



คู่มือการปฏิบัติงานโครงการและกิจกรรม

ในความรับผิดชอบของ

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ
ประจำปีงบประมาณ 2564

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
กองแผนงานและวิชาการ
กรมวิชาการเกษตร

คำนำ

ในปีงบประมาณ 2564 กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ ดำเนินงานโครงการและกิจกรรม ดังนี้ 1)โครงการการจัดทำตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร 2)โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล 3)โครงการยกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก (ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และคื่นช่าย) เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade 4)โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ 5)โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ 6)โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และ 7)กิจกรรมการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์

ดังนั้น กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ จึงได้จัดทำคู่มือการดำเนินงานโครงการ เพื่อใช้ประกอบการดำเนินงานสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เพื่อให้เป็นแนวทางการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และผู้เกี่ยวข้องให้สามารถปฏิบัติงานได้บรรลุวัตถุประสงค์ตามเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
กองแผนงานและวิชาการ
กรมวิชาการเกษตร

สารบัญ

หน้า

แผนงานพื้นฐานด้านสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิตที่ 1 : บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร

- กิจกรรมพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร

1) โครงการการจัดทำตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัย

สู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร

2) โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือ

ตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล

3) โครงการยกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก

(ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และคื่นช่าย) เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade

- กิจกรรมการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์

แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า

โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ

แผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก : อนุมัติแผนและงบประมาณโครงการ ประจำปี 2564

ภาคผนวก ข : อนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกร

1) โครงการการจัดทำตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัย

สู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร

2) โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือ

ตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล

3) โครงการยกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก

(ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และคื่นช่าย) เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade

ภาคผนวก ค : อนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกรในกิจกรรมขับเคลื่อนผลงานวิจัย

สู่การใช้ประโยชน์ และโครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวก ง : อนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกรโครงการระบบส่งเสริมการเกษตร แบบแปลงใหญ่ และโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	241
ภาคผนวก จ : ขั้นตอนการปฏิบัติงานและรายงานผล ปีงบประมาณ 2564	286
ภาคผนวก ฉ : ใบสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบ	289
ภาคผนวก ช : แบบประเมินการยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจของผู้เข้ารับ การถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี	291

แผนงานพื้นฐานด้านสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิตที่ 1 : บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร

1. กิจกรรมพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร

1.1 โครงการการจัดทำตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย
เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร

1.2 โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดิน
ทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล

1.3 โครงการยกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก (ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี
และคื่นช่าย) เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade

2. กิจกรรมการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์

**โครงการการจัดทำตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย
เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร ปีงบประมาณ 2564
กรมวิชาการเกษตร**

1. หลักการและเหตุผล

กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่อยู่ภายใต้กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต โดยมีภารกิจหลักในด้านการวิจัยและพัฒนาพืช เครื่องจักรกลการเกษตรและปัจจัยการผลิต ถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตพืชสู่กลุ่มเป้าหมายทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร บริการวิเคราะห์ ทดสอบ ตรวจสอบ รับรอง มาตรฐานสินค้าพืช รวมทั้งให้คำแนะนำเกี่ยวกับดิน น้ำ ปุ๋ย พืช วัสดุการเกษตร ผลผลิต และผลิตภัณฑ์พืช เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตพืชเพื่อพัฒนาผลผลิตพืช ให้มีคุณภาพและปลอดภัยต่อผู้บริโภคตาม มาตรฐานสากล และเพื่อให้บริการการส่งออกสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ผลจากการดำเนินงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรทำให้ได้เทคโนโลยีใหม่ๆ ในการผลิตพืชที่สามารถแก้ปัญหาด้านการผลิตพืชของเกษตรกรได้ ในการจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมวิชาการเกษตรภายใต้กรอบการประเมินผลผลิตภายนอกจึงได้กำหนดให้มีตัวชี้วัดตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการประเมินผลการดำเนินงานตามภารกิจของกรมวิชาการเกษตร โดยสำนักผู้เชี่ยวชาญทำหน้าที่ในการกำกับดูแลตัวชี้วัดและกลุ่มวิเคราะห์การใช้ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการทำหน้าที่จัดเก็บข้อมูล

ตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร ได้ถูกกำหนดให้เป็นหนึ่งในเครื่องมือในการประเมินผลการดำเนินงานตามภารกิจของกรม ซึ่งมีวัตถุประสงค์คือการนำผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรไปขยายผลสู่เกษตรกร นักวิชาการภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ ประชาชน หรือหน่วยงานต่าง ๆ นำผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรไปใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาการเกษตรของประเทศไทย การจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการของหน่วยงานระดับสถาบัน/กอง/สำนัก ประจำปีงบประมาณ 2564 มีรับการถ่ายทอดตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตรเพื่อเป็นตัวชี้วัดหน่วยงานจำนวน 19 หน่วยงาน และกรมได้จัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานตามตัวชี้วัดภายใต้กิจกรรม : การพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร แผนงานพื้นฐาน : ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร

2. วัตถุประสงค์

เพื่อขยายผลองค์ความรู้จากงานวิจัยกรมวิชาการเกษตรสู่กลุ่มเป้าหมาย (เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร เกษตรกร ผู้ประกอบการ ประชาชน นักวิชาการภาครัฐและเอกชน) เพื่อใช้ในการพัฒนาการเกษตรของประเทศ

3. ตัวชี้วัดโครงการ (Output)

1. จำนวนผลงานวิจัยกรมวิชาการเกษตรได้นำใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาการเกษตร จำนวน 17 เรื่อง
2. มีกลุ่มเป้าหมาย คือ เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร เกษตรกร ผู้ประกอบการ ประชาชน นักวิชาการ ภาครัฐและเอกชน ที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ จำนวน 1,100 ราย

4. ระยะเวลา

1 ต.ค. 2563 - 30 ก.ย.2564

5. ขั้นตอน/วิธีดำเนินงาน

- 5.1 กองแผนงานและวิชาการกำหนดหลักเกณฑ์การคัดเลือกผลงานวิจัยเพื่อเป็นตัวชี้วัดของหน่วยงานระดับสถาบัน/กอง/สำนัก พร้อมแจ้งเวียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ
- 5.2 หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกผลงานวิจัยเพื่อเป็นตัวชี้วัดของหน่วยงานพร้อมทั้งจัดทำแผนและงบประมาณสำหรับการขยายผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย
- 5.3 กองแผนงานและวิชาการรวบรวมแผนงานและงบประมาณเพื่อเสนอกรมพิจารณาอนุมัติแผนและงบประมาณ
- 5.4 กองแผนงานและวิชาการแจ้งเวียนแผนและชี้แจงแนวทางการจัดเก็บข้อมูลประกอบตัวชี้วัด
- 5.5 หน่วยงานดำเนินงานขยายผลงานวิจัยตามแผนงานที่กรมพิจารณาอนุมัติและรายงานผลการดำเนินงานให้กองแผนงานและวิชาการตามระยะเวลาที่กำหนด
- 5.6 กองแผนงานและวิชาการสรุปผลการดำเนินงานและเอกสารตรวจสอบหลักฐานตามเงื่อนไขตัวชี้วัดเพื่อเสนอกรม

6. งบประมาณ

จำนวน 4,341,000 บาท

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรสามารถแก้ปัญหาและสนับสนุนการพัฒนาด้านการเกษตรของกลุ่มเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

8. ผู้รับผิดชอบโครงการ/ผู้ประสานงาน

นางสาวธัญมน สังข์ศิริ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
หน่วยงาน กองแผนงานและวิชาการ

คำอธิบายและแนวทางการประเมินผลตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของหน่วยงาน

ตัวชี้วัดที่ 1 **ระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนา
การเกษตร**

หน่วยวัด : **ระดับ**

คำอธิบาย :

งานวิจัยที่กลุ่มเป้าหมายนำไปใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาการเกษตร หมายถึงเป็นผลวิจัยสิ้นสุดของผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรระหว่างปีงบประมาณ 2559 - 2563 ที่มีนักวิจัย นักวิชาการ เกษตรกร ประชาชน ภาคเอกชน หรือหน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาการเกษตร สามารถติดตามการใช้ประโยชน์ได้ภายในปีงบประมาณและกลุ่มเป้าหมายให้การยอมรับ

เกณฑ์การให้คะแนน :

กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) แบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็น 5 ระดับ พิจารณาจากความก้าวหน้าของขั้นตอนการดำเนินงานตามเป้าหมายแต่ละระดับ ดังนี้

ระดับคะแนน	ระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone)				
	ขั้นตอนที่ 1	ขั้นตอนที่ 2	ขั้นตอนที่ 3	ขั้นตอนที่ 4	ขั้นตอนที่ 5
1	✓				
2	✓	✓			
3	✓	✓	✓		
4	✓	✓	✓	✓	
5	✓	✓	✓	✓	✓

โดยที่

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
1	- หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกผลงานวิจัยเป็นตัวชี้วัดการนำผลงานวิจัยที่จะนำไปใช้ประโยชน์ระดับสถาบัน/กอง/สำนัก ประจำปีงบประมาณ 2564 - หน่วยงานมอบหมายให้นักวิจัยของหน่วยงาน/หน่วยงานในสังกัดดำเนินการถ่ายทอดผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย และจัดทำแผนการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์
2	- หน่วยงานส่งแผนการดำเนินงานตามแบบรายงานที่ 1 ให้กองแผนงานและวิชาการ
3	- หน่วยงานส่งรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน (รอบ 6 เดือน) ให้ กองแผนงานและวิชาการ แบบรายงานที่ 2
4-5	- สรุปผลการดำเนินงานและจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ (รอบ 12 เดือน) พร้อมหลักฐานอ้างอิงตามแบบรายงานที่ 3 เรียงและส่งตามเวลาที่กำหนด

แนวทางการประเมินผล : ประเมินจากข้อมูลเอกสารหลักฐานต่าง ๆ

ระดับ คะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน	แนวทางการประเมิน	คะแนน
1	หน่วยงานกำหนดแนวทางและพิจารณาคัดเลือก ผลงานวิจัยเพื่อนำไปถ่ายทอดสู่กลุ่มเป้าหมายพร้อม ทั้งมอบหมายให้นักวิจัยของหน่วยงานรับผิดชอบ ดำเนินการ	รายงานการประชุม/คำสั่งแต่งตั้ง คณะทำงาน/คณะกรรมการ/คำสั่ง มอบหมายผู้รับผิดชอบ	1.0
2	หน่วยงานส่งแผนการดำเนินงานตามแบบรายงานที่ 1 ให้กองแผนงานและวิชาการ	แบบรายงานที่ 1	1.0
3	หน่วยงานส่งผลดำเนินงานรอบ 6 เดือน ตามแบบรายงานที่ 2 ให้กองแผนงานและวิชาการ	ผลการดำเนินงานรอบ 6 เดือน แบบรายงานที่ 2	1.0
4-5	สรุปผลการดำเนินการและจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ (รอบ 12 เดือน) พร้อมหลักฐานอ้างอิงตามแบบ รายงานที่ 3	สรุปรายงานผลติดตามการนำ ผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เพื่อ พัฒนาการเกษตร ตามแบบรายงานที่ 3	0.5
		หลักฐานอ้างอิงการใช้ ประโยชน์ผลงานวิจัย	0.5
		ผลการเปรียบเทียบ ต้นทุน ผลผลิต ราคา การรับรองคุณภาพ	0.5
		ผลการประเมินความพึงพอใจ/ การยอมรับเทคโนโลยี	
		ระดับความสำเร็จของขยายผลงานวิจัย สู่กลุ่มเป้าหมายตามแผนที่กำหนดไว้ ร้อยละ 75 – 100 = 0.5 ร้อยละ 50 – 74 = 0.25 ร้อยละ 25 – 49 = 0.10 น้อยกว่าร้อยละ 25 = 0	0.5

แผนและงบประมาณตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2564

ภายใต้กิจกรรมพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร แผนงานพื้นฐาน : ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร

ลำดับ	ตัวชี้วัดหน่วยงาน (ระดับกอง/สถาบัน/สำนัก)	หน่วยดำเนินงาน และรับงบประมาณ	โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ/กิจกรรม			งบประมาณ (บาท)
				เป้าหมาย	แผน	หน่วยนับ	
1	สวพ.1	ศวพ.แพร่	เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพมะขามป้อม - อบรม หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตมะขามป้อม - อบรม หลักสูตรการแปรรูปมะขามป้อม - ติดตามและประเมินการยอมรับเทคโนโลยี	เกษตรกร เกษตรกร เกษตรกร	20 20 20	ราย ราย ราย	90,000
2	สวพ.2	ศวพ.พิจิตร	พันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตเผือกเชิงพาณิชย์ - อบรม หลักสูตรพันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตเผือกเชิงพาณิชย์ - จัดทำแปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยี	เกษตรกร แปลงต้นแบบ	20 3	ราย ไร่	75,000
3	สวพ.3	กลุ่มวิชาการ สวพ.3	ระบบการปลูกพืชหลังการเก็บเกี่ยวข้าว จ.ขอนแก่นและหนองบัวลำภู - อบรม หลักสูตร การปลูกพืชหลังนาหลังเก็บเกี่ยวข้าว - จัดทำแปลงสาธิตถ่ายทอดเทคโนโลยี - จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี	เกษตรกร พื้นที่เกษตรกร เกษตรกร	100 20 1	ราย ไร่ ครั้ง	250,000
4	สวพ.4	ศวพ.บุรีรัมย์	เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงที่เหมาะสมกับพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง - จัดแปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยี - จัดอบรมถ่ายทอดความรู้	เกษตรกร เกษตรกร	10 40	ไร่ ราย	111,000

แผนและงบประมาณตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2564

ภายใต้กิจกรรมพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร แผนงานพื้นฐาน : ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร

ลำดับ	ตัวชี้วัดหน่วยงาน (ระดับกอง/สถาบัน/สำนัก)	หน่วยดำเนินงาน และรับงบประมาณ	โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ/กิจกรรม			งบประมาณ (บาท)
				เป้าหมาย	แผน	หน่วยนับ	
5	สวพ.5	ศวพ.กาญจนบุรี	การใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-วัน ร่วมกับปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวหวานในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี - อบรม หลักสูตรการใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-วัน การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดหวาน - เสวนา สรุปบทเรียนจากการจัดทำแปลงต้นแบบ - จัดทำแปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยี - สนับสนุนปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-วัน ให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ	เกษตรกร เกษตรกร แปลงต้นแบบ ปุ๋ย PGPR-1	20 20 10 100	ราย ราย แปลง กก.	220,000
6	สวพ.6	สวพ.6	พัฒนาเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมเกษตรกรในการผลิตลองกองคุณภาพเพิ่มการส่งออก จ.จันทบุรี อบรม หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตลองกองคุณภาพเพื่อการส่งออก จัดทำแปลงถ่ายทอดเทคโนโลยี	เกษตรกร แปลงต้นแบบ	30 2	ราย แปลง	90,000
7	สวพ.8	สวพ.8	ไร่แดงโมเดล การพัฒนาการผลิตพืชตามศาสตร์พระราชาร - ผลิตเอกสารวิชาการเผยแพร่ - พัฒนาชุมชนต้นแบบ 1 ชุมชน - จัดเวทีสัญจรและเปลี่ยนเรียนรู้ - จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชตามศาสตร์พระราชาร	เอกสารวิชาการ เกษตรกร เกษตรกร เกษตรกร	500 1 40 100	เล่ม ชุมชน ราย ราย	320,000

แผนและงบประมาณตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2564

ภายใต้กิจกรรมพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร แผนงานพื้นฐาน : ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร

ลำดับ	ตัวชี้วัดหน่วยงาน (ระดับกอง/สถาบัน/สำนัก)	หน่วยดำเนินงาน และรับงบประมาณ	โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ/กิจกรรม			งบประมาณ (บาท)
				เป้าหมาย	แผน	หน่วยนับ	
8	กวม.	ศวม.เชียงใหม่	การถ่ายทอดเทคนิคการประเมินความมีชีวิตของเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง - อบรมเชิงปฏิบัติการการประเมินความมีชีวิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง - ประเมินความแม่นยำในการตรวจสอบความมีชีวิตของเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง	นักวิชาการ Seed Lab	20 6	ราย แห่ง	50,000
9	กวป.	กวป.	แมลงศัตรูหลังการเก็บเกี่ยวและการกำจัดโดยใช้สารรมอีโคพุ่ม - อบรม หลักสูตร แมลงศัตรูหลังการเก็บเกี่ยวและการกำจัดโดยใช้สารรมอีโคพุ่ม - อบรม หลักสูตร แมลงศัตรูหลังการเก็บเกี่ยวและการกำจัดโดยใช้สารรมอีโคพุ่ม	นักวิชาการ ผู้ประกอบการโรงสี	50 50	ราย ราย	65,000
10	สวศ.	สวศ.ขอนแก่น	ขยายผลการใช้เครื่องกำจัดวัชพืชแบบดีดรถไถเดินตามในแปลงมันสำปะหลังเพื่อลดต้นทุนและลดการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช - อบรมเชิงปฏิบัติการ - ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ผู้ประกอบการไปจำหน่ายเชิงพาณิชย์ - จัดทำแปลงสาธิตการใช้เครื่องกำจัดวัชพืชแบบดีดรถไถเดินตาม - ผลิตเครื่องกำจัดวัชพืชแบบดีดรถไถเดินตาม	เกษตรกร ผู้ประกอบการ แปลงสาธิต ต้นแบบ	50 1 10 10	ราย ราย แปลง เครื่อง	290,000
11	สคพ.	สคพ.	การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านความหลากหลายและคุณค่าของผักหวานป่าแหล่งพันธุ์ดี เพื่อสร้างรายได้บริษัทชุมชนบ้านน้ำพอง จ.ขอนแก่น - จัดทำเอกสารเผยแพร่ความรู้สำหรับประชาชนทั่วไป - อบรมถ่ายทอดความรู้	เอกสารวิชาการ เกษตรกร	100 30	เล่ม ราย	85,000

แผนและงบประมาณตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2564

ภายใต้กิจกรรมพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร แผนงานพื้นฐาน : ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร

ลำดับ	ตัวชี้วัดหน่วยงาน (ระดับกอง/สถาบัน/สำนัก)	หน่วยดำเนินงาน และรับงบประมาณ	โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ/กิจกรรม			งบประมาณ (บาท)
				เป้าหมาย	แผน	หน่วยนับ	
12	สทช.	สทช.	การใช้ประโยชน์เห็ดเป่าเชื้อสายพันธุ์ดี กรมวิชาการเกษตร - จัดทำเอกสารวิชาการเผยแพร่เทคโนโลยีเห็ดเป่าเชื้อ - จัดทำแปลงต้นแบบผู้ผลิตเชื้อเห็ด - จัดทำแปลงต้นแบบเพาะเห็ดสกุลนางรม	เอกสารวิชาการ เกษตรกร เกษตรกร	1500 3 7	ฉบับ ราย ราย	142,000
13	สอพ.	สอพ.	การใช้ชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสีรินรต์มีความคุ้มครองโรครากปมในพริก - อบรมถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรผู้พริกในพื้นที่ จ.ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ กาญจนบุรี - แผ่นพับชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสีรินรต์มีความคุ้มครองโรครากปม - ผลิตหัวเชื้อชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสีรินรต์มีสนับสนุนเกษตรกร	เกษตรกร เอกสารวิชาการ เกษตรกร	80 1000 80	ราย แผ่น ราย	127,000
14	กมพ.	กมพ.	การจัดลำดับชั้นคุณภาพเมล็ดพันธุ์กาแฟทางกายภาพ - จัดอบรมหลักสูตรเทคนิคการคัดเกรดเมล็ดกาแฟโรบัสต้า ในพื้นที่จังหวัดชุมพรและตาก - จัดทำชุดเผยแพร่เทคโนโลยีการदानคัดเกรดและโปสเตอร์	เกษตรกร/นักวิชาการ ชุดเผยแพร่เทคโนโลยี	40 70	ราย ชุด	75,000
15	กปผ.	กปผ.	การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพในการผลิตอ้อยและมันสำปะหลัง - จัดทำแปลงสาธิตการให้น้ำมันสำปะหลัง - อบรมเชิงปฏิบัติการการให้น้ำมันสำปะหลัง	แปลงต้นแบบ นักวิชาการ	1 50	แปลง ราย	220,000

แผนและงบประมาณตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2564

ภายใต้กิจกรรมพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร แผนงานพื้นฐาน : ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร

ลำดับ	ตัวชี้วัดหน่วยงาน (ระดับกอง/สถาบัน/สำนัก)	หน่วยดำเนินงาน และรับงบประมาณ	โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ/กิจกรรม			งบประมาณ (บาท)
				เป้าหมาย	แผน	หน่วยนับ	
16	สคว.	สคว.	การถ่ายทอดวิธีการปฏิบัติงานตามคู่มือ (SOP) สำหรับการปฏิบัติงานตรวจสอบศัตรูพืชเพื่อการนำเข้า-ส่งออกพืช และการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช - การถ่ายทอดคู่มือการปฏิบัติงาน(SOP) การตรวจสอบรับรองสินค้าพืชและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชเพื่อการส่งออก - การนำคู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงานการตรวจสอบการนำเข้าพืชและผลิตผลพืชไปใช้ประโยชน์	นักวิชาการ นักวิชาการ	80 200	ราย ราย	365,000
17	สวร	ศวร.อุบลราชธานี	เทคโนโลยีการผลิตงาในสภาพนา จากวิสาหกิจชุมชนสู่อุตสาหกรรม อาการสุขภาพ - อบรม หลักสูตรเทคโนโลยีการปลูก และดูแลรักษา - อบรม หลักสูตรวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว - จัดทำแปลงต้นแบบ	เกษตรกร เกษตรกร เกษตรกร	50 50 5	ราย ราย ไร่	110,000
18	สวส	ศว.กส.เพชรบูรณ์	เทคโนโลยีการป้องกันโรคเหี่ยวของชิงเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตชิงคุณภาพในจังหวัดเพชรบูรณ์ อบรม หลักสูตร เทคโนโลยีการป้องกันโรคเหี่ยวของชิงเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตชิงคุณภาพใน จ.เพชรบูรณ์ จัดทำแปลงถ่ายทอดเทคโนโลยี	เกษตรกร แปลงต้นแบบ	150 5	ราย แปลง	156,000

ปฏิทินการจัดทำตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย
เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	กิจกรรมที่ดำเนินการ	แนวทางการประเมิน/เอกสาร/ หลักฐาน	กำหนดส่ง
1	หน่วยงานกำหนดแนวทางและพิจารณา คัดเลือกผลงานวิจัยเพื่อนำไปถ่ายทอดสู่ กลุ่มเป้าหมายพร้อมทั้งมอบหมายให้นักวิจัย ของหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ	รายงานการประชุม/คำสั่งแต่งตั้ง คณะทำงาน/คณะกรรมการ/คำสั่ง มอบหมายผู้รับผิดชอบ	ภายใน ต.ค.63
2	หน่วยงานส่งแผนการดำเนินงานตามแบบ รายงานที่ 1 ให้กองแผนงานและวิชาการ	แบบรายงานที่ 1	
3	หน่วยงานส่งผลดำเนินงานรอบ 6 เดือน ตาม แบบรายงานที่ 2 ให้กองแผนงานและ วิชาการ	แบบรายงานที่ 2	1 มิ.ย. 2564
4-5	สรุปผลการดำเนินการและจัดทำรายงานฉบับ สมบูรณ์ (รอบ 12 เดือน) พร้อมหลักฐาน อ้างอิงตามแบบรายงานที่ 3	สรุปรายงานผลติดตามการนำ ผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เพื่อ พัฒนาการเกษตร ตามแบบรายงานที่ 3 หลักฐานอ้างอิงการใช้ ประโยชน์ผลงานวิจัย ผลการประเมินความพึงพอใจ/ การยอมรับเทคโนโลยี ระดับความสำเร็จของขยาย ผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายตาม แผนที่กำหนดไว้ ร้อยละ 75 – 100 = 0.50 ร้อยละ 50 – 74 = 0.25 ร้อยละ 25 – 49 = 0.10 น้อยกว่าร้อยละ 25 = 0	24 ก.ย. 2564

แบบเสนอแผนงานและงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2564

ตัวชี้วัด : การนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร

ชื่อหน่วยงาน.....

ผู้รับผิดชอบจัดทำตัวชี้วัด.....โทรศัพท์.....E-mail.....

ผู้ประสานงานตัวชี้วัดโทรศัพท์.....E-mail.....

1. ชื่อเรื่องผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์

(ชื่อผลงานวิจัยไม่จำเป็นต้องเหมือนกับชื่อในทะเบียนวิจัย).....

2. ที่มา/ประเด็นปัญหา/ความสำคัญ (อธิบายเหตุความจำเป็นที่เลือกผลงานวิจัยดังกล่าวไปใช้ประโยชน์)

3. ข้อมูล/ที่มาของงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์

ปีที่สิ้นสุด งานวิจัย	รหัสการ ทดลอง/ โครงการ	ชื่อการทดลอง/โครงการ	รายละเอียดเทคโนโลยีโดยสังเขป

หมายเหตุ : 1. เป็นงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรและเป็นงานวิจัยสิ้นสุดระหว่างปี 2559-2563

2. สามารถนำผลงานวิจัยหลายโครงการ/การทดลอง สรุปรวมเป็นเทคโนโลยีได้

4. วัตถุประสงค์

5. กลุ่มเป้าหมาย

(ระบุจำนวนกลุ่มเป้าหมายที่คาดว่าจะรับเทคโนโลยีของกรมฯ ไปใช้ประโยชน์ เช่น จำนวนเกษตรกร, จำนวนผู้ประกอบการ พื้นที่(ไร่), จำนวนเจ้าหน้าที่ของรัฐ).....

.....

6. แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม/ขั้นตอนการดำเนินงาน/กลุ่มเป้าหมาย/งบประมาณ

แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม/ขั้นตอนการดำเนินงาน	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ
รวม			

7. แผนการดำเนินงาน/วิธีการ/ขั้นตอน (อธิบายโดยสังเขป)

8. รายละเอียดงบประมาณ (แจกรายละเอียดเป็นตัวคูณของแต่ละรายการโดยสังเขป)

กิจกรรม	งบประมาณ	รายละเอียดงบประมาณ
รวม		

แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรที่กลุ่มเป้าหมายนำไปใช้ประโยชน์
เพื่อพัฒนาการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2564
(รายงานรอบ 6 เดือน)

ชื่อหน่วยงาน.....

ผู้รับชอบงานวิจัย.....โทรศัพท์.....E-mail.....

ผู้ประสานงานตัวชี้วัดโทรศัพท์.....E-mail.....

ชื่อเทคโนโลยี/ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์

แผนการดำเนินงาน/วิธีการ/ขั้นตอน	ผลการดำเนินงาน

แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรที่กลุ่มเป้าหมายนำไปใช้ประโยชน์
เพื่อพัฒนาการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2564
(รายงานรอบ 12 เดือน)

ชื่อหน่วยงาน.....

ผู้รับชออบงานวิจัย.....โทรศัพท์.....E-mail.....

ผู้ประสานงานตัวชี้วัดโทรศัพท์.....E-mail.....

ชื่อเทคโนโลยี/ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์

สรุปผลการดำเนินงานการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาการเกษตร

.....
.....
.....
.....
.....

กลุ่มเป้าหมาย (จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่นำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์พร้อมหลักฐานอ้างอิง).....

.....
.....
.....
.....
.....
.....

ความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมายที่มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

(ประเมินในรูปแบบของการสัมภาษณ์จากแบบสอบถามพร้อมทั้งวิเคราะห์ผลความพึงพอใจและการยอมรับเทคโนโลยีที่ถ่ายทอดสู่กลุ่มเป้าหมาย).....

.....
.....
.....

ผลการเปรียบเทียบ ต้นทุน ผลผลิต รายได้ หรือ คุณภาพสินค้าเกษตรที่เปลี่ยนแปลง (ถ้ามี)

(สำหรับงานวิจัยหรือกิจกรรมที่มีเป้าหมายเพื่อการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต หรือเพิ่มคุณภาพสินค้า การคำนวณต้นทุนการผลิตสามารถอ้างอิงวิธีการคำนวณของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

<http://www.oae.go.th/view/1/การคำนวณต้นทุน/TH-TH>)



ผลลัพธ์ของกลุ่มเป้าหมายจากการนำผลงานวิจัยไปใช้ เมื่อเปรียบเทียบกับก่อนนำไปใช้

(สรุปผลก่อนมีการนำผลงานวิจัยไปใช้กับหลังนำผลงานวิจัยไปใช้รวมถึงเปรียบเทียบต้นทุน ผลผลิต ราคา การรับรองคุณภาพ)

.....
.....
.....

ปัญหาและอุปสรรคของการดำเนินงาน

.....
.....
.....

ข้อเสนอแนะ/แนวทางการขยายผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย

.....
.....
.....
.....
.....

เอกสารหลักฐานการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

(หลักฐานประกอบขั้นตอนการดำเนินงาน เช่น หนังสือคำสั่ง รายงานการประชุม รายชื่อกลุ่มเป้าหมาย เอกสารเผยแพร่ แบบสอบถาม)

.....
.....
.....
.....
.....

โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือ

ตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล

ปีงบประมาณ 2564

1. หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

2. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันยังมีเกษตรกรจำนวนมากที่ประสบปัญหาไร่น้ำที่ทำกิน ที่ดินมีการเปลี่ยนมือไปอยู่ในครอบครองของผู้ที่มีใช้เกษตรกร ก่อให้เกิดปัญหาการรุกกล้าเขตป่า ส่งผลให้ทรัพยากรป่าไม้ถูกทำลายอย่างต่อเนื่อง รัฐบาลได้เล็งเห็นความสำคัญในการแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐใช้เทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจและวิธีการแผนที่ทันสมัย แก้ไขปัญหาเขตที่ดินอันส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางทรัพยากร ดังนั้น รัฐบาลจึงได้มีนโยบายให้ดำเนินการโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน เร่งรัดการจัดสรรที่ดินให้แก่ผู้ยากไร้โดยไม่ต้องเป็นกรรมสิทธิ์ แต่รับรองสิทธิร่วมในการจัดการที่ดินของชุมชน กำหนดรูปแบบที่เหมาะสมของธนาคารที่ดินเพื่อให้เป็นกลไกในการนำทรัพยากรที่ดินมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และได้ตั้งคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) เพื่อจัดทำนโยบายและแผนการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ เสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติและกำหนดแนวทางหรือมาตรการเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามนโยบายและแผนบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินอย่างเหมาะสม โดยมีหลักการเพื่อให้การบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์ในที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด และตั้งอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการ 3 คณะได้แก่

1. คณะอนุกรรมการจัดหาที่ดิน มีหน้าที่ในการสำรวจ ตรวจสอบ จัดทำข้อมูลที่ดิน และแผนที่ขอบเขตที่ดิน ที่จะจัดให้แก่ผู้ยากไร้ที่ไม่มีที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัย และส่งมอบให้คณะอนุกรรมการจัดที่ดินดำเนินการ

2. คณะอนุกรรมการจัดที่ดิน มีหน้าที่ในการสำรวจ ตรวจสอบที่ดิน และจัดสรรที่ดินให้แก่ผู้ยากไร้ที่ไม่มีที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัย ตามหลักเกณฑ์การจัดที่ดิน

3. คณะอนุกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ มีหน้าที่ส่งเสริม พัฒนาอาชีพ แก่ผู้ได้รับการจัดสรรที่ดินในรูปแบบเศรษฐกิจชุมชนตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้การใช้ระบบการอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยการพัฒนาาระบบสาธารณูปโภค พัฒนาคุณภาพชีวิตและสร้างรายได้ในรูปแบบสหกรณ์หรือรูปแบบอื่นที่เหมาะสม รวมทั้งส่งเสริม สนับสนุนให้สหกรณ์/ชุมชน เกิดความเข้มแข็งและพึ่งตนเองได้ตามแนวพระราชดำริ

กรมวิชาการเกษตรในฐานะคณะอนุกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด มีภารกิจหลักในด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพืช จึงได้เข้าร่วมบูรณาการดำเนินโครงการ โดยการถ่ายทอดและสนับสนุนเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรให้แก่ราษฎรที่เข้าร่วมโครงการที่สนใจเทคโนโลยีของกรมฯ เพื่อเป็นการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่ราษฎรกลุ่มดังกล่าวต่อไป

3. วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพแก่ราษฎรให้มีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ทำให้คนกับป่าอยู่ร่วมได้อย่างเป็นระบบโดยเน้นด้านการอนุรักษ์ ควบคู่กับการพัฒนาอย่างยั่งยืน และร่วมกันดูแลรักษาทรัพยากรป่าไม้ที่เหลืออยู่ฟื้นฟูป่าไม้ที่เสื่อมสภาพให้กลับมาสมบูรณ์

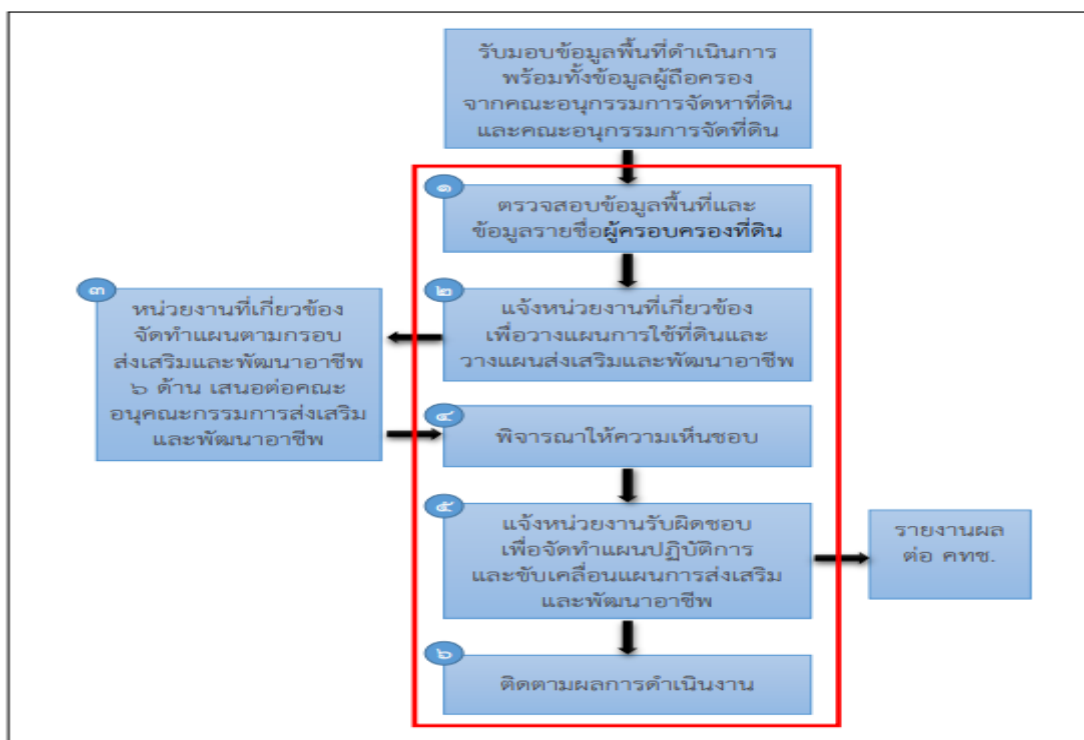
4. เป้าหมายการดำเนินงาน

ร่วมบูรณาการในพื้นที่จัดที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกร ภายใต้โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ครอบคลุมพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติที่ได้รับการจัดสรรให้แก่เกษตรกร จำนวน 12 พื้นที่ โดยมีกิจกรรมที่ร่วมบูรณาการดังนี้

1. ถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 235 ราย
2. สนับสนุนปัจจัยการผลิต
3. จัดทำแปลงต้นแบบสาธิตการผลิตพืช พื้นที่ 49 ไร่ เกษตรกรต้นแบบ จำนวน 29 ราย

5. ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. คณะอนุกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ ได้รับข้อมูลพื้นที่ดำเนินการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน และฝ่ายเลขานุการดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องเบื้องต้น ทั้งข้อมูลพื้นที่และข้อมูลรายชื่อผู้ครอบครองที่ดิน
2. ฝ่ายเลขานุการ แจ้งข้อมูลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้คณะอนุกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ และหน่วยงานภายใต้ คทช. จังหวัด เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการใช้ที่ดินและน้ำ เพื่อการอนุรักษ์ และวางแผนส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ
3. คณะอนุกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ โดยนำเสนอเมนูอาชีพให้เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศและถูกต้องตามหลักวิชาการ
4. คณะอนุกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ ประชุมพิจารณาการ ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ บนฐานการใช้ประโยชน์ข้อมูลดินและน้ำ เพื่อการอนุรักษ์ ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง
5. หน่วยงานจัดทำแผนปฏิบัติการ/แผนงานประจำปี และขับเคลื่อนแผนการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ ให้เป็นรูปธรรม
6. ติดตามผลการดำเนินงานให้สอดคล้องกับนโยบายที่ดินแห่งชาติ ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และความมั่นคงของประเทศ



6. กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน

6.1 การกำหนดพื้นที่เป้าหมายดำเนินงาน

หน่วยงานในพื้นที่ประสานคณะอนุกรรมการนโยบายที่ดิน จังหวัด (คทช. จังหวัด) เพื่อร่วมบูรณาการจัดทำแผนส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่เป้าหมายดำเนินการ โดยจัดทำเมนูอาชีพของเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการประกอบอาชีพในชุมชน แล้วนำข้อมูลดังกล่าวนำมาวางแผนการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพตามภารกิจของหน่วยงานให้สอดคล้องกับศักยภาพของดิน และแผนการใช้ที่ดินที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

6.2 ถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรประสานกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายเพื่อกำหนดแผนการดำเนินงานกำหนดประเด็นถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชให้เกษตรกร จัดอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ โดยมีเนื้อหาเกี่ยวกับเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และชนิดพืชที่เกษตรกรให้ความสนใจหรือผลิตอยู่แล้ว

6.3 สนับสนุนปัจจัยการผลิต

หน่วยงานจัดทำแผนสนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรที่ร่วมโครงการฯ โดยพิจารณาจากความต้องการของเกษตรกร ความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ และความเหมาะสมด้านงบประมาณ ทั้งนี้ปัจจัยการผลิต/พันธุ์พืชที่สนับสนุนแก่เกษตรกรควรเป็นผลงานที่ได้จากการวิจัยของกรมวิชาการเกษตร ทั้งนี้หน่วยงานต้องให้เกษตรกรลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานให้ชัดเจนว่าได้รับชีวภัณฑ์/ปัจจัยการผลิตจากหน่วยงานจริง

6.4 แปลงต้นแบบการผลิตพืช

หน่วยงานคัดเลือกพื้นที่ของเกษตรกรต้นแบบ (พื้นที่อยู่ในโครงการฯ) เพื่อจัดทำแปลงต้นแบบสาธิตการผลิตพืชตามเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร โดยแปลงต้นแบบจะได้รับการสนับสนุนเทคโนโลยีที่เป็นผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช (เช่น พันธุ์พืช การเขตกรรม และปัจจัยการผลิต อื่นๆ เป็นต้น) โดยเกษตรกรต้นแบบจะเป็นผู้ปฏิบัติเอง แปลงต้นแบบต้องสามารถใช้เป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรข้างเคียงที่สนใจได้

6.5 ติดตามประเมินผลการดำเนินงานโครงการ

6.5.1 การติดตามการดำเนินงานในพื้นที่โดยหน่วยงานผู้รับผิดชอบแผนงานในพื้นที่

เจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร ติดตามให้คำแนะนำการผลิตพืชแก่เกษตรกรต้นแบบ รวมถึงติดตามผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ รวมทั้งสรุปและรายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด ต่อไป

6.5.2 การติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่โดยกองแผนงานและวิชาการ

กองแผนงานและวิชาการติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานจากเอกสารรายงานของหน่วยงานผู้รับผิดชอบแผนงาน และอาจสุ่มตรวจติดตามในพื้นที่หากพบประเด็นปัญหาสำคัญที่อาจส่งผลให้การดำเนินงานไม่บรรลุวัตถุประสงค์

9. สถานที่ / พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่จัดที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกร ภายใต้โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล จำนวน 12 พื้นที่ ดังนี้

ลำดับ ที่	พื้นที่ที่ดำเนินการ	จังหวัด	หน่วยงาน รับผิดชอบ
1	ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติป่าห้วยน้ำโจนและป่าวังสาร	เพชรบูรณ์	ศวพ.เพชรบูรณ์
2	ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าโคกหลวง ต.นางาม อ.มัญจาคีรี	ขอนแก่น	ศวพ.3
3	ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าโคกหลวง ต.บ้านโคก อ.โคกโพธิ์ชัย	ขอนแก่น	ศวพ.3
4	ประเภทป่า ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าภูเก้า ต.โคกม่วง อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู	หนองบัวลำภู	ศวพ.3
5	ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าดงผาลาด ตำบลเจริญศิลป์ อำเภोजังหวัดสกลนคร	สกลนคร	ศวพ.สกลนคร
6	ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าดงผาลาด ตำบลธาตุ อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร	สกลนคร	ศวพ.สกลนคร
7	ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าดงอึบ่าง ป่าดงคำพลู และป่าดงคำกั้ง ตำบลนาซอ-นาคำ อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร	สกลนคร	ศวพ.สกลนคร
8	ประเภทป่า ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าโคกหินลาด จ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	ศวพ.มหาสารคาม
9	ประเภทป่า ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าโคกผักกูดและป่าโป่งแดง จ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	ศวพ.มหาสารคาม
10	ประเภทป่า ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าหนองคูและป่านาตุน จ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	ศวพ.มหาสารคาม
11	ประเภทป่า ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าโคกขาว จ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	ศวพ.มหาสารคาม
12	ประเภทป่า ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าโคกไร่ จ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	ศวพ.มหาสารคาม

10. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

1. เกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินภายใต้โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน ตามนโยบายรัฐบาล ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ จำนวน 235 ราย

2. เกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาลได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพไม่น้อยกว่า 12 พื้นที่

11. ตัวชี้เชิงคุณภาพ

เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ทั้ง 12 พื้นที่ สามารถนำความรู้ไปปรับใช้ในการผลิตพืชได้เหมาะสมกับพื้นที่ ตลอดจนได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น พืชพันธุ์ดี สำหรับนำไปผลิตสามารถสร้างอาชีพสร้างรายได้ได้อย่างเหมาะสม

12. ระยะเวลาดำเนินการ

1 ตุลาคม 2563 ถึง 30 กันยายน 2564

13. งบประมาณ

งบประมาณดำเนินงานโครงการ 631,000.00 บาท แยกเป็นค่าใช้จ่าย ดังนี้

ค่าตอบแทน	5,600.00	บาท
1. ค่าอาหารทำการนอกเวลา	5,600.00	บาท
ค่าใช้จ่าย	272,280.00	บาท
1. ค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้	117,500.00	บาท
2. ค่าเบี้ยเลี้ยงที่พักและยานพาหนะ	81,280.00	บาท
3. ค่าจ้างเหมาบริการ	73,500.00	บาท
ค่าวัสดุ	353,120.00	บาท
1. วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น	26,800.00	บาท
2. วัสดุสำนักงาน	5,240.00	บาท
3. ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์	6,450.00	บาท
4. วัสดุการเกษตร	314,630.00	บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น	631,000.00	บาท

หมายเหตุ : งบประมาณสามารถใช้ได้เฉพาะในการขับเคลื่อนดำเนินงานในโครงการฯ เท่านั้น

: ทุกรายการสามารถถัวจ่ายกันได้

14. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (Impact)

ราษฎรมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ทำให้คนกับป่าอยู่ร่วมได้อย่างเป็นระบบโดยเน้นด้านการอนุรักษ์ ควบคู่กับการพัฒนาอย่างยั่งยืน และร่วมกันดูแลรักษาทรัพยากรป่าไม้ที่เหลืออยู่ฟื้นฟูป่าไม้ที่เสื่อมสภาพให้กลับมาสมบูรณ์

15.ผู้รับผิดชอบ

1. นางสาวพรทิพย์ แพงจันทร์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3
หมายเลขโทรศัพท์ 091-867 6363 E-mail techoard3kk@hotmail.com
2. นายนิพนธ์ ภาชนะวรรณ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรมหาสารคาม
หมายเลขโทรศัพท์ 081 392 5415 E-mail niponmk45@gmail.com
3. นางสาวสรโรชา ถึงสุข ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบูรณ์
หมายเลขโทรศัพท์ 099-6216495
4. นายวีระวัฒน์ คู่ป้อง ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร
หมายเลขโทรศัพท์ 083-3595231 E-mail ibabost@gmail.com
5. นายประสงค์ โยระภัตร ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กองแผนงานและวิชาการ
หมายเลขโทรศัพท์ 02-579 1306 E-mail apr.doa@gmail.com

แผนการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล
ปีงบประมาณ 2564

ลำดับที่	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงาน/ กิจกรรม	การดำเนินงาน		งบประมาณ (บาท)	หน่วยผลิต	หมายเหตุ
					แผน	หน่วย			
1	ศวพ.เพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติป่าห้วยน้ำโจนและ ป่าวังสาร	สนับสนุนพันธุ์พืช/ปัจจัย การผลิต					ศวพ.เพชรบูรณ์ ร่วมบูรณาการ กับ ศวส.สุโขทัย ศวส.ชุมพร และศวพ.ชุมพร
				ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง	120	ต้น	30,000.00	ศวพ.เพชรบูรณ์	
				หน่อกล้วยหิน	480	หน่อ	24,000.00	ศวพ.เพชรบูรณ์	
				โกโก้	1,070	ต้น	14,980.00	ศวส.ชุมพร	
				กล้วยเล็บมือนาง	350	หน่อ	5,250.00	ศวพ.ชุมพร	
				กล้วยน้ำว้า	500	หน่อ	4,500.00	ศวส.สุโขทัย	
				งบบริหาร KPI			41,270.00		
รวม	ศวพ.เพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	1		2,520		120,000.00		
2	สวพ.3	ขอนแก่น	ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าโคกหลวง ต.นางาม อ.มัญจาคีรี	อบรมถ่ายทอดความรู้	35	ราย	17,500.00		
				จัดทำแปลงต้นแบบ	5	ราย	25,000.00		
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	5	ไร่			
				ซื้อราไตรโคเดอร์มา	50	กก.	5,000.00	สวพ.3	
				งบบริหาร KPI			4,750.00		
3	สวพ.3	ขอนแก่น	ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าโคกหลวง ต.บ้านโคก อ.โคกโพธิ์ชัย	อบรมถ่ายทอดความรู้	35	ราย	17,500.00		
				จัดทำแปลงต้นแบบ	5	ราย	25,000.00		
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	5	ไร่			
				ซื้อราไตรโคเดอร์มา	50	กก.	5,000.00	สวพ.3	
				งบบริหาร KPI			4,750.00		
รวม	สวพ.3	ขอนแก่น	2		130		104,500.00		

แผนการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล
ปีงบประมาณ 2564

ลำดับที่	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงาน/ กิจกรรม	การดำเนินงาน		งบประมาณ (บาท)	หน่วยผลิต	หมายเหตุ
					แผน	หน่วย			
4	สวพ.3	หนองบัวลำภู	ประเภทป่า ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าภูเก้า ต.โคกม่วง อ.โนนสัง จ. หนองบัวลำภู	อบรมถ่ายทอดความรู้	35	ราย	17,500.00	สวพ.3	
				จัดทำแปลงต้นแบบ	5	ราย	25,000.00		
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	5	ไร่			
				ซื้อราไตรโคเดอร์มา	50	กก.	5,000.00		
				งบบริหาร KPI			4,700.00		
รวม	สวพ.3	หนองบัวลำภู	1		35		52,200.00		
รวม สวพ.3			3				156,700.00		
5	ศวพ.สกลนคร	สกลนคร	ประเภทป่า <u>สงวนแห่งชาติ</u> พื้นที่ ป่าดงผาลาด ตำบลเจริญศิลป์ อำเภอ เจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร	อบรมถ่ายทอดความรู้	30	ราย	15,000.00	ศวพ.สกลนคร ร่วมบูรณาการ กับ ศวพ. กาฬสินธุ์ และ กปผ.	
				จัดทำแปลงต้นแบบ	1	ราย	5,000.00		
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	1	ไร่			
				ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	50	กก.	6,600.00		
				งบบริหาร KPI			2,600.00		
6	ศวพ.สกลนคร	สกลนคร	ประเภทป่า <u>สงวนแห่งชาติ</u> พื้นที่ ป่าดงผาลาด ตำบลธาตุ อำเภอนวน นิवास จังหวัดสกลนคร	อบรมถ่ายทอดความรู้	30	ราย	15,000.00	ศวพ.สกลนคร ร่วมบูรณาการ กับ ศวพ. กาฬสินธุ์ และ กปผ.	
				จัดทำแปลงต้นแบบ	1	ราย	5,000.00		
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	1	ไร่			
				ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	50	กก.	6,600.00		
				งบบริหาร KPI			2,600.00		

แผนการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล
ปีงบประมาณ 2564

ลำดับที่	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงาน/ กิจกรรม	การดำเนินงาน		งบประมาณ (บาท)	หน่วยผลิต	หมายเหตุ
					แผน	หน่วย			
7	ศวพ.สกลนคร	สกลนคร	ประเภทป่า <u>สงวนแห่งชาติ</u> พื้นที่ ป่าดงอ้อป่า ป่าดงคำพลุ และป่าดงคำ กั้ง ตำบลนาซอ-นาคำ อำเภอมารวิบูลย์ จังหวัดสกลนคร	อบรมถ่ายทอดความรู้	40	ราย	20,000.00		ศวพ.สกลนคร ร่วมบูรณาการ กับ ศวพ. กาฬสินธุ์ และ กปผ.
				จัดทำแปลงต้นแบบ	2	ราย	10,000.00		
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	2	ไร่			
				ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	50	กก.	6,600.00	ศวพ.กาฬสินธุ์	
			งบบริหาร KPI				3,600.00		
รวม	ศวพ.สกลนคร	สกลนคร	3				98,600.00		
8	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ชื่อป่าโคกหินลาด จ.มหาสารคาม	เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง	90	กก.	3,600.00		ศวพ. มหาสารคาม ร่วมบูรณาการ กับศวพ.4และ กปผ.
				ท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ	960	ลำ	4,800.00		
				งบบริหาร KPI			800.00		
9	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ชื่อป่าโคกฝักกูดและป่าโป่งแดง จ. มหาสารคาม	อบรมถ่ายทอดความรู้	5	ราย	2,500.00		ศวพ.4
				จัดทำแปลงต้นแบบ	2	ราย	30,000.00		
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	6	ไร่			
				ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	25	กก.	3,400.00	ศวพ.4	
			งบบริหาร KPI				4,750.00		
10	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ชื่อป่าหนองคูและป่านาคู จ.มหาสารคาม	อบรมถ่ายทอดความรู้	25	ราย	12,500.00		ศวพ. มหาสารคาม ร่วมบูรณาการ กับศวพ.4และ กปผ.
				จัดทำแปลงต้นแบบ	8	ราย	120,000.00		
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	24	ไร่			
				ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	75	กก.	9,800.00	ศวพ.4	
			งบบริหาร KPI				4,750.00		

แผนการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล
ปีงบประมาณ 2564

ลำดับที่	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงาน/ กิจกรรม	การดำเนินงาน		งบประมาณ (บาท)	หน่วยผลิต	หมายเหตุ
					แผน	หน่วย			
11	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ชี้อป่าโคกข้าว จ.มหาสารคาม	เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง	30	กิโลกรัม	1,200.00		
				พ่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ	320	ลำ	1,600.00		
				งบบริหาร KPI			280.00		
12	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ชี้อป่าโคกไร่ จ.มหาสารคาม	เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง	90	กิโลกรัม	3,600.00		
				พ่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ	320	ลำ	1,600.00		
				งบบริหาร KPI			520.00		
รวม	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	5				205,700.00		
รวม	4	5	12			-			
	กผง.			ติดตามและประเมินผลโครงการฯ			50,000.00		
รวมงบประมาณทั้งสิ้น							631,000.00		

หมายเหตุ : แผนการดำเนินงานแสดงตามการได้รับงบประมาณต่อพื้นที่ ซึ่งประกอบด้วยหลายหน่วยรับงบประมาณ

แผนการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล

หน่วยงาน : กรมวิชาการเกษตร

ลำดับที่	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงาน/ กิจกรรม	การดำเนินงาน		งบประมาณ	หน่วยผลิต	หมายเหตุ
					แผนงาน	หน่วย	แผนงาน(บาท)		
1	ศวพ.เพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติป่าห้วยน้ำโจนและ ป่าวังสาร	สนับสนุนพันธุ์พืช/ปัจจัย การผลิต					ศวพ. เพชรบูรณ์ ร่วมบูรณา การกับ ศวส. สุโขทัย ศวส. ชุมพร และ ศวพ.ชุมพร
				ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง	120	ต้น	30,000.00	ศวพ.เพชรบูรณ์	
				หน่อกล้วยหิน	480	หน่อ	24,000.00	ศวพ.เพชรบูรณ์	
				โกโก้	1,070	ต้น		ศวส.ชุมพร	
				กล้วยเล็บมือนาง	350	หน่อ		ศวพ.ชุมพร	
				กล้วยน้ำว้า	500	หน่อ		ศวส.สุโขทัย	
รวม	ศวพ.เพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	1		2,520		95,270.00		
2	ศวพ.3	ขอนแก่น	ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าโคกหลวง ต.นางาม อ.มัญจาคีรี	อบรมถ่ายทอดความรู้	35	ราย	17,500.00		
				จัดทำแปลงต้นแบบ	5	ราย	25,000.00		
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	5	ไร่			
				เชื่อมราไตรโคเดอร์มา	50	กก.	5,000.00	ศวพ.3	
				งบบริหาร KPI			4,750.00		
3	ศวพ.3	ขอนแก่น	ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าโคกหลวง ต.บ้านโคก อ.โคกโพธิ์ชัย	อบรมถ่ายทอดความรู้	35	ราย	17,500.00		
				จัดทำแปลงต้นแบบ	5	ราย	25,000.00		
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	5	ไร่			
				เชื่อมราไตรโคเดอร์มา	50	กก.	5,000.00	ศวพ.3	
				งบบริหาร KPI			4,750.00		
รวม	ศวพ.3	ขอนแก่น	2		130		104,500.00		
4	ศวพ.3	หนองบัวลำภู	ประเภทป่า ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าภูเก้า ต.โคกม่วง อ.โนนสัง จ. หนองบัวลำภู	อบรมถ่ายทอดความรู้	35	ราย	17,500.00		
				จัดทำแปลงต้นแบบ	5	ราย	25,000.00		
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	5	ไร่		ศวพ.3	
				เชื่อมราไตรโคเดอร์มา	50	กก.	5,000.00		
				งบบริหาร KPI			4,700.00		
รวม	ศวพ.3	หนองบัวลำภู	1		35		52,200.00		
รวม ศวพ.3			3				156,700.00		
5	ศวพ.สกลนคร	สกลนคร	ประเภทป่า <u>สงวนแห่งชาติ</u> พื้นที่ ป่าดงพญาไฟ ตำบลเจริญศิลป์ อำเภอ เจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร	อบรมถ่ายทอดความรู้	30	ราย	15,000.00		
				จัดทำแปลงต้นแบบ	1	ราย	5,000.00		
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	1	ไร่			
				ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	50	กก.		ศวพ.กาฬสินธุ์	
				งบบริหาร KPI			2,600.00		
6	ศวพ.สกลนคร	สกลนคร	ประเภทป่า <u>สงวนแห่งชาติ</u> พื้นที่ ป่าดงพญาไฟ ตำบลธาตุ อำเภอนวน นิवास จังหวัดสกลนคร	อบรมถ่ายทอดความรู้	30	ราย	15,000.00		
				จัดทำแปลงต้นแบบ	1	ราย	5,000.00		
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	1	ไร่			
				ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	50	กก.		ศวพ.กาฬสินธุ์	
				งบบริหาร KPI			2,600.00		
7	ศวพ.สกลนคร	สกลนคร	ประเภทป่า <u>สงวนแห่งชาติ</u> พื้นที่ ป่าดงอึบ่าง ป่าดงคำพูล และป่าดง คำกั้ง ตำบลนาขอนาคำ อำเภอนวนนิवास จังหวัดสกลนคร	อบรมถ่ายทอดความรู้	40	ราย	20,000.00		
				จัดทำแปลงต้นแบบ	2	ราย	10,000.00		
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	2	ไร่			
				ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	50	กก.		ศวพ.กาฬสินธุ์	
				งบบริหาร KPI			3,600.00		
รวม	ศวพ.สกลนคร	สกลนคร	3				78,800.00		

แผนการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล
หน่วยงาน : กรมวิชาการเกษตร

ลำดับที่	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงาน/ กิจกรรม	การดำเนินงาน		งบประมาณ	หน่วยผลิต	หมายเหตุ
					แผนงาน	หน่วย			
8	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ชื่อป่าโคกหินลาด จ.มหาสารคาม	เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง	90	กก.	3,600.00		ศวพ. มหาสารคาม ร่วมบูรณา การกับศวพ.4 และกปผ.
				ท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ	960	ลำ	4,800.00		
				งบบริหาร KPI			800.00		
9	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ชื่อป่าโคกผักกูดและป่าโปงแดง จ. มหาสารคาม	อบรมถ่ายทอดความรู้	5	ราย	2,500.00		
				จัดทำแปลงต้นแบบ ถ่ายทอดเทคโนโลยี	2	ราย	30,000.00		
				ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	6	ไร่			
				ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	25	กก.		ศวพ.4	
				งบบริหาร KPI			4,750.00		
10	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ชื่อป่าหนองคูและป่านาตุน จ.มหาสารคาม	อบรมถ่ายทอดความรู้	25	ราย	12,500.00		
				จัดทำแปลงต้นแบบ ถ่ายทอดเทคโนโลยี	8	ราย	120,000.00		
				ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	24	ไร่			
				ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	75	กก.		ศวพ.4	
				งบบริหาร KPI			4,750.00		
11	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ชื่อป่าโคกข้าว จ.มหาสารคาม	เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง	30	กิโลกรัม	1,200.00		
				ท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ	320	ลำ	1,600.00		
				งบบริหาร KPI			280.00		
12	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ชื่อป่าโคกไร่ จ.มหาสารคาม	เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง	90	กิโลกรัม	3,600.00		
				ท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ	320	ลำ	1,600.00		
				งบบริหาร KPI			520.00		
รวม	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	5				192,500.00		
แผนการดำเนินงานของหน่วยงานสนับสนุน									
	กปผ.			หัวเชื้อ ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	15	หลอด	3,000.00	กปผ.	
	ศวพ.กาฬสินธุ์			ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	150	กก.	18,000.00	ศวพ.กาฬสินธุ์	
	ศวพ.4			ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	100	กก.	12,000.00	ศวพ.4	
	ศวส.สุโขทัย			กล้วยน้ำว้า	500	หน่อ	4,500.00	ศวส.สุโขทัย	
	ศวส.ชุมพร			โกโก้	1,070	ต้น	14,980.00	ศวส.ชุมพร	
	ศวพ.ชุมพร			กล้วยเล็บมือนาง	350	หน่อ	5,250.00	ศวพ.ชุมพร	
	กผง.			ติดตามและประเมินผล			50,000.00		
รวม	4	4	12			-	107,730.00		
รวมงบประมาณทั้งสิ้น							631,000.00		

หมายเหตุ: แสดงตามหน่วยรับงบประมาณ

โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล
ปีงบประมาณ 2564

จังหวัด	หน่วยงาน	ประเภทงบประมาณ	รายละเอียดประเภทงบประมาณ	งบประมาณ	แผนงาน	โครงการ/ผลผลิต
กรุงเทพมหานคร	กองแผนงานและวิชาการ	งบดำเนินงาน	ตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	50,000	พื้นฐาน	ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร
กรุงเทพมหานคร	กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	งบดำเนินงาน	ตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	3,000	พื้นฐาน	ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร
สุโขทัย	ศูนย์วิจัยพืชสวนสุโขทัย	งบดำเนินงาน	ตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	4,500	พื้นฐาน	ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร
ชุมพร	ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร	งบดำเนินงาน	ตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	14,980	พื้นฐาน	ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร
เพชรบูรณ์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบูรณ์	งบดำเนินงาน	ตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	95,270	พื้นฐาน	ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร
ขอนแก่น	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3	งบดำเนินงาน	ตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	156,700	พื้นฐาน	ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร
กาฬสินธุ์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาฬสินธุ์	งบดำเนินงาน	ตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	18,000	พื้นฐาน	ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร
สกลนคร	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร	งบดำเนินงาน	ตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	78,800	พื้นฐาน	ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร
อุบลราชธานี	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4	งบดำเนินงาน	ตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	12,000	พื้นฐาน	ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร
มหาสารคาม	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรมหาสารคาม	งบดำเนินงาน	ตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	192,500	พื้นฐาน	ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร
ชุมพร	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร	งบดำเนินงาน	ตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	5,250	พื้นฐาน	ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร
	รวมงบประมาณ			631,000.00	บาท	

การรายงานผล/ปฏิทินการดำเนินงานภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับ
ช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ปีงบประมาณ 2564

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานดำเนินการ
การเสนอและอนุมัติแผนและงบประมาณ		
1. กผง. แจ้งเวียนให้หน่วยงาน เสนอแผนการดำเนินงาน	8 กันยายน 2563	กผง.
2. หน่วยงานเสนอแผนงาน โครงการฯ ต่อ กผง.	ภายในวันที่ 1 ตุลาคม 2563	สวพ.1-8 และหน่วยงานเครือข่าย
3. กผง. วิเคราะห์แผนและ งบประมาณปรับแผน เสนอกรมฯ พิจารณาอนุมัติ	30 ตุลาคม 2563	กผง.
4. กรมฯ อนุมัติแผนและ งบประมาณ	พฤศจิกายน 2563	กผง.
5. กรมฯ โอนงบประมาณและแจ้ง แผนให้หน่วยงาน	พฤศจิกายน 2563	กผง.
6. หน่วยงานจัดทำโครงการให้ สอดคล้องกับโครงการระดับกรมฯ เสนอขออนุมัติต่อ ผอ.ศูนย์/ สถาบัน/สำนัก ก่อนดำเนินงาน โครงการ	พฤศจิกายน 2563 - มกราคม 2564	ศวพ.เพชรบูรณ์ สวพ.3 ศวพ.สกลนคร ศวพ.มหาสารคาม
7. หน่วยงานแจ้งแผนการ ดำเนินงานให้ คทช.จังหวัดทราบ	พฤศจิกายน 2563 - มกราคม 2564	ศวพ.เพชรบูรณ์ สวพ.3 ศวพ.สกลนคร ศวพ.มหาสารคาม
8. การดำเนินงานตามแผนงาน โครงการ	พฤศจิกายน 2563 - กันยายน 2564	ศวพ.เพชรบูรณ์ สวพ.3 ศวพ.สกลนคร ศวพ.มหาสารคาม

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานดำเนินการ
การรายงานผลการดำเนินงาน		
1.รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานประจำเดือน แบบฟอร์ม คทช.01 การรายงาน หน่วยงานรายงานผลต่อกองแผนงานและวิชาการทาง E-mail : apr.doa@gmail.com ทุกวันที่ 23 ของเดือน และส่งหนังสือรายงานผลฉบับจริงไปยังกองแผนงานและวิชาการภายหลัง	ทุกวันที่ 23 ของเดือน โดยรายงานตั้งแต่ มกราคม - กันยายน 2564	ศวพ.เพชรบูรณ์ สวพ.3 ศวพ.สกลนคร ศวพ.มหาสารคาม
2.หน่วยงานรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานต่อ คทช.จังหวัด ทุกเดือน	พฤศจิกายน 2563 - กันยายน 2564	ศวพ.เพชรบูรณ์ สวพ.3 ศวพ.สกลนคร ศวพ.มหาสารคาม
3.รายงานผลการอบรมถ่ายทอดความรู้ แบบฟอร์ม คทช.02 การรายงาน รายงานต่อหัวหน้าหน่วยงาน	ภายใน 60 วัน นับตั้งแต่สิ้นสุดการฝึกอบรม	สวพ.3 ศวพ.สกลนคร ศวพ.มหาสารคาม
4.รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานเชิงคุณภาพ แบบฟอร์ม คทช.03 การรายงาน ส่งรายงานไปยังกองแผนงานและวิชาการและพร้อมไฟล์รายงานทาง E-mail : apr.doa@gmail.com - ไตรมาสที่ 2 รายงานความก้าวหน้าเชิงคุณภาพ - ไตรมาสที่ 4 สรุปผลสัมฤทธิ์การดำเนินงาน *กรณีที่ยังไม่เก็บเกี่ยวผลผลิตให้รายงานความก้าวหน้าและคาดการณ์ระยะเวลาเก็บเกี่ยวเพื่อเป็นข้อมูลในการติดตามผลการดำเนินงานต่อไป	ภายใน 30 มีนาคม 2564 ภายใน 30 กันยายน 2564	ศวพ.เพชรบูรณ์ สวพ.3 ศวพ.สกลนคร ศวพ.มหาสารคาม

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานดำเนินการ
<p>การติดตามผลการดำเนินงานในพื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานในพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำการผลิตพืชแก้ไขปัญหากล่เกษตรกรต้นแบบ - กผง. สุ่มติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงาน 	<p>พฤศจิกายน 2563 - กันยายน 2564</p> <p>พฤศจิกายน 2563 - กันยายน 2564</p>	<p>ศวพ.เพชรบูรณ์ สวพ.3 ศวพ.สกลนคร ศวพ.มหาสารคาม</p> <p>กผง.</p>

แบบฟอร์มการรายงานผล

แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล
ปีงบประมาณ 2564

แบบรายงาน
ดช.01

ประจำเดือน.....

หน่วยงาน :

ลำดับที่	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงาน/ กิจกรรม	การดำเนินงาน			งบประมาณ		จำนวนเกษตรกรที่ได้รับ ประโยชน์ (ราย)	หน่วยผลิต	หมายเหตุ
					แผนงาน	หน่วย	ผลงาน	แผนงาน(บาท)	ผลงาน(บาท)			
1	ศวพ.เพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติป่าห้วยน้ำโจนและ ป่าวังสาร	สนับสนุนพันธุ์พืช/ปัจจัย การผลิต								ศวพ.เพชรบูรณ์ ร่วมบูรณาการ กับ ศวส.สุโขทัย ศวส.ชุมพร และศวพ.ชุมพร
				ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง	120	ต้น		30,000.00			ศวพ.เพชรบูรณ์	
				หน่อกล้วยหิน	480	หน่อ		24,000.00			ศวพ.เพชรบูรณ์	
				โกโก้	1,070	ต้น		14,980.00			ศวส.ชุมพร	
				กล้วยเล็บมือนาง	350	หน่อ		5,250.00			ศวพ.ชุมพร	
				กล้วยน้ำว้า	500	หน่อ		4,500.00			ศวส.สุโขทัย	
				งบบริหาร KPI				41,270.00				
รวม	ศวพ.เพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	1		2,520		-	120,000.00	-			
2	สวพ.3	ขอนแก่น	ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าโคกหลวง ต.นางาม อ.มัญจาคีรี	อบรมถ่ายทอดความรู้	35	ราย		17,500.00				
				จัดทำแปลงต้นแบบ	5	ราย		25,000.00				
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	5	ไร่						
				เชื้อราไตรโคเดอร์มา	50	กก.		5,000.00			สวพ.3	
				งบบริหาร KPI				4,750.00				
3	สวพ.3	ขอนแก่น	ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าโคกหลวง ต.บ้านโคก อ.โคกโพธิ์ชัย	อบรมถ่ายทอดความรู้	35	ราย		17,500.00				
				จัดทำแปลงต้นแบบ	5	ราย		25,000.00				
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	5	ไร่						
				เชื้อราไตรโคเดอร์มา	50	กก.		5,000.00			สวพ.3	
				งบบริหาร KPI				4,750.00				
รวม	สวพ.3	ขอนแก่น	2		130		104,500.00	0	0			
4	สวพ.3	หนองบัวลำภู	ประเภทป่า ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าภูเก้า ต.โคกม่วง อ.โนนสัง จ. หนองบัวลำภู	อบรมถ่ายทอดความรู้	35	ราย		17,500.00				
				จัดทำแปลงต้นแบบ	5	ราย		25,000.00				
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	5	ไร่						สวพ.3
				เชื้อราไตรโคเดอร์มา	50	กก.		5,000.00				
				งบบริหาร KPI				4,700.00				
รวม	สวพ.3	หนองบัวลำภู	1		35		52,200.00	-				
รวม สวพ.3			3				156,700.00	-	-			

แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล
ปีงบประมาณ 2564

แบบรายงาน
คทช.01

ประจำเดือน.....

หน่วยงาน :

ลำดับที่	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงาน/ กิจกรรม	การดำเนินงาน			งบประมาณ		จำนวนเกษตรกรที่ได้รับ ประโยชน์ (ราย)	หน่วยผลิต	หมายเหตุ
					แผนงาน	หน่วย	ผลงาน	แผนงาน(บาท)	ผลงาน(บาท)			
5	ศวพ.สกลนคร	สกลนคร	ประเภทป่า <u>สงวนแห่งชาติ</u> พื้นที่ ป่าดงผาลาด ตำบลเจริญศิลป์ อำเภอ เจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร	อบรมถ่ายทอดความรู้	30	ราย		15,000.00				ศวพ.สกลนคร ร่วมบูรณาการ กับ ศวพ. กาฬสินธุ์ และ กปผ.
				จัดทำแปลงต้นแบบ	1	ราย		5,000.00				
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	1	ไร่						
				ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	50	กก.		6,600.00		ศวพ.กาฬสินธุ์		
			งบบริหาร KPI				2,600.00					
6	ศวพ.สกลนคร	สกลนคร	ประเภทป่า <u>สงวนแห่งชาติ</u> พื้นที่ ป่าดงผาลาด ตำบลธาตุ อำเภอนวน นิवास จังหวัดสกลนคร	อบรมถ่ายทอดความรู้	30	ราย		15,000.00				ศวพ.กาฬสินธุ์
				จัดทำแปลงต้นแบบ	1	ราย		5,000.00				
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	1	ไร่						
				ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	50	กก.		6,600.00		ศวพ.กาฬสินธุ์		
			งบบริหาร KPI				2,600.00					
7	ศวพ.สกลนคร	สกลนคร	ประเภทป่า <u>สงวนแห่งชาติ</u> พื้นที่ ป่าดงอับปาง ป่าดงคำพูล และป่าดงคำ กั้ง ตำบลนาขอนาคำ อำเภอนวนนิवास จังหวัดสกลนคร	อบรมถ่ายทอดความรู้	40	ราย		20,000.00				ศวพ.กาฬสินธุ์
				จัดทำแปลงต้นแบบ	2	ราย		10,000.00				
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	2	ไร่						
				ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	50	กก.		6,600.00		ศวพ.กาฬสินธุ์		
			งบบริหาร KPI				3,600.00					
รวม	ศวพ.สกลนคร	สกลนคร	3				98,600.00	-	-			
8	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ชื่อป่าโคกหินลาด จ.มหาสารคาม	เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง	90	กก.		3,600.00				ศวพ. มหาสารคาม ร่วมบูรณาการ กับศวพ.4และ กปผ.
				ท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ	960	ลำ		4,800.00				
				งบบริหาร KPI				800.00				
9	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ชื่อป่าโคกผักกูดและป่าโป่งแดง จ. มหาสารคาม	อบรมถ่ายทอดความรู้	5	ราย		2,500.00				ศวพ.4
				จัดทำแปลงต้นแบบ	2	ราย		30,000.00				
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	6	ไร่						
				ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	25	กก.		3,400.00		ศวพ.4		
			งบบริหาร KPI				4,750.00					

แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล
ปีงบประมาณ 2564

แบบรายงาน
คทช.01

ประจำเดือน.....

หน่วยงาน :

ลำดับที่	หน่วยงาน	จังหวัด	พื้นที่ที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงาน/ กิจกรรม	การดำเนินงาน			งบประมาณ		จำนวนเกษตรกรที่ได้รับ ประโยชน์ (ราย)	หน่วยผลิต	หมายเหตุ
					แผนงาน	หน่วย	ผลงาน	แผนงาน(บาท)	ผลงาน(บาท)			
10	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ชื่อป่าหนองคูและป่านา จ.มหาสารคาม	อบรมถ่ายทอดความรู้	25	ราย		12,500.00				ศวพ. มหาสารคาม ร่วมบูรณาการ กับศวพ.4และ กปผ.
				จัดทำแปลงต้นแบบ	8	ราย		120,000.00				
				ถ่ายทอดเทคโนโลยี	24	ไร่						
				ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-3	75	กก.		9,800.00		ศวพ.4		
			งบบริหาร KPI				4,750.00					
11	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ชื่อป่าโคกข้าว จ.มหาสารคาม	เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง	30	กิโลกรัม		1,200.00				
				ท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ	320	ลำ		1,600.00				
				งบบริหาร KPI				280.00				
12	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ชื่อป่าโคกไร่ จ.มหาสารคาม	เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง	90	กิโลกรัม		3,600.00				
				ท่อนพันธุ์อ้อยคั้นน้ำ	320	ลำ		1,600.00				
				งบบริหาร KPI				520.00				
รวม	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	5				205,700.00	-	-			
รวม	4	5	12			-						
รวมงบประมาณทั้งสิ้น								581,000.00	-			

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน/รับผิดชอบ

(.....)

ตำแหน่ง

โทร..... (สำหรับประสานงาน)

หมายเหตุ

1. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ ตัวอย่างเช่น ขุดสระน้ำ 1 แห่ง มีเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการขุดสระน้ำจำนวน 200 ราย สนับสนุนไก่จำนวน 500 ตัว มีเกษตรกรได้รับประโยชน์ 250 ราย เป็นต้น
2. ให้รายงานผลการดำเนินงานประจำเดือน ส่งให้กองแผนงานและวิชาการ ภายในวันที่ 23 ของทุกเดือน ทางอีเมลล์ apr.doa@gmail.com
3. หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามหรือประสานข้อมูลทางโทรศัพท์หมายเลข 02 579 1306

แบบรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมถ่ายทอดความรู้

แบบรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช
โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน
ตามนโยบายรัฐบาล ปีงบประมาณ 2564

หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่
หน่วยงาน.....
วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

ณ
ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

สรุปผลการการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช

1.วัตถุประสงค์.....
.....
.....

2.กลุ่มเป้าหมาย และจำนวนผู้เข้ารับการอบรม
.....
.....

3.สรุปสาระสำคัญของการดำเนินกิจกรรม.....
.....
.....

4.การประเมินผล

4.1 ผลการประเมินความรู้ผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้

.....
.....
.....

4.2 ผลการประเมินการยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจของผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปผู้เข้าร่วมกิจกรรม

.....
.....
.....

ส่วนที่ 2 ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ

.....
.....
.....

ส่วนที่ 3 ความพึงพอใจและการยอมรับเทคโนโลยีจากกรมวิชาการเกษตร

.....

.....

.....

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

5.งบประมาณ และรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำรายงาน
โทรศัพท์.....ภายใน.....
มือถือ.....

- หมายเหตุ**
1. ให้ประมวลผลจากแบบประเมินการยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจของผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีจากกรมวิชาการเกษตรและผลการทดสอบความรู้ความเข้าใจของผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้
 2. แนบสำเนาการขออนุมัติโครงการ
 3. แนบสำเนารายชื่อ เลขที่บัตรประชาชน ที่อยู่ และลายเซ็นของบุคคลภายนอก/เกษตรกรที่เข้ารับการถ่ายทอดความรู้ด้วย
 4. รายงานผลต่อหัวหน้าหน่วยงานหลังจากดำเนินการถ่ายทอดความรู้เสร็จสิ้นแล้ว **ภายใน 60 วันทำการ**

ผลการประเมินความรู้ความเข้าใจของผู้เข้ารับการศึกษาทอดความรู้
โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน

ตามนโยบายรัฐบาล ปีงบประมาณ 2564

หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

หน่วยงาน.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

ณ

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ผลการทดสอบ		หมายเหตุ
		Pre-Test	Post-Test	ให้ระบุเกษตรกรที่ผ่านการ คัดเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบ
				เกษตรกรต้นแบบ
	เฉลี่ย			

ภาพกิจกรรม

เอกสารอนุมัติโครงการ

แบบรายงานผลการดำเนินงาน สิ้นสุดไตรมาส 2 และ ไตรมาส 4

แบบรายงานผล

โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพราษฎรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน
ตามนโยบายรัฐบาล ปีงบประมาณ 2564

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

.....
.....

หน่วยงานที่ร่วมบูรณาการ

.....
.....

พื้นที่เป้าหมาย ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ

พื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ

.....

3. หลักการเหตุผล/ปัญหา/ที่มา

4. วัตถุประสงค์

5. ตัวชี้วัด (ระบุตัวชี้วัดตามที่ท่านได้เสนอในโครงการ)

4.1 ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

4.2 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

6. ระยะเวลาดำเนินงาน

7. กลุ่มเป้าหมาย.....

8. การวิเคราะห์สภาพพื้นที่ ความต้องการของเกษตรกร และแนวทางการนำเทคโนโลยีของกรมวิชาการ
เกษตรไปสนับสนุนการดำเนินงาน

.....
.....

9. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน (ระบุขั้นตอน วิธีการ การนำผลงานวิจัยถ่ายทอดสู่กลุ่มเป้าหมาย)

.....
.....
.....

10. ผลการดำเนินงาน (รายงานผลการดำเนินงานแยกตามกิจกรรม)

10.1 กิจกรรมสนับสนุนปัจจัยการผลิต/พันธุ์พืช (สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมผลิต/สนับสนุนปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์)

ชนิดปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์	หน่วย นับ	แผน	ผล	การนำไปใช้ประโยชน์		
				จำนวน	ชื่อ-สกุลผู้รับ	สถานที่ใช้ประโยชน์ (โปรดระบุสถานที่ที่นำไปใช้ประโยชน์ เช่น ชื่อ หน่วยงาน หรือ ที่อยู่แปลงเกษตรกร เป็นต้น)

การติดตามให้คำแนะนำการใช้ปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์

ข้อมูลความคิดเห็น/ความพึงพอใจ/ผลการทำงาน(ลดต้นทุน/เพิ่มประสิทธิภาพ)/ปัญหาการใช้ปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์ ในแปลงเกษตรกร จากกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10.2 กิจกรรมอบรม/เสวนา

- เนื้อหาการอบรม

.....

.....

.....

.....

.....

- สรุปผลการฝึกอบรม/เสวนา

.....

.....

.....

.....

ข้อมูลเกษตรกรที่เข้ารับการอบรม

ชื่อ-สกุล เกษตรกร	ที่อยู่เกษตรกรที่ เข้าอบรม	เลขที่บัตรประชาชน	คะแนน		ใส่เครื่องหมาย / ที่เป็นเกษตรกร ต้นแบบ
			pretest	posttest	

10.3 กิจกรรมแปลงต้นแบบ

10.3.1 ภาพรวมเทคโนโลยี และต้นทุนการผลิต ตามวิธีของเกษตรกรเปรียบเทียบกับเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรที่ให้เกษตรกรต้นแบบดำเนินการ

การผลิตพืชตามวิธีของเกษตรกร		การผลิตพืชตามเทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ		แผนการดำเนินงาน	
เทคโนโลยี*	ต้นทุน (บาท/ไร่)	เทคโนโลยี*	ต้นทุน (บาท/ไร่)	ต.ค. 2563 – มี.ค. 2564	เม.ย. – ก.ย. 2564
1		1			
2		2			
3		3			
4		4			
รวม		รวม			

หมายเหตุ *เทคโนโลยี คือ ตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต (กรณีไม่มีต้น 1 รอบฤดูการเก็บเกี่ยวผลผลิต) ได้แก่ การเตรียมดิน/เตรียมแปลง , พันธุ์พืช , การใช้เทคโนโลยี อาทิ การตัดแต่งกิ่ง การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยชีวภาพ การใช้ชีวอินทรีย์ การใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร , การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยว

** การคำนวณต้นทุนการผลิตอ้างอิงจากวิธีการคำนวณของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

10.3.2 ผลการดำเนินงานเกษตรกรต้นแบบ

	แผน	ผล
เกษตรกรต้นแบบ (ราย)		
แปลงต้นแบบ (ไร่)		

ปีงบประมาณ	เปรียบเทียบผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้น		
	ผลที่เกิดแต่ละด้าน	ก่อนเข้าร่วมโครงการ	หลังเข้าร่วมโครงการ
2564			
	ด้านต้นทุนการผลิต		
	ด้านปริมาณผลผลิต		
	ด้านคุณภาพผลผลิต		
	ด้านสิ่งแวดล้อม		
	ด้านเศรษฐกิจ		
	อื่น ๆ (โปรดระบุ)		

ข้อมูลเกษตรกรต้นแบบ/แปลงต้นแบบ/แปลงสาธิต

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล เกษตรกร ต้นแบบ	พิกัดแปลง ต้นแบบ		พื้นที่ แปลง ต้นแบบ (ไร่)	* ผลผลิตตามเทคโนโลยีแปลงต้นแบบ			* ก่อนเข้าร่วมโครงการ			การขยายเทคโนโลยีสู่เกษตรกรข้างเคียง		
		X	Y		ต้นทุน การผลิต (บ./ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	รายได้สุทธิ (บ./ไร่)	ต้นทุน การผลิต (บ./ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	รายได้สุทธิ (บ./ไร่)	ชื่อ-สกุล เกษตรกร ที่นำเทคโนโลยี ไปใช้ต่อ	ระบุ เทคโนโลยี	จำนวน ไร่ (ไร่)

หมายเหตุ * สามารถปรับหัวข้อให้สอดคล้องงาน เพื่อให้เห็นผลงานเป็นรูปธรรม เช่น ต้นทุน ปริมาณและคุณภาพผลผลิต รายได้ ขั้นตอนการผลิต เปรียบเทียบความเปลี่ยนแปลงระหว่างใช้เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยกรมกับไม่ใช้เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยกรมฯ

10.3 กิจกรรมติดตามให้คำแนะนำเกษตรกร (ออกติดตามผลการดำเนินงานกี่ครั้ง มีความก้าวหน้าอย่างไร พบปัญหาอะไร และมีแนวทางแก้ไขอย่างไร)

.....

.....

11. การยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจเทคโนโลยีที่นำไปใช้ประโยชน์ในเกษตรกรต้นแบบ

(ประเมินในรูปแบบของการสัมภาษณ์จากแบบสอบถามพร้อมทั้งวิเคราะห์การยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจของเทคโนโลยีที่ได้รับถ่ายทอด)

11.1 การยอมรับเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด.....

11.2 ความพึงพอใจเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด.....

13. ผลสำเร็จที่ได้จากการดำเนินงาน (ผลที่เกิดขึ้นกับกลุ่มเป้าหมายเมื่อได้ใช้ผลงานวิจัยของกรมฯ)

13.1 ผลผลิต (Output).....

13.2 ผลลัพธ์ (Outcome).....

13.3 ผลกระทบ (Impact)

- เกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ..... ราย

- มีการขยายผลแก่เกษตรกรข้างเคียง.....ราย

- คิดเป็นพื้นที่.....ไร่

- ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่ม.....บาท

14. ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะ/แนวทางการขยายผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย (ปัญหาอุปสรรคจากเทคโนโลยีที่นำไปใช้ รวมถึงปัญหาอุปสรรคจากการดำเนินงาน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

15. รูปภาพประกอบ

ชื่อ-สกุลผู้รายงาน.....

โทรศัพท์มือถือ.....

ผู้รายงานโครงการ

วันที่ รายงาน.....

- หมายเหตุ** 1. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ โทรศัพท์ 0-2579-1306
2. กำหนดส่งแบบรายงานไปยัง กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ 2 ครั้ง : ครั้งที่ 1 ภายในวันที่ 30 มีนาคม 2564
ครั้งที่ 2 ภายในวันที่ 30 กันยายน 2564

**โครงการ การยกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก (ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และคื่นช่าย)
เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade
ปีงบประมาณ 2564**

1. หลักการและเหตุผล

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยใช้กลไกการรวมกลุ่มเกษตรกรรายย่อยเข้าด้วยกัน เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตและพัฒนาคุณภาพสินค้าให้ตรงตามความต้องการของตลาด โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดนโยบายให้จัดทำ “แผนการผลิตทางการเกษตรของประเทศ” ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อแก้ไขปัญหาผลผลิตล้นตลาดและราคาตกต่ำ โดยมีองค์ประกอบที่สำคัญ คือ การวางแผนการผลิตทางการเกษตรทั้งพืช ปศุสัตว์ และประมงแต่ละชนิดตามความต้องการของตลาด เพื่อให้ผลผลิตทางการเกษตรสอดคล้องกับความต้องการตลาด เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบายการจัดทำแผนการผลิตโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ภายใต้แนวทาง “การตลาดนำการเกษตร” ให้สอดคล้องเชื่อมโยงกัน รวมทั้งเป็นการพัฒนาระบบการเกษตรของไทย ตั้งแต่เริ่มต้นการผลิตจนกระทั่งมีผลผลิตจำหน่ายออกสู่ตลาด ให้มีศักยภาพก้าวทันต่อความเปลี่ยนแปลงของโลกยุคปัจจุบัน โดยมีเกษตรกร ภาครัฐ และภาคเอกชน เข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนบริหารจัดการเชื่อมโยงตลาด ให้มีความร่วมมือด้านการตลาดระหว่างกลุ่มเกษตรกรกับคู่ค้า โดยผลักดันให้เกษตรกรมีช่องทางการจำหน่ายสินค้าการเกษตรเพิ่มขึ้น ตลอดจนสามารถวางแผนการซื้อ-ขาย ผลผลิตสินค้าเกษตร ตามความต้องการตลาด ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้านการตลาด เพื่อสร้างความเข้าใจของข้อมูลต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

กรมวิชาการเกษตรให้ความสำคัญในการนำมาตราฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และ เกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) ไปปฏิบัติ เพื่อเป็นการยกระดับมาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตร ทำให้สินค้าที่ผลิตในประเทศไทยได้รับความเชื่อมั่นและความไว้วางใจในอาหารที่รับประทานอยู่ในชีวิตประจำวันว่ามีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค รวมไปถึงผู้ประกอบการได้เริ่มมีการรับซื้อผลิตผลทางการเกษตรโดยตรงจากเกษตรกรเพื่อไปวางจำหน่าย ดังนั้น ในปี 2564 กรมฯ จึงมีเป้าหมายส่งเสริมและสนับสนุนกลุ่มเกษตรกร ให้ใช้ชีวิตวิถีเพื่อลดการใช้สารเคมีและได้อาหารที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัยต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade ในพืชเป้าหมาย 4 ชนิด คือ ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และ คื่นช่าย ในกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ 5 กลุ่ม ประกอบด้วย 1) กลุ่มแปลงใหญ่ผักต.อุโมงค์ อ.เมือง จ.ลำพูน 2) กลุ่มเกษตรกรหมู่บ้านสายใจไทย และเครือข่าย จ.สุโขทัย 3) แปลงใหญ่ทั่วไป(พืชผัก) บ้านโนนเขวา ม.3 ต.ดอนหิน อ.เมือง จ.ขอนแก่น 4) แปลงใหญ่ผัก ต.นาคู อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา และ 5) แปลงใหญ่ผัก ม.3 ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตและพัฒนาคุณภาพสินค้าให้ตรงตามความต้องการของตลาด ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

2.2 เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในการผลิตสินค้าเกษตร มีการบริหารจัดการร่วมกัน เพื่อให้เกิดการรวมกันผลิตและรวมกันจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน

3. เป้าหมายดำเนินงาน

กลุ่มเกษตรกรโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน 5 แปลง ในพื้นที่ 5 จังหวัด ประกอบด้วย ลำพูน สุโขทัย ขอนแก่น พระนครศรีอยุธยา และ สุราษฎร์ธานี จัดทำแปลงต้นแบบ จำนวน 15 ไร่ ในพืชเป้าหมาย 4 ชนิด คือ ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และคื่นช่าย แผนอบรมเกษตรกร จำนวน 100 ราย

ชื่อแปลงใหญ่	พื้นที่ดำเนินการ	อบรม (ราย)	แปลงต้นแบบ	
			(ราย)	(ไร่)
1) กลุ่มแปลงใหญ่ผัก ต.อุโมงค์ อ.เมือง จ.ลำพูน	ต.อุโมงค์ อ.เมือง จ.ลำพูน	20	3	3
2) กลุ่มเกษตรกรหมู่บ้านสายใจไทย และ เครือข่าย จ.สุโขทัย	อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย	20	3	3
3) แปลงใหญ่ทั่วไป(พืชผัก) บ้านโนนเขวา ม.3 ต.ดอนหิน อ.เมือง จ.ขอนแก่น	ต.ดอนหิน อ.เมือง จ.ขอนแก่น	20	3	3
4) แปลงใหญ่ผัก ต.นาคู อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา	ต.นาคู อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา	20	3	3
5) แปลงใหญ่ผัก ม.3 ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	20	3	3
รวมทั้งสิ้น		100	15	15

4. กิจกรรมและวิธีการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ 1 คัดเลือกกลุ่มเกษตรกรโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

การดำเนินงาน : หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรหารือร่วมกัน เพื่อพิจารณาคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่พืชผักที่มีศักยภาพในการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรปลอดภัยโดยการใช้ชีวภัณฑ์ เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade

กิจกรรมที่ 2 ถ่ายทอดความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักปลอดภัยโดยการใช้ชีวภัณฑ์ให้กับเกษตรกร และ ถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร

การดำเนินงาน :

1) สนับสนุนความรู้ทางวิชาการ และสร้างความรับรู้ความเข้าใจด้านการผลิตพืชที่สอดคล้องกับพื้นที่ โดยหน่วยงานภายใต้กรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานภาคเอกชน จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ และ สนับสนุนองค์ความรู้ในการผลิตพืชที่จำเป็นสำหรับจัดทำแปลงต้นแบบการปรับเปลี่ยนพืชตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และความต้องการของตลาด โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิตพืชการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยชีววิธี เป็นการใช้องค์ความรู้ของศัตรูธรรมชาติที่สำคัญ เช่น ตัวเบียน (parasites) ตัวห้ำ (predators) และจุลินทรีย์ (micro-organisms) ได้แก่ การใช้แมลงช้างปีกใสควบคุมเพลี้ยแป้ง เพลี้ยอ่อน เพลี้ยไฟ แมลงหริ่นขาวและไรศัตรูพืช การใช้ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทยป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชต่างๆ ดั้วงหมัด ผัก ดั้วงวงมันเทศ หนอนกระทู้หอม และหนอนผีเสื้อศัตรูเห็ด ในพืชตระกูลกะหล่ำและมันเทศ การใช้เห็ดเรืองแสง สิรินทร์มีควบคุมโรครากปมในพริก มะเขือเทศ มันสำปะหลัง พริกไทยและพืชผัก และการใช้แมลงหางหนีบสีน้ำตาลกำจัดหนอนในพืชผัก

2) การผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ เป็นการดำเนินการผลิตพ่อ-แม่พันธุ์แมลงศัตรูธรรมชาติจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรเพื่อนำไปสนับสนุนให้เกษตรกรผลิตขยายและปล่อยในแปลงเพื่อใช้ในการควบคุมแมลงศัตรูพืชที่ทำความเสียหายกับพืชผลของเกษตรกรซึ่งจะเป็นการลดต้นทุนการผลิตพืช ลดการใช้สารเคมีและรักษาสมดุลของธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมที่ 3 การจัดทำแปลงต้นแบบเกษตรกรเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการผลิตพืชผักปลอดภัย

การดำเนินงาน :

1) คัดเลือกเกษตรกรที่เข้าร่วมการอบรม แปลงละ 3 ราย รวม 15 ราย ที่มีความพร้อมในการจัดทำแปลงต้นแบบและพร้อมถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่น สามารถปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตพืชตามแผนการผลิต ตั้งแต่การผลิต บริหารจัดการ ยอมรับเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิตพืชนั้นๆ พร้อมทั้งขยายผลความสำเร็จต่อไปยังเกษตรกรรายอื่นในพื้นที่ใกล้เคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2) การจัดทำแปลงต้นแบบ/สนับสนุนชีวภัณฑ์ หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรนำเทคโนโลยีการผลิตพืชของกรมวิชาการเกษตรมาถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรต้นแบบเพื่อจัดทำแปลงต้นแบบ ซึ่งแปลงต้นแบบที่ดำเนินการนั้น สามารถใช้ประโยชน์เป็นแหล่งในการสาธิต แลกเปลี่ยนเรียนรู้การผลิตพืชอย่างถูกต้อง

ทั้งนี้ ต้องมีหลักฐานการสมัครเข้าร่วมโครงการของเกษตรกรต้นแบบ เพื่อเข้าร่วมโครงการเป็นเกษตรกรต้นแบบและแปลงต้นแบบโดยคุณสมบัติเกษตรกรต้นแบบต้องสามารถปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร รวมทั้งสามารถถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนความรู้ให้เกษตรกรข้างเคียงได้ หรือตามเงื่อนไขอื่น ๆ ตามที่หน่วยงานกำหนด และหลักฐานการเซ็นชื่อรับปัจจัยการผลิตร่วมกันระหว่างหน่วยงานและเกษตรกรต้นแบบ การสนับสนุนปัจจัยการผลิต (พันธุ์พืช ชีวภัณฑ์ ปุ๋ย เป็นต้น) ตามเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรให้เกษตรกรไปใช้ในแปลงต้นแบบ

กิจกรรมที่ 4 การพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตรแปลงใหญ่และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าแปลงใหญ่ กับ เทสโก้ โลตัส

การดำเนินงาน : เทสโก้ โลตัส ช่วยในการเชื่อมโยงการตลาดสินค้าแปลงใหญ่ โดยการรับซื้อผลผลิตพืชผัก (ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และคื่นช่าย) ที่มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

กิจกรรมที่ 5 การติดตามและประเมินผล

5.1 การติดตามและประเมินผลของหน่วยงานในพื้นที่

การดำเนินงาน : หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรให้คำแนะนำแก่เกษตรกรต้นแบบอย่างใกล้ชิด โดยให้คำปรึกษา คำแนะนำ ในการใช้ชีวภัณฑ์ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงาน ติดตามความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรค รับความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของเกษตรกรต่อกิจกรรมที่กรมวิชาการเกษตรเข้าไปสนับสนุน

5.2 การติดตามและประเมินผลหน่วยงานส่วนกลาง

การดำเนินงาน :

- 1) จัดทำคู่มือปฏิบัติงานโครงการฯ สำหรับเจ้าหน้าที่หน่วยงานในพื้นที่
- 2) ติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่

5.3 การรายงานผลการดำเนินงาน

การดำเนินงาน :

- 1) รายงานการอบรมเสนอต่อหัวหน้าหน่วยงานที่จัดฝึกอบรมภายใน 60 วัน นับตั้งแต่สิ้นสุดการฝึกอบรม
- 2) รายงานผลการดำเนินงานตามแบบรายงานที่กำหนด ให้กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ ภายในวันที่ 30 มีนาคม 2564 และ วันที่ 30 ตุลาคม 2564

5. แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	แผนปฏิบัติงาน											
	ปี 2563			ปี 2564								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. คัดเลือกกลุ่มเกษตรกรโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	←→											
2. ถ่ายทอดความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักปลอดภัยโดยการใช้ชีวภัณฑ์ให้กับเกษตรกร และ ถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร		←										→
3. จัดทำแปลงต้นแบบ/สนับสนุนปัจจัยการผลิต				←								→
4. การเชื่อมโยงการตลาดสินค้าแปลงใหญ่ กับ เทสโก้ โลตัส					←							→
5. การติดตามและประเมินผล		←										→

6. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

6.1 ถ่ายทอดความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักปลอดภัยโดยการใช้ชีวภัณฑ์ และ ถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรให้กับเกษตรกร 100 ราย

6.2 การจัดทำแปลงต้นแบบเกษตรกรเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการผลิตพืชผักปลอดภัย จำนวน 15 ไร่

7. ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

7.1 เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการอบรมและมีความรู้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70

7.2 เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

8. ระยะดำเนินการโครงการ

1 ตุลาคม 2563 – 30 กันยายน 2564

9. ประโยชน์ที่ได้จากการดำเนินงาน

เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการที่มีเทสโก้ โลตัส มารับซื้อผลผลิตในพื้นที่

10. งบประมาณ 440,000 บาท

งบดำเนินงาน ประกอบด้วย

10.1 ค่าตอบแทน เป็นเงิน	8,550	บาท
- ค่าทำการนอกเวลา		เป็นเงิน 8,550 บาท
10.2 ค่าใช้สอย เป็นเงิน	112,200	บาท
- ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม		เป็นเงิน 55,000 บาท
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พัก และยานพาหนะ		เป็นเงิน 31,600 บาท
- ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ		เป็นเงิน 2,000 บาท
- ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์		เป็นเงิน 2,000 บาท
- ค่าจ้างเหมาบริการ		เป็นเงิน 21,600 บาท
10.3 ค่าวัสดุ เป็นเงิน	319,250	บาท
- ค่าวัสดุสำนักงาน		เป็นเงิน 2,400 บาท
- ค่าวัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น		เป็นเงิน 31,000 บาท
- ค่าวัสดุโฆษณาและเผยแพร่		เป็นเงิน 16,500 บาท
- ค่าวัสดุการเกษตร		เป็นเงิน 230,850 บาท
- ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์		เป็นเงิน 1,500 บาท
- ค่าวัสดุยานพาหนะและขนส่ง		เป็นเงิน 37,000 บาท

หมายเหตุ : ทุกรายการสามารถถัวจ่ายกันได้

11. ผู้รับผิดชอบ

- 11.1 นางสาวศิริพร หัสรังสี ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
หน่วยงาน สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1
- 11.2 นางสาวอรณิชชา สุวรรณโณม ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
หน่วยงาน สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2
- 11.3 นางศิริลักษณ์ พุทธวงศ์ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
หน่วยงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น
- 11.4 นางสาววาริรัตน์ สมประทุม ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
หน่วยงาน สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5
- 11.5 นางสาวดารารพษ์ เฟื่องผอม ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน
หน่วยงาน สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7
- 11.6 นางสาวอัจฉิมา ควรสงวน ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
หน่วยงาน กองแผนงานและวิชาการ

โครงการ การยกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก (ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และต้นช่าย) เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จังหวัด	สถานที่แปลงใหญ่	ชนิดพืช	แปลงใหญ่ปี	รหัสแปลงใหญ่	อบรม/เสวนา		พื้นที่แปลงต้นแบบปรับเปลี่ยน						งบประมาณ (บาท)			รวมงบประมาณ (บาท)	
									แปลงต้นแบบ		การสนับสนุนชีวภัณฑ์ในแปลงต้นแบบ				อบรม	แปลงต้นแบบ	ชีวภัณฑ์		
							จำนวน (ราย)	หลักสูตร (อบรม/เสวนา)	จำนวน (ไร่)	จำนวน (ราย)	ชนิด	จำนวน	หน่วยนับ	หน่วยงานผลิต					
1	สวท.1	ลำพูน	กลุ่มแปลงใหญ่ผัก ต.อุโมงค์ อ.เมือง จ.ลำพูน	ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และต้นช่าย	2562	7416	20	การผลิตพืชผักปลอดภัยโดยการใช้ชีวภัณฑ์	3	3	ได้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	600	ถุง	สวท.1	10,000.00	24,000.00	18,000.00	65,500.00	
บริหาร KPI																			
รวม สวท. 1																			
2	ศวท.สุโขทัย	สุโขทัย	กลุ่มเกษตรกรหมู่บ้านสายใจไทย และเครือข่าย จ.สุโขทัย	ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และต้นช่าย	อยู่ระหว่างพิจารณา	-	20	การผลิตพืชผักปลอดภัยโดยการใช้ชีวภัณฑ์	3	3	ได้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	600	ถุง	สวท.2	10,000.00	24,000.00	18,000.00	97,000.00	
บริหาร KPI																			
รวม ศวท.สุโขทัย																			
3	ศวม.ขอนแก่น	ขอนแก่น	แปลงใหญ่ทั่วไป(พืชผัก) บ้านโนนเขาว ม.3 ต.คอนหิน อ.เมือง จ.ขอนแก่น	ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และต้นช่าย	2560	722	20	การผลิตพืชผักปลอดภัยโดยการใช้ชีวภัณฑ์	3	3	แมลงหางหนีบสีน้ำตาล	1500	ตัว	ศวม.ขอนแก่น	10,000.00	24,000.00	3,000.00	55,000.00	
บริหาร KPI																			
รวม ศวม.ขอนแก่น																			
4	สวท.5	พระนครศรีอยุธยา	แปลงใหญ่ผัก ต.นาคู อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา	ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และต้นช่าย	2560	1895	20	ภาพการผลิตพืชผักปลอดภัยโดยการใช้ชีวภัณฑ์	3	3	ได้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	600	ถุง	สวท.5	10,000.00	24,000.00	18,000.00	55,000.00	
บริหาร KPI																			
รวม สวท.5																			
5	สวท.7	สุราษฎร์ธานี	แปลงใหญ่ผัก ม.3 ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และต้นช่าย	2560	1282	20	การผลิตพืชผักปลอดภัยโดยการใช้ชีวภัณฑ์	3	3	เห็ดเรืองแสงสิรินทรีย์	900	ก้อน	ศวท.สุราษฎร์ธานี	10,000.00	24,000.00	13,500.00	47,500.00	
บริหาร KPI สวท.7																			
รวม สวท.7																			
บริหาร KPI ศวท.สุราษฎร์ธานี																			
รวม ศวท.สุราษฎร์ธานี																			
6	สทช.	กรุงเทพฯ									ได้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	240	ถุง	สทช.				9,600.00	
																		10,560.00	
7	สอพ.	กรุงเทพฯ									เห็ดเรืองแสงสิรินทรีย์	60	ขวด	สอพ.				20,400.00	
											แมลงข้างปีกใส	3000	ตัว	สอพ.					
											แมลงหางหนีบสีน้ำตาล	300	ตัว	สอพ.					
บริหาร KPI																		2,040.00	
รวม สอพ.																		22,440.00	
8	กผง.	กรุงเทพฯ	ติดตาม/ให้คำแนะนำ/เสวนา													50,000.00			
บริหาร KPI																		5,000.00	
รวม กผง.																		55,000.00	
รวมทั้งหมด							100		15	15					55,000.00	132,000.00	198,000.00	440,000.00	

การรายงานผลการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลา	แบบฟอร์ม/การรายงาน
1. จัดทำโครงการให้สอดคล้องกับโครงการระดับกรมฯ โดย ผอ.ศูนย์หรือผอ.สวพ. 1-8 อนุมัติโครงการและงบประมาณ	ก่อนดำเนินกิจกรรมในโครงการ	แบบฟอร์ม : เอกสารอนุมัติโครงการ การรายงาน : เสนอต่อหัวหน้าหน่วยงานที่ดำเนินโครงการ
2. รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมการอบรม	ภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่สิ้นสุดการฝึกอบรม	แบบฟอร์ม : แบบรายงานที่ 1 การรายงาน : เสนอต่อหัวหน้าหน่วยงานที่จัดฝึกอบรม
3. รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมแปลงต้นแบบ	รายงานผล จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้ ครั้งที่ 1 ภายในวันที่ 30 มีนาคม 2564 ครั้งที่ 2 ภายในวันที่ 30 กันยายน 2564	แบบฟอร์ม : แบบรายงานที่ 2 การรายงาน : ส่งแบบรายงานที่ 2 ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ apr.doa@gmail.com พร้อมส่งแบบรายงานที่ 2 ให้กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยตามมาภายหลัง

เอกสารอนุมัติโครงการ

6. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

.....

.....

.....

7. ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

.....

.....

.....

8. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

.....

.....

.....

9. ประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินงาน

.....

.....

.....

10. งบประมาณ.....บาท

งบดำเนินงาน ประกอบด้วย

10.1 ค่าตอบแทน เป็นเงิน

บาท

- ค่าทำกรนอกเวลา

เป็นเงิน

บาท

10.2 ค่าใช้สอย เป็นเงิน

บาท

- ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม

เป็นเงิน

บาท

- ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พัก และยานพาหนะ

เป็นเงิน

บาท

- ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ

เป็นเงิน

บาท

- ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์

เป็นเงิน

บาท

- ค่าจ้างเหมาบริการ

เป็นเงิน

บาท

10.3 ค่าวัสดุ เป็นเงิน

บาท

- ค่าวัสดุสำนักงาน

เป็นเงิน

บาท

- ค่าวัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น

เป็นเงิน

บาท

- ค่าวัสดุโฆษณาและเผยแพร่

เป็นเงิน

บาท

- ค่าวัสดุการเกษตร

เป็นเงิน

บาท

- ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์

เป็นเงิน

บาท

- ค่าวัสดุยานพาหนะและขนส่ง

เป็นเงิน

บาท

หมายเหตุ : ทุกรายการสามารถถัวจ่ายกันได้

11. ผู้รับผิดชอบ

.....

.....

.....

แบบรายงานที่ 1

(แบบรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมการอบรม)

แบบรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมการอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร
ด้านการผลิตพืชผักปลอดภัยโดยการใช้ชีวภัณฑ์
โครงการ การยกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก (ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และคื่นช่าย) เพื่อ
เข้าสู่ตลาด Modern Trade
ปีงบประมาณ 2564

หลักสูตร.....

หน่วยงาน.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.2564

ณตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

สรุปผลการอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรด้านการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

1. วัตถุประสงค์

.....

.....

.....

2. กลุ่มเป้าหมาย และจำนวนผู้เข้ารับการอบรม

.....

.....

.....

3. สรุปสาระสำคัญของการดำเนินกิจกรรม

.....

.....

.....

4. การประเมินผล

4.1 ผลการประเมินความรู้ผู้เข้ารับการอบรม

.....

.....

.....

4.2 ผลการประเมินการยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรม

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปผู้เข้าร่วมกิจกรรม

.....

.....

.....

ส่วนที่ 2 ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ

.....

.....

.....

ส่วนที่ 3 ความพึงพอใจและการยอมรับเทคโนโลยีจากกรมวิชาการเกษตร

.....

.....

.....

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

5. งบประมาณ และรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

.....

.....

.....

ภาพกิจกรรม

ผลการประเมินความรู้ความเข้าใจของผู้เข้ารับการอบรม
 โครงการ ภายกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก (ผักบุง ผักกาดหอม ผักชี และคื่นช่าย)
 เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade ปีงบประมาณ 2564

หลักสูตร.....

หน่วยงาน.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ. 2564

ณตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ผลการทดสอบ	
			Pre-Test	Post-Test
	เฉลย			

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำรายงาน

โทรศัพท์.....ต่อ.....

มือถือ.....

หมายเหตุ ผลการทดสอบความรู้ความเข้าใจของผู้เข้ารับการอบรม ภายใน 60 วันนับตั้งแต่สิ้นสุดการฝึกอบรม
 เสนอต่อหัวหน้าหน่วยงานที่จัดฝึกอบรมพร้อมส่งไฟล์ในระบบ scorecard cockpit

แบบรายงานที่ 2
(แบบรายงานผลการดำเนินงาน)

แบบรายงานผลการดำเนินงาน

โครงการ การยกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก (ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และคื่นช่าย)
เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade ปีงบประมาณ 2564

หน่วยงาน.....

ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ.....

1. การวิเคราะห์นำเทคโนโลยีไปใช้ (เริ่มต้นการผลิตจนถึงเก็บเกี่ยว)

เทคโนโลยีตามคำแนะนำของกรมฯ		เทคโนโลยีตามวิธีปฏิบัติของเกษตรกร	
ขั้นตอนการผลิตพืช พร้อมระบุรายละเอียดเทคโนโลยีของกรมที่ใช้	ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)	ขั้นตอนการผลิตพืช	ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)
รวมต้นทุนการผลิต		รวมต้นทุนการผลิต	

หมายเหตุ เทคโนโลยีตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต

2. ผลการดำเนินงานกิจกรรมถ่ายทอดความรู้

- เนื้อหาการถ่ายทอดความรู้

.....

- สรุปผลการถ่ายทอดความรู้

.....

- ข้อมูลเกษตรกรที่เข้ารับการอบรม

ชื่อ-สกุล	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ที่อยู่	เบอร์โทร	ผลการทดสอบ		ใส่เครื่องหมาย ✓ ที่เป็นเกษตรกรต้นแบบ
				Pre-test	Post-test	

3. กิจกรรมแปลงต้นแบบ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล เกษตรกรต้นแบบ	พิกัดแปลง ต้นแบบ		พื้นที่แปลง ต้นแบบ (ไร่)	ผลผลิตตามเทคโนโลยีแปลงต้นแบบ (เทสโก้ โลตัส รับซื้อผลผลิต)			ผลผลิตตามวิธีของเกษตรกร			การขยายเทคโนโลยีสู่เกษตรกรข้างเคียง					
		X	Y		ต้นทุน การผลิต (บาท/ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)	ต้นทุน การผลิต (บาท/ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)	ชื่อ-สกุล เกษตรกรที่ นำเทคโนโลยี ไปใช้ต่อ	ระบุ เทคโนโลยี	พื้นที่ (ไร่)	พิกัด		
														X	Y	

คุณภาพผลผลิตพืชปรับเปลี่ยน

.....

.....

.....

.....

4. การยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจเทคโนโลยีที่นำไปใช้ประโยชน์ในเกษตรกรต้นแบบ

(ประเมินในรูปแบบของการสัมภาษณ์จากแบบสอบถามพร้อมทั้งวิเคราะห์การยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจของเทคโนโลยีที่ได้รับถ่ายทอด)

4.1 การยอมรับเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด.....

.....

4.2 ความพึงพอใจเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด.....

.....

5. ผลสำเร็จที่ได้จากการถ่ายทอดเทคโนโลยี (ผลที่เกิดขึ้นกับกลุ่มเป้าหมายเมื่อได้ใช้ผลงานวิจัยของกรมฯ)

5.1 ผลที่ได้ตามตัวชี้วัดเชิงปริมาณ.....

.....

5.2 ผลที่ได้ตามตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ.....

.....

5.3 ผลที่ได้จากการดำเนินงาน.....

.....

5.4 ผลกระทบ.....

.....

6. ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะ/แนวทางการขยายผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย (ปัญหาอุปสรรคจากเทคโนโลยีที่นำไปใช้ รวมถึงปัญหาอุปสรรคจากการดำเนินงาน)

.....

.....

.....

.....

7. รูปภาพเพื่อใช้ประกอบรายงานกรม

ลงชื่อ.....

โทรศัพท์มือถือ.....

ผู้รายงาน

กิจกรรม การขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร

1. เหตุผลความจำเป็น

กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่อยู่ภายใต้กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต มีภารกิจหลักในด้านการวิจัยและพัฒนาพืช เครื่องจักรกลการเกษตร ผลจากการดำเนินงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรทำให้ได้เทคโนโลยีใหม่ๆ ในการผลิตพืชและแก้ปัญหาด้านการเกษตรของกลุ่มเป้าหมายมาโดยตลอด ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาการเกษตรของประเทศไทย ซึ่งในแต่ละปีงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรมีความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่ก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ๆ ในทุกสาขาวิชาที่สามารถนำไปใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหรือแก้ปัญหาการผลิตพืชของเกษตรกรได้เป็นอย่างดี ดังนั้นเพื่อให้เกิดการพัฒนาการผลิตทางการเกษตรของประเทศไทยอย่างจริงจังและต่อเนื่อง ทั้งในด้านเพิ่มผลผลิตต่อหน่วยพื้นที่ให้สูงขึ้น ลดต้นทุนการผลิตลง ผลผลิตมีคุณภาพสามารถแข่งขันได้ จำหน่ายได้ราคาสูงขึ้น รวมทั้งรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้น อันจะเป็นการเพิ่มคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของเกษตรกรไทย

การยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร เป็นจุดเปลี่ยนที่สำคัญของภาคเกษตร เพื่อไปสู่การปฏิรูปภาคเกษตร ต้องมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากผลงานวิจัย ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ร่วมกับบริหารจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ กรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดทำโครงการการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ เพื่อนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ได้จากผลงานวิจัย ช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต เพิ่มคุณภาพผลผลิต เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร ขยายผลสู่เกษตรกรให้ได้ผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาด

2. วัตถุประสงค์โครงการ (Outcomes)

2.1 เพื่อนำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมจากงานวิจัยถ่ายทอดสู่เกษตรกรหรือกลุ่มเป้าหมายเพื่อนำไปใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชอย่างยั่งยืน

2.2 เพื่อให้เกษตรกรหรือกลุ่มเป้าหมายเข้าใจหลักการผลิตพืช สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่ตนเอง และขยายเทคโนโลยีสู่เกษตรกรเครือข่าย

2.3 เพื่อนำปัญหาการผลิตพืชของเกษตรกรในแต่ละพื้นที่สู่การวิจัยและพัฒนา เพื่อแก้ปัญหาของเกษตรกรให้ตรงตามความต้องการของเกษตรกรต่อไป

3. เป้าหมาย

3.1 เป้าหมายโครงการ

นำองค์ความรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชจากผลงานการวิจัยด้านการเกษตรของกรมวิชาการเกษตรถ่ายทอดสู่เกษตรกรผ่านเกษตรกรต้นแบบเพื่อขยายผลสู่เกษตรกรเครือข่ายให้มีการพัฒนาศักยภาพการผลิตพืชเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ลดต้นทุนการผลิต ได้ผลผลิตมีคุณภาพมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ สามารถแข่งขันกับประเทศต่างประเทศได้

3.2 กลุ่มเป้าหมาย (Target group)

เจ้าหน้าที่ภาครัฐ/เกษตรกร/ผู้ประกอบการ

4. วิธีการดำเนินงาน

กิจกรรมต้นทาง (เตรียมองค์ความรู้/เทคโนโลยี)

- การวางแผน กำหนดกรอบ/แผนการดำเนินงานในแต่ละกิจกรรม ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาคและในพื้นที่
- จัดเตรียม รวบรวมองค์ความรู้จากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร เพื่อใช้ในการถ่ายทอดให้กับกลุ่มเป้าหมาย ทั้งในการประชุม อบรม หรือการจัดนิทรรศการในโอกาสต่างๆ

กิจกรรมกลางทาง (การถ่ายทอด องค์ความรู้/เทคโนโลยี) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชในแต่ละกิจกรรมให้กับกลุ่มเป้าหมาย

- การประชุม/อบรม/เสวนากลุ่มเป้าหมาย/ถ่ายทอดเทคโนโลยี (field day) เพื่อให้ทราบและสรุปประเด็นปัญหาการผลิตพืชของกลุ่มเป้าหมายในแต่ละพื้นที่ และถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีการผลิตพืชจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรแต่ละกิจกรรมให้กับกลุ่มเป้าหมาย

- การจัดทำแปลงต้นแบบ เป็นการนำเทคโนโลยีการผลิตพืชถ่ายทอดในพื้นที่ของเกษตรกรต้นแบบเพื่อแสดงให้เห็นว่าเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรเกษตรกรสามารถที่จะนำไปปฏิบัติได้ด้วยตนเอง โดยมีเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรให้คำแนะนำแก่เกษตรกรต้นแบบอย่างใกล้ชิด แปลงต้นแบบที่ดำเนินการจะเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ศึกษา ดูงานของเกษตรกรเครือข่ายในจังหวัดต่างๆ เพื่อขยายผลสู่เกษตรกรรายอื่นต่อไป

- การสนับสนุนปัจจัยการผลิต สนับสนุนปัจจัยการผลิต (พันธุ์พืช ชีวภัณฑ์ ปุ๋ย เป็นต้น) ตามเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรให้เกษตรกรต้นแบบ รวมถึงสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่เป็นเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรให้กลุ่มเป้าหมายที่รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

กิจกรรมปลายทาง (การติดตามประเมินผล)

- การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ สัมมนาเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบการดำเนินงานในแต่ละกิจกรรมเพื่อนำปัญหาการผลิตพืชของกลุ่มเป้าหมายในแต่ละพื้นที่มาวิเคราะห์จากการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ รวมทั้งนำปัญหาการผลิตพืชของเกษตรกรสู่งานวิจัยต่อไป

- การติดตามประเมินผล ติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน และประเมินผลการยอมรับเทคโนโลยีในเกษตรกรต้นแบบกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

- การบริหารจัดการโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวก ให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์

ขั้นตอนดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี

1. การวางแผน กำหนดกรอบ/แผนการดำเนินงานในแต่ละกิจกรรม ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาคและในพื้นที่
2. จัดเตรียม รวบรวมองค์ความรู้จากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร เพื่อใช้ในการถ่ายทอดให้กับกลุ่มเป้าหมาย

3. การประชุม/อบรม/เสวนากลุ่มเป้าหมาย/ถ่ายทอดเทคโนโลยี (field day)

- เพื่อให้ทราบและสรุปประเด็นปัญหาการผลิตพืชของกลุ่มเป้าหมายในแต่ละพื้นที่
- ถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีการผลิตพืชจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรแต่ละกิจกรรมให้กับกลุ่มเป้าหมาย รวมถึงสนับสนุนปัจจัยการผลิตตามเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรให้กลุ่มเป้าหมายที่รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

- สรุปผลการดำเนินงานร่วมกันระหว่างเกษตรกรต้นแบบ และเกษตรกรข้างเคียง เพื่อให้ทราบถึงผลการดำเนินงาน ความพึงพอใจการดำเนินงาน การยอมรับเทคโนโลยี ปัญหา-อุปสรรค เป็นต้น

4. การรับสมัครเกษตรกร เพื่อเข้าร่วมโครงการเป็นเกษตรกรต้นแบบและแปลงต้นแบบ โดยคุณสมบัติเกษตรกรต้นแบบต้องสามารถปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร รวมทั้งสามารถถ่ายทอดและ

แลกเปลี่ยนความรู้ให้เกษตรกรข้างเคียงได้ หรือตามเงื่อนไขอื่น ๆ ตามที่หน่วยงานกำหนด โดยมีหลักการสมักรเข้าร่วมโครงการของเกษตรกรต้นแบบ

5. การจัดทำแปลงต้นแบบ เป็นการนำเทคโนโลยีการผลิตพืชถ่ายทอดในพื้นที่ของเกษตรกรต้นแบบเพื่อแสดงให้เห็นว่าเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร เกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติได้ด้วยตนเอง โดยมีเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรให้คำแนะนำแก่เกษตรกรต้นแบบอย่างใกล้ชิด แปลงต้นแบบที่ดำเนินการจะเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ศึกษา ดูงานของเกษตรกรเครือข่ายในจังหวัดต่างๆ เพื่อขยายผลสู่เกษตรกรรายอื่นต่อไป

6. การสนับสนุนปัจจัยการผลิต (พันธุ์พืช ชีวภัณฑ์ ปุ๋ย เป็นต้น) ตามเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรให้เกษตรกรต้นแบบ นำไปใช้ในแปลงต้นแบบ โดยต้องมีหลักการเช่นซื้อปัจจัยการผลิตร่วมกันระหว่างหน่วยงานและเกษตรกรต้นแบบ

7. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ สัมมนาเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบการดำเนินงานในแต่ละกิจกรรมเพื่อนำปัญหาการผลิตพืชของกลุ่มเป้าหมายในแต่ละพื้นที่มาวิเคราะห์จากการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ รวมทั้งนำปัญหาการผลิตพืชของเกษตรกรสู่งานวิจัยต่อไป

8. การติดตามประเมินผล ติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน

9. การบริหารจัดการโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวก ให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์

5. ผลผลิต (Outputs) ผลลัพธ์ (Outcomes) และดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

5.1 ตัวชี้วัดเป้าหมายโครงการ (Outputs)

- จำนวนกิจกรรมที่มีการนำผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรไปใช้ประโยชน์จำนวน 8 เรื่อง

5.2 ตัวชี้วัดผลลัพธ์ (Outcomes)

- เกษตรกรต้นแบบในกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรมีการยอมรับเทคโนโลยีร้อยละ 70

5.3 ดัชนีวัดความสำเร็จ

- เกษตรกรต้นแบบในกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการถ่ายทอดผลงานวิจัยยอมรับเทคโนโลยีร้อยละ 70

6. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (KPIs) (ต้องชัดเจนวัดความสำเร็จได้)

6.1 เชิงปริมาณ

ผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรนำไปใช้ประโยชน์จำนวน 8 เรื่อง

6.2 เชิงคุณภาพ

กลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการอบรมมีความรู้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 80

เกษตรกรต้นแบบในกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการถ่ายทอดผลงานวิจัยยอมรับเทคโนโลยีร้อยละ 70

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

องค์ความรู้/เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร ช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต เพิ่มคุณภาพผลผลิต เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร รวมถึงแก้ไขปัญหาการผลิตให้กลุ่มเป้าหมาย ให้ได้ผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาด

8. กลุ่มเป้าหมายผู้ได้รับประโยชน์

เกษตรกร/เจ้าหน้าที่ภาครัฐ/ผู้ประกอบการ ได้รับองค์ความรู้/เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร

9. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ ต.ค. 2563 – ก.ย. 2564

10. งบประมาณประมาณ 9,328,540 บาท

แผนการปฏิบัติงาน (กิจกรรม)	แผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณ				รวม (บาท)
	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	
เตรียมองค์ความรู้/เทคโนโลยี	818,748	1,304,769	786,355	50,000	2,959,872
การถ่ายทอด องค์ความรู้เทคโนโลยี	321,800	2,569,143	2,198,847	105,700	5,195,490
การติดตามประเมินผล	80,700	350,098	390,494	351,886	1,173,178
รวม	1,221,248	4,224,010	3,375,696	507,586	9,328,540

11. รายละเอียดงบประมาณโครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	บาท
ค่าตอบแทน	
1. ค่าอาหารทำการนอกเวลา	85,200
ค่าใช้สอย	
1. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าพาหนะ	678,200
2. ค่าซ่อมแซมยานพาหนะและขนส่ง	132,000
3. ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	210,000
4. ค่าจ้างเหมาบริการ	676,350
5. ค่าจัดนิทรรศการ	150,000
6. ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและสัมมนา	2,083,000
ค่าวัสดุ	
1. ค่าวัสดุสำนักงาน	85,000
2. ค่าวัสดุเชื้อเพลิงและสิ่งหล่อลื่น	286,000
3. ค่าวัสดุโฆษณาและเผยแพร่	120,610
4. ค่าวัสดุการเกษตร	2,699,980
5. ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์	2,122,200
รวม	9,328,540

หมายเหตุ : งบประมาณสามารถใช้ได้เฉพาะในการขับเคลื่อนดำเนินงานในโครงการเท่านั้น

: ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถัวจ่ายได้

12. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางสาวกัญญาดา ยิ่งภิญโญ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กองแผนงานและวิชาการ

นายธนพนธ์ เผ่าบรรจง เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ กองแผนงานและวิชาการ

รายละเอียดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการดำเนินงาน ภายใต้กิจกรรมขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์

1. การขับเคลื่อนผลงานควรเน้นการนำเทคโนโลยีใหม่จากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรเท่านั้นและต้องเป็นเทคโนโลยีที่สิ้นสุดการทดสอบแล้ว พร้อมนำไปใช้ประโยชน์ถ่ายทอดสู่กลุ่มเป้าหมาย (เกษตรกร/ผู้ประกอบการ/เจ้าหน้าที่ภาครัฐ) ทดแทนเทคโนโลยีเดิม หรือนำไปบูรณาการร่วมกับเทคโนโลยีเดิม หรือ เพื่อแก้ไขปัญหาการผลิตพืชที่เกิดขึ้นในพื้นที่ตามสถานการณ์ หรือสร้างทางเลือกใหม่ในการผลิตพืชหรือพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชน ควรดำเนินการอย่างครบวงจร เพื่อขับเคลื่อนภาคเกษตรสู่ความมั่นคง
2. หน่วยงานต้องบูรณาการแผนงานกับหน่วยงานเจ้าของเทคโนโลยีและเขียนข้อเสนอโครงการขับเคลื่อนร่วมกัน เน้นการขยายผลงานวิจัยในพื้นที่เกษตรกรต้นแบบ แทนการจัดทำแปลงต้นแบบในศูนย์วิจัย และปรับขนาดพื้นที่แปลงต่อรายให้มีความเหมาะสมในรายสินค้าและปฏิบัติได้เพื่อให้เกิดการขยายผลในวงกว้าง
3. การนำเทคโนโลยีขยายผลในแปลงเกษตรกร ควรดำเนินการในรูปกลุ่มเกษตรกร หรือหมู่บ้านวิชาการเกษตร หรือชุมชนต้นแบบ ไม่ควรดำเนินการเป็นรายเดี่ยวๆ พร้อมมีแผนการดำเนินงานและเป้าหมายการขยายสู่วงกว้าง
4. รูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีไม่ควรเป็นการจัดอบรมเพียงอย่างเดียว ต้องมีการปฏิบัติเพื่อให้เกิดผลงานหรือผลิตภัณฑ์ที่เป็นรูปธรรม และในการอบรมนอกจากการอบรมภาคบรรยายแล้ว ควรเพิ่มการปฏิบัติ การเสวนาและเปลี่ยนเรียนรู้ตามกระบวนการผลิตพืชและการจัดเวทีสรุปทบทเรียน
5. เป็นโครงการที่ดำเนินการร่วมกับผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานภายนอก และเพื่อถ่ายโอนงานสู่ระบบการส่งเสริมปกติ ควรกำหนดบทบาทของนักวิจัยให้ลดลงเรื่อยๆ พร้อมกับเพิ่มบทบาทของเกษตรกรหรือผู้มีส่วนได้เสียให้มากขึ้น เช่น ปีแรก บทบาทนักวิจัย: เกษตรกร 70:30 เป็น 30:70 ในปีสุดท้าย เป็นต้น
6. ผลที่ได้จากการนำผลงานวิจัยของกรมฯ ไปใช้ประโยชน์ต้องเห็นเป็นรูปธรรม เปรียบเทียบความเปลี่ยนแปลงก่อนใช้และหลังใช้ผลงานวิจัย เช่น ต้นทุน ปริมาณและคุณภาพผลผลิต รายได้ ขั้นตอนการผลิต เพิ่มมูลค่า โดยเห็นผลลัพธ์ (outcome) ของการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ เน้นให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ลดต้นทุนการผลิต สินค้ามีคุณภาพ และสร้างความเข้มแข็งภาคเกษตร ทั้งนี้ต้องสามารถประเมินผลกระทบ (Impact) ที่เกิดขึ้นจากการนำผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรใช้ประโยชน์ได้
7. หน่วยงานพิจารณาพื้นที่ดำเนินงานและงบประมาณ ไม่ให้ซ้ำซ้อนกับแหล่งงบประมาณอื่น เช่น งานนโยบาย งานตามโครงการพระราชดำริ งานวิจัย
8. ระยะเวลาดำเนินการไม่เกิน 3 ปี
9. หัวหน้าโครงการ รวบรวม สรุป วิเคราะห์ผลในภาพรวมโครงการ

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

ชื่อโครงการ		หัวหน้าโครงการ/หน่วยงาน รายงานผล		หน่วย ดำเนินงาน
1	นวัตกรรมการผลิตถั่วเหลืองหลังนา เพื่อลดต้นทุนการผลิตในชุมชนอำเภอสนป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่	นายสันติ โยธาราชฤทธิ์	สวพ.1	สวพ.1
2	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพรแบบครบวงจร พื้นที่ ต.แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง	นางเยาวภา เต้าชัยภูมิ	ศวพ.ลำปาง	ศวพ.ลำปาง
3	ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร การเพิ่มศักยภาพการผลิตพืช ต.หนองกุลา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	น.ส.จิตอาภา จิจุบาล	สวพ.2	สวพ.2/
4	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอะโวคาโด	น.ส.จิตอาภา จิจุบาล	สวพ.2	สวพ.2/ ศวพ.ตาก
5	ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักผสมผสาน ตำบลหนองพระ อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร	น.ส.จิตอาภา จิจุบาล	สวพ.2	ศวพ.พิจิตร/
6	ชุมชนต้นแบบวิชาการเกษตร : นวัตกรรมการผลิตพืชปลอดภัยในพื้นที่ตำบลหนองโก จังหวัดขอนแก่น ตำบลช่องชัยพัฒนา จังหวัดกาฬสินธุ์ และตำบลน้ำคำ จังหวัดนครพนม	น.ส. นฤทัย วรสถิตย์	สวพ.3	สวพ.3/ ศวพ.กาฬสินธุ์/ ศวพ.นครพนม/
7	ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ผลิตพืชสู่ระบบมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์อย่างครบวงจร ในพื้นที่ตำบลคำพอง อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดร้อยเอ็ด และตำบลห้วย อำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ	นางโสภิตา สมคิด	สวพ.4	ศวพ.ร้อยเอ็ด/ ศวพ. อำนาจเจริญ/ สวพ.4
8	ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักปลอดภัย จ. สุพรรณบุรี และหนองสามวัง จ.ปทุมธานี	นางนิลุบล ทวีกุล	สวพ.5	ศวพ.กาญจนบุรี/ ศวพ.ปทุมธานี/ สวพ.5/
9	ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรการผลิตผักอินทรีย์ จังหวัดจันทบุรีและจังหวัดระยอง	น.ส.ทฤทัย แก่นลา	สวพ.6	สวพ.6/ศวพ.ระยอง /ศวพ.จันทบุรี/
10	ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรการผลิตมะพร้าว จังหวัดฉะเชิงเทรา	นางสุจิตรา วิเศษการ	ศวพ. ฉะเชิงเทรา	ศวพ.ฉะเชิงเทรา/ สวพ.6

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

ชื่อโครงการ		หัวหน้าโครงการ/หน่วยงาน รายงานผล		หน่วย ดำเนินงาน
11	ชุมชนนวัตกรรมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ชุมชนนาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร ชุมชนคลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ชุมชนลำทับ อ.ลำทับ จ.กระบี่	นายสุรกิตติ ศรีกุล หมายเหตุ สวพ.7 รายงานผล	สชช,	สวพ.7/ ศวพ.ชุมพร/ ศวพ. สุราษฎร์ธานี/ ศวพ.กระบี่/สชช.
12	ชุมชนวิชาการเกษตรส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามปากพนัง อัตลักษณ์พื้นถิ่น (GI) จังหวัดนครศรีธรรมราช	นายสุรกิตติ ศรีกุล หมายเหตุ สวพ.7 รายงานผล	สชช,	ศวพ. นครศรีธรรมราช/ ศวพ.กระบี่/ สวพ.7/สชช.
13	DOA Smart Community ชุมชนนวัตกรรมวิชาการ เกษตรพืชผสมผสาน จ.พัทลุง จ.สงขลา	นายธัชชาวิรินทร์ สระอุโน	สวพ.8	สวพ.8/ ศวพ.พัทลุง
14	การพัฒนาการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม กาแฟอัตลักษณ์ไทย	นายโกเมศ สัตยารุธ	กวป.	กวป./ ศกท.เชียงใหม่/ ศวท.เพชรบูรณ์/ ศวท.กส.เชียงราย/ ศวส.ชุมพร/ ศวส.เลย/ ศวพ.ตาก/ ศวพ.สตูล

หน่วยงานส่วนกลาง สนับสนุน

1	ชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช	สอพ.
2	ชีวภัณฑ์ไล่เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	สทช.
3	ปุ๋ยชีวภาพฟิสิกซ์และปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	กปผ.

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ นวัตกรรมการผลิตถั่วเหลืองหลังนา เพื่อลดต้นทุนการผลิตในชุมชนอำเภอสนป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่

หัวหน้าโครงการ : นายสันติ โยธาราชกูร์ สวพ.1

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

1. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชจากกรมวิชาการเกษตรจำนวน 50 รายต่อปี ที่ผ่านกระบวนการฝึกอบรม
2. แปลงต้นแบบการผลิตถั่วเหลืองหลังนาตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร จำนวน 10 ราย
3. เกษตรกร แปลงต้นแบบการผลิตพืชถั่วเหลืองหลังนา ตามวิธีการของกรมวิชาการเกษตร ลดต้นทุนการผลิตได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- 1) มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตการปลูกพืชถั่วเหลืองหลังนา ที่ถูกต้องและเหมาะสม มีการศึกษาดูงานเกษตรกรผู้สนใจ และเจ้าหน้าที่ภาครัฐ นำไปใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า 50 ราย
- 2.) เกษตรกรต้นแบบมีความรู้เรื่องการผลิตถั่วเหลืองหลังนา ที่มีคุณภาพและการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การใช้ปุ๋ยเคมีผสมเอง การใช้ปุ๋ยชีวภาพ การใช้เครื่องจักรทางการเกษตร เพื่อลดต้นทุนค่าแรงงาน และสามารถถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรแปลงข้างเคียงหรือเกษตรกรผู้สนใจไม่น้อยกว่า 50 ราย
- 3.) รายได้สุทธิจากผลผลิตแปลงต้นแบบของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 10

ผลลัพธ์

เกษตรกรแปลงต้นแบบมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรข้างเคียงและลดต้นทุนการผลิตได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
สวพ.1	อบรม	50	ราย	25,000	สวพ.1	
	จำนวนเกษตรกรต้นแบบ	10	ราย	217,280		
	จำนวนแปลงต้นแบบ	20	ไร่			
	ติดตามและประเมินผล	2	ครั้ง	26,920		
	งบบริหารโครงการ					
	รวมงบประมาณ			269,200		
รวมงบประมาณ โครงการนวัตกรรมการผลิตถั่วเหลืองหลังนา เพื่อลดต้นทุนการผลิตในชุมชนอำเภอสนป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่				269,200		

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพรแบบครบวงจร พื้นที่ ต.แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง

หัวหน้าโครงการ : นางเยาวภา เต่าชัยภูมิ ศวพ.ลำปาง

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- เกษตรกรมีความรู้เพิ่มขึ้น 100 ราย
- เกษตรกรมีแปลงต้นแบบด้วยเทคโนโลยีการผลิต 30 ราย
- เกษตรกรมีผลผลิตเพียงพอต่อการใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น 30 ราย
- เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 20 %

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- เกษตรกรมีความเข้มแข็งสามารถรวมกลุ่มจัดตั้งกลุ่มสหกรณ์
- เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น
- สร้างชุมชนเข้มแข็งสามารถพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว
- ชุมชนรักษาระบบนิเวศน์และสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน

ผลลัพธ์

- เกษตรกรได้รับการตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP พืช จำนวน 30 ราย
- เกษตรกรต้นแบบได้ใช้เทคโนโลยีการผลิตสมุนไพรพื้นบ้านในด้านต่าง ๆ ไปใช้สร้างแปลงต้นแบบ
- เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการนำความรู้ไปใช้ในการการผลิตสมุนไพรพื้นบ้านเพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพรแบบครบวงจร พื้นที่ ต.แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ	
ศวพ.ลำปาง	วิเคราะห์พื้นที่ ตำบลแม่มอก อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง	50	ราย	630,000	ศวพ.ลำปาง		
	อบรมฯ/ประชุม ให้เกษตรกรและ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง มีความรู้ด้าน เทคโนโลยีการผลิตพืชสมุนไพร ครบวงจรอย่างยั่งยืน	50	ราย				
	เกษตรกร-แปลงต้นแบบการผลิต สมุนไพรคุณภาพและยั่งยืนจำนวน 30 ราย ไร่ละ 0.5 ไร่	30	ราย				
		15	ไร่				
	อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี กระบวนการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	50	ราย				
	การผลิตปุ๋ยหมักแบบเติมอากาศ เพื่อการผลิตพืชระบบอินทรีย์ยั่งยืน	40	ตัน				
	ตรวจประเมินแปลง GAP/ วิเคราะห์สารพิษ 30 ราย/6 ตัวอย่าง	30	ราย				
		6	ตัวอย่าง				
	ผลิตชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช สนับสนุนใน แปลงต้นแบบ	30	ราย				
	1. ไล่เดือนฝอยศัตรูแมลงสายพันธุ์ไทย	20	ถุง				
	2. ไวรัส NPV	15	ลิตร				
	3. เชื้อราไตรโคเดอร์มา	300	ถุง				
	งบบริหารโครงการ						70,000
	รวมงบประมาณ ศวพ.ลำปาง						700,000

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพรแบบครบวงจร พื้นที่ ต.แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
สทช.	ผลิตหัวเชื้อใส่เดือนฝอย			9,000	สทช.	
	งบบริหารโครงการ			1,000		
	รวมงบประมาณ สทช.			10,000		
สอพ.	ผลิตหัวเชื้อ/ชีวภัณฑ์สำหรับใช้			18,000	สอพ.	
	งบบริหารโครงการ			2,000		
	รวมงบประมาณ สอพ.			20,000		
รวมงบประมาณโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพรฯ				730,000		

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร การเพิ่มศักยภาพการผลิตพืช ต.หนองกุลา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

หัวหน้าโครงการ น.ส.จิตอาภา จิจุบาล สวพ.2

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- เกษตรกรได้รับการอบรมเรื่องปุ๋ย วิธีการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ และการใช้ปุ๋ยตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร 50 ราย
- เกษตรกรได้รับการอบรมเรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง การป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด และการเฝ้าระวังโรคใบด่างมันสำปะหลัง 50 ราย
- เกษตรกรได้รับการอบรมเรื่องการใช้และการผลิตสารชีวภัณฑ์เพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืช 50 ราย
- ได้เกษตรกรต้นแบบ 28 ราย
- ได้แปลงต้นแบบ 102 ไร่

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- เกษตรกรได้มีความรู้เรื่องปุ๋ย วิธีการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ การใช้ปุ๋ยตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรและสามารถผสมปุ๋ยใช้เอง
- เกษตรกรมีความรู้เรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง การป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด และการเฝ้าระวังโรคใบด่างมันสำปะหลังและสามารถปฏิบัติได้
- เกษตรกรมีความรู้เรื่องการใช้และการผลิตสารชีวภัณฑ์เพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืช
- เกษตรกรมีความรู้เรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพริกขอสและการป้องกันกำจัดศัตรูพริกโดยวิธีผสมผสาน และสามารถปฏิบัติได้

ผลลัพธ์

- เกษตรกรในชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช และการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานโดยเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร
- เกษตรกรในชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างต่ำ 15 % ต้นทุนการผลิตลดลง 20 %

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร การเพิ่มศักยภาพการผลิตพืช ต.หนองกุลา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
สวพ.2	อบรม	150	ราย	378,000	สวพ.2	
	เสวนา 2 ครั้ง รวม 100 ราย	2	ครั้ง			
		100	ราย			
	จำนวนเกษตรกรต้นแบบ	28	ราย			
	จำนวนแปลงต้นแบบ	102	ไร่			
	ติดตามและประเมินผล	20	ครั้ง			
	งบบริหารโครงการ			42,000		
	รวมงบประมาณ สวพ.2			420,000		
สทช.	ผลิตหัวเชื้อใส่เดือนฝอย			9,000	สทช.	
	งบบริหารโครงการ			1,000		
	รวมงบประมาณ สทช.			10,000		
สอพ.	ผลิตหัวเชื้อ/ชีวภัณฑ์สำหรับใช้			18,000	สอพ.	
	งบบริหารโครงการ			2,000		
	รวมงบประมาณ สอพ.			20,000		
รวมงบประมาณโครงการชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร การเพิ่มศักยภาพการผลิตพืช ต.หนองกุลา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก				450,000		

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอะโวคาโด

หัวหน้าโครงการ น.ส.จิตอาภา จิจุบาล สวพ.2

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- เกษตรกรได้รับการอบรมเรื่อง “เทคโนโลยีการผลิตอะโวคาโดคุณภาพ” จำนวน 100 ราย
- ได้เกษตรกรต้นแบบ 10 ราย
- ได้แปลงต้นแบบ 10 ไร่
- จัดงานประจำปี 2564 วันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอะโวคาโดคุณภาพ จำนวน 200 ราย

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- เกษตรกรผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจ เทคโนโลยีการผลิตอะโวคาโดคุณภาพ สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการเพิ่มผลผลิตต่อหน่วยพื้นที่ได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 15

ผลลัพธ์

- เกษตรกรสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอะโวคาโด โดยเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร
- เกษตรกรมีรายได้เพิ่ม มีความยั่งยืนในอาชีพและสภาพแวดล้อม

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
สวพ.2	แปลงศูนย์เรียนรู้ (แห่ง)	1	แห่ง	180,000	สวพ.2	
	อบรม (ราย)	50	ราย			
	จำนวนเกษตรกรต้นแบบ (ราย)	5	ราย			
	จำนวนแปลงต้นแบบ (ไร่)	5	ไร่			
	ติดตามและประเมินผล (ครั้ง)	10	ครั้ง			
	จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอะโวคาโดคุณภาพ	200	ราย			
	ติดตามและประเมินผล (ครั้ง)	10	ครั้ง			
	งบบริหารโครงการ					
	รวมงบประมาณ สวพ.2			200,000		
ศวพ.ตาก	แปลงศูนย์เรียนรู้ (แห่ง)	1	แห่ง	90,000	ศวพ.ตาก	
	อบรม (ราย)	50	ราย			
	จำนวนเกษตรกรต้นแบบ (ราย)	5	ราย			
	จำนวนแปลงต้นแบบ (ไร่)	5	ไร่			
	งบบริหารโครงการ					
	รวมงบประมาณ ศวพ.ตาก			100,000		
รวมงบประมาณ โครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอะโวคาโด				300,000		

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564**(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)****โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักผสมผสานตำบลหนองพระ อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร****หัวหน้าโครงการ น.ส.จิตอาภา จิจุบาล****สวพ.2****ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ**

1. อบรม 1 หลักสูตร เรื่อง เทคโนโลยีการผลิตพืชผักแบบผสมผสานด้วยเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งจะรวมถึงการผลิตพืชปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP และ การผลิตพืชปลอดภัยตามมาตรฐานอินทรีย์ โดย เกษตรกรมีความรู้เพิ่มขึ้นร้อยละ 80
2. จำนวนเกษตรกรแปลงต้นแบบ 27 ราย ได้แก่ (แปลงถั่วฝักยาว 9.5 ไร่ แปลงพริก 17 ไร่ แปลงมะเขือ 4.5 ไร่ แปลงแตงกวา 3.5 ไร่ แปลงมะระจีน 0.5 ไร่)
3. เกษตรกรต้นแบบได้รับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 27 ราย
4. เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ จำนวน 50 ชุด
5. ระดับการยอมรับเทคโนโลยี ร้อยละ 50

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

1. เกษตรกรได้มีความรู้เรื่องปุ๋ย วิธีการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ การใช้ปุ๋ยตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร และสามารถผสมปุ๋ยใช้เอง
2. เกษตรกรมีความรู้เรื่องการใช้และการผลิตสารชีวภัณฑ์เพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืช
3. เกษตรกรมีความรู้เรื่องการใช้ปุ๋ยชีวภาพ
4. เกษตรกรมีความรู้เรื่องการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช

ผลลัพธ์

เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักผสมผสานตำบลหนองพระ อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้ดังนี้

1. ต้นทุนการผลิตลดลงร้อยละ 10
2. ผลผลิต เพิ่มขึ้นร้อยละ 20
3. คุณภาพผลผลิต เพิ่มขึ้นร้อยละ 20
4. รายได้ เพิ่มขึ้นร้อยละ 15
5. สินค้าได้รับการรับรองมาตรฐาน เพิ่มขึ้น 100 เปอร์เซนต์
6. เกษตรกรมีการรวมกลุ่มเพื่อสร้างความเข้มแข็งทางด้านวิชาการภายในชุมชน
7. ได้ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรต้นแบบหลัก 1 ชุมชน

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักผสมผสานตำบลหนองพระ อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
ศวพ.พิจิตร	อบรม หลักสูตร เทคโนโลยีการ ผลิตพืชผักแบบผสมผสานด้วย เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งจะรวมถึงการผลิตพืชปลอดภัย ตามมาตรฐาน GAP และ การผลิต พืชปลอดภัยตามมาตรฐานอินทรีย์	50	ราย	198,000	ศวพ.พิจิตร	
	แปลงต้นแบบ	27	ราย			
	- แปลงถั่วฝักยาว 9.5 ไร่ - แปลงพริก 17 ไร่ - แปลงมะเขือ 4.5 ไร่ - แปลงแตงกวา 3.5 ไร่ - แปลงมะระจีน 0.5 ไร่					
	จัดทำเอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ	50	ชุด			
	ติดตามแปลงต้นแบบ	29	ครั้ง			
	เสวนาและประเมินผล	40	ราย			
	งบบริหารโครงการ					
	รวมงบประมาณ ศวพ.พิจิตร			220,000		
	สทช.	ผลิตหัวเชื้อไส้เดือนฝอย				
งบบริหารโครงการ				1,000		
รวมงบประมาณ สทช.				10,000		
สอพ.	ผลิตหัวเชื้อ/ชีวภัณฑ์สำหรับใช้			18,000	สอพ.	
	งบบริหารโครงการ			2,000		
	รวมงบประมาณ สอพ.			20,000		
รวมงบประมาณ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักผสมผสาน ตำบลหนองพระ อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร				250,000		

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนต้นแบบวิชาการเกษตร : นวัตกรรมการผลิตพืชปลอดภัยในพื้นที่ตำบลหนองโก จังหวัดขอนแก่น
ตำบลอ้อยชัยพัฒนา จังหวัดกาฬสินธุ์ และตำบลน้ำก่ำ จังหวัดนครพนม

หัวหน้าโครงการ น.ส. นฤทัย วรสถิตย์

สวพ.3

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

ต้นทุนการผลิตลดลง ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้รายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 และเกษตรกรต้นแบบร้อยละ 100 ได้การรับรองมาตรฐานการผลิตพืช
ปลอดภัย

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

ผลผลิตพืชมีคุณภาพ และปลอดภัยจากสารพิษ

ผลลัพธ์

ลดปัญหาการเกิดโรคและแมลง

ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรลดลง

ผลผลิตพืชที่ได้มีคุณภาพ ปลอดภัยจากสารพิษ

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนต้นแบบวิชาการเกษตร : นวัตกรรมการผลิตพืชปลอดภัยในพื้นที่ตำบลหนองโก จังหวัดขอนแก่น
ตำบลห้องชัยพัฒนา จังหวัดกาฬสินธุ์ และตำบลน้ำก่ำ จังหวัดนครพนม

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
สวพ.3	อบรม	30	ราย	284,094	สวพ.3	
	เกษตรกรต้นแบบ	6	ราย			
	แปลงต้นแบบ	3	ไร่			
	ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	20	กก.			
	แทนแดง (เกษตรกรผลิต)	5	บ่อ			
	ไส้เดือนฝอยกำจัดแมลง (เกษตรกรผลิต)	600	ถุง			
	แมลงหางหนีบ (เกษตรกรผลิต)	6,000	ตัว			
	ปีที่ (สวพ. 3 ผลิตหัวเชื้อ)	100	ลิตร			
	ปีที่ (เกษตรกร ผลิตขยาย)	10,000	ลิตร			
	ปีเอส DOA 19W6 (สวพ. 3 ผลิตหัวเชื้อใช้เอง ให้สวพ. กาฬสินธุ์ และสวพ.นครพนม หน่วย ละ 20 ลิตร)	60	ลิตร			
	ปีเอส DOA 19W6 (เกษตรกร ผลิตขยาย)	2,000	ลิตร			
	ปีเอส DOA 24 (สวพ. 3 ผลิตหัวเชื้อใช้เอง ให้สวพ. กาฬสินธุ์ และสวพ.นครพนม หน่วย ละ 25 กก.)	75	กก.			
	เชื้อราไตรโคเดอร์มา (สวพ. 3 ผลิตหัวเชื้อ)	20	กก.			
	เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เกษตรกร ผลิตขยาย)	1,000	กก.			
	เห็ดเรืองแสงสิรินรัศมี (เกษตรกรผลิต)	204	ก้อน			
ติดตามประเมินผล	20	ครั้ง				
เสวนาแลกเปลี่ยนและสรุปบทเรียน	1	ครั้ง				
รับปุ๋ยหมักเติมอากาศจาก สวพ.กาฬสินธุ์	13	ตัน				

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนต้นแบบวิชาการเกษตร : นวัตกรรมการผลิตพืชปลอดภัยในพื้นที่ตำบลหนองโก จังหวัดขอนแก่น
ตำบลห้องชัยพัฒนา จังหวัดกาฬสินธุ์ และตำบลน้ำก่ำ จังหวัดนครพนม

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
สวพ.3 (ต่อ)	รับปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์1 จาก ศวพ.กาฬสินธุ์	100	กก.			
	งบบริหารโครงการ			31,566		
	รวมงบประมาณ สวพ.3			315,660		
ศวพ. กาฬสินธุ์	อบรม	30	ราย	311,940	ศวพ.กาฬสินธุ์	
	เกษตรกรต้นแบบ	6	ราย			
	แปลงต้นแบบ	3	ไร่			
	ผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศ (ศวพ.กาฬสินธุ์ใช้เอง ผลิตให้ สวพ.3 หน่วยละ 13 ตัน)	26	ตัน			
	ผลิตปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์1 (ศวพ.กาฬสินธุ์ใช้เอง ผลิตให้ สวพ.3 และ ศวพ.นครพนม หน่วยละ 100 กก.)	300	กก.			
	ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	20	กก.			
	แห่นแดง (เกษตรกรผลิต)	5	บ่อ			
	ไส้เดือนฝอยกำจัดแมลง (เกษตรกรผลิต)	600	ถุง			
	แมลงหางหนีบ (เกษตรกรผลิต)	6,000	ตัว			
	ปีที่ (ศวพ.กาฬสินธุ์ ผลิตหัวเชื้อ)	100	ลิตร			
	ปีที่ (เกษตรกร ผลิตขยาย)	10,000	ลิตร			
	ปีเอส DOA 19W6 (ศวพ.กาฬสินธุ์ รับหัวเชื้อจาก สวพ.3)	20	ลิตร			
	ปีเอส DOA 19W6 (เกษตรกร ผลิตขยาย)	2,000	ลิตร			
	ปีเอส DOA 24 (ศวพ.กาฬสินธุ์รับจาก สวพ.3)	25	กก.			
เชื้อราไตรโคเดอร์มา (ศวพ.กาฬสินธุ์ ผลิตหัวเชื้อ)	20	กก.				

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนต้นแบบวิชาการเกษตร : นวัตกรรมการผลิตพืชปลอดภัยในพื้นที่ตำบลหนองโก จังหวัดขอนแก่น
ตำบลห้องชัยพัฒนา จังหวัดกาฬสินธุ์ และตำบลน้ำก่ำ จังหวัดนครพนม

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
ศวพ. กาฬสินธุ์ (ต่อ)	เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เกษตรกร ผลิตขยาย)	1,000	กก.			
	เห็ดเรืองแสงสิรินร์คมี (เกษตรกรผลิต)	200	ก้อน			
	ติดตามประเมินผล	20	ครั้ง			
	เสวนาแลกเปลี่ยนและสรุปทเรียน	1	ครั้ง			
	งบบริหารโครงการ				34,660	
	รวมงบประมาณ ศวพ.กาฬสินธุ์				346,600	
ศวพ. นครพนม	อบรม	30	ราย	290,466		
	เกษตรกรต้นแบบ	6	ราย			
	แปลงต้นแบบ	3	ไร่			
	ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	20	กก.			
	ปุ๋ยหมักชีวภาพแห้ง	15	ตัน			
	ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์1 รับที่ ศวพ.กาฬสินธุ์	100	กก.			
	แหนแดง (เกษตรกรผลิต)	5	บ่อ			
	ไส้เดือนฝอยกำจัดแมลง (เกษตรกรผลิต)	600	ถุง			
	แมลงหางหนีบ (เกษตรกรผลิต)	6,000	ตัว			
	ปีที่ (ศวพ.นครพนม ผลิตหัวเชื้อ)	100	ลิตร			
	ปีที่ (เกษตรกร ผลิตขยาย)	10,000	ลิตร			
	ปีเอส DOA 19W6 ศวพ.นครพนม รับหัวเชื้อจาก ศวพ.3)	20	ลิตร			
	ปีเอส DOA 19W6 (เกษตรกร ผลิตขยาย)	2,000	ลิตร			
	ปีเอส DOA 24 (ศวพ.นครพนมรับจาก ศวพ.3)	25	กก.			
เชื้อราไตรโคเดอร์มา (ศวพ.นครพนม ผลิตหัวเชื้อ)	20	กก.				

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนต้นแบบวิชาการเกษตร : นวัตกรรมการผลิตพืชปลอดภัยในพื้นที่ตำบลหนองโก จังหวัดขอนแก่น
ตำบลฮ่องชัยพัฒนา จังหวัดกาฬสินธุ์ และตำบลน้ำก่ำ จังหวัดนครพนม

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
ศวพ. นครพนม (ต่อ)	ซื้อราไตรโคเดอร์มา (เกษตรกร ผลิตขยาย)	1,000	กก.			
	หีดเรื่องแสงสิรินรัมย์ (เกษตรกรผลิต)	212	ก้อน			
	ติดตามประเมินผล	20	ครั้ง			
	เสวนาแลกเปลี่ยนและสรุปทเรียน	1	ครั้ง			
	งบบริหารโครงการ				32,274	
	รวมงบประมาณ ศวพ.นครพนม				322,740	
สทช.	ผลิตหัวเชื้อใส่เดือนฝอย			4,500	สทช.	
	งบบริหารโครงการ			500		
	รวมงบประมาณ สทช.			5,000		
สอพ.	ผลิตหัวเชื้อชีวภัณฑ์			9,000	สอพ.	
	งบบริหารโครงการ			1,000		
	รวมงบประมาณ สอพ.			10,000		
รวมงบประมาณ ชุมชนต้นแบบวิชาการเกษตร: นวัตกรรมการผลิต พืชปลอดภัยในพื้นที่ตำบลหนองโก จังหวัดขอนแก่น ตำบลฮ่องชัยพัฒนา จังหวัดกาฬสินธุ์ และตำบลน้ำก่ำ จังหวัดนครพนม				1,000,000		

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ผลิตพืชสู่ระบบมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์
อย่างครบวงจร ในพื้นที่ตำบลคำพอง อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดร้อยเอ็ด
และตำบลห้วย อำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ

หัวหน้าโครงการ นางโสภิตา สมคิด สวพ.4

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- ชุมชนต้นแบบนวัตกรรมวิชาการเกษตร จำนวน 2 ชุมชน
- เกษตรกรต้นแบบการผลิตพืชผัก GAP อย่างน้อย 10 ราย
- เกษตรกรต้นแบบการผลิตถั่วเขียวอินทรีย์ อย่างน้อย 20 ราย
- เกษตรกรปรับเปลี่ยนใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- ผลผลิตเพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20
- เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 10

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- ผลผลิตมีคุณภาพ ปลอดภัย ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP/อินทรีย์
- เกษตรกรมีองค์ความรู้เพิ่มขึ้นในระบบการจัดการผลิตพืชได้อย่างยั่งยืน
- ผู้บริโภคได้รับสินค้าเกษตรปลอดภัย

ผลลัพธ์

- ผลผลิตเพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20
- เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปรับเปลี่ยนใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- เกษตรกรที่ร่วมโครงการผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP อย่างน้อยร้อยละ 80
- เกษตรกรที่ร่วมโครงการผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ อย่างน้อยร้อยละ 80

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ผลิตพืชสู่ระบบมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์
 อย่างครบวงจร ในพื้นที่ตำบลคำพอง อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดร้อยเอ็ด
 และตำบลห้วย อำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
ศวพ.ร้อยเอ็ด	อบรม 2 หลักสูตร หลักสูตรละ 2 วัน 1) ระบบการผลิตพืชแบบครบวงจร 2) สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร การผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศ การ ผลิตชีวภัณฑ์ใช้เองภายในชุมชน	70	ราย	410,274	ศวพ.ร้อยเอ็ด	
	เกษตรกรต้นแบบ	10	ราย			
	แปลงต้นแบบ	10	ไร่			
	- ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	15	ตัน			
	- ชีวภัณฑ์ BS	80	กก.			
	- เหน็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	2086	ก้อน			
	- ไล่เดือนฝอย	200	ชุด			
	- ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-1	200	ถุง			
	ติดตามและประเมินผล	30	ครั้ง			
	งบบริหารโครงการ			45,586		
	รวมงบประมาณ ศวพ.ร้อยเอ็ด			455,860		
ศวพ. อำนาจเจริญ	อบรม 2 หลักสูตร หลักสูตรละ 2 วัน 1) ระบบการผลิตพืชแบบครบวงจร 2) สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร การผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศ การ ผลิตชีวภัณฑ์ใช้เองภายในชุมชน	100	ราย	417,150	ศวพ. อำนาจเจริญ	
	เกษตรกรต้นแบบ	20	ราย			
	แปลงต้นแบบ	40	ไร่			
	ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	23	ตัน			
	ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม	100	ถุง			
	ชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มา	200	กก.			
	ติดตามและประเมินผล	20	ครั้ง			
	งบบริหารโครงการ			46,350		
	รวมงบประมาณ ศวพ.อำนาจเจริญ			463,500		

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ผลิตพืชสู่ระบบมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์
 อย่างครบวงจร ในพื้นที่ตำบลคำพอง อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดร้อยเอ็ด
 และตำบลห้วย อำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
สวพ.4	ติดตามและประเมินผล	12	ครั้ง	50,640	สวพ.4	
	รวมงบประมาณ สวพ.4			50,640		
สทช.	ผลิตหัวเชื้อใส่เดือนฝอย			9,000	สทช.	
	งบบริหารโครงการ			1,000		
	รวมงบประมาณ สทช.			10,000		
สอพ.	ผลิตหัวเชื้อ/ชีวภัณฑ์สำหรับใช้			18,000	สอพ.	
	งบบริหารโครงการ			2,000		
	รวมงบประมาณ สอพ.			20,000		
รวมงบประมาณโครงการชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ผลิตพืชสู่ระบบมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์อย่างครบวงจร ในพื้นที่ตำบลคำพอง อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดร้อยเอ็ด และตำบลห้วย อำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ				1,000,000		

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564**(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)****โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักปลอดสาร จ. สุพรรณบุรี และหนองสามวัง จ.ปทุมธานี****หัวหน้าโครงการ** นางนิลบล ทวีกุล

สวพ.5

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- 1 เกษตรกรในชุมชนมีความรู้เรื่องผลิตปุ๋ยหมักแบบเติมอากาศ แหนแดงและชีวภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า 80 ราย
- 2 เกษตรกรต้นแบบสามารถผลิตแหนแดง ใส่เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย เชื้อราไตรโคเดอร์มา เห็ดเรืองแสงสิรินทร์มีใช้เองได้ไม่น้อยกว่า 10 ราย
- 3 แปลงต้นแบบที่มีการผลิตปุ๋ยหมักแบบเติมอากาศ และชีวภัณฑ์ ใช้เองได้ไม่น้อยกว่า 10 ราย
- 4 เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP/Organic ไม่น้อยกว่า 20 ราย

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- 1 เกษตรกรต้นแบบยอมรับเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยหมักแบบเติมอากาศ แหนแดง และชีวภัณฑ์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- 2 เกษตรกรต้นแบบมีความพึงพอใจการใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ผลลัพธ์

เกษตรกรในชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักปลอดสาร จ.สุพรรณบุรี และหนองสามวัง จ. ปทุมธานี มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 15 % และต้นทุนลดลง 10 %

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักบ่อสุพรรณ จ. สุพรรณบุรี และหนองสามวัง จ.ปทุมธานี

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
ศวพ. กาญจนบุรี	1.ถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชปลอดภัย โดยการจัดการดินปุ๋ยและใช้ชีวภัณฑ์ กำจัดศัตรูพืช			510,993	ศวพ. กาญจนบุรี	
	1.1 ฝึกอบรม					
	- เจ้าหน้าที่	15	ราย			
	- เกษตรกร	30	ราย			
	1.2 เสวนา	20	ราย			
	1.3 เอกสารวิชาการ					
	- แผ่นพับ 6 เรื่อง	6,000	เรื่อง/แผ่น			
	- โปสเตอร์ 6 เรื่อง	28	เรื่อง/แผ่น			
	1.4 การจัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต (field day) เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ผักปลอดภัยโดยการจัดการดินปุ๋ย และการจัดการศัตรูพืชโดยชีววิธี	1/100	ครั้ง/ราย			
	2. เกษตรกรต้นแบบ	10	ราย			
	3. แปลงต้นแบบ	5	ไร่			
	4. การผลิตปุ๋ยหมักแบบเติมอากาศและชีวภัณฑ์					
	4.1 ปุ๋ยหมักแบบเติมอากาศ	25	ตัน			
	4.2 แหนแดง	20	บ่อ			
	4.3 เชื้อราไตรโคเดอร์มา	50	กก.			
	4.4 เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	400	ก้อน			
	4.5 ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	1,500	ถุง			
	4.6 มวนพิฆาต	20,000	ตัว			
	4.7 บาซิลลัส ซับทีลีส BS 20W1	50	กก.			
	5. ติดตามและประเมินผล	20	ครั้ง			
งบบริหารโครงการ			56,777			
รวมงบประมาณ ศวพ.กาญจนบุรี			567,770			

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักบ่อสุพรรณ จ. สุพรรณบุรี และหนองสามวัง จ.ปทุมธานี

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
ศวพ.ปทุมธานี	1.ถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชปลอดภัย โดยการจัดการดินปุ๋ยและใช้ชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช			347,238	ศวพ.ปทุมธานี	
	1.1 ฝึกอบรม					
	- เจ้าหน้าที่	15	ราย			
	- เกษตรกร	30	ราย			
	1.2 เสวนา	20	ราย			
	1.3 การจัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต (field day) เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ผักปลอดภัยโดยการจัดการดินปุ๋ย และการจัดการศัตรูพืชโดยชีววิธี	1/100	ครั้ง/ราย			
	2. เกษตรกรต้นแบบ	10	ราย			
	3. แปลงต้นแบบ	5	ไร่			
	4. การผลิตปุ๋ยหมักแบบเติมอากาศและชีวภัณฑ์					
	4.1 ปุ๋ยหมักแบบเติมอากาศ	25	ตัน			
	4.2 แหนแดง	20	บ่อ			
	4.3 เชื้อราไตรโคเดอร์มา	50	กก.			
	4.5 ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	1,000	ถุง			
	4.6 แมลงหางสีบ	10,000	ตัว			
	5. ติดตามและประเมินผล	20	ครั้ง			
	งบบริหารโครงการ			38,582		
รวมงบประมาณ ศวพ.ปทุมธานี			385,820			
สวพ.5	ติดตามและประเมินผล	2	ครั้ง	30,000	สวพ.5	
	รวมงบประมาณ สวพ.5			30,000		

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักบ่อสุพรรณ จ. สุพรรณบุรี และหนองสามวัง จ.ปทุมธานี

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
สทช.	ผลิตหัวเชื้อใส่เดือนฝอย			9,000	สทช.	
	งบประมาณโครงการ			1,000		
	รวมงบประมาณ สทช.			10,000		
สอพ.	ผลิตหัวเชื้อ/ชีวภัณฑ์สำหรับใช้			5,625	สอพ.	
	งบประมาณโครงการ			625		
	รวมงบประมาณ สอพ.			6,250		
รวมงบประมาณ โครงการชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผัก บ่อสุพรรณ จ. สุพรรณบุรี และหนองสามวัง จ.ปทุมธานี				999,840		

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564**(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)****โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรการผลิตผักอินทรีย์จังหวัดจันทบุรีและจังหวัดระยอง****หัวหน้าโครงการ นางสาวหฤทัย แก่นลา****สวพ.6****ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ**

- ผลผลิตและคุณภาพในพืชแต่ละชนิดมีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 10
- ลดต้นทุนการผลิตอย่างน้อยร้อยละ 10

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

เกษตรกรต้นแบบมีความรู้ สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร และถ่ายทอดสู่เกษตรกรชุมชนข้างเคียงได้

ผลลัพธ์

- เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้และสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ในแปลงตนเองได้
- มีแปลงต้นแบบเป็นแหล่งศึกษาดูงานในพื้นที่
- เป็นเวทีฝึกนักวิจัยของกรมวิชาการเกษตรในการทำงานร่วมกับชุมชนและขยายผลเทคโนโลยีสู่ชุมชนอย่างแท้จริง

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรการผลิตผักอินทรีย์จังหวัดจันทบุรีและจังหวัดระยอง

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
สวพ.6	อบรม (อบรม 3 ครั้ง ครั้งละ 30 ราย)	90	ราย	345,150	สวพ.6	
	เกษตรกรต้นแบบ	10	ราย			
	แปลงต้นแบบ	5	ไร่			
	ผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศ	10	ตัน			
	ผลิตแทนแดง	10	ป๋อ			
	การจัดการและผลิตชีวภัณฑ์ตาม การระบาดของศัตรูพืช	20	แปลง			
	ใส่เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย	1,000	ถุง			
	เห็นเรื่องแสงสีริบรัศมี	200	ก้อน			
	เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสด)	400	กก.			
	รับปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต ที่ ศวพ.จันทบุรี	100	ถุง			
	ติดตามและประเมินผล	10	ครั้ง			
	เอกสารและวัสดุสื่อเผยแพร่	1,000	ฉบับ			
	โปสเตอร์/โรลอัพ/อุปกรณ์จัด นิทรรศการ	10	ชุด			
	จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี 1 ครั้ง จ.ระยอง	60	ราย			
	งบบริหารโครงการ					
รวมงบประมาณ สวพ.6			383,500			

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรการผลิตผักอินทรีย์จังหวัดจันทบุรีและจังหวัดระยอง

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
ศวพ.ระยอง	อบรม (อบรม 3 ครั้ง ครั้งละ 30 ราย)	90	ราย	158,580	ศวพ.ระยอง	
	เกษตรกรต้นแบบ	10	ราย			
	แปลงต้นแบบ	5	ไร่			
	ผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศ	10	ตัน			
	ผลิตแทนแดง	10	บ่อ			
	การจัดการและผลิตชีวภัณฑ์ ตามการ ระบาดของศัตรูพืช โดยมีชีวภัณฑ์หลักได้แก่ ไล่เดือนฝอย สายพันธุ์ไทย เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์ แมลงหางหนีบ และเชื้อราไตรโคเดอร์ มาชนิดเชื้อสด					
	รับปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต ที่ศวพ.จันทบุรี	100	ถุง			
	ติดตามและประเมินผล	10	ครั้ง			
	งบบริหารโครงการ			17,620		
	รวมงบประมาณ ศวพ.ระยอง			176,200		
ศวพ.จันทบุรี	ผลิตปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	200	ถุง	9,000	ศวพ.จันทบุรี	
	งบบริหารโครงการ			1,000		
	รวมงบประมาณ ศวพ.จันทบุรี			10,000		
สทช.	ผลิตหัวเชื้อไล่เดือนฝอย			9,000	สทช.	
	งบบริหารโครงการ			1,000		
	รวมงบประมาณ สทช.			10,000		
สอพ.	ผลิตหัวเชื้อ/ชีวภัณฑ์สำหรับใช้			18,000	สอพ.	
	งบบริหารโครงการ			2,000		
	รวมงบประมาณ สอพ.			20,000		
รวมงบประมาณโครงการชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร การผลิตผักอินทรีย์จังหวัดจันทบุรีและจังหวัดระยอง				599,700		

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรการผลิตมะพร้าวจังหวัดฉะเชิงเทรา

หัวหน้าโครงการ นางสุจิตรา วิเศษการ ศวพ.ฉะเชิงเทรา

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

1. ผลผลิตและคุณภาพมะพร้าวเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 10
2. ลดต้นทุนการผลิตอย่างน้อยร้อยละ 10

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

1. เกษตรกรต้นแบบมีความรู้ สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร และถ่ายทอดสู่เกษตรกรชุมชนข้างเคียงได้

ผลลัพธ์

1. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้และสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ในแปลงตนเองได้
2. มีแปลงต้นแบบเป็นแหล่งศึกษาดูงานในพื้นที่
3. เป็นเวทีฝึกนักวิจัยของกรมวิชาการเกษตรในการทำงานร่วมกับชุมชนและขยายผลเทคโนโลยีสู่ชุมชนอย่างแท้จริง

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ	
ศวพ. ฉะเชิงเทรา	อบรม (ราย)	20	ราย	337,320			
	จำนวนเกษตรกรต้นแบบ (ราย)	5	ราย				
	จำนวนแปลงต้นแบบ (ไร่)	10	ไร่				
	การผลิตชีวภัณฑ์ -เชื้อราเขียวเมตาไรเซียม	200	กก.				
	การผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศ	10	ตัน				
	การทำกับดักด้วงแรมมะพร้าว	5	กอง				
	ติดตามและประเมินผล	30	ครั้ง				
	จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี 1 ครั้ง	50	ราย				
	เอกสารและวัสดุสื่อเผยแพร่	500	ฉบับ				
	โปสเตอร์/โรลอัพ/อุปกรณ์จัด นิทรรศการ	5	ชุด				
	งบบริหารโครงการ						37,480
	รวมงบประมาณ ศวพ.ฉะเชิงเทรา						374,800
สวพ.6	ตรวจวิเคราะห์ดิน (ต้นแบบ 5 ราย)	5	แปลง	18,000	สวพ.6		
	งบบริหารโครงการ			2,000			
	รวมงบประมาณ สวพ.6			20,000			
สอพ.	ผลิตหัวเชื้อ/ชีวภัณฑ์สำหรับใช้			4,500	สอพ.		
	งบบริหารโครงการ			500			
	รวมงบประมาณ สอพ.			5,000			
รวมงบประมาณโครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร การผลิตมะพร้าวจังหวัดฉะเชิงเทรา				399,800			

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ชุมชนนาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร
ชุมชนคลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ชุมชนลำทับ อ.ลำทับ จ.กระบี่

หัวหน้าโครงการ นายสุรกิตติ ศรีกุล สชช.

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- 1) วิทยากรหลักสูตร TOPSA โมดูล กลีกรรรม จำนวน 8 ราย
- 2) เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรอย่างน้อย จำนวน 150 ราย ได้รับการฝึกอบรมหลักสูตร TOPSA
- 3) แปลงต้นแบบฯ จำนวน 15 แปลง
- 4) แปลงสาธิตฯ จำนวน 2 แปลง
- 5) กลุ่มเกษตรกรสามารถเสนอขอการรับรองมาตรฐาน RSPO อย่างน้อย 1 กลุ่ม

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- 1) กรมวิชาการเกษตรมีวิทยากรมืออาชีพ หลักสูตร TOPSA โมดูล กลีกรรรม จำนวน 8 ราย สามารถถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรและผู้สนใจได้เป็นอย่างดี
- 2) เกษตรกรมีความรู้ในการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลเพิ่มขึ้น
- 3) แปลงต้นแบบฯ เป็นแหล่งเรียนรู้ในพื้นที่ของเกษตรกร ช่วยให้เกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยีการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้ง่ายขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรยอมรับเทคโนโลยีได้ง่ายขึ้น และเป็นที่ปรึกษาให้กับสมาชิกในกลุ่มหรือเกษตรกรทั่วไปอีกด้วย
- 4) แปลงสาธิตฯ เป็นแหล่งเรียนรู้และฝึกอบรม ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกรผู้สนใจ ได้เห็นการปฏิบัติจริง ทำให้เกิดความเข้าใจและสามารถปฏิบัติตามหรือถ่ายทอดให้กับผู้อื่นได้อย่างถูกต้องต่อไป
- 5) กลุ่มเกษตรกรสามารถเสนอขอการรับรองมาตรฐาน RSPO ส่งผลให้ผลิตปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพและมีรายได้เพิ่มจากการได้รับการรับรอง

ผลลัพธ์

- 1) เกษตรกรมีความรู้และทักษะในการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากล
- 2) เกษตรกรสามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตที่มีคุณภาพ และสร้างรายได้จากการได้รับการรับรองการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากล
- 3) เกษตรกรมีอำนาจการเจรจาต่อรอง จากการรวมกลุ่มเป็นเครือข่ายอย่างเข้มแข็ง
- 4) เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรมีความรู้และทักษะในการถ่ายทอดและส่งเสริมการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลให้กับเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่เพิ่มขึ้น
- 5) ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากสวนปาล์มน้ำมันลดลงหลังเกษตรกรได้รับการอบรม

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ชุมชนนาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร
 ชุมชนคลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ชุมชนลำทับ อ.ลำทับ จ.กระบี่

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
สวพ.7	จัดประชุมติดตามและประเมินผล	4	ครั้ง	135,765	สวพ.7	
	ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์ดิน จำนวน 60 ตัวอย่าง (ดิน บนล่าง)	60	ตัวอย่าง			
	ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์พืช จำนวน 30 ตัวอย่าง	30	ตัวอย่าง			
	งบบริหารโครงการ			15,085		
	รวมงบประมาณ สวพ.7			150,850		
ศวพ. สุราษฎร์ธานี	1. การคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วม โครงการคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรที่มี ศักยภาพในการพัฒนาสู่การผลิตปาล์ม น้ำมันอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม ได้แก่ กลุ่มแปลงใหญ่ ปาล์มน้ำมันในพื้นที่ สุราษฎร์ธานี	1	กลุ่ม	114,714	ศวพ. สุราษฎร์ธานี	
	2. การจัดทำแปลงสาธิตฯดำเนินการ จัดทำแปลงสาธิตการผลิตปาล์มน้ำมัน อย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยปฏิบัติตามมาตรฐาน BMP และ มาตรการการลดก๊าซเรือนกระจกใน สวนปาล์มน้ำมัน	10	ไร่			
	3. การฝึกอบรม เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมและเกษตรกรผู้นำ จัดทีมวิทยากรฝึกอบรมให้ความรู้แก่ กลุ่มเกษตรกร	50	ราย			

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ชุมชนนาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร
 ชุมชนคลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ชุมชนลำทับ อ.ลำทับ จ.กระบี่

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
ศวพ. สุราษฎร์ธานี (ต่อ)	4. การจัดทำแปลงต้นแบบฯจัดทำ แปลงต้นแบบในพื้นที่แปลงเกษตรกรที่ เป็นตัวแทนของกลุ่มในการศึกษาเรียนรู้ (แปลงทดสอบ 5 ไร่ แปลงอ้างอิง 5 ไร่)	5	ราย			
		50	ไร่			
	งบบริหารโครงการ			12,746		
	รวมงบประมาณ ศวพ.สุราษฎร์ธานี			127,460		
ศวพ. กระบี่	1. การคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วม โครงการคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรที่มี ศักยภาพในการพัฒนาสู่การผลิตปาล์ม น้ำมันอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม ได้แก่ กลุ่มแปลงใหญ่ ปาล์มน้ำมันในพื้นที่กระบี่	1	กลุ่ม	136,170	ศวพ.กระบี่	
	2. การจัดทำแปลงสาธิตฯดำเนินการ จัดทำแปลงสาธิตการผลิตปาล์มน้ำมัน อย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยปฏิบัติตามมาตรฐาน BMP และ มาตรการการลดก๊าซเรือนกระจกใน สวนปาล์มน้ำมัน	10	ไร่			
	3. การฝึกอบรม เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมและเกษตรกรผู้นำ จัดทีมวิทยากรฝึกอบรมให้ความรู้แก่ กลุ่มเกษตรกร	50	ราย			

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนนวัตกรรมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ชุมชนนาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร
ชุมชนคลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ชุมชนลำทับ อ.ลำทับ จ.กระบี่

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วยนับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ	
ศวพ.กระบี่ (ต่อ)	4. การจัดทำแปลงต้นแบบฯจัดทำ แปลงต้นแบบในพื้นที่แปลงเกษตรกรที่ เป็นตัวแทนของกลุ่มในการศึกษาเรียนรู้ (แปลงทดสอบ 5 ไร่ แปลงอ้างอิง 5 ไร่)	5	ราย				
		50	ไร่				
	งบบริหารโครงการ			15,130			
	รวมงบประมาณ ศวพ.กระบี่			151,300			
ศวพ. ชุมพร	1. การคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วม โครงการคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรที่มี ศักยภาพในการพัฒนาสู่การผลิตปาล์ม น้ำมันอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม ได้แก่ กลุ่มแปลงใหญ่ ปาล์มน้ำมันในพื้นที่ชุมพร	1	กลุ่ม	67,815	ศวพ.ชุมพร		
		50	ราย				
	3. การจัดทำแปลงต้นแบบฯจัดทำ แปลงต้นแบบในพื้นที่แปลงเกษตรกรที่ เป็นตัวแทนของกลุ่มในการศึกษาเรียนรู้ (แปลงทดสอบ 5 ไร่ แปลงอ้างอิง 5 ไร่)	5	ราย				
		50	ไร่				
	งบบริหารโครงการ			7,535			
	รวมงบประมาณ ศวพ.ชุมพร			75,350			
สชช.	ติดตาม		ครั้ง	35,040	สชช.		
	รวมงบประมาณ สชช.			35,040			
รวมงบประมาณ ชุมชนนวัตกรรมการผลิตปาล์มน้ำมัน อย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ชุมชนนาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร ชุมชนคลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ชุมชนลำทับ อ.ลำทับ จ.กระบี่				540,000			

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564
(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนวิชาการเกษตรส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามปากพอง อัตลักษณ์พื้นถิ่น (GI) จังหวัดนครศรีธรรมราช

หัวหน้าโครงการ นายสุรเกียรติ ศรีกุล

สชช.

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- 1) มีข้อมูลประสิทธิภาพการผลิต ฐานข้อมูลเกษตรกร และแผนที่การผลิตภาพถ่ายระยะเฝ้าสูง
- 2) เกษตรกรเข้าร่วมอบรมความรู้ด้านการผลิตที่เหมาะสมและการรับรองมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย จำนวน 100 ราย
- 3) แปลงต้นแบบฯ จำนวน 3 แปลง แปลงละ 5 ไร่
- 4) เกษตรกรผู้ปลูก/และหรือโรงคัดบรรจุ ส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- 1) เกษตรกรมีความรู้ในการผลิตส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามภายใต้การจัดการที่เหมาะสม และการรับรองมาตรฐานการผลิต
- 2) แปลงต้นแบบฯ เป็นแหล่งเรียนรู้ในพื้นที่ของเกษตรกร ให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอื่น เกษตรกร หรือผู้สนใจได้เข้ามาศึกษาเพื่อนำไปปรับใช้ในการถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือการผลิตของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3) เกษตรกรผู้ปลูก/และหรือโรงคัดบรรจุ สามารถปรับปรุงการผลิตของตนเองและขอรับรองมาตรฐานการผลิตได้ ส่งผลต่อการขยายตลาดและเพิ่มรายได้

ผลลัพธ์

- 1) มีฐานข้อมูลสำหรับพัฒนาระบบการผลิต
- 2) เกษตรกรมีความรู้และทักษะในการผลิตส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถรายจ่าย และเพิ่มคุณภาพของผลผลิต
- 3) มีกลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็ง มีการสร้างเครือข่ายความรู้
- 4) เกษตรกรผู้ปลูก/และหรือโรงคัดบรรจุ ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตเพื่อรองรับการจำหน่ายและการขยายตลาด

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนวิชาการเกษตรสัมพันธ์ห้วยป่ากษามปากพอง อุตสาหกรรมพื้นที่ (GI) จังหวัดนครศรีธรรมราช

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หน่วย นับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
ศวพ. นครศรีธรรมราช	1. การประชุมชี้แจงโครงการ จัดประชุมชี้แจงการดำเนินงานโครงการ รูปแบบกิจกรรม เป้าหมายของโครงการ ให้ ผู้ปฏิบัติงานมีความเข้าใจ และปฏิบัติงานได้ ตรงตามวัตถุประสงค์ โดยจัดประชุม 1 ครั้ง ก่อนเริ่มดำเนินการโครงการ	10	ราย	319,680	ศวพ. นครศรีธรรมราช	
	2. การกำหนดของเขต และการจัดทำ ฐานข้อมูลประสิทธิภาพการผลิตของ เกษตรกรในพื้นที่ รวบรวมข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกในพื้นที่ โดย รวบรวมข้อมูลรายแปลง เพื่อศึกษา ประสิทธิภาพการผลิตและแนวทางการ พัฒนา พร้อมจัดทำภาพถ่ายระยะเียดสูง ด้วย UAV เพื่อใช้เป็นข้อมูลพัฒนาและวาง แผนการจัดการสวน	2	กลุ่ม			
	3. การคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบและ พัฒนาจัดทำแปลงต้นแบบการผลิต ติดต่อประสานงานเกษตรกรที่มีศักยภาพที่ จะส่งเสริมให้เป็นเกษตรกรต้นแบบได้ ดำเนินการบันทึกข้อมูลและประวัติการ จัดการในแปลง สร้างและพัฒนาเพื่อให้ เกษตรกรมีการจัดการแปลงที่เหมาะสม	3	ราย			
	4. การจัดทำและพัฒนาแปลงต้นแบบ ดำเนินการจัดทำแปลงต้นแบบของเกษตรกร ต้นแบบ ภายใต้คำแนะนำของนักวิชาการ เกษตร และมีการเข้าติดตามและมีการ พัฒนาการผลิตเป็นระยะ	15				

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนวิชาการเกษตรสัมพันธ์หิมาลัยสยามปากพนัง อัตลักษณ์พื้นถิ่น (GI) จังหวัดนครศรีธรรมราช

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้า หมาย	หน่วย นับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
ศวพ. นครศรีธรรมราช (ต่อ)	5. การจัดทำเอกสาร สื่อการอบรม จัดทำเอกสารเผยแพร่ สื่อสำหรับการจัด ฝึกอบรมภายในโครงการ โดยเป็นเอกสารที่ เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการผลิตที่เหมาะสม ของส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามภายใต้พื้นฐาน งานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร รวมถึง มาตรฐานการผลิต เช่น มาตรฐานเกษตร อินทรีย์, GAP, GMP เป็นต้น	150	เล่ม ชุด			
	6. การฝึกอบรมเกษตรกร จัดทีมวิทยากรฝึกอบรมให้ความรู้แก่กลุ่ม เกษตรกร อบรมให้กับกลุ่มเกษตรกรจำนวน 2 กลุ่ม	100	ราย			
	7. การติดตามประเมินผล ประชุมติดตามผลการดำเนินงานและ รายงานความก้าวหน้าทุกไตรมาส เพื่อให้ การดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่วางไว้ รวมทั้งประเด็นปัญหาและอุปสรรคในการ ดำเนินงานของแต่ละพื้นที่ และหาแนวทาง ในการแก้ไขร่วมกัน เพื่อให้การดำเนินงาน เป็นไปตามวัตถุประสงค์	4	ครั้ง			
	8. การรายงานความก้าวหน้าในการ ดำเนินการโครงการ จัดทำรายงานความก้าวหน้าในการ ดำเนินการโครงการทุกไตรมาส เสนอต่อ คณะกรรมการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ ประโยชน์ กรมวิชาการเกษตร	4	ครั้ง			

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564
(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ ชุมชนวิชาการเกษตรส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามปากพนัง อัตลักษณ์พื้นถิ่น (GI) จังหวัดนครศรีธรรมราช

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้า หมาย	หน่วย นับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
ศวพ. นครศรีธรรมราช (ต่อ)	9. การสรุปผลการดำเนินการโครงการประจำปี จัดประชุมและจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการประจำปี พร้อมทั้งปรับปรุงและวางแผนการดำเนินงานในปีถัดไป	1	ครั้ง			
	งบบริหารโครงการ			35,520		
	รวมงบประมาณ ศวพ.นครศรีธรรมราช			355,200		
สวพ.7	ติดตาม			31,040	สวพ.7	
ศวพ.กระบี่	ติดตาม			38,720	ศวพ.กระบี่	
สชช.	ติดตาม			35,040	สชช.	
รวมงบประมาณโครงการ ชุมชนวิชาการเกษตรส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามปากพนังอัตลักษณ์พื้นถิ่น (GI) จังหวัดนครศรีธรรมราช				460,000		

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564
(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ DOA Smart Community ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผสมผสาน จ.พัทลุง จ.สงขลา

หัวหน้าโครงการ นายธัชชาวินท์ สระอุณ สวพ.8

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนผลงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร ได้รับการถ่ายทอดไปสู่เกษตรกร ไม่น้อยกว่า 4 เทคโนโลยี ในด้านพันธุ์พืช การอารักขาพืช การเกษตรกรรม และการแปรรูป
- จำนวนแปลงต้นแบบหรือฐานการเรียนรู้ เทคโนโลยีการผลิตพืช ไม่น้อยกว่า 4 ฐานการเรียนรู้
จ.พัทลุง ปาล์มน้ำมัน มังคุด ลองกอง ทุเรียน ถั่วลิสง ถั่วหรั่ง ข้าวโพด พืชผักผสมผสาน
จ.สงขลา ปาล์มน้ำมัน ฝรั่ง มะม่วง มะพร้าว ส้มโอ ข้าวโพด พืชผักผสมผสาน
- จำนวนเกษตรกร ร้อยละ 80 มีความรู้ด้านวิชาการเกษตรเพิ่มขึ้นจากการอบรม และศึกษาดูงาน ในชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- เทคโนโลยีการผลิตพืชของกรมวิชาการเกษตรได้รับการถ่ายทอดไปสู่บุคคลเป้าหมาย เกษตรกรมีความพึงพอใจ ยอมรับ และนำเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ ทำให้ยกระดับความสามารถทางการผลิตของเกษตรกรทั้งด้านผลผลิต และรายได้ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 20
- ชุมชนได้รับการพัฒนาเป็นชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรต้นแบบ 2 ชุมชน ในปี 2564 และ 4 ชุมชนในปี 2565

ผลลัพธ์

- ต้นทุนการผลิตลดลงร้อยละ 10
- ผลผลิต เพิ่มขึ้นร้อยละ 20
- คุณภาพผลผลิต เพิ่มขึ้นร้อยละ 20
- รายได้ เพิ่มขึ้นร้อยละ 15
- สินค้าได้รับการรับรองมาตรฐาน ร้อยละ 50
- เกษตรกรมีการรวมกลุ่มเพื่อสร้างความเข้มแข็งทางด้านวิชาการภายในชุมชน
- ได้ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรต้นแบบหลัก 2 ชุมชน และเครือข่าย 2 ชุมชน

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ DOA Smart Community ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผสมผสาน จ.พัทลุง จ.สงขลา

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้า หมาย	หน่วย นับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
สวพ.8	พัฒนาชุมชนต้นแบบ พัฒนาแปลงต้นแบบ พัฒนาสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้า พัฒนา มาตรฐานสินค้าพัฒนาอัตลักษณ์สินค้า พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูป บรรจุภัณฑ์ เชื่อมโยงการตลาด และการท่องเที่ยว	1	ชุมชน	486,000		
	เกษตรกรในพื้นที่ชุมชนต้นแบบ	30	ราย			
	พื้นที่ชุมชนต้นแบบ	100	ไร่			
	พัฒนาแปลงต้นแบบ ผลงานวิจัย 1 เรื่องจะใช้เกษตรกร 5-10 รายๆ ในการจัดการพืชแต่ละชนิดจะพัฒนา ทั้งระบบการผลิต ชนิดพืชที่พัฒนา ปาล์มน้ำมัน ฝรั่ง มะม่วง มะพร้าว ส้มโอ ข้าวโพด พืชผักผสมผสาน	7	ชนิดพืช			
	ฐานเรียนรู้ในชุมชน	4	ฐาน			
	สินค้าเกษตรที่ได้รับการพัฒนา พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปที่เหมาะสม กับชนิดพืช พร้อมกับพัฒนาบรรจุภัณฑ์ พัฒนาอัตลักษณ์สินค้าโดยสร้างเรื่องราว ที่เชื่อมโยงกับพื้นที่ และเชื่อมโยงการตลาดที่ เหมาะสม	1	ชนิด			
	จัดตั้งกลุ่มเกษตรกร “ชุมชนนวัตกรรม วิชาการเกษตร” พัฒนาให้มีการจด ทะเบียนวิสาหกิจชุมชนในปี 2564	1	กลุ่ม			
	ถ่ายทอดเทคโนโลยี และติดตาม ประเมินผล อบรม คูงาน เวิร์กช็อป แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เกษตรกรต้นแบบ จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี (field day) (10 ครั้ง ครั้งละ 30 ราย)	300	ราย			
	จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี (field day)	10	ครั้ง			
	จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี (field day)	100	ราย			
	งบบริหารโครงการ				54,000	
	รวมงบประมาณ สวพ.8				540,000	

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการ DOA Smart Community ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผสมผสาน จ.พัทลุง จ.สงขลา

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้า หมาย	หน่วย นับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
ศวพ.พัทลุง	พัฒนาชุมชนต้นแบบ พัฒนาแปลงต้นแบบ พัฒนาสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้า พัฒนา มาตรฐานสินค้าพัฒนาอัตลักษณ์สินค้า พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูป บรรจุภัณฑ์ เชื่อมโยงการตลาด และการท่องเที่ยว	1	ชุมชน	414,000		
	เกษตรกรในพื้นที่ชุมชนต้นแบบ	30	ราย			
	พื้นที่ชุมชนต้นแบบ	100	ไร่			
	พัฒนาแปลงต้นแบบ ผลงานวิจัย 1 เรื่องจะใช้เกษตรกร 5-10 รายๆ ในการจัดการพืชแต่ละชนิดจะพัฒนา ทั้งระบบการผลิต ชนิดพืชที่พัฒนา ปาล์มน้ำมัน มังคุด ลองกอง ทุเรียน ถั่วลิสง ถั่วหรั่ง ข้าวโพด พืชผักผสมผสาน	8	ชนิดพืช			
	ฐานเรียนรู้ในชุมชน	4	ฐาน			
	สินค้าเกษตรที่ได้รับการพัฒนา พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปที่เหมาะสม กับชนิดพืช พร้อมกับพัฒนาบรรจุภัณฑ์ พัฒนาอัตลักษณ์สินค้าโดยสร้างเรื่องราว ที่เชื่อมโยงกับพื้นที่ และเชื่อมโยงการตลาดที่ เหมาะสม	1	ชนิด			
	จัดตั้งกลุ่มเกษตรกร “ชุมชนนวัตกรรม วิชาการเกษตร” พัฒนาให้มีการจด ทะเบียนวิสาหกิจชุมชนในปี 2564	1	กลุ่ม			
	ถ่ายทอดเทคโนโลยี และติดตาม	300	ราย			
	ประเมินผล	10	ครั้ง			
	จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี (field day)	100	ราย			
งบบริหารโครงการ				46,000		
รวมงบประมาณ ศวพ.พัทลุง				460,000		
รวมงบประมาณโครงการ DOA Smart Community ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผสมผสาน จ.พัทลุง จ.สงขลา				1,000,000		

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการพัฒนาการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกาแฟอัตลักษณ์ไทย

หัวหน้าโครงการ นายโกเมศ สัตยาวุธ กวป.

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- 1.แปลง-โรงงานสาธิตกาแฟพรีเมียม จำนวน 8 แปลง
- 2.โรงงานต้นแบบการผลิตกาแฟพรีเมียม จำนวน 8 โรงงาน
- 3.การส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบและพัฒนาคุณภาพระดับโรงงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 280 ราย
- 4.คู่มือประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการและการประเมินคุณภาพกาแฟ จำนวนไม่น้อยกว่า 500 เล่ม
- 5.การสร้างเครือข่ายผู้ประกอบการกาแฟจำนวนไม่น้อยกว่า 3 เครือข่าย

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ และผลลัพธ์

- 1.คุณภาพเมล็ดกาแฟอะราบิก้าและโรบัสต้าเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 เมื่อเปรียบเทียบกับคุณภาพกาแฟพรีเมียมตามมาตรฐานโลก
- 2.ปรับปรุงกระบวนการหมักโดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพโดยลดระยะเวลาการหมัก ต้นทุนการใช้แรงงานและทรัพยากรไม่น้อยกว่าร้อยละ 50
- 3.การลดระยะเวลาและแรงงานในการแปรรูปกาแฟ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50
- 4.การพัฒนาคุณภาพกาแฟโดยใช้การประเมินทางประสาทสัมผัส ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50
- 5.มีการใช้ประโยชน์จากเครือข่าย RFE ในการพัฒนาธุรกิจกาแฟพรีเมียม (Research-Farmer-Entrepreneur Network) ในการต่อยอดและสร้างความยั่งยืนทางธุรกิจ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการพัฒนาการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกาแฟอัตลักษณ์ไทย

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้า หมาย	หน่วย นับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
ศกล.เชียงใหม่	ศูนย์เรียนรู้โรงงานการแปรรูปกาแฟ พรีเมียมในศูนย์วิจัย	1	โรงงาน	54,000	ศกล.เชียงใหม่	
	แปลงต้นแบบ-โรงงานต้นแบบการผลิต กาแฟพรีเมียม	1	แปลง			
		1	โรงงาน			
	อบรมการผลิตกาแฟพรีเมียมจาก แปลงปลูกและโรงงานแปรรูป	40	ราย			
	งบบริหารโครงการ			6,000		
	รวมงบประมาณ ศกล.เชียงใหม่			60,000		
ศว.กส. เพชรบูรณ์	ศูนย์เรียนรู้โรงงานการแปรรูปกาแฟ พรีเมียมในศูนย์วิจัย	1	โรงงาน	54,000	ศว.กส. เพชรบูรณ์	
	แปลงต้นแบบ-โรงงานต้นแบบการผลิต กาแฟพรีเมียม	1	แปลง			
		1	โรงงาน			
	อบรมการผลิตกาแฟพรีเมียมจาก แปลงปลูกและโรงงานแปรรูป	40	ราย			
	งบบริหารโครงการ			6,000		
	รวมงบประมาณ ศว.กส.เพชรบูรณ์			60,000		
ศวพ.กส. เชียงราย	ศูนย์เรียนรู้โรงงานการแปรรูปกาแฟ พรีเมียมในศูนย์วิจัย	1	โรงงาน	54,000	ศวพ.กส. เชียงราย	
	แปลงต้นแบบ-โรงงานต้นแบบการผลิต กาแฟพรีเมียม	1	แปลง			
		1	โรงงาน			
	อบรมการผลิตกาแฟพรีเมียมจาก แปลงปลูกและโรงงานแปรรูป	40	ราย			
	งบบริหารโครงการ			6,000		
	รวมงบประมาณ ศว.กส.เชียงราย			60,000		

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการพัฒนาการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกาแฟอัตลักษณ์ไทย

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้า หมาย	หน่วย นับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
ศวส.ชุมพร	ศูนย์เรียนรู้โรงงานการแปรรูปกาแฟ พรีเมียมในศูนย์วิจัย	1	โรงงาน	54,000	ศวส.ชุมพร	
	แปลงต้นแบบ-โรงงานต้นแบบการผลิต กาแฟพรีเมียม	1	แปลง			
		1	โรงงาน			
	อบรมการผลิตกาแฟพรีเมียมจาก แปลงปลูกและโรงงานแปรรูป	40	ราย			
	งบบริหารโครงการ			6,000		
	รวมงบประมาณ ศวส.ชุมพร			60,000		
ศวส.เลย	ศูนย์เรียนรู้โรงงานการแปรรูปกาแฟ พรีเมียมในศูนย์วิจัย	1	โรงงาน	54,000	ศวส.เลย	
	แปลงต้นแบบ-โรงงานต้นแบบการผลิต กาแฟพรีเมียม	1	แปลง			
		1	โรงงาน			
	อบรมการผลิตกาแฟพรีเมียมจาก แปลงปลูกและโรงงานแปรรูป	40	ราย			
	งบบริหารโครงการ			6,000		
	รวมงบประมาณ ศวส.เลย			60,000		
ศวพ.ตาก	ศูนย์เรียนรู้โรงงานการแปรรูปกาแฟ พรีเมียมในศูนย์วิจัย	1	โรงงาน	54,000	ศวพ.ตาก	
	แปลงต้นแบบ-โรงงานต้นแบบการผลิต กาแฟพรีเมียม	1	แปลง			
		1	โรงงาน			
	อบรมการผลิตกาแฟพรีเมียมจาก แปลงปลูกและโรงงานแปรรูป	40	ราย			
	งบบริหารโครงการ			6,000		
	รวมงบประมาณ ศวพ.ตาก			60,000		
ศวพ.สตูล	ศูนย์เรียนรู้โรงงานการแปรรูปกาแฟ พรีเมียมในศูนย์วิจัย	1	โรงงาน	54,000	ศวพ.สตูล	
	แปลงต้นแบบ-โรงงานต้นแบบการผลิต กาแฟพรีเมียม	1	แปลง			
		1	โรงงาน			
	อบรมการผลิตกาแฟพรีเมียมจาก แปลงปลูกและโรงงานแปรรูป	40	ราย			
	งบบริหารโครงการ			6,000		
	รวมงบประมาณ ศวพ.ตาก			60,000		

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

โครงการพัฒนาการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกาแฟอัตลักษณ์ไทย

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้า หมาย	หน่วย นับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
กวป.	คู่มือการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ	1,000	เล่ม	522,000	กวป.	
	เสวนาเกษตรกรต้นแบบและเครือข่าย (X-camp)	200	ราย			
	ส่งเสริมด้านการตลาดให้กับเครือข่าย เกษตรกรในพื้นที่					
	เครือข่ายเกษตรกร	3	เครือข่าย			
	ส่งเสริม ประชาสัมพันธ์ และพัฒนาช่องทางการตลาด	1	ช่องทาง			
	ทดสอบคุณภาพกาแฟ ตามมาตรฐานสากล (Specicalty Coffee Quality) และให้การ สนับสนุนพัฒนาหน่วยงานเครือข่าย (ศกล.ชม. ศว.กส.พช ศวพ.ตาก ศว.กส.ชร. ศวส.ชพ. ศวพ.สตูล ศวส. เลย) สำหรับดำเนินพัฒนาการผลิตเพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มกาแฟอัตลักษณ์ไทย	1	ห้อง ปฏิบัติการ			
	ติดตามและประเมินผล	7	หน่วยงาน			
	ติดตามและประเมินผล	8	ครั้ง			
	งบบริหารโครงการ			58,000		
	รวมงบประมาณ กวป.			580,000		
รวมงบประมาณ โครงการพัฒนาการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม กาแฟอัตลักษณ์ไทย				1,000,000		

การผลิตชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ สนับสนุนงานโครงการ ภายใต้กิจกรรมขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

หน่วยงาน	ชนิดพืช	สทช.	สอพ. สนับสนุนหัวเชื้อ และ ผลิตภัณฑ์					กปผ.	
		หัวเชื้อใส่เดือน ฝอยสายพันธุ์ไทย (ถุง)	NPV พร้อมใช้ (ลิตร)	BS (หลอด)	หัวเชื้อ เห็ดเรืองแสงฯ (ขวด)	พ่อ-แม่ แมลงหางหนีบ (ตัว)	เมตาโรเซียม พร้อมใช้ กก.	PGPR	หัวเชื้อ ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต
ศวพ.ลำปาง	สมุนไพรมะนาว	10	15						
ศวพ.2	ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง พริก			/				/	/
ศวพ.พิตร	ผัก			/					/
ศวพ.3		30			7				ศวพ.3 ผลิต 20 กก.
ศวพ.ภาพสินธุ์		30				7		หัวเชื้อสำหรับผลิต pgpr 300 กก.	ศวพ.ภาพสินธุ์ ผลิต 20 กก.
ศวพ.นครพนม		30				7			ศวพ.นครพนม ผลิต 20 กก.
ศวพ.ร้อยเอ็ด		10		80		70		pgpr พร้อมใช้ 200 ถุง	
ศวพ.กาญจนบุรี		150			10 (20W1) หลอด	20			
ศวพ.ปทุมธานี		100					พ่อแม่พันธุ์ สำหรับผลิตให้ได้ 500 ตัว		
ศวพ.6		50				7			
ศวพ.ระยอง		50				7			
ศวพ.จันทบุรี									ศวพ.จันทบุรี ผลิต 200 ถุง
ศวพ.ฉะเชิงเทรา	มะพร้าว						30		

หมายเหตุ ขอให้หน่วยงาน สวพ./ศวพ. ประสานทาง สอพ. สทช. กปผ. เพื่อให้การผลิตสอดคล้องกับการนำไปใช้

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้า หมาย	หน่วย นับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
สอพ.	ผลิตหัวเชื้อชีวภัณฑ์/ชีวภัณฑ์พร้อมใช้	2	ชนิด	121,250	สอพ.	สนับสนุน โครงการ อย่างน้อย 2 ชนิด
	โครงการที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพรแบบครบวงจร พื้นที่ ต.แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง					
	โครงการที่ 3 ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร การเพิ่มศักยภาพการผลิต พืช ต.หนองกุลา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก					
	โครงการที่ 5 ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักผสมผสานตำบล หนองพระ อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร					
	โครงการที่ 6 ชุมชนต้นแบบวิชาการเกษตร : นวัตกรรมการผลิตพืช ปลอดภัยในพื้นที่ตำบลหนองโก จังหวัดขอนแก่น ตำบลช่องชัยพัฒนา จังหวัดกาฬสินธุ์ และตำบลน้ำก่ำ จังหวัดนครพนม					
	โครงการที่ 7 ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ผลิตพืชสู่ระบบมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์อย่างครบวงจร ในพื้นที่ตำบลคำพอง อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดร้อยเอ็ด และตำบลห้วย อำเภอเขาพระทอง จ.จังหวัดอำนาจเจริญ					
	โครงการที่ 8 ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักปลอดสารพิษ จ. สุพรรณบุรี และหนองสามวัง จ.ปทุมธานี					
	โครงการที่ 9 ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรการผลิตผักอินทรีย์จังหวัด จันทบุรีและจังหวัดระยอง					
	โครงการที่ 10 ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรการผลิตมะพร้าวจังหวัด ฉะเชิงเทรา					

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้า หมาย	หน่วย นับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
สทช.	ผลิตหัวเชื้อชีวภัณฑ์ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย สนับสนุนโครงการ	1	ชนิด	65,000	สทช.	
	โครงการที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพรแบบครบวงจร พื้นที่ ต.แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง					
	โครงการที่ 3 ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร การเพิ่มศักยภาพการผลิตพืช ต.หนองกุลา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก					
	โครงการที่ 5 ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักผสมผสานตำบลหนองพระ อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร					
	โครงการที่ 6 ชุมชนต้นแบบวิชาการเกษตร : นวัตกรรมการผลิตพืชปลอดภัยในพื้นที่ตำบลหนองโก จังหวัดขอนแก่น ตำบลช่องชัยพัฒนา จังหวัดกาฬสินธุ์ และตำบลน้ำก่ำ จังหวัดนครพนม					
	โครงการที่ 7 ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ผลิตพืชสู่ระบบมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์อย่างครบวงจร ในพื้นที่ตำบลคำพอง อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดร้อยเอ็ด และตำบลห้วยอำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ					
	โครงการที่ 8 ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักปลอดสารพิษ จ.สุพรรณบุรี และหนองสามวัง จ.ปทุมธานี					
	โครงการที่ 9 ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรการผลิตผักอินทรีย์จังหวัดจันทบุรีและจังหวัดระยอง					

กิจกรรม 2.2.1.2 ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2564

(ผลผลิต : งานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร)

หน่วยงาน	กิจกรรม	เป้า หมาย	หน่วย นับ	งบประมาณ (บาท)	หน่วยรับโอน งบประมาณ	หมายเหตุ
กปผ.	ผลิตหัวเชื้อ ปุ๋ยชีวภาพ PGPR, และปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	2	ชนิด	27,000	กปผ.	
	งบประมาณโครงการ			3,000		
	รวมงบประมาณ กปผ.			30,000		
สชช.	โครงการฯ ปาล์มน้ำมัน			35,040	สชช.	
	โครงการฯ สัมโพนันธุ์ทับทิมสยาม			35,040		
	ติดตามให้คำปรึกษาและประเมินผล การขับเคลื่อนผลงานวิจัย สู่การใช้ประโยชน์			50,000		
	รวมงบประมาณ สชช.			120,080		

การรายงานผลโครงการ ภายใต้กิจกรรมการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์

1. รายงานผล อบรม/เสวนา/ขยายผลเทคโนโลยี (Field day) รายงานผลภายใน 60 วัน นับตั้งแต่สิ้นสุดการฝึกอบรม ผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานผลการฝึกอบรมเสนอต่อผู้มีอำนาจที่อนุมัติหลักสูตรฝึกอบรมให้เห็นชอบ แล้วส่งสำเนาให้หัวหน้าโครงการ เพื่อหัวหน้าโครงการสรุปรายงานผลในภาพรวมโครงการ
2. รายงานผล เชิงปริมาณ หัวหน้าโครงการรายงานแผน-ผล ในระบบ Scorecards cockpit ตัดยอดทุกวันที่ 25 ของทุกเดือน
3. รายงานผล เชิงคุณภาพ หัวหน้าโครงการ รายงานผลตามแบบรายงานที่กำหนด โดยรายงานรอบ 6 เดือน (ภายในวันที่ 15 เมษายน 2564) และ 12 เดือน (ภายใน 15 ตุลาคม 2564) แนบไฟล์รายงานผ่านระบบ Scorecards cockpit

ข้อควรระวัง : ข้อมูลผลการดำเนินงานที่รายงานผลในเชิงปริมาณ และรายงานผลในเชิงคุณภาพ ต้องเป็นข้อมูลตัวเลขที่ตรงกัน

แบบรายงานผลเชิงคุณภาพ โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ กรมวิชาการเกษตร
 รายงานรอบ 6 เดือน (ภายในวันที่ 15 เมษายน 2564) และ 12 เดือน (ภายใน 15 ตุลาคม 2564)
 แนบไฟล์รายงานผ่านระบบ Scorecards cockpit (สำหรับหัวหน้าโครงการ)

รายงานความก้าวหน้าโครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ รอบ.....เดือน ปีงบประมาณ.....

1. ชื่อเรื่อง/ชื่อโครงการ
2. ชื่อหัวหน้าโครงการ และผู้ร่วมงาน
3. หลักการเหตุผล/ปัญหา/ที่มา
4. วัตถุประสงค์
5. ตัวชี้วัด (ระบุตัวชี้วัดตามที่ท่านได้เสนอในโครงการ)
 - 5.1 ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ
 - 5.2 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ
6. ระยะเวลาดำเนินงาน
7. กลุ่มเป้าหมาย.....
8. ต้นทุนการผลิต (เริ่มต้นการผลิตจนถึงเก็บเกี่ยว)

เทคโนโลยีตามคำแนะนำของกรมฯ		เทคโนโลยีตามวิธีปฏิบัติของเกษตรกร	
ขั้นตอนการผลิตพืช พร้อมระบุรายละเอียดเทคโนโลยีของกรมที่ใช้	ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)	ขั้นตอนการผลิตพืช	ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)
รวมต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)		รวมต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)	

9. วิธีการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย (ระบุขั้นตอน วิธีการ การนำผลงานวิจัยถ่ายทอดสู่กลุ่มเป้าหมาย)

.....

10. ผลการดำเนินงาน (รายงานผลการดำเนินงานแยกตามกิจกรรม)

10.1 ผลการดำเนินกิจกรรมอบรม/เสวนา

- เนื้อหาการอบรม/เสวนาครั้งที่ 1

.....

- เนื้อหาการอบรม/เสวนาครั้งที่ 2

.....

- สรุปผลการฝึกอบรม/เสวนา

.....

10.2 ผลการดำเนินงานกิจกรรมแปลงต้นแบบ/แปลงสาธิต (ผลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ให้เห็นเป็นรูปธรรม เปรียบเทียบความเปลี่ยนแปลง ก่อนใช้และหลังใช้ผลงานวิจัย เช่น ต้นทุน ปริมาณและคุณภาพผลผลิต รายได้ ขั้นตอนการผลิต เป็นต้น)

.....

.....

.....

เปรียบเทียบผลการดำเนินงานสำคัญที่เกิดขึ้น		
ผลที่เกิดแต่ละด้าน	เทคโนโลยีตามคำแนะนำของกรมฯ	เทคโนโลยีตามวิธีปฏิบัติของเกษตรกร
ด้านปริมาณผลผลิต		
ด้านต้นทุนการผลิต		
ด้านคุณภาพผลผลิต		
ด้านรายได้สุทธิ (รายได้-ต้นทุนผลิต)		
ด้านสิ่งแวดล้อม		
ด้านเศรษฐกิจ		
อื่น ๆ (โปรดระบุ)		

10.3 ผลการดำเนินการในกิจกรรมอื่น ๆ

.....

.....

.....

11. ผลที่ได้รับจากหน่วยงานภายนอกกรมฯ ร่วมบูรณาการนำไปขยายผล

.....

.....

12. ผลที่แสดงให้เห็นถึงกลุ่มเป้าหมายหลังจากได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี แล้วเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อให้เกิดความยั่งยืน

.....

.....

13. การยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจเทคโนโลยีที่นำไปใช้ประโยชน์ในเกษตรกรต้นแบบ (ประเมินในรูปแบบของการสัมภาษณ์จากแบบสอบถามพร้อมทั้งวิเคราะห์การยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจของเทคโนโลยีที่ได้รับถ่ายทอด)

13.1 การยอมรับเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด.....

.....

13.2 ความพึงพอใจเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด.....

.....

14. ผลสำเร็จที่ได้รับ (อธิบาย/รายละเอียดถึงผลสำเร็จที่ได้รับ เพื่อใช้สรุปผลในเอกสารประกอบการของบประมาณ)

14.1 ผลที่ได้ตามตัวชี้วัด

.....

14.2 ผลผลิต (Output).....

.....

14.3 ผลลัพธ์ (Outcome).....

.....

14.4 ผลกระทบ (Impact).....

.....

15. ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะ/แนวทางการขยายผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย (ปัญหาอุปสรรคจากเทคโนโลยีที่นำไปใช้ รวมถึงปัญหาอุปสรรคจากการดำเนินงาน)

.....

.....

16. รูปภาพประกอบ

ภาคผนวก

1. แผนดำเนินงานและแผนใช้งบประมาณรายเดือน

หน่วยงาน	กิจกรรม	พ.ย. 63	ธ.ค. 63	ม.ค. 64	ก.พ. 64	มี.ค. 64	เม.ย. 64	พ.ค. 64	มิ.ย. 64	ก.ค. 64	ส.ค. 64	ก.ย. 64
	แผนดำเนินงาน											
	แผนใช้งบประมาณ											
	แผนดำเนินงาน											
	แผนใช้งบประมาณ											

2. ข้อมูลเกษตรกรที่เข้ารับการอบรม

ชื่อ-สกุล เกษตรกร	ที่อยู่เกษตรกรที่ เข้าอบรม	เลขที่บัตรประชาชน	คะแนน		ใส่เครื่องหมาย / ที่เป็นเกษตรกร ต้นแบบ
			pretest	posttest	
อบรม/เสวนา ครั้งที่ 1					
อบรม/เสวนา ครั้งที่ 2					

3. ข้อมูลเกษตรกรต้นแบบ/แปลงต้นแบบ/แปลงสาธิต

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล เกษตรกร ต้นแบบ	เลข บัตร ประชาชน	ที่อยู่	เบอร์ โทรศัพท์	พิกัดแปลง ต้นแบบ		พื้นที่ แปลง ต้นแบบ (ไร่)	* ผลผลิตตามเทคโนโลยีแปลงต้นแบบ			* ผลผลิตตามวิธีของเกษตรกร			* การขยายเทคโนโลยีสู่เกษตรกรข้างเคียง			
					X	Y		ต้นทุน การผลิต (บ./ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	คุณภาพ (เช่น -%แป้ง -จำนวนครั้งใช้ สารเคมี) โปรตีน.....	ต้นทุน การผลิต (บ./ไร่)	ผลผลิต (กก./ ไร่)	คุณภาพ (เช่น -%แป้ง -จำนวนครั้งใช้ สารเคมี) โปรตีน.....	ชื่อ-สกุล เกษตรกร ที่นำเทคโนโลยี ไปใช้ต่อ	ระบุ เทคโนโลยี	จำนวนไร่ (ไร่)	

หมายเหตุ * หัวหน้าโครงการสามารถปรับหัวข้อให้สอดคล้องงาน เพื่อให้เห็นเป็นรูปธรรม เช่น ต้นทุน ปริมาณและคุณภาพผลผลิต รายได้ ขั้นตอนการผลิต เปรียบเทียบความเปลี่ยนแปลงระหว่างใช้เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยกรมกับไม่ใช้เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยกรมฯ

4. ข้อมูลแบบสำรวจการยอมรับและความพึงพอใจเทคโนโลยีที่นำไปใช้ประโยชน์ในเกษตรกรต้นแบบ

แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า

1. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่
2. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ

โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ 2564

1. ความสอดคล้องกับนโยบาย และเป้าหมายสำคัญตามนโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท และแผนฯ 12

1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติ : เกษตรสร้างมูลค่า
ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติย่อย : การพัฒนาระบบนิเวศน์เกษตร
- เป้าหมายแผนย่อย : ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น
- ตัวชี้วัดระดับแผนแม่บทย่อย : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้นร้อยละ 10
- แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : (3) การเกษตร
- แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน ข้อ 3 แนวทางการพัฒนาที่มีความสำคัญสูงและสามารถผลักดันสู่การปฏิบัติ ข้อ 3.2 การเสริมสร้างและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการ 3.2.1 การพัฒนาภาคการเกษตร 4) เสริมสร้างขีดความสามารถการผลิตในห่วงโซ่อุตสาหกรรมเกษตร (2) ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตพืช ปศุสัตว์ และการทำประมงให้สอดคล้องกับศักยภาพพื้นที่และความต้องการของตลาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิต โดยเร่งส่งเสริมการทำเกษตรแปลงใหญ่และเกษตรกรรมแม่นยำสูงในพื้นที่ที่เหมาะสม
- แผนปฏิรูปประเทศ ด้านเศรษฐกิจ
- เรื่อง/ประเด็น : การพัฒนาธุรกิจชุมชน (สร้างธุรกิจระดับชุมชน) กิจกรรมการรวมกลุ่ม

1.2 นโยบายรัฐบาล

- นโยบายหลักด้านที่ 5 การพัฒนาเศรษฐกิจและการกระจายความสามารถในการแข่งขันของไทย
- นโยบายเร่งด่วน ด้านที่ 4 : การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม

1.3 ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2564

- ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2564
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (2.1) การพัฒนาภาคการเกษตร (2.1.6) ส่งเสริมการจัดการระบบนิเวศเกษตร โดยจัดพื้นที่การเกษตรให้สอดคล้องกับระบบ บริหารจัดการน้ำและคุณภาพดินตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map) รวมทั้งการสร้างเสถียรภาพและความมั่นคงด้านรายได้ของเกษตรกร อาทิ การชดเชย การประกันรายได้ ประกันภัยสินค้าเกษตร เครื่องมือทางการเงิน สมัยใหม่ เกษตรพันธสัญญา ระบบแบ่งปันผลกำไรสินค้าเกษตร การแก้ไขปัญหาข้าว ครัวบวงจร พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ การเกษตรและระบบติดตามเฝ้าระวังเตือนภัย สินค้าเกษตร เพื่อกำหนดมาตรการรองรับ และการประกันความเสี่ยง สนับสนุน การทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง การรวมกลุ่มเกษตรกร การเข้าถึงแหล่งทุน พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงองค์ความรู้ด้านการผลิต การตลาดสินค้าเกษตร รวมทั้งอำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ ทางการค้า และพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร

2. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันโครงสร้างการผลิตภาคการเกษตรของไทย ส่วนใหญ่ครัวเรือนเกษตรกรผลิตพืชในลักษณะรายย่อยทำให้เกษตรกรขาดอำนาจต่อรองด้านการตลาด และทำให้เกิดปัญหาในการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการเกษตร กระทบวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้กำหนดให้มีการส่งเสริมการผลิตภาคการเกษตรแบบพื้นที่แปลงใหญ่และให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกันบูรณาการทุกภาคส่วนตลอดโซ่อุปทานโดยกำหนดเป้าหมายการผลิต การถ่ายทอดเทคโนโลยี การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุกขั้นตอนจนถึงการเชื่อมโยงตลาดกับภาคเอกชนแบบประชารัฐ ซึ่งระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ จะก่อให้เกิดความร่วมมือในการผลิต โดยเกษตรกรหรือองค์กรเกษตรกรในพื้นที่ที่มีการดำเนินกิจกรรมการผลิตทางการเกษตรร่วมกันวางแผนการผลิตในลักษณะที่เป็นแปลงใหญ่ทำให้เกิดขนาดเศรษฐกิจที่ใหญ่ขึ้น (Economy of Scale) มีเป้าหมายการดำเนินงานของกลุ่มอย่างมีความชัดเจน เป็นการเพิ่มอำนาจการต่อรองของเกษตรกรตลอดกระบวนการผลิต

กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่อยู่ภายใต้กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต มีภารกิจหลักในด้านการวิจัยและพัฒนาพืช เครื่องจักรกลการเกษตร ผลจากการดำเนินงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรทำให้ได้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตพืชและแก้ปัญหาการผลิตพืชของกลุ่มเป้าหมายมาโดยตลอด อันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาการเกษตรของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง กรมวิชาการเกษตรจึงได้เข้าร่วมบูรณาการโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อร่วมบูรณาการในการดำเนินโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยร่วมถ่ายทอดและสนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตพืชที่ถูกต้องเหมาะสมในการผลิตพืชซึ่งเป็นผลงานวิจัยของกรมฯ แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อลดต้นทุนการผลิต หรือเพิ่มผลผลิตต่อหน่วย หรือยกระดับคุณภาพผลผลิตพืชของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ให้ได้มาตรฐาน

3. วัตถุประสงค์

เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต มีผลต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน

4. เป้าหมาย

ร่วมบูรณาการดำเนินงานในพื้นที่ แปลงใหญ่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับการรับรองเป็นแปลงใหญ่ปี 2562 – 2564 จำนวน 132 แปลง ประกอบด้วย

- 1) แปลงใหญ่ ปี 2562 จำนวน 56 แปลง
- 2) แปลงใหญ่ ปี 2563 จำนวน 71 แปลง
- 3) แปลงใหญ่ ปี 2564 จำนวน 5 แปลง

หน่วยงานกรมวิชาการเกษตรในพื้นที่ คัดเลือกพื้นที่ดำเนินการจาก แปลงใหญ่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้รับการรับรองเป็นแปลงใหญ่ปี 2562 – 2564 หรือพื้นที่ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation : COO) โดยตรวจสอบข้อมูลจากฐานข้อมูลแปลงใหญ่ที่ <https://co-farm.doae.go.th/> หน่วยงานสามารถเลือกดำเนินการในแปลงใหญ่ที่มีแผนปฏิบัติงานของกลุ่มแปลงใหญ่สอดคล้องกับบทบาทและภารกิจของหน่วยงาน

ความหมายและประเภทแปลงใหญ่

ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ คือ การส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มการผลิตและการบริหารจัดการร่วมกัน ตลอดจนการจัดการด้านการตลาดโดยใช้หลักตลาดนำการผลิต เพื่อลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน โดยมีหน่วยงานภาครัฐและภาคีที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุน

โดยแต่ละประเภท มีความหมาย ดังนี้

แปลงใหญ่ ปี 2562 และ 2563 หมายถึง

- แปลงใหญ่ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation: COO) และมีข้อมูลในระบบ Co-farm.doae.go.th ณ วันที่ 30 กันยายน 2563

แปลงใหญ่ ปี 2564 หมายถึง

-แปลงที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสำรวจว่ามีศักยภาพในการดำเนินการแบบแปลงใหญ่ พร้อมดำเนินการตามกระบวนการและขั้นตอนการดำเนินการในรูปแบบแปลงใหญ่ในปีงบประมาณ 2564 (ได้รับการรับรองภายใน 31 ธันวาคม 2563)

5. กิจกรรม - วิธีดำเนินการ (Activity) (กรูณาระบุลักษณะกิจกรรม ต้นทาง กลางทาง ปลายทาง)

กิจกรรม ต้นทาง : การพัฒนาเกษตรกรและเจ้าหน้าที่

กิจกรรม กลางทาง : การสนับสนุนปัจจัยการผลิต/เครื่องจักรกลการเกษตร

5.1 การบริหารจัดการแปลงใหญ่

5.1.1 การคัดเลือกพื้นที่

หน่วยงานกรมวิชาการเกษตรในพื้นที่ คัดเลือกพื้นที่ดำเนินการจาก แปลงใหญ่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้รับการรับรองเป็นแปลงใหญ่ปี 2562 – 2564 หรือพื้นที่ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation : COO) โดยตรวจสอบข้อมูลจากฐานข้อมูลแปลงใหญ่ที่ <https://co-farm.doae.go.th/> หน่วยงานสามารถเลือกดำเนินการในแปลงใหญ่ที่มีแผนปฏิบัติงานของกลุ่มแปลงใหญ่สอดคล้องกับบทบาทและภารกิจของหน่วยงาน

5.1.2 การพัฒนาแปลง ยึดหลักการดำเนินการแบบบูรณาการ

1) การถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช

จัดถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ โดยมีเนื้อหาเกี่ยวกับเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพผลิตพืชซึ่งได้จากผลงานการวิจัยของกรมวิชาการเกษตร เช่น การผลิตสินค้าเกษตรตามระบบมาตรฐานผลิตพืช การใช้สารเคมีทางการเกษตรให้ถูกต้องปลอดภัย การใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช สถานการณ์โรค แมลงศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร เป็นต้น ทั้งนี้ให้พิจารณาจากแผนปฏิบัติงานกลุ่มแปลงใหญ่ประกอบเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของกลุ่ม

* กรณีในพื้นที่ที่มีความพร้อม สามารถจัดกิจกรรมเสวนาเกษตรกรต้นแบบอีกครั้งหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตในแปลงต้นแบบเพื่อสรุปผลการดำเนินงาน วิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินงาน ตลอดจนร่วมกันวางแผนการดำเนินการแก้ไขปัญหาต่อไป

2) จัดทำแปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืช

เกษตรกรต้นแบบ

คัดเลือกเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ที่มีความสมัครใจเข้าร่วมโครงการ โดยเกษตรกรต้นแบบต้องสามารถปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร รวมทั้งถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนความรู้ให้เกษตรกรข้างเคียงในสมาชิกแปลงใหญ่ได้ ทั้งนี้ให้หน่วยงานตรวจสอบรายชื่อสมาชิกแปลงใหญ่ได้ที่ <https://co-farm.doae.go.th/>

แปลงต้นแบบ

พื้นที่ของเกษตรกรต้นแบบ (พื้นที่อยู่ในโครงการแปลงใหญ่) จะได้รับการสนับสนุนเทคโนโลยีผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช (เช่น พันธุ์พืช การเขตกรรม ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลการเกษตร เป็นต้น) โดยเกษตรกรต้นแบบจะเป็นผู้ปฏิบัติเอง แปลงต้นแบบสามารถใช้เป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรข้างเคียงที่สนใจ โดยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานต้องวิเคราะห์สภาพปัญหาว่ากระบวนการผลิตของเกษตรกรมีปัญหาในขั้นตอนใด หรือขั้นตอนใดยังหย่อนประสิทธิภาพ สมควรนำองค์ความรู้ตามหลักวิชาการใดเข้าไปปรับใช้แก้ปัญหาในส่วนที่คิดว่าเกษตรกรควรปรับวิธีการผลิต เพื่อให้สามารถลดต้นทุนการผลิต และ/หรือเพิ่มผลผลิต และ/หรือเพิ่มคุณภาพผลผลิต ทั้งนี้การจัดทำแปลงต้นแบบไม่ใช้การเข้าไปดำเนินการผลิตโดยหน่วยงานทั้งกระบวนการ นอกจากนี้จะต้องเปรียบเทียบกับแปลงที่เกษตรกรดำเนินการตามวิธีการผลิตพืชของเกษตรกรเอง เพื่อให้เห็นความแตกต่างด้านต้นทุนการผลิต/ปริมาณผลผลิต/คุณภาพผลผลิต/การเจริญเติบโตของพืช ทั้งนี้พื้นที่แปลงต้นแบบจะนับเฉพาะส่วนที่หน่วยงานสนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตเท่านั้นไม่นับรวมพื้นที่แปลงที่ดำเนินการผลิตโดยวิธีของเกษตรกร โดยแปลงต้นแบบจะมีเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรให้คำแนะนำแก่เกษตรกรต้นแบบอย่างใกล้ชิดตลอดฤดูกาลผลิต และรวบรวมข้อมูลผลการดำเนินงานเพื่อสรุปรายงานกรมฯ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ต่อไป

3) การเลี้ยงขยายชีววินทรีย์และสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

เลี้ยงขยายชีววินทรีย์จากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรเพื่อสนับสนุนแก่เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่หรือถ่ายทอดกระบวนการเลี้ยงขยายชีววินทรีย์แก่เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ แล้วสนับสนุน พ่อ-แม่พันธุ์/หัวเชื้อเพื่อให้เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ นำไปใช้ในแปลงต้นแบบหรือใช้เป็นวัสดุสำหรับการอบรมให้เกษตรกร (เช่น ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ พันธุ์พืช ปัจจัยการผลิต) ทั้งนี้หน่วยงานต้องให้เกษตรกรลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานให้ชัดเจนว่า ได้รับชีวภัณฑ์/ปัจจัยการผลิตจากหน่วยงานจริง

กรณีที่หน่วยงานมีแผนสนับสนุนชีวภัณฑ์ หรือปัจจัยการผลิตสามารถติดต่อรับจากหน่วยผลิตตามที่ระบุไว้ในแผนงานโครงการ ซึ่งกรมฯ ได้จัดสรรงบประมาณให้กับหน่วยผลิตเพื่อดำเนินการไว้แล้ว

5.2 ติดตามผลการดำเนินงาน

5.2.1 การติดตามผลการดำเนินงานแปลงต้นแบบโดยหน่วยงานผู้รับผิดชอบแผนงานในพื้นที่

เจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร ติดตามให้คำแนะนำการผลิตพืชแก่เกษตรกรต้นแบบ รวมถึงติดตามผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ รวมทั้งสรุปและรายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด ต่อไป

5.2.2 การติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่โดยกองแผนงานและวิชาการ

กองแผนงานและวิชาการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานจากระบบ Scorecards Cockpit และสุ่มตรวจติดตามในพื้นที่ โดยพิจารณาจากผลการดำเนินงานปีที่ผ่านมา หรือข้อมูลการรายงานผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่มีความเสี่ยงอาจเกิดปัญหาในการดำเนินงานอันจะส่งผลกระทบต่อการทำงานหรือหน่วยงานที่ประสบความสำเร็จในการดำเนินงาน เพื่อเป็นแนวทางการปรับปรุงกระบวนการทำงานต่อไป

5.3 การรายงานผล

หน่วยงานรายงานผลดำเนินงานเชิงปริมาณรายเดือน ผ่านระบบ scorecard cockpit โดยตัดยอดทุกวันที่ 25 ของเดือนและบันทึกผลในระบบภายในวันที่ 2 ของเดือนถัดไป

การรายงานความก้าวหน้าเชิงคุณภาพ ให้หน่วยงานรายงานผลในรูปแบบ ไฟล์เอกสารตามแบบฟอร์มที่กำหนด ส่งไฟล์ทางระบบ Scorecards Cockpit 2 ครั้ง/ปี คือ ภายในวันที่ 15 เมษายน 2564 และ วันที่ 15 ตุลาคม 2564 โดยสรุปผลการดำเนินงาน ติดตามความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรค ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของเกษตรกรต่อกิจกรรมที่กรมวิชาการเกษตรเข้าไปสนับสนุน เพื่อเป็นแนวทางการปรับปรุงการดำเนินงานต่อไป

สำหรับกิจกรรมถ่ายทอดความรู้การผลิตพืชแก่เกษตรกร ให้หน่วยงานสรุปและรายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด ต่อหัวหน้าหน่วยงานภายหลังจัดกิจกรรมแล้วเสร็จไม่เกิน 60 วัน และแนบไฟล์สำเนารายงานในระบบ Scorecards Cockpit

6. ผลผลิต ผลลัพธ์ และดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

6.1 ผลผลิต (Output)

- 1) เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชจากกรมวิชาการเกษตร จำนวน 3,260 ราย
- 2) มีแปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืช ในพื้นที่แปลงใหญ่ จำนวน 132 แปลง

6.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

- 1) เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชจากกรมวิชาการเกษตรมีความรู้ความเข้าใจเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดเพิ่มขึ้น และสามารถนำไปปรับใช้ในพื้นที่ตนเอง
- 2) แปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช สามารถเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้แก่เกษตรกรข้างเคียงได้

6.3 ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (KPIs)

เชิงปริมาณ

- 1) เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชจากกรมวิชาการเกษตร จำนวน 3,260 ราย
- 2) มีแปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่ 132 แปลง

เชิงคุณภาพ

- 1) เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชจากกรมวิชาการเกษตรมีความรู้ความเข้าใจเทคโนโลยีที่กำหนดเพิ่มขึ้น และได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ 70

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสม เกษตรกรต้นแบบให้การยอมรับเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด สามารถนำไปปรับใช้ในพื้นที่ผลิตพืชของตนได้ที่ได้เหมาะสม และสามารถลดต้นทุนการผลิตหรือมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้นหรือมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

9. กลุ่มเป้าหมายผู้ได้รับประโยชน์

เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2562 - 2564

10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ

1 ตุลาคม 2563 ถึง 30 กันยายน 2564

11. แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณ

กรอบวงเงินงบประมาณที่จัดสรรให้ดำเนินการ 10.0000 ล้านบาท

แผนการปฏิบัติงาน (กิจกรรม)	แผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณ				รวม
	ไตรมาสที่ 1/2564	ไตรมาสที่ 2/2564	ไตรมาสที่ 3/2564	ไตรมาสที่ 4/2564	
1. ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการผลิตเกษตรให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	0.2800	1.0750	0.2750	-	1.6300
2. จัดทำแปลงต้นแบบเพื่อสาธิตการใช้องค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมในการผลิตพืช เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และขยายผลสู่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	0.8500	3.0460	1.6584	0.6314	6.1858
3. จัดหา/สนับสนุน/ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อใช้ในแปลงต้นแบบและให้เกษตรกรนำไปทดลองใช้ในแปลงผลิตพืช	0.2300	0.5500	0.43000	0.1123	1.3223
4. ติดตามและให้คำแนะนำแก้ปัญหาการผลิตพืช ประเมินผลการใช้เทคโนโลยีและการยอมรับการใช้เทคโนโลยีของเกษตรกร	0.1200	0.2600	0.2900	0.1919	0.8619
รวม	1.4300	4.7270	2.5676	0.9374	10.0000

12. รายละเอียดงบประมาณโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ 2564

ค่าตอบแทน	418,400.00	บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา	418,400.00	บาท
ค่าใช้สอย	3,769,920.00	บาท
ค่าเบี้ยเลี้ยงที่พักและยานพาหนะ	187,720.00	บาท
ค่าจ้างเหมาบริการ	1,735,000.00	บาท
ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	144,000.00	บาท
ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ	73,200.00	บาท
ประชุมอบรมสัมมนา	1,630,000.00	บาท
ค่าวัสดุ	5,811,680.00	บาท
วัสดุโฆษณาและเผยแพร่	50,000.00	บาท
วัสดุสำนักงาน	113,680.00	บาท
วัสดุคอมพิวเตอร์	75,000.00	บาท
วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น	283,400.00	บาท
วัสดุการเกษตร	5,039,600.00	บาท
วัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์	250,000.00	บาท
รวม	10,000,000.00	บาท

หมายเหตุ : งบประมาณสามารถใช้ได้เฉพาะในการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่เท่านั้น

: ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถ่วงจ่ายได้

13. สถานที่ / พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ตามฐานข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร

14. ผู้รับผิดชอบโครงการ หน่วยงานสังกัดกรมวิชาการเกษตร

15. ผู้ประสานงานโครงการ นายประสงค์ โยระภักดิ์

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย

กองแผนงานและวิชาการ

16. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (Impact)

เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสม เกษตรกรต้นแบบให้การยอมรับเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด สามารถนำไปปรับใช้ในพื้นที่ผลิตพืชของตนได้ได้อย่างเหมาะสม และสามารถลดต้นทุนการผลิตหรือมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้นหรือมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

2. แผนงาน และงบประมาณ ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

รายละเอียดแผนการดำเนินงานรายแปลงสามารถดาวน์โหลดได้ที่ <https://qr.go.page.link/RRFmD>

แผนงาน และงบประมาณ



<https://qr.go.page.link/RRFmD>

แผนงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ 2564

หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนแปลงใหญ่ที่ร่วมบูรณาการ (แปลง)	แผนดำเนินงาน ปี 64						งบประมาณ						
			เสวนา/อบรม (ราย)	แปลงต้นแบบ		สาธิตการใช้เครื่องจักรกล		การเลี้ยงชีพหรือสนับสนุนผู้ยากไร้ในกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่	เสวนา/อบรม (บาท)	แปลงต้นแบบ (บาท)	เครื่องจักรกลทางการเกษตร (บาท)	การเลี้ยงชีพหรือสนับสนุนผู้ยากไร้ (บาท)	งบติดตาม (บาท)	งบบริหาร KPI (บาท)	รวมงบประมาณ (บาท)
				เกษตรกรต้นแบบ(ราย)	แปลงต้นแบบ(ไร่)	ราย	ไร่								
1	ศวพ.ลำปาง	2	55	5	7	-	-	2	27,500.00	38,000.00	-	78,000.00	6,000.00	6,000.00	155,500.00
2	ศวพ.แม่ฮ่องสอน	4	120	20	20	-	-	-	60,000.00	92,500.00	-	-	12,000.00	6,500.00	171,000.00
3	ศวพ.แพร่	2	40	10	10	-	-	2	20,000.00	35,000.00	-	15,000.00	6,000.00	3,000.00	79,000.00
รวม สวพ.1 และเครือข่าย		8	215	35	37	-	-	4	107,500.00	165,500.00	-	93,000.00	24,000.00	15,500.00	405,500.00
4	สวพ.2	6	175	23	73	10.00	100.00	4	87,500.00	330,000.00	50,000.00	27,900.00	18,000.00	20,600.00	534,000.00
5	ศวพ.สุโขทัย	1	35	5	5	-	-	1	17,500.00	30,000.00	-	3,000.00	3,000.00	2,100.00	55,600.00
6	ศวพ.เพชรบูรณ์	2	50	8	27	-	-	2	25,000.00	106,500.00	-	-	6,000.00	5,500.00	143,000.00
7	ศวพ.อุดรธานี	3	60	14	38	-	-	3	30,000.00	195,500.00	-	-	9,000.00	9,400.00	243,900.00
8	ศวพ.พิจิตร	1	25	3	3	-	-	1	12,500.00	24,000.00	-	49,200.00	3,000.00	3,500.00	92,200.00
รวม สวพ.2 และเครือข่าย		13	345	53	146	10.00	100.00	11.00	172,500.00	686,000.00	50,000.00	80,100.00	39,000.00	41,100.00	1,068,700.00
9	สวพ.3	9	265	80	80	-	-	5	132,500.00	375,000.00	-	24,700.00	27,000.00	22,400.00	581,600.00
10	ศว.ปศ.ขอนแก่น	2	60	10	30	-	-	2	30,000.00	127,500.00	-	-	6,000.00	6,500.00	170,000.00
11	ศวพ.กาฬสินธุ์	1	15	3	15	-	-	1	7,500.00	75,000.00	-	61,800.00	3,000.00	5,900.00	153,200.00
12	ศวพ.ชัยภูมิ	1	35	3	15	-	-	1	17,500.00	75,000.00	-	-	3,000.00	3,800.00	99,300.00
13	ศวพ.นครพนม	5	155	22	46	-	-	4	77,500.00	264,500.00	-	58,500.00	15,000.00	16,600.00	432,100.00
14	ศวพ.มุกดาหาร	2	40	5	3	-	-	-	20,000.00	17,000.00	-	-	6,000.00	1,800.00	44,800.00
15	ศวพ.เลย	1	25	3	6	-	-	1	12,500.00	30,000.00	-	-	3,000.00	1,900.00	47,400.00
16	ศวพ.สกลนคร	1	35	10	20	10	20	1	17,500.00	100,000.00	10,000.00	-	3,000.00	5,200.00	135,700.00
17	ศวพ.หนองคาย	3	85	6	6	-	-	3	42,500.00	21,000.00	-	6,000.00	9,000.00	3,100.00	81,600.00
18	ศวพ.อุดรธานี	1	20	5	15	-	-	1	10,000.00	75,000.00	-	-	3,000.00	3,500.00	91,500.00
รวม สวพ.3 และเครือข่าย		26.00	735.00	147.00	235.50	10.00	20.00	19.00	367,500.00	1,160,000.00	10,000.00	151,000.00	78,000.00	70,700.00	1,837,200.00
19	สวพ.4	3	100	20	34	-	-	3	50,000.00	174,000.00	-	116,250.00	9,000.00	13,950.00	363,200.00
20	ศวพ.อุบลราชธานี	1	25	10	10	10	10	-	12,500.00	50,000.00	5,000.00	-	3,000.00	2,800.00	73,300.00
21	ศวพ.มหาสารคาม	4	95	22	49	1	2	4	47,500.00	295,000.00	1,000.00	20,000.00	12,000.00	15,000.00	390,500.00
22	ศวพ.อำนาจเจริญ	1	25	5	15	5	15	1	12,500.00	75,000.00	7,500.00	-	3,000.00	3,900.00	101,900.00
23	ศวพ.หนองบัวลำภู	2	50	5	5	-	-	-	25,000.00	17,500.00	-	-	6,000.00	2,000.00	50,500.00
24	ศวพ.บุรีรัมย์	2	55	8	11	-	-	-	27,500.00	83,500.00	-	-	6,000.00	4,700.00	121,700.00
25	ศวพ.บุรีรัมย์	2	50	15	30	-	-	1	25,000.00	105,000.00	-	22,500.00	6,000.00	6,400.00	164,900.00
26	ศวพ.ยโสธร	2	45	8	19	-	-	2	22,500.00	66,500.00	-	37,500.00	6,000.00	5,300.00	137,800.00
27	ศวพ.ร้อยเอ็ด	4	125	15	30	-	-	4	62,500.00	120,000.00	-	45,000.00	12,000.00	9,600.00	249,100.00
28	ศวพ.สุรินทร์	2	60	30	30	-	-	-	30,000.00	105,000.00	-	-	6,000.00	5,600.00	146,600.00
รวม สวพ.4 และเครือข่าย		23.00	630.00	138.00	233.00	16.00	27.00	15.00	315,000.00	1,091,500.00	13,500.00	241,250.00	69,000.00	69,250.00	1,799,500.00

แผนงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ 2564

หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนแปลงใหญ่ที่ร่วมบูรณาการ (แปลง)	แผนดำเนินงาน ปี 64						งบประมาณ						
			เสวนา/อบรม (ราย)	แปลงต้นแบบ		สาธิตการใช้เครื่องจักรกล		การเลี้ยงชีวิตและสนับสนุนปุ๋ยชีวภาพในกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่	เสวนา/อบรม (บาท)	แปลงต้นแบบ (บาท)	เครื่องจักรกลทางการเกษตร (บาท)	การเลี้ยงขยายชีวิต/ปุ๋ยชีวภาพ (บาท)	งบติดตาม (บาท)	งบบริหาร KPI (บาท)	รวมงบประมาณ (บาท)
				เกษตรกรต้นแบบ(ราย)	แปลงต้นแบบ(ไร่)	ราย	ไร่								
29	สวพ.5	12	230	36	137	-	-	12	115,000.00	573,000.00	-	91,000.00	36,000.00	32,600.00	847,600.00
30	ศวพ.นครสวรรค์	2	50	16	32	-	-	2	25,000.00	130,000.00	-	-	6,000.00	6,500.00	167,500.00
31	ศวพ.ลพบุรี	1	30	2	10	-	-	1	15,000.00	45,000.00	-	-	3,000.00	2,500.00	65,500.00
32	ศวพ.ปทุมธานี	2	50	10	40	-	-	2	25,000.00	140,000.00	-	15,000.00	6,000.00	7,500.00	193,500.00
33	ศวพ.ราชบุรี	3	70	20	30	5	15	3	35,000.00	180,000.00	7,500.00	113,750.00	9,000.00	13,850.00	359,100.00
34	ศวพ.กาญจนบุรี	4	80	14	22	2	10	4	40,000.00	110,000.00	5,000.00	22,350.00	12,000.00	7,550.00	196,900.00
35	ศวพ.สุพรรณบุรี	1	25	2	10	-	-	-	12,500.00	50,000.00	-	-	3,000.00	2,600.00	68,100.00
36	ศวพ.อุทัยธานี	5	125	18	63	4	20	5	62,500.00	265,500.00	10,000.00	35,000.00	15,000.00	15,500.00	403,500.00
37	ศวพ.นครปฐม	6	120	23	26	-	-	6	60,000.00	142,000.00	-	137,000.00	18,000.00	14,300.00	371,300.00
รวม สวพ.5 และเครือข่าย		36.00	780.00	141.00	369.50	11.00	45.00	35.00	390,000.00	1,635,500.00	22,500.00	414,100.00	108,000.00	102,900.00	2,673,000.00
38	สวพ.6	1	25	1	3	-	-	-	12,500.00	25,500.00	-	-	3,000.00	1,600.00	42,600.00
39	ศวพ.จันทบุรี	2	50	4	12	-	-	2	25,000.00	87,000.00	-	11,700.00	6,000.00	5,200.00	134,900.00
40	ศวพ.ฉะเชิงเทรา	2	30	10	20	-	-	2	15,000.00	70,000.00	-	15,000.00	6,000.00	4,200.00	110,200.00
41	ศวพ.ปราจีนบุรี	1	25	1	3	-	-	-	12,500.00	18,000.00	-	-	3,000.00	1,300.00	34,800.00
42	ศวพ.ระยอง	2	35	6	12	-	-	2	17,500.00	81,000.00	-	11,400.00	6,000.00	4,600.00	120,500.00
รวม สวพ.6 และเครือข่าย		8.00	165.00	22.00	50.00	-	-	6.00	82,500.00	281,500.00	-	38,100.00	24,000.00	16,900.00	443,000.00
43	ศวพ.กระบี่	1	25	1	5	-	-	1	12,500.00	20,000.00	-	15,000.00	3,000.00	2,000.00	52,500.00
44	ศวพ.พังงา	2	15	6	20	-	-	-	7,500.00	110,000.00	-	-	6,000.00	4,900.00	128,400.00
45	ศวพ.ชุมพร	2	60	6	18	-	-	2	30,000.00	153,000.00	-	-	6,000.00	7,600.00	196,600.00
46	ศวพ.สุราษฎร์ธานี	1	30	3	9	-	-	1	15,000.00	76,500.00	-	35,850.00	3,000.00	5,250.00	135,600.00
47	ศวพ.ระนอง	1	25	1	5	-	-	-	12,500.00	42,500.00	-	-	3,000.00	2,300.00	60,300.00
รวม สวพ.7 และเครือข่าย		7.00	155.00	17.00	57.00	-	-	4.00	77,500.00	402,000.00	-	50,850.00	21,000.00	22,050.00	573,400.00
48	ศวพ.สตูล	1	30	2	6	-	-	-	15,000.00	24,000.00	-	-	3,000.00	1,700.00	43,700.00
49	ศวพ.นราธิวาส	1	20	2	6	-	-	-	10,000.00	36,000.00	-	-	3,000.00	2,000.00	51,000.00
50	ศวพ.เรือเสาะ	1	20	2	4	-	-	-	10,000.00	34,000.00	-	-	3,000.00	1,900.00	48,900.00
51	ศวพ.ปัตตานี	1	35	1	3	-	-	-	17,500.00	18,000.00	-	-	3,000.00	1,500.00	40,000.00
52	ศวพ.ตรัง	1	20	3	3	-	-	1	10,000.00	12,000.00	-	-	3,000.00	1,000.00	26,000.00
53	ศวพ.พัทลุง	2	30	8	16	-	-	2	15,000.00	56,000.00	-	12,000.00	6,000.00	3,600.00	92,600.00
54	ศวพ.ยะลา	4	80	4	12	-	-	4	40,000.00	102,000.00	-	-	12,000.00	6,200.00	160,200.00
รวม สวพ.8 และเครือข่าย		11.00	235.00	22.00	50.00	-	-	7.00	117,500.00	282,000.00	-	12,000.00	33,000.00	17,900.00	462,400.00
	ศวส.ศรีสะเกษ											30,000.00		1,200.00	31,200.00
	กปผ.											135,900.00		5,400.00	141,300.00
	สอพ.											46,000.00		1,800.00	47,800.00
	สทช.											30,000.00		1,200.00	31,200.00
	กผง.													485,800.00	485,800.00
รวมทั้งหมด		132	3,260	575	1,178	47	192	101	1,630,000.00	5,704,000.00	96,000.00	1,322,300.00	396,000.00	851,700.00	10,000,000.00

การรายงานผลการดำเนินงาน/ปฏิทินการดำเนินงานภายใต้โครงการระบบส่งเสริมการเกษตร
แบบแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ 2564

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานดำเนินการ
การเสนอและอนุมัติแผนและงบประมาณ		
1. กผง. แจ้งเวียนให้หน่วยงานเสนอแผนการดำเนินงาน	14 พฤษภาคม 2563	กผง.
2. หน่วยงานเสนอแผนงานโครงการให้ กผง.	ภายในวันที่ 4 มิถุนายน 2563	สวพ.1-8 และหน่วยงานเครือข่าย
3. กผง. สรุปลงแผนงานงบประมาณโครงการฯ ปีงบประมาณ 2564 ในภาพรวมของกรมฯ เพื่อใช้ประกอบการชี้แจงงบประมาณ ปี 2564	มิถุนายน – สิงหาคม 2563	กผง.
4. ปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานและโครงการฯ ของปีงบประมาณ 2564	สิงหาคม 2563	กผง.
5. หน่วยงานตรวจสอบปรับปรุงแผนการดำเนินงาน และยืนยันแผนส่ง กผง.	31 สิงหาคม – 21 กันยายน 2563	สวพ.1-8 และหน่วยงานเครือข่าย
6. กผง. วิเคราะห์แผนและงบประมาณ ปรับแผน เสนอกรมฯ พิจารณาอนุมัติ	30 ตุลาคม 2563	กผง.
7. กรมฯ อนุมัติแผนและงบประมาณ	พฤศจิกายน 2563	กผง.
8. กรมฯ โอนงบประมาณและแจ้งแผนให้หน่วยงาน	พฤศจิกายน 2563	กผง.
การดำเนินงานตามแผนงานโครงการฯ		
1. หน่วยงานจัดทำโครงการให้สอดคล้องกับโครงการระดับกรมฯ เสนอขออนุมัติต่อ ผอ.ศูนย์/สถาบัน/สำนัก ก่อนดำเนินงานโครงการ	พฤศจิกายน - ธันวาคม 2563	สวพ.1-8 และหน่วยงานเครือข่าย
2. ดำเนินงานตามแผนงานโครงการ	พฤศจิกายน 2563 - กันยายน 2564	สวพ.1-8 และหน่วยงานเครือข่าย และหน่วยสนับสนุนอื่นๆ

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานดำเนินการ
การรายงานผลการดำเนินงาน		
1.รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานเชิงปริมาณรายเดือน การรายงาน ผ่านระบบ Score Cards Cockpit ตัดยอดทุกวันที่ 25 ของเดือน และบันทึกผลในระบบภายในวันที่ 2 ของเดือนถัดไป	มกราคม - กันยายน 2564	สวพ.1-8 และหน่วยงานเครือข่าย และหน่วยสนับสนุนอื่นๆ
2.ผลการจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้แบบฟอร์ม ปญ 64/01 การรายงาน รายงานต่อหัวหน้าหน่วยงาน และแนบไฟล์สำเนาในระบบ Score Cards Cockpit	ภายใน 60 วัน หลังดำเนินการแล้วเสร็จ มกราคม - สิงหาคม 2564	สวพ.1-8 และหน่วยงานเครือข่าย
3.ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานเชิงคุณภาพ แบบฟอร์ม ปญ.64/02 การรายงาน แนบไฟล์ ในระบบ Score Cards Cockpit <ul style="list-style-type: none"> - ไตรมาสที่ 2 รายงานความก้าวหน้าเชิงคุณภาพ - ไตรมาสที่ 4 สรุปผลสัมฤทธิ์การดำเนินงาน (กรณีที่ยังไม่เก็บเกี่ยวผลผลิตให้รายงานความก้าวหน้าและคาดการณ์ระยะเวลาเก็บเกี่ยวเพื่อเป็นข้อมูลในการติดตามผลการดำเนินงานต่อไป 	ภายใน 15 เมษายน 2564 ภายใน 15 ตุลาคม 2564	สวพ.1-8 และเครือข่าย และหน่วยสนับสนุนอื่นๆ
การติดตามผลการดำเนินงานในพื้นที่ <ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานในพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำการผลิตพืชแก้ไขปัญหากลุ่มเกษตรกรต้นแบบ - กผง. สุ่มติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงาน 	พฤศจิกายน 2563 - กันยายน 2564 พฤศจิกายน 2563 - กันยายน 2564	สวพ.1-8 และเครือข่าย กผง.

แบบฟอร์มการรายงานผล

แบบรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมถ่ายทอดความรู้

แบบรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช
โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

หลักสูตร.....

หน่วยงาน.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

ณ แปลงใหญ่.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

สรุปผลการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช

๑. วัตถุประสงค์.....

.....

.....

๒. กลุ่มเป้าหมาย และจำนวนผู้เข้ารับการอบรม

.....

.....

๓. สรุปสาระสำคัญของการดำเนินกิจกรรม.....

.....

.....

.....

.....

๔. การประเมินผล

๔.๑ ผลการประเมินความรู้ผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๔.๒ ผลการประเมินการยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจของผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปผู้เข้าร่วมกิจกรรม

.....

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ ๒ ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ

.....

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ ๓ ความพึงพอใจและการยอมรับเทคโนโลยีจากกรมวิชาการเกษตร

.....

.....

.....

ส่วนที่ ๔ ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

๕.งบประมาณ และรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำรายงาน

โทรศัพท์.....ภายใน.....

มือถือ.....

หมายเหตุ ๑. ให้ประมวลผลจากแบบประเมินการยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจของผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี จากกรมวิชาการเกษตรและผลการทดสอบความรู้ความเข้าใจของผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้

๒. แนบสำเนาการขออนุมัติโครงการ

๓. แนบสำเนารายชื่อ เลขที่บัตรประชาชน ที่อยู่ และลายเซ็นของบุคคลภายนอก/เกษตรกรที่เข้ารับการถ่ายทอดความรู้ด้วย

๔. จัดทำรายงานผลแจ้งหัวหน้าหน่วยงานหลังจากดำเนินการถ่ายทอดความรู้เสร็จสิ้นแล้ว **ภายใน ๖๐ วันทำการ แล้วแนบไฟล์สำเนารายงานในโปรแกรม Scorecard Cockpit**

ภาพกิจกรรม

เอกสารอนุมัติโครงการ

แบบรายงานผลการดำเนินงาน สิ้นสุดไตรมาส 2 และ ไตรมาส 4

แบบรายงานผล

โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ 2564

หน่วยงาน.....

รหัสแปลงใหญ่.....ชื่อและสถานที่ แปลงใหญ่.....

ชนิดพืช.....

1. สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมแปลงต้นแบบ

1.1 ผลวิเคราะห์สภาพพื้นที่เป้าหมายก่อนดำเนินการ

.....(ปัญหาของกลุ่มแปลงใหญ่คืออะไร หน่วยงานเลือกใช้เทคโนโลยีอะไรเพื่อนำไปใช้แก้ไขปัญหาดังกล่าว).....

1.2 ผลการตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน/คำแนะนำการใช้ปุ๋ย (กรณีใช้เทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน)

ชื่อ-สกุล	พิกัดแปลง		ผลการตรวจวิเคราะห์ดิน				คำแนะนำการใช้ปุ๋ย
	X	Y	N	P	K	pH	

1.3 ภาพรวมเทคโนโลยี และต้นทุนการผลิต ตามวิธีของเกษตรกรเปรียบเทียบกับเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรที่ให้เกษตรกรต้นแบบดำเนินการ

การผลิตพืชตามวิธีของเกษตรกร		การผลิตพืชตามเทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ		แผนการดำเนินงาน	
เทคโนโลยี*	ต้นทุน (บาท/ไร่)	เทคโนโลยี*	ต้นทุน (บาท/ไร่)	ต.ค. 2563 – มี.ค.2564	เม.ย. – ก.ย. 2564
1		1			
2		2			
3		3			
4		4			
5		5			
6		6			
รวม		รวม			

หมายเหตุ *เทคโนโลยี คือ ตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต (กรณีไม้ยืนต้น 1 รอบฤดูการเก็บเกี่ยวผลผลิต) ได้แก่ การเตรียมดิน/เตรียมแปลง , พันธุ์พืช , การใช้เทคโนโลยี อาทิ การตัดแต่งกิ่ง การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยชีวภาพ การใช้ชีวอินทรีย์ การใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร , การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยว

** การคำนวณต้นทุนการผลิตอ้างอิงจากวิธีการคำนวณของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

1.4 ผลการดำเนินงานเกษตรกรต้นแบบ

	แผน	ผล
เกษตรกรต้นแบบ (ราย)		
แปลงต้นแบบ (ไร่)		

1.4.1 การติดตามให้คำแนะนำการแก้ไขปัญหาการผลิตพืชในแปลงต้นแบบ

- เจ้าหน้าที่ได้ออกติดตามให้คำแนะนำการแก้ไขปัญหาการผลิตพืชแก่เกษตรกรต้นแบบ.....ครั้ง
- ความก้าวหน้าในการดำเนินงาน (ดำเนินการถึงขั้นตอนใดแล้ว).....

ข้อมูลความคิดเห็น/ความพึงพอใจ/ผลการทำงาน/ปัญหาการผลิตพืชในแปลงต้นแบบ

.....

.....

1.4.2 ตารางแสดงกลุ่มเป้าหมาย พืชที่เปลี่ยนแปลง ผลผลิตและคุณภาพที่ได้จากการถ่ายทอดเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล เกษตรกรต้นแบบ	เบอร์โทรศัพท์	พืชที่เปลี่ยนแปลงต้นแบบ		พื้นที่แปลงต้นแบบ (ไร่)	การผลิตตามวิธีของเกษตรกรก่อนเข้าร่วมโครงการ			การผลิตตามเทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ			หมายเหตุ
			X	Y		ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)	ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)	

1.4.3 คุณภาพผลผลิตตามเทคโนโลยีแปลงต้นแบบเทียบกับวิธีปฏิบัติของเกษตรกร

.....

.....

.....

.....

1.4.4 เกษตรกรที่ผลิตขยายชีวภัณฑ์/ปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตรใช้เอง (ใส่เดือนฝอย แตนเบียน แหนแดง เป็นต้น)

ชื่อ-สกุลเกษตรกร.....ที่อยู่.....ชนิดชีวภัณฑ์/ปัจจัยการผลิต.....

2. สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมผลิต/สนับสนุนปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์ เป็นต้น

ชนิดปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์	หน่วยนับ	แผน	ผล	การนำไปใช้ประโยชน์		
				จำนวน	ชื่อ-สกุลผู้รับ	สถานที่ใช้ประโยชน์ (โปรดระบุสถานที่ที่นำไปใช้ประโยชน์ เช่น ชื่อ หน่วยงาน หรือ ชื่อ แปลงใหญ่/ ที่อยู่แปลงเกษตร เป็นต้น)

การติดตามให้คำแนะนำการใช้ปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์

ข้อมูลความคิดเห็น/ความพึงพอใจ/ผลการทำงาน(ลดต้นทุน/เพิ่มประสิทธิภาพ)/ปัญหาการใช้ปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์ ในแปลงเกษตรกร จากกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุน

.....

.....

3. สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมการสาธิตใช้เครื่องจักรกล

ชนิดเครื่องจักรกล	ชื่อ-สกุล เกษตรกร	เลขที่บัตรประชาชน	จำนวนสาธิต (ไร่)

การติดตามให้คำแนะนำการใช้เครื่องจักรกล

ข้อมูลความคิดเห็น/ความพึงพอใจ/ผลการทำงาน(ลดต้นทุน/เพิ่มประสิทธิภาพ)/ปัญหาการใช้เครื่องจักรกลสาธิตในแปลงเกษตรกร จากกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการสาธิต

.....

4. ผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงาน

.....(บรรยายผลสัมฤทธิ์จากการนำเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตรไปถ่ายทอดสู่เกษตรกรผ่านแปลงต้นแบบสามารถแก้ไขปัญหาของกลุ่มแปลงใหญ่ในด้านใดได้บ้าง

.....

5. ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ

.....

6. ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการดำเนินงานในระยะต่อไป

.....

7. รูปภาพผลงาน เพื่อใช้ประกอบรายงานกรม

..... (ภาพกิจกรรมที่หน่วยงานเข้าไปดำเนินการในแปลงต้นแบบ การสนับสนุนปัจจัยการผลิต/การผลิตชีวภัณฑ์/การสาธิตเครื่องจักรกล พร้อมทั้งเปรียบเทียบแปลงต้นแบบกับแปลงที่ผลิตตามวิธีการของเกษตรกร).....

ชื่อ-สกุลผู้รายงาน.....

โทรศัพท์มือถือ.....

ผู้รายงานโครงการ

วันที่ รายงาน.....

หมายเหตุ 1. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ โทรศัพท์ 0-2579-1306

2. กำหนดส่งแบบรายงานผล 2 ครั้ง : ครั้งที่ 1 ภายในวันที่ 15 เมษายน 2564 และครั้งที่ 2 ภายในวันที่ 15 ตุลาคม 2564 ในโปรแกรม Scorecard Cockpit

ข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงาน

- คู่มือการใช้งานระบบ co-farm.doae.go.th
- การคำนวณต้นทุนการผลิต
- เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการสามารถเข้าร่วมกลุ่มไลน์เพื่อติดตามข่าวสาร หรือสอบถามข้อสงสัยได้ที่
กองแผนงานและวิชาการ
 1. นางให้พร กิตติกุล
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
 2. นายประสงค์ โยระภัตร
ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
 หมายเลขโทรศัพท์ : 0 2579 1306
 โทรสาร 02 940 6342
 E-mail : apr.doa@gmail.com

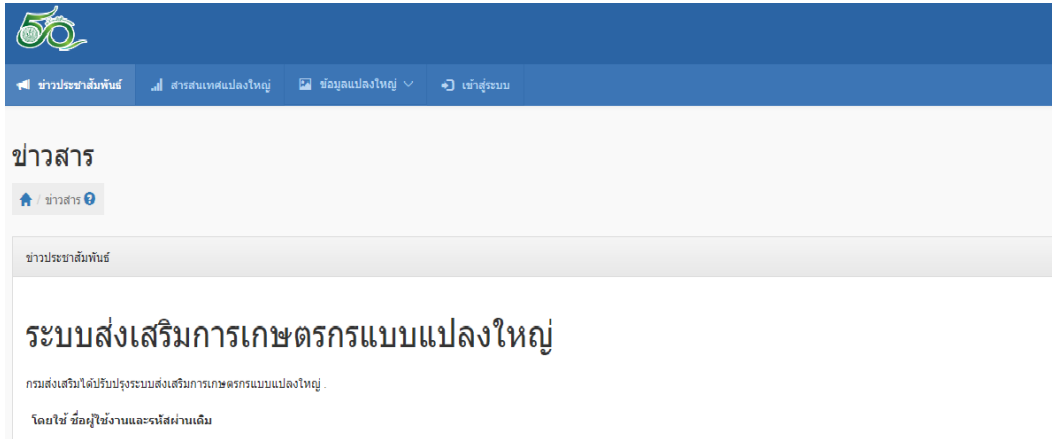


- ดาวน์โหลดแบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องได้ที่ <https://qr.go.page.link/yp4Rw>

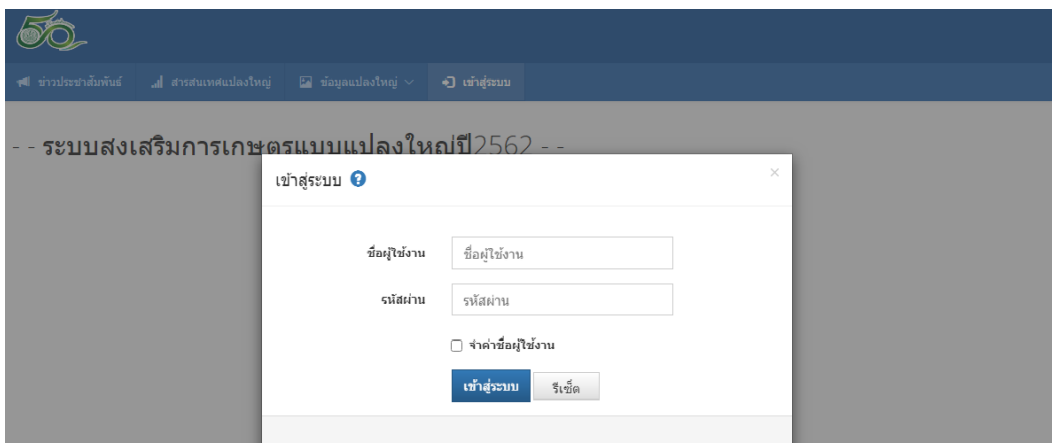


การใช้งานระบบ co-farm.doae.go.th

1. เข้าเว็บไซต์ <https://co-farm.doae.go.th>
2. คลิก เข้าสู่ระบบ



3. กรอกข้อมูลชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านแล้วกดปุ่ม เข้าสู่ระบบ



4. เมื่อเข้าสู่ระบบแล้ว จะปรากฏหน้าจอตั้งภาพ

		สินค้า	จำนวนแปลงใหญ่	จำนวนจังหวัด	เกษตรกร(ราย)	พื้นที่(ไร่)
รายละเอียดสินค้า/จังหวัด 72	รายละเอียดกลุ่มสินค้า/สินค้า 1	1. ข้าว	3,658	72	266,115	3,706,051.29
รายละเอียดสินค้า/จังหวัด 55	รายละเอียดกลุ่มสินค้า/สินค้า 12	2. พืชไร่	998	55	56,371	941,640.60
รายละเอียดสินค้า/จังหวัด 68	รายละเอียดกลุ่มสินค้า/สินค้า 14	3. ไม่มีดิน	1,067	68	54,370	769,851.32
รายละเอียดสินค้า/จังหวัด 71	รายละเอียดกลุ่มสินค้า/สินค้า 37	4. ไม่มีผล	907	71	45,032	379,027.66


กรณีต้องการดูประเภทแปลง (หน่วยงานสามารถดำเนินการได้ในแปลงใหญ่ปี2562/ปี 2563/ ปี2564)

- เลือก ข้อมูลแปลงใหญ่ ผลการพิจารณาของ COO

รายได้เฉลี่ยสินค้า/จังหวัด	รายละเอียดกลุ่มสินค้า/สินค้า	สินค้า	จำนวนแปลงใหญ่	จำนวนจังหวัด	เกษตรกร(ราย)	พื้นที่(ไร่)
72	1	ข้าว	3,658	72	266,115	3,706,051.29
55	12	พืชไร่	998	55	56,371	941,640.60
68	14	ไม้ยืนต้น	1,067	68	54,370	769,851.32

- ข้อมูลแปลงใหญ่จะปรากฏดังภาพ

รหัสแปลง	วันที่ผ่านCOO	ผ่าน/ไม่ผ่าน	ประเภทแปลง	สินค้า	อำเภอ	ตำบล	ชื่อผู้จัดการ	นามสกุลผู้จัดการ
1. 10676	11/18/2020	ผ่าน	แปลงใหญ่ปี2564	ผัก/สมุนไพร	โพธาราม	บางโตนด		
2. 10658	11/18/2020	ผ่าน	แปลงใหญ่ปี2564	ถั่วลันเตา	โพธาราม	คลองข่อย		
3. 10649	11/18/2020	ผ่าน	แปลงใหญ่ปี2564	กาแฟ	ปากท่อ	ยางหัก		
4. 10648	11/18/2020	ผ่าน	แปลงใหญ่ปี2564	ผัก/สมุนไพร	ปากท่อ	หนองกระทุ่ม		

- เลือก  เพื่อดูรายละเอียดข้อมูลแปลงใหญ่ ประกอบด้วย ชื่อแปลงใหญ่ รหัสแปลงใหญ่ ประเภทแปลงใหญ่ปี

บันทึกผลการพิจารณาระดับจังหวัดของ COO	
หัวข้อ	รายละเอียด
รหัสแปลงใหญ่	10676
ผลการพิจารณาของ COO	ผ่าน
วันที่COOมีมติ	11/18/2020
สินค้า	ผัก/สมุนไพร
ชื่อแปลงใหญ่	แปลงใหญ่ผักสัสดี ตำบลบางโดนด อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี
ประเภท	แปลงใหญ่ปี2564
อำเภอ	โพธาราม
ตำบล	บางโดนด

ผลการพิจารณาของ COO ยกเลิก

กรณีต้องการดูข้อมูลสมาชิกแปลงใหญ่

- เลือก รายชื่อแปลงใหญ่/สมาชิกไม่ซ้ำ หรือ ข้อมูลแปลง/แปลงสาธิต

รหัสแปลง	วันที่ผ่านCOO	ผ่าน/ไม่ผ่าน	ประเภทแปลง	สินค้า	อำเภอ	ตำบล	ชื่อผู้จัดการ	นามสกุลผู้จัดการ
1. 10676	11/18/2020	ผ่าน	แปลงใหญ่ปี2564	ผัก/สมุนไพร	โพธาราม	บางโดนด		
2. 10658	11/18/2020	ผ่าน	แปลงใหญ่ปี2564	ข้าว	โพธาราม	คลองข่อย		
3. 10649	11/18/2020	ผ่าน	แปลงใหญ่ปี2564	กาแฟ	ปากท่อ	ยางหัก		
4. 10648	11/18/2020	ผ่าน	แปลงใหญ่ปี2564	ผัก/สมุนไพร	ปากท่อ	หนองกระทุ่ม		
5. 10647	11/18/2020	ผ่าน	แปลงใหญ่ปี2564	ผัก/สมุนไพร	จอมบึง	ด่านทับตะโก		
6. 10646	11/18/2020	ผ่าน	แปลงใหญ่ปี2564	มันสำปะหลัง	จอมบึง	แกมอัน		
7. 10645	11/18/2020	ผ่าน	แปลงใหญ่ปี2564	มันสำปะหลัง	จอมบึง	เบิกไพร		
8. 10644	11/18/2020	ผ่าน	แปลงใหญ่ปี2564	มะม่วง	จอมบึง	จอมบึง		

-เลือก **สมาชิก** เพื่อดูข้อมูลสมาชิกทั้งหมดในแปลงใหญ่ที่ท่านดำเนินการ

สมาชิก	รหัสแปลง	ชื่อแปลงใหญ่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชื่อผู้จัดการ	นามสกุลผู้จัดการ
สมาชิก 55	1. 33	แปลงใหญ่พื้นที่ส่วนหลัง ตำบลจอมมิ่ง อำเภอจอมมิ่ง จังหวัดราชบุรี	ราชบุรี	จอมมิ่ง	จอมมิ่ง	นายสิงห์	สวัสดิ์
สมาชิก 55	2. 34	แปลงใหญ่ฝัก ตำบลบ้านสิงห์ ตำบลคองทราย ตำบลบ้านซ่อง ตำบลธรรมเสน ตำบลคลองข่อย อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี	ราชบุรี	โพธาราม	บ้านสิงห์	นายปัญญา	ลูกักษ์
สมาชิก 54	3. 35	แปลงใหญ่ฝัก ตำบลบางแพ ตำบลคองใหญ่ ตำบลวังเย็น อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี	ราชบุรี	บางแพ	บางแพ	นายประพันธ์	สุดสวัสดิ์
สมาชิก 51	4. 37	แปลงใหญ่ฝัก ตำบลคองแร ตำบลอ่างทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	ราชบุรี	เมืองราชบุรี	คองแร	นายเชาว์	วิเศษโชค
สมาชิก 50	5. 38	แปลงใหญ่มะพร้าว ตำบลวัดเพลง ตำบลเกาะศาลพระ ตำบลจอมประทัด อำเภอวัดเพลง จังหวัดราชบุรี	ราชบุรี	วัดเพลง	เกาะศาลพระ	นางสาวรัตติญา	งามระบา
สมาชิก 76	6. 77	แปลงใหญ่ลิ้นปี่ ตำบลหนองหินจันทร์ อำเภอบ้านคา จังหวัดราชบุรี	ราชบุรี	บ้านคา	หนองหินจันทร์	นายจันทร์	เรืองเรธา
สมาชิก 68	7. 254	แปลงใหญ่ข้าว ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	ราชบุรี	เมืองราชบุรี	เจดีย์หัก	นายวิไล	เจริญสมบัติ

-ข้อมูลสมาชิกแปลงใหญ่จะปรากฏดังภาพ

รหัสแปลง
33
ชื่อแปลงใหญ่ แปลงใหญ่พื้นที่ส่วนหลัง ตำบลจอมมิ่ง อำเภอจอมมิ่ง จังหวัดราชบุรี
จังหวัด ราชบุรี
อำเภอ จอมมิ่ง
ตำบล จอมมิ่ง
ชื่อผู้จัดการ นายสิงห์
นามสกุลผู้จัดการ สวัสดิ์

เลขบัตร	รหัสครัวเรือน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	Gap
1. 3700200124151	4634570	นาย	กุหลาบ	เพชรน้อย	มีความรู้GAP
2. 3700200129315	4635332	นาย	สง่า	รอดเคราะห์	มีความรู้GAP

ชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านในระบบ Co-farm.doe.go.th

โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

ลำดับ	ชื่อผู้ใช้งาน	รหัสผ่าน	จังหวัดที่ดำเนินการ
1	DOA10	Juahv4	กรุงเทพมหานคร
2	DOA12	3duc6d	นนทบุรี
3	DOA13	PUVhZy	ปทุมธานี
4	DOA14	sxBMNG	พระนครศรีอยุธยา
5	DOA15	w27L95	อ่างทอง
6	DOA16	q9G9XY	ลพบุรี
7	DOA17	eHKy2X	สิงห์บุรี
8	DOA18	Zcxhtt	ชัยนาท
9	DOA19	FyzaeH	สระบุรี
10	DOA20	arwqzD	ชลบุรี
11	DOA21	yPY3wW	ระยอง
12	DOA22	gflFwv	จันทบุรี
13	DOA23	WdAkjD	ตราด
14	DOA24	qRStUf	ฉะเชิงเทรา
15	DOA11	eYDaeH	สมุทรปราการ
16	DOA25	zqAcfY	ปราจีนบุรี
17	DOA26	x8DgPQ	นครนายก
18	DOA27	yyfaxu	สระแก้ว
19	DOA30	pL7Ppe	นครราชสีมา
20	DOA31	mWjqz5	บุรีรัมย์
21	DOA32	YKGdT7	สุรินทร์
22	DOA33	ha8rzG	ศรีสะเกษ
23	DOA34	TM5YVP	อุบลราชธานี
24	DOA35	gZSFPW	ยโสธร
25	DOA36	bQNSqj	ชัยภูมิ
26	DOA37	tPvdqy	อำนาจเจริญ
27	DOA39	eFywRA	หนองบัวลำภู
28	DOA40	cxvZAx	ขอนแก่น
29	DOA41	6Zq59f	อุดรธานี
30	DOA42	SEyuTJ	เลย
31	DOA43	FsRQtH	หนองคาย
32	DOA44	Bv9DDx	มหาสารคาม

ชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านในระบบ Co-farm.doe.go.th

โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

ลำดับ	ชื่อผู้ใช้งาน	รหัสผ่าน	จังหวัดที่ดำเนินการ
33	DOA45	3FWLsZ	ร้อยเอ็ด
34	DOA46	Fa6Cxe	กาฬสินธุ์
35	DOA47	pLLFWP	สกลนคร
36	DOA48	JyycVC	นครพนม
37	DOA49	2zKh33	มุกดาหาร
38	DOA50	cGjwEh	เชียงใหม่
39	DOA51	JqLfkW	ลำพูน
40	DOA52	VvcEXF	ลำปาง
41	DOA53	SSv4t2	อุดรดิตถ์
42	DOA54	xGhAEP	แพร่
43	DOA55	ySUs96	น่าน
44	DOA56	zMvwrU	พะเยา
45	DOA57	g7fz7A	เชียงราย
46	DOA58	DWq6xU	แม่ฮ่องสอน
47	DOA60	AsvB2F	นครสวรรค์
48	DOA61	FvGvuH	อุทัยธานี
49	DOA62	TLtgBe	กำแพงเพชร
50	DOA63	4k9Gqy	ตาก
51	DOA64	pc5CP5	สุโขทัย
52	DOA65	Zy3YTf	พิษณุโลก
53	DOA66	gHbe6B	พิจิตร
54	DOA67	JN6xg7	เพชรบูรณ์
55	DOA70	BhxNkW	ราชบุรี
56	DOA71	9DKCE5	กาญจนบุรี
57	DOA72	kLg6kT	สุพรรณบุรี
58	DOA73	rAzhPN	นครปฐม
59	DOA74	AeC4QV	สมุทรสาคร
60	DOA75	aRYt9D	สมุทรสงคราม
61	DOA76	SUSJMc	เพชรบุรี
62	DOA77	bJSLFr	ประจวบคีรีขันธ์
63	DOA80	WEuHAu	นครศรีธรรมราช
64	DOA81	v63wcd	กระบี่

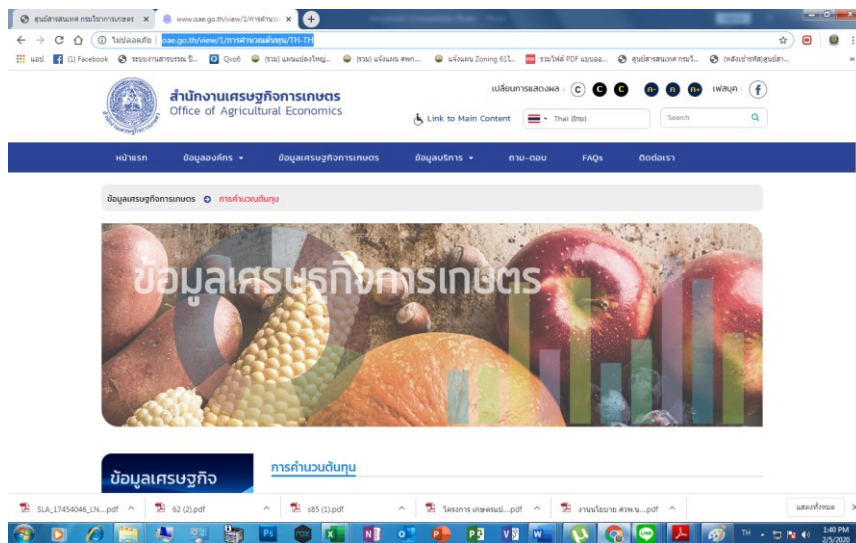
ชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านในระบบ Co-farm.doe.go.th

โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

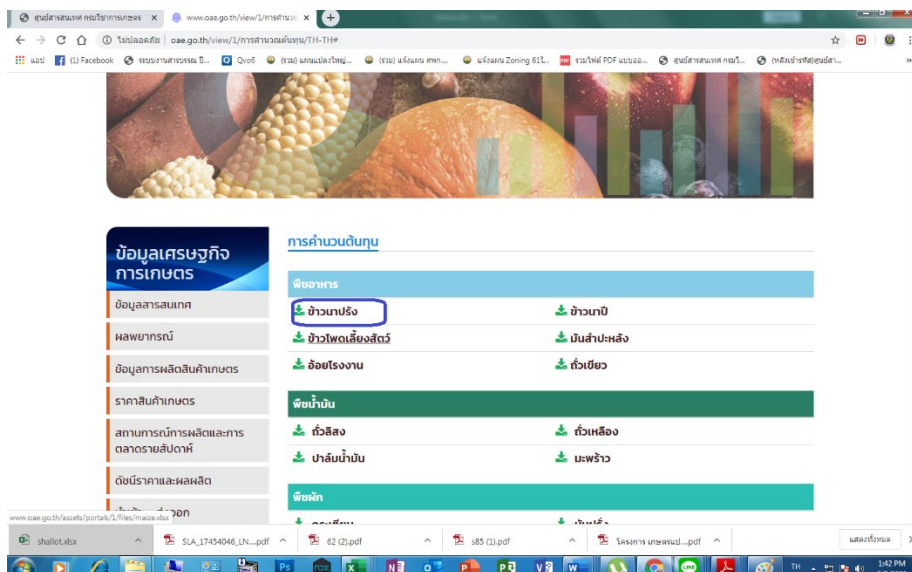
ลำดับ	ชื่อผู้ใช้งาน	รหัสผ่าน	จังหวัดที่ดำเนินการ
65	DOA82	Vs3haN	พังงา
66	DOA83	8JLwQ2	ภูเก็ต
67	DOA84	usT8wF	สุราษฎร์ธานี
68	DOA85	c8g3tf	ระนอง
69	DOA86	KxLP5K	ชุมพร
70	DOA90	6FrUwD	สงขลา
71	DOA91	TctMfv	สตูล
72	DOA92	JTXEvD	ตรัง
73	DOA93	bcuPcH	พัทลุง
74	DOA94	zC8Dzy	ปัตตานี
75	DOA95	nZFECp	ยะลา
76	DOA96	gXBhKs	นราธิวาส
77	DOA38	42wfUe	บึงกาฬ

การคำนวณต้นทุนการผลิต

1. เข้าเว็บไซต์ <http://www.oae.go.th/view/1/การคำนวณต้นทุน/TH-TH#> หรือสแกน QR code ด้านล่างนี้



2. เลือกชนิดพืชที่ตรงกับพืชแปลงใหญ่ กรณีที่ไม่มีให้เลือกใช้พืชที่อยู่ในกลุ่มเดียวกันแทนได้ ระบบจะดาวน์โหลดไฟล์ไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์



3.เปิดไฟล์ที่ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ แล้วกรอกข้อมูลต้นทุนการผลิตของแปลงต้นแบบในแบบฟอร์ม

คำนวณต้นทุนการผลิตมันสำปะหลัง			
(ใส่ตัวเลขของตนเองแทนในช่องสีเหลือง) เป็นการคิดต้นทุนอย่างง่ายเท่านั้น			
พื้นที่เพาะปลูก แปลงที่คำนวณ ระบุจำนวนไร่	1	ไร่	
1. ค่าใช้จ่าย			
1.1 ค่าแรงงาน	0.00	บาท	หากต้องการคำนวณต้นทุนการผลิต ให้กรอกตัวเลขพื้นที่ปลูก และค่าปุ๋ยจ่าย ในแต่ละกิจกรรมที่จ่ายไป ในการปลูกทั้งหมด ตามจำนวนพื้นที่ที่ถูกทิ้งแปลง (ไร่) (ค่าแรงค่าจ้างรายชั่วโมง ใส่ปุ๋ย ยีตรา ให้ไว้ พรหมเดิน ฯลฯ) (ไม่รวมค่าไปขาย)
ค่าเตรียมดิน		บาท	
ค่าปลูก รวมค่าเตรียมพื้นที่		บาท	
ค่าดูแลรักษา		บาท	
ค่าเกี่ยวเกี่ยว รวบรวม		บาท	
1.2 ค่าวัสดุ	0.00	บาท	
ค่าพันธุ์		บาท	
ค่าปุ๋ย		บาท	
ค่ายาปราบศัตรูพืชและวัชพืช		บาท	
ค่าวัสดุอื่นๆ น้ำมันเชื้อเพลิง และค่าซ่อมแซมอุปกรณ์		บาท	
1.3 เสียโอกาสเงินลงทุน	0.00	บาท	7.00 (อัตราดอกเบี้ยร้อยละ ๗.๐)

4.ใช้ค่าต้นทุนการผลิตที่ได้จากการคำนวณตามแบบฟอร์มกรอกในแบบรายงาน ปญ63/03 โดยไม่ต้องพิจารณาในส่วนของ รายได้และกำไร/ขาดทุน ตามแบบคำนวณต้นทุนการผลิต และให้ใช้วิธีการคำนวณเดียวกันทั้งแปลงต้นแบบ และวิธีเกษตรกรเพื่อให้สามารถเปรียบเทียบความแตกต่างกันได้

ค่าปุ๋ย	900.00	บาท	
ค่ายาปราบศัตรูพืชและวัชพืช	1,000.00	บาท	
ค่าวัสดุอื่นๆ น้ำมันเชื้อเพลิง และค่าซ่อมแซมอุปกรณ์	1,100.00	บาท	
1.3 เสียโอกาสเงินลงทุน	560.00	บาท	7.00 (อัตราดอกเบี้ยร้อยละ ๗.๐)
1.4 ค่าเช่าที่ดิน		บาท	
1.5 ค่าเสื่อมอุปกรณ์	38.79	บาท	12.93 บาทต่อไร่ (เป็นค่าเฉลี่ยจากการคำนวณของ สศก.)
1.6 ค่าเสื่อมอุปกรณ์	5.10	บาท	1.70 บาทต่อไร่ (เป็นค่าเฉลี่ยจากการคำนวณของ สศก.)
2. ผลผลิต ที่คาดว่าจะเกี่ยวเกี่ยวได้ในแปลงนี้	16,000.00	กิโลกรัม	
3. ราคาที่คาดว่าจะขายได้	2.50	บาทต่อกิโลกรัม	
4. ผลการคำนวณตามต้นทุนของท่าน			
ต้นทุนรวม ของเกษตรกร	8,603.89	บาท คิดเป็น	2,867.96 บาทต่อไร่
รายได้	40.00	บาท คิดเป็น	13.33 บาทต่อไร่
กำไร/ขาดทุน	-8,563.89	บาท คิดเป็น	-2,854.63 บาทต่อไร่
5. ต้นทุน ของ สศก.	20,019.15	บาท คิดเป็น	6,673.05 บาทต่อไร่

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ปีงบประมาณ 2564

1.ความสอดคล้องโครงการกับนโยบายและเป้าหมายสำคัญตามนโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท และแผนฯ 12

1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- เป้าหมาย : 1.ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น
- ตัวชี้วัด : 1.1 อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ สาขาเกษตรขยายตัว

เฉลี่ยร้อยละ 3.8 ภายในปี 2565

- แผนย่อย : 5. เกษตรอัจฉริยะ
- เป้าหมายของแผนย่อย : ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้น
- ตัวชี้วัดระดับแผนย่อย : ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้นร้อยละ 10

1.2 ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2564

ข้อที่ 2 ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

2.1 การพัฒนาภาคเกษตร

2. หลักการและเหตุผล

สืบเนื่องจากนโยบาย Thailand 4.0 และยุทธศาสตร์ 20 ปีของรัฐบาล รวมทั้งนโยบายการเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งหวังยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้นด้วยการนำเทคโนโลยีมาสนับสนุนกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร และจากสภาวะการขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรในปัจจุบันที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นและเกษตรกรมีอายุมากขึ้น ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งหวังที่จะปรับรูปแบบการเกษตรในปัจจุบันให้มุ่งสู่เกษตร 4.0 โดยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้พัฒนาสู่การเกษตรอัจฉริยะในอนาคต โดยมี Smart Farmer เป็นต้นแบบในการขับเคลื่อนดำเนินการ ซึ่งจากการดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่า การพัฒนาองค์ความรู้ด้านเกษตรอัจฉริยะยังแยกส่วนดำเนินการ ไม่ครบทุกกิจกรรมการผลิตพืช รวมถึงขาดการเชื่อมโยงของปัจจัยที่เกี่ยวข้องซึ่งมีหลายปัจจัย ทำให้การวิเคราะห์ เพื่อการพัฒนาได้ไม่แม่นยำ อีกทั้งข้อมูลบางส่วนใช้การอ้างอิงจากต่างประเทศ ซึ่งมีสภาพแวดล้อมและเงื่อนไขแตกต่างกับประเทศไทย

กรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานวิจัยหลักด้านพืชและเครื่องจักรกลการเกษตรของประเทศไทย มีความจำเป็นต้องนำเทคโนโลยี Smart Sensors และระบบ IoTs มาประยุกต์ใช้ร่วมกับการบูรณาการองค์ความรู้ตลอดกระบวนการการผลิตพืชของกรมวิชาการเกษตร หน่วยงานภายในและต่างประเทศ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ภายใต้แนวทางการ“รูปแบบ (Model) การเกษตรอัจฉริยะเพื่อการผลิตพืช ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์” ทั้ง 8 ด้าน ประกอบด้วย เทคโนโลยีด้านดิน เทคโนโลยีด้านพืชและอารักขาพืช เครื่องจักรกลการเกษตร การใช้น้ำ เทคโนโลยีดาวเทียมและอากาศยานไร้คนขับ อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT) Big Data Platform และระบบช่วยตัดสินใจการผลิตพืช ในกระบวนการผลิตพืชที่มีมูลค่าสูง เช่น พืชผักในโรงเรือน ไม้ผล และเมล็ดพันธุ์พืช เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต ตลอดจนการใช้ทรัพยากรในการผลิตพืชให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ผ่านการตรวจวัดจากเซนเซอร์ทางการเกษตร ประมวลผล

และควบคุมอัตโนมัติในการผลิตพืช สำหรับการขยายผลในเชิงพาณิชย์ และเป็นต้นแบบการพัฒนาสู่พืชชนิดอื่นต่อไป สำหรับรองรับนโยบายการตั้งศูนย์เทคโนโลยีทางการเกษตร (Agri-technology and innovation center: AIC) 77 จังหวัดทั่วประเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

3.วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อนำเทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะมาช่วยเพิ่มศักยภาพการผลิตพืช
2. สร้างแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะให้แก่นักวิชาการ เกษตรกร และผู้ประกอบการ
3. พัฒนาองค์ความรู้/ประยุกต์เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะให้เหมาะสมกับระบบการผลิตพืชในประเทศ

4. เป้าหมาย

4.1 เป้าหมายโครงการ

จัดทำแปลงเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในพื้นที่ของกรมวิชาการเกษตรหรือแปลงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 6 แปลง/โรงเรือน และจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเพื่อเผยแพร่ความก้าวหน้าในการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและรับความคิดเห็นการพัฒนา/ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะเพื่อความสามารถในการแข่งขันด้านการผลิตพืช

4.2 กลุ่มเป้าหมาย

เกษตรกร นักวิชาการ นักส่งเสริมการเกษตร ผู้ประกอบการ สถาบันการศึกษา

5. ผลผลิต (Outputs) ผลลัพธ์ (Outcomes) และดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

5.1 ผลผลิต (Outputs)

- จัดทำแปลงเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในพื้นที่ของกรมวิชาการเกษตร แปลงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 6 แปลง/โรงเรือน
- จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะให้กับกลุ่มเป้าหมายจำนวน 900 ราย
- ได้ Platform สำหรับจัดการระบบการปลูกพืชให้มีประสิทธิภาพอย่างน้อย 2 Platform

5.2 ผลลัพธ์ (Outcomes)

- เกษตรกร นักวิชาการ ผู้ประกอบการ มีความเข้าใจในการนำเทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะไปประยุกต์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช
- เกิดการเรียนรู้และปรับปรุงกระบวนการผลิตพืชให้มีศักยภาพในการแข่งขัน
- เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางวิชาการ ประสบการณ์ด้านการผลิตพืชนำไปสู่การพัฒนา/ดัดแปลงระบบการผลิตพืชของประเทศ

5.3 ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

เทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะสามารถเพิ่มศักยภาพการผลิต

- สามารถเพิ่มผลผลิตได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 หรือ
- ลดจำนวนการใช้แรงงานได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 หรือ
- ลดการใช้ปัจจัยการผลิตพืชไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 หรือ
- ผลผลิตมีคุณภาพสูงขึ้นร้อยละ 20

6. ตัวชี้วัดความสำเร็จ (KPIs) (ต้องชัดเจนวัดความสำเร็จได้)

6.1 เชิงปริมาณ

6.1.2 จัดทำแปลงเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ จำนวน 6 แปลง/โรงเรียน

6.1.3 จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะให้กับกลุ่มเป้าหมาย

จำนวน 900 ราย

6.2 เชิงคุณภาพ

6.2.1 เกษตรกรให้การยอมรับเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ อย่างน้อยร้อยละ 65

6.2.2 สามารถเพิ่มผลผลิตได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 หรือลดจำนวนการใช้แรงงานได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 หรือ ลดการใช้ปัจจัยการผลิตพืชไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 หรือ ผลผลิตมีคุณภาพสูงขึ้นร้อยละ 20

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

7.1 เป็นการพัฒนาต่อยอดกระบวนการการผลิตพืชของ Smart Farmer ที่มีอยู่แล้วให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

7.2 เป็นการร่นระยะเวลาในการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช ที่มีความน่าเชื่อถือและแม่นยำ

7.3 เกิดฐานข้อมูลที่สำคัญในการผลิตพืชที่มีความแม่นยำ ครอบคลุมและครบถ้วนทุกกระบวนการ และครอบคลุมปัจจัยแวดล้อมที่มากขึ้น เพื่อใช้เป็นฐานสำหรับการพัฒนาต่อยอดงานวิจัยขั้นสูง

7.4. เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาร่วมกันจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อการยกระดับการพัฒนาการเกษตรในหลายมิติในคราวเดียวกัน

7.5 สามารถสร้างการยอมรับ และนำไปสู่การขยายผลที่รวดเร็วเชิงพาณิชย์ ในภาคการเกษตรและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นประโยชน์ทางเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ

8. กลุ่มเป้าหมายผู้ได้รับประโยชน์

1. เกษตรกร

2. ผู้ประกอบการผู้ประกอบการ Startup , Smart Farmer ด้านเกษตรอัจฉริยะ/โรงงาน

3. นักวิชาการเกษตร นักส่งเสริมการเกษตร เจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐ

4. นิสิต นักศึกษา

9. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ

ต.ค. 2563 – ก.ย. 2564

10. แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ

วงเงินงบประมาณ 7,150,780 บาท

แผนการปฏิบัติงาน (กิจกรรม)	แผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณ				รวม
	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	
๑. จัดทำแปลงเรียนรู้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ	990,916	2,352,392	1,680,280	672,112	5,695,700
๒. กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ	450,000	-	-	450,000	900,000
๓. การพัฒนา IoT Platform สำหรับแปลงต้นแบบการใช้ Smart Sensors และ IoTs ในการผลิตพืช	73,970	73,970	73,970	73,970	295,880
๔. การติดตามและประเมินผล	64,800	64,800	64,800	64,800	259,200
รวม	2,579,686	2,491,162	1,819,050	1,260,882	7,150,780

11.รายละเอียดงบประมาณโครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ปีงบประมาณ 2564

ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	บาท
ค่าตอบแทน	
1. ค่าอาหารทำการนอกเวลา	261,630
ค่าใช้สอย	
1. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าพาหนะ	408,510
2. ค่าซ่อมแซมยานพาหนะและขนส่ง	163,520
3. ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	220,800
4. ค่าจ้างเหมาบริการ	1,820,540
5. ค่าจัดนิทรรศการ	440,580
6. ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและสัมมนา	950,000
ค่าวัสดุ	
1. ค่าวัสดุสำนักงาน	196,320
2. ค่าวัสดุเชื้อเพลิงและสิ่งหล่อลื่น	408,810
3. ค่าวัสดุโฆษณาและเผยแพร่	327,000
4. ค่าวัสดุการเกษตร	1,071,620
5. ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์	881,450
รวม	7,150,780

หมายเหตุ : งบประมาณสามารถใช้ได้เฉพาะในการขับเคลื่อนดำเนินงานภายใต้โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเท่านั้น

: ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถัวจ่ายได้

12. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางสาวกัญญ์ดา ยิ่งภิญโญ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กองแผนงานและวิชาการ
นายธีรเดช เกลียวกลม ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กองแผนงานและวิชาการ

หลักเกณฑ์การจัดทำโครงการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ กรมวิชาการเกษตร

1. การนำเทคโนโลยี Smart Sensors และระบบ IoTs มาประยุกต์ใช้ร่วมกับการบูรณาการองค์ความรู้ด้านการผลิตพืชจากผลงานวิจัยกรมวิชาการเกษตรให้ครอบคลุมกระบวนการผลิต ภายใต้แนวทาง “รูปแบบ (Model) การเกษตรอัจฉริยะเพื่อการผลิตพืช” (เทคโนโลยีด้านดิน เทคโนโลยีด้านพืชและอารักขาพืช เครื่องจักรกลการเกษตร การใช้น้ำ เทคโนโลยีดาวเทียมและอากาศยานไร้คนขับ อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT) Big Data Platform และระบบช่วยตัดสินใจการผลิตพืช)
2. การจัดทำแปลงเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะสามารถดำเนินการได้ในพื้นที่ของกรมวิชาการเกษตรหรือแปลงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ
3. หน่วยงานต้องบูรณาการแผนงานร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ครอบคลุมสาขาวิชา เพื่อให้เกิด “รูปแบบ (Model) การเกษตรอัจฉริยะเพื่อการผลิตพืช” ได้อย่างแท้จริง และมีกลุ่มเป้าหมายที่นำไปใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน
4. ต้องมีการจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเพื่อเผยแพร่ความก้าวหน้าในการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและรับความคิดเห็นเพื่อการพัฒนา/ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้านการผลิตพืช
5. ผลที่ได้จาก “รูปแบบ (Model) การเกษตรอัจฉริยะเพื่อการผลิตพืช” กลุ่มเป้าหมายต้องสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงเป็นรูปธรรม สามารถเปรียบเทียบให้เห็นความเปลี่ยนแปลงหรือความแตกต่างระหว่าง ก่อนใช้และหลังใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเพื่อการผลิตพืช เช่น ต้นทุน ปริมาณและคุณภาพผลผลิต รายได้ ขั้นตอนการผลิต เพิ่มมูลค่าสินค้า โดยเห็นผลลัพธ์ (outcome) ในเชิงความเป็นอัจฉริยะ
6. หน่วยงานพิจารณาพื้นที่ดำเนินงานและงบประมาณ ไม่ให้ซ้ำซ้อนกับแหล่งงบประมาณอื่น เช่น งานนโยบาย งานตามโครงการพระราชดำริ หรืองานวิจัย
7. ระยะเวลาดำเนินการไม่เกิน 3 ปี
8. หัวหน้าโครงการ รวบรวม สรุป วิเคราะห์ภาพรวมของโครงการ

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ปีงบประมาณ 2564

ชื่อโครงการ		หัวหน้าโครงการ/หน่วยงาน		หน่วย ดำเนินงาน
1	โครงการแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะการผลิตมะม่วงนอกฤดู	นางสาวนฤทัย วรสถิตย์	สวพ.3	สวพ.3/ ศวพ.ชัยภูมิ/ ศวพ.อุดรธานี
2	โครงการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาและข้าวโพดหวาน จังหวัดนครสวรรค์	นายปรีชา กาเพชร	ศวพ. นครสวรรค์	ศวพ.นครสวรรค์/ สวพ.5
3	โครงการแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะปาล์มน้ำมัน	นางสาวสุชาดา โภชาดม	สวพ.7	สวพ.7
4	การเพิ่มประสิทธิภาพโรงเรือนอีแวอัจฉริยะสำหรับการผลิตพืชโดยควบคุมสภาพอากาศอัตโนมัติ	นายอัคคพล เสนาณรงค์	สวศ.	สวศ./ศวศ.จันทบุรี /ศวพ.ระยอง
5	การประยุกต์ใช้ smart sensors และ IoTs ในการผลิตทุเรียน	นายสิริชัย สาธุวิจารณ์	สอพ.	สอพ./สวศ./สวส./ ศวศ.จันทบุรี/ ศวส.ชุมพร/กปผ./ ศทส./ ศвр.ขอนแก่น
6	แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะอ้อยโรงงาน	นายชยันต์ ภัคดีไทย	ศвр. ขอนแก่น	ศвр.ขอนแก่น

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ
โครงการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ ปีงบประมาณ 2564

หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครง	กิจกรรม			หน่วยงานรับโอนงบประมาณ				รวม งบประมาณ โครงการ (บาท)
			แปลงต้นแบบ		กิจกรรม แลกเปลี่ยน เรียนรู้	หน่วยงาน	งบประมาณ ดำเนินงาน (บาท)	งบบริหาร โครงการ (10%) (บาท)	งบประมาณ (บาท)	
			แปลง	ไร่						
สวพ.3	โครงการแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ การผลิตมะม่วงนอกฤดู	นางสาวนฤทัย วรสถิตย์	0	0	0	สวพ.3	81,000	8,100	89,100	940,500
			1	10	40	ศวพ.ชัยภูมิ	387,000	38,700	425,700	
			1	10	60	ศวพ.อุดรธานี	387,000	38,700	425,700	
ศวพ. นครสวรรค์	โครงการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตร อัจฉริยะการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หลังนาและข้าวโพดหวาน จังหวัด นครสวรรค์	นายปรีชา กาเพ็ชร	8	40	200	สวพ.5	37,000	3,700	40,700	979,000
						ศวพ. นครสวรรค์	853,000	85,300	938,300	
สวพ.7	โครงการแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ ปาล์มน้ำมัน	นางสาวสุชาดา โกชาตม	2	90	100	สวพ.7	720,000	72,000	792,000	792,000
สวศ.	การเพิ่มประสิทธิภาพโรงเรือนอีแวป อัจฉริยะสำหรับการผลิตพืชโดย ควบคุมสภาพอากาศอัตโนมัติ	นายอัคคพล เสนาณรงค์	1 โรงเรือน	0	200	สวศ.	280,000	28,000	308,000	894,850
						ศวศ.จันทบุรี	267,000	26,700	293,700	
						ศวพ.ระยอง	266,500	26,650	293,150	

แผนงานยุทธศาสตร์ : โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ
โครงการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ ปีงบประมาณ 2564

หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	กิจกรรม			หน่วยงานรับโอนงบประมาณ				รวม งบประมาณ โครงการ (บาท)
			แปลงต้นแบบ		กิจกรรม แลกเปลี่ยน เรียนรู้	หน่วยงาน	งบประมาณ ดำเนินงาน (บาท)	งบบริหาร โครงการ (10%) (บาท)	งบประมาณ (บาท)	
			แปลง	ไร่						
สอพ.	การประยุกต์ใช้ smart sensors และ IoTs ในการผลิตทุเรียน	นายสิริชัย สาธุวิจารณ์	2	38	200	สอพ.	1,682,000	168,200	1,850,200	2,346,630
						สวศ.	55,500	5,550	61,050	
						สวส.	55,500	5,550	61,050	
						ศวส.จันทบุรี	100,000	10,000	110,000	
						ศวส.ชุมพร	63,000	6,300	69,300	
						กปผ.	108,000	10,800	118,800	
						ศทส.	47,100	4,710	51,810	
						ศวร.ขอนแก่น	22,200	2,220	24,420	
ศวร. ขอนแก่น	แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะอ้อยโรงงาน	นายชยันต์ ภักดีไทย	22	220	150	ศวร.ขอนแก่น	998,000	99,800	1,097,800	1,097,800

**การรายงานผลการดำเนินงาน
ภายใต้โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ปีงบประมาณ 2564**

การรายงานผล	รายละเอียด/วิธีการรายงาน
รายงานผล อบรม/เสวนา/ขยายผลเทคโนโลยี (Field day)	รายงานผลภายใน 60 วัน นับตั้งแต่สิ้นสุดการฝึกอบรม ผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานผลการฝึกอบรมเสนอต่อผู้มีอำนาจที่อนุมัติหลักสูตร ฝึกอบรมให้เห็นชอบ แล้วส่ง
รายงานผล เชิงปริมาณ	หัวหน้าโครงการรายงานแผน-ผล ในระบบ Scorecards cockpit ตัดยอด ทุกวันที่ 25 ของทุกเดือน
รายงานผล เชิงคุณภาพ ตามแบบรายงานที่กำหนด	<p>หัวหน้าโครงการ รายงานผลตามแบบรายงานที่กำหนด แนบไฟล์รายงาน ผ่านระบบ Scorecards cockpit</p> <p>-รายงานรอบ 6 เดือน (แบบรายงานรอบ 6 เดือน) ส่งภายในวันที่ 15 เมษายน 2564</p> <p>-รายงานรอบ 12 เดือน (แบบรายงานรอบ 12 เดือน) ส่งภายในวันที่ 15 ตุลาคม 2564</p>
ข้อควรระวัง ข้อมูลผลการดำเนินงานที่รายงานผลในเชิงปริมาณ และรายงานผลในเชิงคุณภาพ ต้องเป็นข้อมูลตัวเลข ที่ตรงกัน	

แบบรายงานความก้าวหน้าโครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ กรมวิชาการเกษตร
รายงานรอบ 6 เดือน (ภายในวันที่ 15 เมษายน)
แนบไฟล์รายงานผ่านระบบ Scorecards cockpit (สำหรับหัวหน้าโครงการ)

รายงานรอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ 2564

ชื่อโครงการ.....

1. ชื่อแปลงเรียนรู้..... พื้นที่แปลงเรียนรู้.....(ไร่)
ที่ตั้งแปลง.....พิกัด X..... Y.....

2. หัวหน้าโครงการและผู้ร่วมงาน

ชื่อ..... ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน.....

3. รายละเอียดเทคโนโลยีที่ดำเนินการภายในแปลงเรียนรู้

3.1 เทคโนโลยีพื้นฐาน

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3.2 เทคโนโลยีอัจฉริยะ

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. ผลการดำเนินงานการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ

ลำดับ	แผนการดำเนินงาน	ขั้นตอน/วิธีการ และผลการดำเนินงาน

5. ปัญหา/อุปสรรคและข้อเสนอ

.....

.....

.....

.....

6. รูปภาพประกอบรายงาน (อธิบายกิจกรรมโดยสังเขป)

ลงชื่อ.....(หัวหน้าโครงการ)

(.....)

ลงชื่อ.....(หัวหน้าหน่วยงาน)

(.....)

หมายเหตุ : แนบไฟล์รายงานความก้าวหน้าผ่านระบบโปรแกรม Scorecard Cockpit

แบบรายงานความก้าวหน้าโครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ กรมวิชาการเกษตร
 รายงาน 12 เดือน (ภายใน 15 ตุลาคม)
 แนบไฟล์รายงานผ่านระบบ Scorecards cockpit (สำหรับหัวหน้าโครงการ)

รายงานรอบ 12 เดือน ปีงบประมาณ 2564

ชื่อโครงการ.....

1. ชื่อแปลงเรียนรู้..... พื้นที่แปลงเรียนรู้.....(ไร่)
 ที่ตั้งแปลง.....

2. หัวหน้าโครงการและผู้ร่วมงาน

ชื่อ..... ตำแหน่ง.....
 หน่วยงาน.....

3. เทคโนโลยีที่ดำเนินการภายในแปลงเรียนรู้

3.1 เทคโนโลยีพื้นฐาน

3.2 เทคโนโลยีอัจฉริยะ (อธิบายโดยสังเขปถึงเทคโนโลยีอัจฉริยะนำไปขยายผลหรือต้องการพัฒนา)

4. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านเปรียบเทียบ ต้นทุน ผลผลิต รายได้ หรือ คุณภาพสินค้าเกษตร (ถ้ามี)

(การคำนวณต้นทุนการผลิตสามารถอ้างอิงวิธีการคำนวณ ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

<http://www.oae.go.th/view/1/การคำนวณต้นทุน/TH-TH>)



5. ผลการดำเนินงานการจัดทำแปลงเรียนรู้

6. ผลการวิเคราะห์การยอมรับ/ความพอใจต่อเทคโนโลยีอัจฉริยะ

6. ผลการจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ

- ระยะเวลาที่ดำเนินการ
- กลุ่มเป้าหมาย
- วิธีการดำเนินงาน
- ผลการดำเนินงาน

7. เทคโนโลยี/องค์ความรู้ใหม่/โจทย์วิจัย ที่ได้จากการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ

8. ผลสำเร็จที่ได้รับจากการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ

- ผลผลิต (Output)
- ผลลัพธ์ (Outcome)
- ผลกระทบ (Impact)

9. ปัญหา/อุปสรรคและข้อเสนอ

10. รูปภาพประกอบการจัดทำรายงานประจำปี (อย่างน้อย 6 ภาพ)

ลงชื่อ.....(หัวหน้าโครงการ)
(.....)

ลงชื่อ.....(หัวหน้าหน่วยงาน)
(.....)

4. ข้อควรระวังและการเก็บหลักฐานเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบ

4. ข้อควรระวังและการเก็บหลักฐานเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบ

กิจกรรม	หลักฐาน/เอกสาร	การเก็บหลักฐาน
โครงการระดับหน่วยงาน (หน่วยงานตรวจกิจกรรมและงบประมาณ โครงการที่กรมอนุมัติ และจัดทำโครงการ ระดับหน่วยงานให้สอดคล้องที่กรมอนุมัติ)	โครงการระดับหน่วยงาน (ผู้รับผิดชอบ หลักการ เหตุผล วัตถุประสงค์ กลุ่มเป้าหมาย ตัวชี้วัด วิธี ปฏิบัติ ระยะเวลาดำเนินงาน งบประมาณ ผลผลิต ผลลัพธ์ การควบคุมความเสี่ยง เป็นต้น) ได้รับการ อนุมัติจากผู้มีอำนาจตามที่ได้รับมอบอำนาจ	หน่วยงานเก็บหลักฐานไว้เอง
	เอกสารการเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานและ การใช้จ่ายงบประมาณที่ได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจ ตามที่ได้รับมอบอำนาจ	สำเนาหลักฐานให้ กผง.
การดำเนินงานตามแผน/กิจกรรมที่ ระบุไว้ในโครงการ	ดำเนินงานตามแผนและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ที่ได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจตามที่ได้รับมอบอำนาจ	
กิจกรรมอบรม/เสวนากลุ่มเป้าหมาย/ ถ่ายทอดเทคโนโลยี (field day)	เอกสารหลักฐานที่ได้รับการอนุมัติหลักสูตรอบรม/ เสวนากลุ่มเป้าหมาย/ถ่ายทอดเทคโนโลยี (field day) จากผู้มีอำนาจตามที่ได้รับมอบอำนาจ	หน่วยงานเก็บหลักฐานไว้เอง
กิจกรรมเกษตรกรต้นแบบและแปลง ต้นแบบ	-เอกสารหลักฐานใบสมัครเข้าร่วมโครงการของ เกษตรกรต้นแบบ -พื้นที่แปลงต้นแบบมีขอบเขต/จำนวนต้นที่ชัดเจน	หน่วยงานเก็บหลักฐานไว้เอง
กิจกรรมการสนับสนุนปัจจัยการผลิต	-เอกสารหลักฐานการเซ็นชื่อรับปัจจัยการผลิต ร่วมกันระหว่างหน่วยงานและเกษตรกรต้นแบบ -ทะเบียนคุมการผลิตและส่งมอบปัจจัยการผลิต (โดยเฉพาะกรณีที่หน่วยงานมีแผนผลิตปัจจัยการ ผลิตชนิดเดียวกันให้กับหลายๆโครงการ)	หน่วยงานเก็บหลักฐานไว้เอง
การรายงานผลผลการดำเนินงาน ข้อควรระวัง ข้อมูลผลการดำเนินงานที่รายงานผลในเชิงปริมาณ และรายงานผลในเชิง คุณภาพ ต้องเป็นข้อมูลตัวเลขที่ตรงกัน		
รายงานความก้าวหน้าผลการ ดำเนินงาน	รายงานการประชุม/บันทึกข้อความ เพื่อรายงาน ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานเป็นระยะให้กับผู้มี อำนาจตามที่ได้รับมอบอำนาจเห็นชอบ	หน่วยงานเก็บหลักฐานไว้เอง
รายงานผล อบรม/เสวนา/ขยายผล เทคโนโลยี (Field day)	รายงานผลภายใน 60 วัน นับตั้งแต่สิ้นสุดการ ฝึกอบรม ผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานผลการฝึกอบรมเสนอต่อผู้มี อำนาจที่อนุมัติหลักสูตรฝึกอบรมให้เห็นชอบ แล้วส่ง	ส่งให้หัวหน้าโครงการ เพื่อหัวหน้า โครงการสรุปรายงานผลในภาพรวม โครงการ
รายงานผล เชิงปริมาณ	หัวหน้าโครงการรายงานแผน-ผล ในระบบ Scorecards cockpit ตัดยอดทุกวันที่ 25 ของทุก เดือน	รายงานในระบบ Scorecards cockpit

กิจกรรม	หลักฐาน/เอกสาร	การเก็บหลักฐาน
รายงานผล เซึ่งคุณภาพตามแบบรายงานที่กำหนด	หัวหน้าโครงการ รายงานผลตามแบบรายงานที่กำหนด -รายงานรอบ 6 เดือน (แบบรายงานรอบ 6 เดือน) ส่งภายในวันที่ 15 เมษายน 2564 -รายงานรอบ 12 เดือน(แบบรายงานรอบ 12 เดือน) ส่งภายในวันที่ 15 ตุลาคม 2564	แนบไฟล์รายงานผ่านระบบ Scorecards cockpit
การใช้จ่ายงบประมาณ	แผน/ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี 2564	หน่วยงานเก็บหลักฐานไว้เอง
	เอกสารการจัดสรรและการใช้จ่ายงบประมาณ และการเงินบัญชี ปีงบประมาณ 2564 - ใบแจ้งการจัดสรรงบประมาณจากกรม - ทะเบียนคุมเงินประจำงวด, ทะเบียนคุมหลักฐานขอเบิก - เอกสารหลักฐานต่าง ๆ ประกอบการเบิกจ่าย (ใบสำคัญคู่จ่าย) - รายงานสถานะเบิกจ่ายงบประมาณจากระบบ GFMS ณ 30 กันยายน 2564 - สรุปรายงานการใช้จ่ายงบประมาณโครงการ ณ 30 กันยายน 2564	หน่วยงานเก็บหลักฐานไว้เอง
	เอกสารการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณกิจกรรมที่ได้รับการอนุมัติจากผู้มีอำนาจ (ถ้ามี)	หน่วยงานเก็บหลักฐานไว้เอง
การควบคุมภายในและการประเมินความเสี่ยง	เอกสารการจัดการวางระบบควบคุมภายในและการประเมินความเสี่ยง	หน่วยงานเก็บหลักฐานไว้เอง

แผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก
(โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร)

โครงการศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2564
ภายใต้แผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1. ความเชื่อมโยงภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

- 1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- 1.2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ประเด็นที่ 16 เศรษฐกิจฐานราก
- 1.3 แผนย่อยภายใต้แผนแม่บท : การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ
- 1.4 แผนงานภายใต้แผนย่อย : แผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก
- 1.5 โครงการ : โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

2. ความสอดคล้องกับแผนบูรณาการ

เป้าหมายแผนบูรณาการ : ประชาชนกลุ่มเป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น

แนวทางการดำเนินงาน : พัฒนาศักยภาพประชาชนกลุ่มเป้าหมาย (ต้นทาง)

3. ความสำคัญของโครงการ/หลักการและเหตุผล

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยเน้นให้มีศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรในชุมชน เพื่อให้เป็นจุดถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรของชุมชน เป็นแหล่งให้บริการข้อมูลข่าวสารและบริการด้านการเกษตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าด้านการเกษตร ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ขึ้น เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชนและเป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรสู่เกษตรกร โดยเน้นให้เกิดการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ทั้งด้านการเพิ่มผลผลิต การลดต้นทุนการผลิตและการพัฒนาคุณภาพคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตร ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ที่จัดตั้งขึ้นนั้นจะใช้กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม โดยให้เกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรต้นแบบ เพื่อให้เกษตรกรที่มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกิดความรู้ ความเข้าใจ สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับจาก ศพก. ไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย เพิ่มคุณภาพของผลผลิต เลือกรื้อและใช้ปัจจัยการผลิตได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งแก้ปัญหาการผลิตพืชของเกษตรกรทั้งด้านการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช

กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่อยู่ภายใต้กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต มีภารกิจหลักในด้านการวิจัยและพัฒนาพืช เครื่องจักรกลการเกษตร และกำกับดูแลกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ผลจากการดำเนินงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรทำให้ได้เทคโนโลยีใหม่ๆ ในการผลิตพืชที่สามารถแก้ปัญหาด้านการผลิตพืชของเกษตรกรได้และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตได้อย่างถูกต้องเหมาะสม ดังนั้นเพื่อเป็นการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชและกฎหมายทางการเกษตรที่เกี่ยวข้องให้แก่เกษตรกร กรมวิชาการเกษตรจึงได้ร่วมบูรณาการจัดทำโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ขึ้น เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชใหม่ๆสู่เกษตรกรโดยดำเนินกิจกรรมในการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากผลงานวิจัยผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

4. วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางด้านการผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสมให้แก่เกษตรกร
2. พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรให้เป็นแหล่งเรียนด้านการเกษตรของชุมชน
3. พัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสาเพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนภารกิจที่เกี่ยวข้องกฎหมายด้านการเกษตรในพื้นที่

5. ผลผลิตโครงการ (Output) และผลลัพธ์ (Outcome)

ผลผลิต (Output)

1. เกษตรกรในเครือข่ายของ ศพก. ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรและองค์ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายทางการเกษตร จำนวน 9,750 ราย
2. ศพก. ได้รับการพัฒนาฐานเรียนรู้เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช จำนวน 300 ศพก.

ผลลัพธ์ (Outcome)

1. เกษตรกรต้นแบบเกษตรกรผู้นำและเกษตรกรเครือข่ายของ ศพก. ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืช จากกรมวิชาการเกษตรมีความรู้เพิ่มขึ้นร้อยละ 70
2. ศพก. ที่ได้รับการพัฒนาฐานเรียนรู้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 สามารถให้บริการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการเพิ่มภาพการผลิตพืช
3. เกษตรกรต้นแบบ เกษตรกรผู้นำและเกษตรกรเครือข่ายของ ศพก. ที่ได้รับถ่ายทอดเทคโนโลยีนำความรู้ที่ได้ไปเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
4. เครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสาที่มีความเข้มแข็งสามารถป้องกันปัญหาการถูกหลอกลวงให้ซื้อปัจจัยการผลิตที่มีไม่ได้คุณภาพ

6. ขั้นตอน/วิธีดำเนินงาน

1. การพัฒนาความรู้แก่เจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐ
 - จัดเสวนาเจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐ ผู้ประกอบการและเกษตรกรต้นแบบ เกษตรกรผู้นำของแต่ละศพก. เพื่อสรุปประเด็นปัญหาการผลิตพืชในแต่ละชนิดพืช
 - บูรณาการร่วมกันระหว่างกรมวิชาการเกษตร หน่วยงานภาครัฐอื่นๆและผู้ประกอบการในการวางแผนเพื่อนำเทคโนโลยีการผลิตพืชจากผลงานวิจัยในแต่ละชนิดพืชถ่ายทอดสู่เกษตรกรต้นแบบและเกษตรกรผู้นำ
 - ถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชทุกสาขาวิชาให้แก่นักวิชาการเกษตรของกรมวิชาการเกษตร เจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐ ในจังหวัดต่างๆเพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถให้เป็นที่ปรึกษาและแก้ปัญหาการผลิตพืชของเกษตรกรในจังหวัดที่รับผิดชอบได้
2. การพัฒนาศักยภาพของ ศพก.
 - เป้าหมาย ศพก. ให้มีความพร้อมในการเป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชของกรมวิชาการเกษตรให้สอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนรู้ของ ศพก. และเป็นสถานที่สำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตร และบริการด้านการเกษตร
 - 2.1 วิเคราะห์ศักยภาพ ศพก. เพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาศักยภาพ ศพก. โดยพิจารณาข้อมูลจากการประกอบอาชีพด้านการเกษตรในพื้นที่ร่วมกับคณะกรรมการของ ศพก.

2.2 การพัฒนาฐานเรียนรู้เพื่อเป็นจุดถ่ายทอดหรือจุดสาธิตเทคโนโลยีการผลิตพืชที่สอดคล้องกับและสนับสนุนหลักสูตรการเรียนรู้อย่าง เช่น การผลิตแหวนแดง การผลิตแมลงหางหนีบ การผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศ การผลิตไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทยควบคุมแมลงศัตรูผัก การการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตอย่างถูกต้อง เป็นต้น เพื่อให้ผู้ที่สนใจเข้ามาศึกษาเรียนรู้ได้จากเกษตรกรเจ้าของ ศพก.หรือเรียนรู้ด้วยตนเองได้

2.3 การจัดทำแปลงต้นแบบ โดยนำเทคโนโลยีการผลิตพืชในแต่ละชนิดพืชของกรมจัดทำเป็นแปลงต้นแบบที่สอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนรู้อย่าง ศพก. เพื่อเป็นฐานเรียนรู้ในการถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรผู้นำและเกษตรกรเครือข่ายของ ศพก. โดยแปลงต้นแบบจะมีเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรให้คำแนะนำแก่เกษตรกรต้นแบบอย่างใกล้ชิด ซึ่งแปลงต้นแบบที่ดำเนินการจะเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ศึกษาดูงานของเกษตรกรเครือข่ายของ ศพก.

3. การสนับสนุนปัจจัยการผลิตจากผลงานวิจัยของกรม เช่น พืชพันธุ์ดี ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ให้สอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนรู้อย่าง ศพก.

เป้าหมาย เพื่อให้เผยแพร่ปัจจัยการผลิตจากผลงานวิจัยของกรม เช่น พืชพันธุ์ดี ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ให้เกษตรกรได้รู้จัก โดยถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปัจจัยการผลิตที่เกษตรกรสามารถผลิตใช้เองได้เพื่อลดต้นทุนการผลิตหรือแนะนำวิธีการเลือกซื้อและเลือกใช้ปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกร

3.1 การสนับสนุนพันธุ์พืชดี เป็นการสนับสนุนตัวอย่างพร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพันธุ์พืชไว้ใช้เองให้แก่เกษตรกร เช่น การผลิตอ้อยชำข้อจากต้น การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมใช้เอง การผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว เพื่อให้เกษตรกรผลิตพันธุ์พืชใช้เองอันเป็นการลดต้นทุนการผลิต พร้อมทั้งให้คำแนะนำการทดสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืชเบื้องต้นและการเลือกซื้อพันธุ์พืชที่มีคุณภาพแก่เกษตรกร

3.2 การสนับสนุนปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยสาธิตการใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ในการเพิ่มประสิทธิภาพผลิตพืชซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่

3.2.1 ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ที่เกษตรกรสามารถผลิตได้เอง เช่น แหวนแดง ปุ๋ยหมักเติมอากาศ แมลงหางหนีบ ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย เป็นการสนับสนุนพ่อ-แม่พันธุ์ หรือหัวเชื้อ พร้อมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตให้แก่เกษตรกรนำไปผลิตขยายใช้เองซึ่งจะเป็นการลดต้นทุนการผลิตพืช ลดการใช้สารเคมีและรักษาสมดุลของธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3.2.2 ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ที่เกษตรกรสามารถผลิตไม่สามารถได้เอง เช่น เชื้อ BT เชื้อ BS ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต จะสนับสนุนผลิตภัณฑ์ตัวอย่างพร้อมสาธิตการใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ในการผลิตพืชและแนะนำวิธีการเลือกซื้อและเลือกใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตพืช

4. การสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการเกษตร และการเตือนภัยศัตรูพืช

เป้าหมาย เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรให้เกษตรกรรับทราบ

4.1 การสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการที่สอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนรู้อย่าง ศพก. ในรูปแบบของตำราวิชาการ โปสเตอร์ แผ่นพับ และติดตาม smart box ใน ศพก.ที่มีความพร้อม

4.2 แจ้งเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชล่วงหน้าเพื่อให้เกษตรกรได้เตรียมพร้อมและมั่นคงอย่าสำรวจแปลงปลูกพืชอย่างสม่ำเสมอ กรณีพบการระบาดของศัตรูพืชจะสามารถป้องกันได้อย่างรวดเร็ว

5. การพัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสา

เป้าหมาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกษตรกรถูกหลอกลวงให้ซื้อปัจจัยการผลิตที่ไม่มีคุณภาพมาตรฐาน

5.1 พัฒนาอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ให้เป็นสารวัตรเกษตรอาสา โดยอบรมถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจ ในการเลือกซื้อและวิธีการใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ถูกต้องและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร เพื่อทำหน้าที่เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ด้านปัจจัยการผลิตทางการเกษตรและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ประจำ ศพก.

5.2 พัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตรกร ให้เป็นผู้ประสานงานในการสื่อสารระหว่างเกษตรกรกับเกษตรกร หรือเกษตรกรกับภาครัฐ สนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และแจ้งเบาะแสการกระทำผิดทางกฎหมายและแจ้งเตือนเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงให้รับทราบถึงกลยุทธ์ทางการตลาดโดยพ่อค้าขายตรงพ่อค้ารถเร่ หรือจากการสื่อโฆษณาต่างๆ ทำให้เกิดปัญหาที่สำคัญของการเลือกใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่มีคุณภาพและไม่ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด

6. การติดตามและประเมินผล กำหนดให้เจ้าหน้าที่ ที่รับผิดชอบ ศพก. ติดตามและให้คำแนะนำพร้อมช่วยแก้ไขปัญหาค่าที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรกรในพื้นที่ ศพก. และจัดทำแผนเพื่อพัฒนาศักยภาพ ศพก. มีความพร้อมในการเป็นศูนย์การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชของกรมวิชาการเกษตร

7. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ของรัฐและเกษตรกรในเครือข่าย ศพก.

8. พื้นที่ดำเนินการ

ศูนย์เรียนการเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรและพื้นที่ของเกษตรกรในเครือข่ายที่เข้าร่วมโครงการ

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกษตรกรต้นแบบ เกษตรกรผู้นำและเกษตรกรเครือข่ายในแต่ละศพก. ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช

2. ฐานเรียนรู้เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชที่จัดทำโดยกรมวิชาการเกษตรเป็นแหล่งถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เกษตรกรในพื้นที่ ศพก. และเกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชได้

3. เครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสาสามารถสนับสนุนการปฏิบัติของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจ ป้องกันและแก้ปัญหาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรไม่มีคุณภาพตามที่กฎหมายกำหนดได้

10. ตัวชี้วัดเป้าหมายโครงการ

ตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	
		หน่วยนับ	จำนวน
เชิงปริมาณ	เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชอย่างถูกต้องเหมาะสม	ราย	9,750
เชิงปริมาณ	พัฒนาฐานเรียนรู้เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	ศูนย์	300
เชิงคุณภาพ	เกษตรกรมีความรู้ด้านการผลิตพืชเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	70

11. งบประมาณรวมทั้งโครงการ : โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นโครงการภายใต้แผนบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก การบริหารจัดการแผนงานและงบประมาณจะต้องอยู่ภายใต้ระเบียบว่าด้วยการบริหารงบประมาณรายจ่ายสำหรับแผนบูรณาการ พ.ศ. 2559 โดยในปีงบประมาณ 2564 กรมได้อนุมัติจัดสรรงบประมาณจำนวน 18,195,001 บาท

ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ 18,195,001 บาท ประกอบด้วย

1. ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม	4,875,000 บาท
2. ค่าอาหารทำการนอกเวลา	506,000 บาท
3. ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ	1,136,640 บาท
4. ค่าซ่อมแซมยานพาหนะและขนส่ง	487,500 บาท
5. ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	402,825 บาท
6. ค่าจ้างเหมาบริการ	1,210,000 บาท
7. ค่าวัสดุสำนักงาน	382,360 บาท
8. ค่าวัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น	1,412,000 บาท
9. วัสดุโฆษณาและเผยแพร่	259,091 บาท
10. วัสดุเกษตร	4,912,000 บาท
11. วัสดุวิทยาสตร์	2,386,585 บาท
12. ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์	225,000 บาท

หมายเหตุ สามารถถัวจ่ายกันได้ทุกรายการ

12. ระยะเวลาดำเนินการ

1 ตุลาคม 63 – 30 ก.ย. 64

13. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายธีรเดช เกลี่ยวกลม ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

14. แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปี 2564

 <p>https://qr.go.page.link/975cK แผน ศพก. ในพื้นที่ เขตที่ 1</p>	 <p>https://qr.go.page.link/bZVpO แผน ศพก. ในพื้นที่ เขตที่ 2</p>	 <p>https://qr.go.page.link/M9qXh แผน ศพก. ในพื้นที่ เขตที่ 3</p>
 <p>https://qr.go.page.link/Eqsbl แผน ศพก. ในพื้นที่ เขตที่ 4</p>	 <p>https://qr.go.page.link/hJwXd แผน ศพก. ในพื้นที่ เขตที่ 5</p>	 <p>https://qr.go.page.link/1XGa6 แผน ศพก. ในพื้นที่ เขตที่ 6</p>
 <p>https://qr.go.page.link/D49Ki แผน ศพก. ในพื้นที่ เขตที่ 7</p>	 <p>https://qr.go.page.link/Aw3PY แผน ศพก. ในพื้นที่ เขตที่ 8</p>	 <p>https://qr.go.page.link/mU8xE หน่วยงานส่วนกลาง</p>
 <p>https://qr.go.page.link/1gPv5 อบรมสารวัตรเกษตรอาสา สวพ1.-8</p>	 <p>https://qr.go.page.link/2Xssd แผนผลิตชีวภัณฑ์ ปุ๋ยชีวภาพ ของหน่วยผลิตและหน่วยที่มีแผน ใช้ชีวภัณฑ์ ปุ๋ยชีวภาพ</p>	

15. การปรับแผนกิจกรรม

ในกรณีที่หน่วยงานมีความจำเป็นต้องปรับกิจกรรมการดำเนินงานและการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่องบประมาณและเป้าหมายหลักในแผนการปฏิบัติงาน ของโครงการกรมได้มอบอำนาจให้หัวหน้าหน่วยงานสามารถปรับเปลี่ยนการใช้งานงบประมาณและแผนการปฏิบัติงานได้ตามที่กรมได้อนุมัติหลักการไว้ในหนังสือ ที่ กษ 0905/1021 ลงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 เรื่อง ขออนุมัติจัดสรรงบประมาณปี 2564 แยกตามแผนงาน/โครงการ

16. การติดตามประเมินผล

1. หน่วยงานส่วนกลางสุ่มติดตามผลการดำเนินงานในพื้นที่อย่างน้อยร้อยละ 15 ของ ศพก. ที่ดำเนินงาน
2. หน่วยงานในพื้นที่ติดตามและประเมินผลการดำเนินในแต่ละ ศพก. ที่ได้รับดำเนินการ
3. รายงานผลการดำเนินงานตามแบบรายงานที่ กผง. กำหนด

แนวทางการรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ 2564			
กิจกรรม	ระยะเวลา	แบบรายงานโครงการ ศพก.	หมายเหตุ
1. หน่วยงานขออนุมัติจัดทำโครงการให้สอดคล้องกับโครงการระดับกรม โดย ผอ./ศูนย์/สถาบัน/สำนัก/สวพ. เป็นผู้อนุมัติ	ก่อนดำเนินกิจกรรม	อ้างอิงจากโครงการที่กรมอนุมัติหลักการ/หรือแบบฟอร์มอนุมัติโครงการ โดย กผง. จัดได้ส่งโครงการที่กรมอนุมัติหลักการให้หน่วยงานเรียบร้อยแล้ว	เก็บหลักฐานการอนุมัติโครงการไว้ที่หน่วยงาน
2. รายงานผลความก้าวหน้าเชิงปริมาณ	ตัดยอดวันที่ 25 ลงระบบภายในวันที่ 2 ของทุกเดือน	รายงานผ่านระบบ Scorecards cockpit	
3. รายงานผลกิจกรรมอบรมเกษตรกร	ภายใน 60 วัน หลังสิ้นสุดการอบรม	แบบรายงาน ศพก.1	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการฝึกอบรมเสนอ ผอ. หน่วยงาน รับทราบผลการดำเนินงาน และ scan ไฟล์แนบ - รายงานผ่าน ระบบ Scorecards cockpit ระยะเวลาอบรมเกษตรกร พ.ย.63 - มี.ย.64

กิจกรรม	ระยะเวลา	แบบรายงานโครงการ ศพก.	หมายเหตุ
4.การรายงานผลการ เชิงคุณภาพ/กิจกรรม แปลงต้นแบบ/ สนับสนุนชีวภัณฑ์	ภายในวันที่ 2 ตุลาคม 2564	แบบรายงาน ศพก.2	แนบรายงานผ่าน ระบบ Scorecards cockpit ใน กรณีที่แปลงต้นแบบยัง ไม่ได้เก็บเกี่ยว ขอให้ หน่วยงานรายงานข้อมูล เบื้องต้นก่อน และรายงาน ข้อมูลผลผลิต ต้นทุน รายได้ของเกษตรกรจาก แปลงต้นแบบ เพิ่มเติม
5. การรายงานผล การผลิต ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยชีวภาพและ ปัจจัยการผลิตอื่น ๆ	หน่วยรับ แบบรายงาน ศพก.2และรายงานในระบบ Scorecards cockpit.		
	หน่วยผลิต แบบรายงาน ศพก.3 ส่ง กผง (ทุก 6 เดือน) ครั้งที่ 1วันที่ 30 เม.ย. 64 ครั้งที่ 2 วันที่ 2 ตุลาคม 64		
แบบฟอร์ม ศพก.64 1 - 2 และคู่มือการปฏิบัติงานโครงการของส่วนราชการ		แบบฟอร์ม ศพก.3	
https://qr.go.page.link/VF42H 		https://qr.go.page.link/VxDF1 	

หมายเหตุ : เนื่องโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพผลิตสินค้าเกษตร เป็นโครงการภายใต้แผนงาน
บูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ร่วมกับหน่วยงานภายนอกกรม กผง. จึงได้กำหนดแนวทางการ
รายงานผลการดำเนินงานโครงการ ตามคำแนะนำของสำนักตรวจสอบภายใน สำนักปลัดกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์

17. สรุปขั้นตอนการปฏิบัติงานโครงการของส่วนราชการ

โครงการ หมายถึง ส่วนหนึ่งของแผนงานที่จัดทำขึ้นอย่างมีระบบ ประกอบด้วยกิจกรรมย่อยหลาย
กิจกรรม ที่ต้องใช้ทรัพยากรในการดำเนินงาน และคาดว่าจะได้รับผลตอบแทนที่คุ้มค่า มีจุดเริ่มต้นและ
สิ้นสุดในการดำเนินงาน และมีวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ต้องถือปฏิบัติตาม พ.ร.บ. 4 ฉบับ (พ.ร.บ. วิธีงบประมาณ
พ.ศ. 2561 พ.ร.บ. การเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 พ.ร.บ. จัดซื้อจัดจ้าง พ.ศ. 2560 พ.ร.บ. ว่าด้วยการ
ตรวจเงินแผ่นดิน พ.ศ. 2561) มีความสอดคล้องกับภารกิจชาติ ยุทธศาสตร์ มีความเร่งด่วน และติดตามประเมินผลได้
โครงการของส่วนราชการได้แก่ โครงการบูรณาการ โครงการตามยุทธศาสตร์ โครงการตามนโยบาย

เอกสารอนุมัติ

โครงการศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
ประจำปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หมายเลขบัตรประชาชน	ที่อยู่	ผลการทดสอบ	
				Per-test	Post -test

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำรายงาน
โทรศัพท์.....ต่อ.....
มือถือ.....

หมายเหตุ 1.ขอให้รายงานประเมินความรู้ความเข้าใจของผู้เข้ารับการอบรม ภายใน 60 วันนับตั้งแต่สิ้นสุดการฝึกอบรม

โดยเสนอต่อหัวหน้าหน่วยงานที่จัดฝึกอบรมพร้อม scan เอกสารส่งไฟล์ในระบบ scorecard cockpit

2. ขอให้ท่านส่งรายชื่อพร้อมผลการทดสอบในรูปของไฟล์ excel /word โดยแนบไฟล์ในระบบ scorecard cockpit

เนื่องจาก กผง. ต้องรวบรวมรายชื่อเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด ส่งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

เอกสารประกอบ

1. สำเนาใบเซ็นชื่อเกษตรกรเข้าร่วมการอบรม (สแกนเป็นเอกสารแนบ)

ทะเบียนรายชื่อเกษตรกรรับการฝึกอบรม
 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ปีงบประมาณ 2563
 หลักสูตร "การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพด" จำนวน 1 รุ่นๆ ละ 1 วัน เกษตรกร 20 ราย
 วันที่ 20 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563
 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร
 หน่วยงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน	ที่อยู่	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ	
					เซ็น	ปั๊ม
1	นายชายวิทย์ ไชยเสนาวงษา	3471201218137	6 ม. 8 ต. บ้านเหล่า อ. เจริญศิลป์ จ. สกลนคร	048-1276965		
2	นางลลิตาธิษณ์ อึ้งวงศ์	1470800242747	7 ม. 9 ต. บ้านเหล่า อ. เจริญศิลป์ จ. สกลนคร	-		
3	นายโศภิต ทรัพย์อัสสาน	3471200239272	11 ม. 3 ต. บ้านเหล่า อ. เจริญศิลป์ จ. สกลนคร	048-4009234		
4	นายประจักษ์ วัฒนอุดม	3471201221060	8 ม. 7 ต. บ้านเหล่า อ. เจริญศิลป์ จ. สกลนคร	063-8480984		
5	นางมิ่งขวัญ วิมลแก้ว	3471200221958	8 ม. 13 ต. บ้านเหล่า อ. เจริญศิลป์ จ. สกลนคร	093-0688037		
6	นายโกวิท มิวตรี	2471201924099	17 ม. 1 ต. บ้านเหล่า อ. เจริญศิลป์ จ. สกลนคร	082-8488796		
7	นายพิรุณ วัฒนาคู	3471200237936	9 ม. 3 ต. บ้านเหล่า อ. เจริญศิลป์ จ. สกลนคร	-		
8	นางศุภมาส ศิตตาทราช	3471200230997	11 ม. 13 ต. บ้านเหล่า อ. เจริญศิลป์ จ. สกลนคร	-		
9	นายศุภกร ผ่องแผ้ว	3480700049670	8 ม. 7 ต. บ้านเหล่า อ. เจริญศิลป์ จ. สกลนคร	-		
10	นายประทุมดี ภิรมย์ภักดี	3471201203939	10 ม. 6 ต. บ้านเหล่า อ. เจริญศิลป์ จ. สกลนคร	080-323926		
11	นางระนองตา โดดโพธิ์	3471201901803	8 ม. 6 ต. บ้านเหล่า อ. เจริญศิลป์ จ. สกลนคร	061-4480167		
12	น.ส. ทพมาลี ศรีไพโกวิท	1471200092107	11 ม. 1 ต. บ้านเหล่า อ. เจริญศิลป์ จ. สกลนคร	087-9984631		
13	นายฐาน หนองนาค	3471201902702	1 ม. 12 ต. บ้านเหล่า อ. เจริญศิลป์ จ. สกลนคร	082-8440715		
14	นายฐานชัย กวีวงศ์	3470600116726	8 ม. 6 ต. บ้านเหล่า อ. เจริญศิลป์ จ. สกลนคร	098-489663		
15	นางวิไลดา สันนิทาน์	3471100035444	15 ม. 13 ต. บ้านเหล่า อ. เจริญศิลป์ จ. สกลนคร	082-3027243		

2. ภาพประกอบกิจกรรมอบรม

(อย่างน้อย 4 รูป)

แบบรายงานผล ศพก.2

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ปีงบประมาณ 2564

หน่วยงาน.....

ชื่อ ศพก.

ชนิดพืชที่สนับสนุน.....

1. สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมแปลงต้นแบบ

1.1 ผลวิเคราะห์สภาพพื้นที่เป้าหมายก่อนดำเนินการ.....

1.2 ภาพรวมเทคโนโลยี และต้นทุนการผลิต ตามวิธีของเกษตรกรเปรียบเทียบกับเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรที่ให้เกษตรกรต้นแบบดำเนินการ

การผลิตพืชตามวิธีของเกษตรกร		การผลิตพืชตามเทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ		การดำเนินงาน	
เทคโนโลยี*	ต้นทุน (บาท/ไร่)	เทคโนโลยี*	ต้นทุน (บาท/ไร่)	ต.ค. 2562 – มี.ค.2564	เม.ย. – ก.ย. 2564
1		1			
2		2			
3		3			
4		4			
5		5			
รวม		รวม			

หมายเหตุ *เทคโนโลยี คือ ตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต (กรณีไม่ยืนต้น 1 รอบฤดูการเก็บเกี่ยวผลผลิต) ได้แก่ การเตรียมดิน/เตรียมแปลง , พันธุ์พืช , การใช้เทคโนโลยี อาทิ การตัดแต่งกิ่ง การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยชีวภาพ การใช้ชีวอินทรีย์ การใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร , การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยว

1.3 ผลการดำเนินงานเกษตรกรต้นแบบ

	แผน	ผล
เกษตรกรต้นแบบ (ราย)		
แปลงต้นแบบ (ไร่)		

1.3.1 ตารางแสดงข้อมูลกลุ่มเป้าหมาย พิกัดแปลง ผลผลิตและคุณภาพที่ได้จากการถ่ายทอดเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล เกษตรกรต้นแบบ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	พิกัดแปลงต้นแบบ		พื้นที่แปลง (ไร่)	การผลิตพืชตามวิธีของเกษตรกร			การผลิตพืชตามเทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ			
					X	Y		ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)	ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)	

วิธีการคิดต้นทุน สามารถดูได้จากแนวทางการคำนวณต้นทุนการผลิตสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

<http://www.oae.go.th/view/1/การคำนวณต้นทุน/TH-TH>



1.4 สรุปผลการจัดทำแปลงต้นแบบเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืช

- ผลการดำเนินงานภาพรวมของแต่ละกิจกรรม

- การยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกร

- การลดต้นทุน

- ผลผลิตเพิ่มขึ้น

- คุณภาพผลผลิต

1.5 ข้อมูลเกษตรกรที่นำ ปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ ของกรมวิชาการเกษตรผลิตใช้เอง (ใส่เดือนผอม แตนเบียน แหนแดง เป็นต้น)

ชื่อ-สกุล เกษตรกร	ที่อยู่	ชนิดปัจจัยการผลิต	ปริมาณที่รับ ไป	ปริมาณที่คาดว่าจะขาย ได้	หน่วยนับ

2. สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมสนับสนุนปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์ ปุ๋ยชีวภาพ เป็นต้น

กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน	ผล	การนำไปใช้ประโยชน์		
				จำนวน	ชื่อ-สกุลผู้รับ	สถานที่ใช้ประโยชน์ (โปรดระบุสถานที่ที่นำไปใช้ประโยชน์ ชื่อ ศพก.หรือ ที่อยู่แปลงเกษตรกรในเครือข่าย ศพก.)

3. สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมการสาธิตใช้เครื่องจักรกล

ชนิดเครื่องจักรกล	ชื่อ-สกุล เกษตรกร	เลขที่บัตรประชาชน	จำนวนสาธิต (ไร่)

การติดตามให้คำแนะนำการใช้เครื่องจักรกล

ข้อมูลความคิดเห็น/ความพึงพอใจ/ผลการทำงาน(ลดต้นทุน/เพิ่มประสิทธิภาพ)/ปัญหาการใช้เครื่องจักรกลสาธิตในแปลงเกษตรกร จากกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการสาธิต

.....

.....

.....

.....

.....

4. ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการดำเนินงานในระยะต่อไป

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. รูปภาพผลงาน เพื่อใช้ประกอบรายงานกรม

ชื่อ-สกุลผู้รายงาน.....

โทรศัพท์มือถือ.....

ผู้รายงานโครงการ

หมายเหตุ 1. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ โทรศัพท์ 0-2579-1306

2. กำหนดส่งแบบรายงานผล 2 ครั้ง : ครั้งที่ 1 ภายในวันที่ 2 กรกฎาคม 2564 และครั้งที่ 2 ภายในวันที่ 2 ตุลาคม 2564 ในโปรแกรม Scorecard Cockpit

แบบรายงาน ศพก. 3

การขอรับชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ ของหน่วยที่ทำหน้าที่ผลิต
ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ชื่อหน่วยงาน.....

ชื่อผู้รายงาน.....

หน่วยงาน	ชื่อ-สกุล (ผู้รับ)	ชนิด	ปริมาณ	หน่วย นับ	ศพก. เป้าหมาย	จังหวัด	ลงชื่อผู้รับ

หมายเหตุ ให้รายงานทุก 6 เดือน โดยส่งไป กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ

ส่ง ครั้งที่ 1 วันที่ 30 เมษายน 2564 ครั้งที่ 2 15 ตุลาคม 2564

ภาคผนวก ก

อนุมัติแผนและงบประมาณโครงการ ประจำปี 2564



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ กองแผนงานและวิชาการ กลุ่มแผนงานและวิเคราะห์งบประมาณ โทร. ๐ ๒๙๔๐ ๕๔๗๗-๘

ที่ กษ ๐๙๐๕ / ๑๐๒๑

วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุมัติจัดสรรงบประมาณปี ๒๕๖๔ แยกตามแผนงาน / โครงการ

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ด้วยกองแผนงานและวิชาการ ได้ดำเนินการจัดทำแผนการจัดสรรงบประมาณปี ๒๕๖๔
งบดำเนินงาน แยกตามแผนงาน/โครงการ ให้หน่วยงานของกรมฯ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๗๒๘,๘๖๖,๐๒๑ บาท
รายละเอียด ดังนี้

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต	งบประมาณ	จัดสรรรอบ 1 (๒5%)	จัดสรรรอบ 2 (65%)
แผนงานพื้นฐาน	408,041,130	142,814,356	265,226,774
ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร	128,027,330	44,809,558	83,217,772
กิจกรรม : การพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร	107,087,100	37,480,480	69,606,620
กิจกรรม : การขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์	9,328,540	3,264,987	6,063,553
กิจกรรม : การบริหารความหลากหลายทางชีวภาพ	11,611,690	4,064,091	7,547,599
ผลผลิตยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	280,013,800	98,004,798	182,009,002
กิจกรรม : ตรวจสอบปัจจัยการผลิต / ศัตรูพืช ออกใบรับรอง และควบคุมกำกับดูแลตาม พ.ร.บ.	157,076,400	54,976,726	102,099,674
กิจกรรม : จัดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช	122,937,400	43,028,072	79,909,328
แผนงานยุทธศาสตร์	279,264,090	97,742,387	181,521,703
โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	67,933,900	23,776,865	44,157,035
กิจกรรม : สนับสนุนวิชาการเกษตรด้านพืชในโครงการพระราชดำริ	59,433,900	20,801,865	38,632,035
กิจกรรม : สนับสนุนเฉพาะด้านในโครงการพระราชดำริ	8,500,000	2,975,000	5,525,000
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	167,412,400	58,594,318	108,818,082
กิจกรรม : ผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตอื่น ๆ	145,007,400	50,752,568	94,254,832
กิจกรรม : แปรรูปวัตถุดิบพืชสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน	5,390,000	1,886,500	3,503,500
กิจกรรม : พัฒนาเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์พืช	17,015,000	5,955,250	11,059,750
โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	13,267,600	4,643,656	8,623,944
โครงการเกษตรกรรมยั่งยืน	22,999,410	8,049,777	14,949,633
กิจกรรม : เกษตรทฤษฎีใหม่	5,000,000	1,750,000	3,250,000
กิจกรรม : พัฒนาเกษตรอินทรีย์	17,999,410	6,299,777	11,699,633
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ	7,150,780	2,502,771	4,648,009
โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตัญชง	500,000	175,000	325,000
แผนงานบูรณาการ	41,560,801	14,546,260	27,014,541
โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนใต้	23,365,800	8,178,028	15,187,772
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	18,195,001	6,368,232	11,826,769
รวมทั้งสิ้น	728,866,021	255,103,003	473,763,018

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรด

๑. อนุมัติแผนการจัดสรรงบประมาณปี ๒๕๖๔ วงเงิน ๗๒๘,๘๖๖,๐๒๑ บาท ของทุกหน่วยงาน

๒. อนุมัติการโอนงบประมาณตามแผนการจัดสรรงบประมาณปี ๒๕๖๔ เป็น ๒ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ โอนงบประมาณ จำนวน ๓๕% เป็นเงิน ๒๕๕,๑๐๓,๐๐๓ บาท

งวดที่ ๒ โอนงบประมาณ จำนวน ๖๕% เป็นเงิน ๔๗๓,๗๖๓,๐๑๘ บาท เมื่อสำนัก

งบประมาณโอนงบประมาณปี ๒๕๖๔ ให้ครบ ๑๐๐%

ทั้งนี้ มอบกองคลังและกองแผนงานและวิชาการดำเนินการโดยไม่ต้องเสนอกรมอีก

(นางสาวภารดี ไวยคะณี)

ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ

กลุ่มสารบรรณ
สำนักงานเลขานุการกรม
เลขรับ..... ๑๖๐๕๗
วันที่..... ๕ พ.ค. ๖๓
เวลา..... ๑๔.๕๖ น.

นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ

(นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ)

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ฝ่ายบริหารทั่วไป
กองแผนงานและวิชาการ
รับที่..... ๑๐๖๑
วันที่..... ๕ พ.ค. ๖๓
เวลา..... ๕.๒๘

๕๕๔๗ ๒๐.๓๗๖

(นางพิศญา บัวไพร)

ผู้อำนวยการกลุ่มสารบรรณ
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการกรม

๕ พ.ค. ๖๓

กลุ่มแผนงานและวิชาการ
กองแผนงานและวิชาการ
รับที่..... ๑๑๑
วันที่..... ๕ พ.ค. ๖๓
เวลา..... ๑๓.๓๓

เรียน ผอ. กพว

เพื่อโปรดพิจารณาคำเนินการต่อไป

(นางสาวภารดี ไวยคะณี)

ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ

๕ พ.ค. ๖๓



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงานและวิชาการ กลุ่มแผนงานและวิเคราะห์งบประมาณ โทร. ๐ ๒๙๔๐ ๕๔๓๗-๘

ที่ กษ ๐๙๐๕/๑๐๒๑


วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุมัติจัดสรรงบประมาณปี ๒๕๖๔ แยกตามแผนงาน / โครงการ

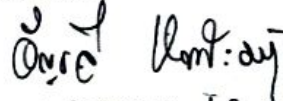
เรียน ผอ.กผง.ผ่าน ผอ.กผว.

เพื่อโปรดพิจารณาลงนามหนังสือถึงอธิบดี
ขออนุมัติแผนการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๔ ของหน่วยงานที่ปฏิบัติงานตามภารกิจ
หลักของกรม ดังแนบ

ฝ่ายบริหารทั่วไป
กองแผนงานและวิชาการ
รับที่ ๑๐๒๑
วันที่ ๒๑ พ.ย. ๒๕๖๓
เวลา ๑๐.๓๓

 18 ๕.๑.๖3

(นางสาวสุนทร สยาม)
ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ

 (นางสาวภารตี ไวยคะณี)

ผู้อำนวยการกลุ่มแผนงานและวิเคราะห์งบประมาณ

ลงนามแล้ว



(นางสาวภารตี ไวยคะณี)

ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ

๒๑ ๕.๑๖๓



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงานและวิชาการ กลุ่มแผนงานและวิเคราะห์งบประมาณ โทร. ๐ ๒๙๕๐ ๕๔๗๗-๘

ที่ กษ ๐๙๐๕/๑๐๒๑

วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุมัติจัดสรรงบประมาณปี ๒๕๖๔ แยกตามแผนงาน / โครงการ

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ตามที่กรมได้อนุมัติหลักการจัดสรรงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ แยกตามแผนงาน/โครงการ ให้หน่วยงานต่าง ๆ วงเงิน ๗๒๘,๘๖๖,๐๒๑ บาท นั้น

กผง.ได้จัดทำแผนการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ปี ๒๕๖๔ ในส่วนของงานตามภารกิจหลักของกรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียด ดังนี้

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	งบประมาณปี ๒๕๖๔
รวมทั้งสิ้น	๔๘๑,๖๐๕,๒๘๔
แผนงานพื้นฐาน	๒๐๖,๓๕๒,๒๓๐
ผลผลิต : บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร	๒๖,๓๕๒,๒๓๐
กิจกรรม : การพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร	๕,๔๑๒,๐๐๐
กิจกรรม : การขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์	๙,๓๒๘,๕๕๐
กิจกรรม : การบริหารความหลากหลายทางชีวภาพ	๑๑,๖๑๑,๖๙๐
ผลผลิต : ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	๑๘๐,๐๐๐,๐๐๐
กิจกรรม : ตรวจสอบปัจจัยการผลิต/ศัตรูพืช ออกใบรับรอง และควบคุมกำกับดูแลตาม พ.ร.บ.	๙๐,๐๐๐,๐๐๐
กิจกรรม : จัดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช	๙๐,๐๐๐,๐๐๐
แผนงานยุทธศาสตร์	๒๓๓,๔๖๑,๖๗๑
โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๖๗,๕๕๘,๕๐๐
กิจกรรม : สนับสนุนวิชาการเกษตรด้านพืชในโครงการพระราชดำริ	๕๙,๐๕๘,๕๐๐
กิจกรรม : สนับสนุนเฉพาะด้านในโครงการพระราชดำริ	๘,๕๐๐,๐๐๐
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	๑๒๗,๘๕๒,๓๙๑
กิจกรรม : ผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตอื่น ๆ	๑๑๒,๑๓๕,๓๙๑
กิจกรรม : แปรรูปวัตถุดิบพืชสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน	๓,๓๙๐,๐๐๐
กิจกรรม : พัฒนาเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์พืช	๑๒,๓๒๗,๐๐๐
โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	๑๐,๐๐๐,๐๐๐
โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตัญญา	๕๐๐,๐๐๐
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ	๗,๑๕๐,๗๘๐
โครงการเกษตรกรรมยั่งยืน	๒๐,๔๐๐,๐๐๐
กิจกรรม : พัฒนาเกษตรอินทรีย์	๑๘,๐๐๐,๐๐๐
กิจกรรม : เกษตรทฤษฎีใหม่	๒,๔๐๐,๐๐๐
แผนงานบูรณาการ	๔๑,๗๙๑,๓๘๓
โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้	๒๓,๓๖๕,๘๐๐
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๑๘,๔๒๕,๕๘๓

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรด

๑. อนุมัติแผนการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อแจ้งหน่วยงานดำเนินการต่อไป

๒. อนุมัติให้หัวหน้าหน่วยงานปรับเปลี่ยนการใช้งบประมาณและแผนการปฏิบัติงานได้ตามความเหมาะสม โดยไม่กระทบกับเป้าหมายหลักในแผนการปฏิบัติงาน

(นางสาวภาณี ไวยคะณี)
ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ
๒๕๖.๓๓๓

กลุ่มสารบรรณ
สำนักงานเลขานุการกรม
เลขที่ ๓๖๐๘๖
วันที่ ๒๒ ๑๐ ๖๓
เวลา ๑๓:๓๖ น.

อมวท.

(นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ฝ่ายบริหารทั่วไป
กองแผนงานและวิชาการ
รับที่ ๑๐๒๑
วันที่ ๒๒ อ.ศ. ๒๕๖๓
เวลา ๑๐.๑๖

๒๕๖๓ ๓๐. ๓๒๖.

(นางดรณวรรณ สุกศิริวิธมา)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกลุ่มสารบรรณ

เรียน ๓๐.๓๒๖.

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นางสาวภาณี ไวยคะณี)
ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ
๒๕๖.๓๓๓

ภาคผนวก ข

อนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกร

1. โครงการการจัดทำตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย
เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร
2. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับความช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดิน
ทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล
3. โครงการ การยกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก (ผักบุง ผักกาดหอม ผักชี
และคื่นช่าย) เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงานและวิชาการ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โทร. ๐ ๒๕๓๙ ๑๓๐๖

ที่ กษ ๐๙๐๕/๑๓๕๗

วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง อนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกร โครงการการจัดทำตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่
กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร และงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

เรียน ตามวาบสื่อถึงแนม

ตามหนังสือกองแผนงานและวิชาการ ที่ กษ ๐๙๐๕/๑๐๘๒ ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
เรื่อง ขออนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกร โครงการการจัดทำตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่
กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร และงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ซึ่ง อชก. ได้เห็นชอบอนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกรและอนุมัติให้บุคคลภายนอกเข้า
ร่วมกิจกรรมดังกล่าวแล้ว นั้น

ในการนี้ กพง.ขอแจ้งอนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกร ภายใต้แผนงานพื้นฐาน : ผลผลิต
บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร ซึ่งประกอบด้วย ๓ โครงการ ได้แก่

๑. โครงการการจัดทำตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย
เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร
๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำ
กินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล
๓. โครงการ การยกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก (ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี
และคื่นช่าย) เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade

เพื่อใช้ประกอบการปฏิบัติงานของท่าน โดยท่านสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ <https://qr.go.page.link/anfvz>
ทั้งนี้ในการดำเนินงานขอให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ใช้ชื่อหลักสูตรให้ตรงตามที่กรมฯอนุมัติไว้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

(นางสาวภารดี ไวยะคะณ)

ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ

อนุมัติฝึกอบรมฯ





ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ กองแผนงานและวิชาการ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๐๖

ที่ กษ ๐๙๐๕/๑๐๘๒

วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกร โครงการการจัดทำตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร และงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

เรื่องเดิม

ตามที่กรมวิชาการเกษตรได้รับงบประมาณปี ๒๕๖๔ เพื่อดำเนินงานกิจกรรม พัฒนาศักยภาพงานวิจัย ภายใต้แผนงานพื้นฐาน : ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร ประกอบด้วย ๓ โครงการ ได้แก่

๑. โครงการการจัดทำตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร

๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล

๓. โครงการ การยกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก (ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และคื่นช่าย) เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade

โดยการดำเนินงานโครงการดังกล่าวกรมวิชาการเกษตรมีแผนการฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสมให้แก่เจ้าหน้าที่ของรัฐ เกษตรกร และผู้ประกอบการ หน่วยงานภาคเอกชนที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าว

ข้อเท็จจริง

๑. โครงการการจัดทำตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร ได้กำหนดให้มีกิจกรรมฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้สู่กลุ่มเป้าหมายที่เป็นบุคคลภายนอก จำนวน ๑๙ หลักสูตร ๑,๗๐๐ ราย โดยเบิกจ่ายงบประมาณกรมวิชาการเกษตร กิจกรรมพัฒนาศักยภาพงานวิจัย แผนงานพื้นฐาน : ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร จำนวน ๖๘๘,๒๔๐ บาท รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑

๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล กลุ่มเป้าหมายได้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๓๕ ราย โดยเบิกจ่ายงบประมาณกรมวิชาการเกษตร กิจกรรม พัฒนาศักยภาพงานวิจัย แผนงานพื้นฐาน : ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร จำนวน ๑๑๗,๕๐๐ บาท รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๒

๓. โครงการ การยกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก (ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และคื่นช่าย) เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade กลุ่มเป้าหมายได้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๐๐ ราย โดยเบิกจ่ายงบประมาณกรมวิชาการเกษตร กิจกรรม พัฒนาศักยภาพงานวิจัย แผนงานพื้นฐาน : ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๓

ทั้งนี้การอนุมัติให้บุคคลภายนอกเข้าร่วมกิจกรรมฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบอำนาจให้หัวหน้าส่วนราชการมีอำนาจอนุมัติจัดการประชุมสัมมนาหรือ
อบรมฯ ที่มีบุคลากรภายนอกเข้าร่วม ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๒๕๐/๒๕๖๐
ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา อนุมัติหลักการฝึกอบรมดังกล่าว เพื่อ กผง.จะได้ดำเนินการต่อไป



(นางสาวภาณี ไวยะณี)
ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ

กลุ่มสารบรรณ
สำนักงานเลขานุการกรม
เลขรับ ๑๒๗๕๙
วันที่ ๒๕ พ.ย. ๖๓
เวลา ๑๗.๒๓

อนุมัติในหลักการ
เห็นชอบ ดำเนินการได้



(นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ฝ่ายบริหารทั่วไป
กองแผนงานและวิชาการ
รับที่ ๑๐๘๖
วันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๓
เวลา ๑๑.๐๒

กลุ่มวิเคราะห์กลุ่มใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
รับที่ 1273
วันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๓
เวลา 14.0๐ น.

แจ้งฯ บอ.กทพ.
กทพ. ๒

๒๖ พ.ย. ๖๓

(นางศศิธา บัวไพร)
ผู้อำนวยการกลุ่มสารบรรณ
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการกรม

เรียน บอ.กทพ.กผง.

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป



(นางสำรวย ยอดประสิทธิ์)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

๒๖ พ.ย. ๖๓

หลักสูตรฝึกอบรม โครงการการจัดทำตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อ
ใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร ปีงบประมาณ ๒๕๖๔
กรมวิชาการเกษตร

๑. ชื่อโครงการ โครงการการจัดทำตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้
ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร

๒. หลักการและเหตุผล

กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่อยู่ภายใต้กลุ่มภารกิจด้าน
พัฒนาการผลิต โดยมีภารกิจหลักในด้านการวิจัยและพัฒนาพืช เครื่องจักรกลการเกษตรและปัจจัยการผลิต
ถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตพืชสู่กลุ่มเป้าหมายทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร บริการวิเคราะห์ ทดสอบ
ตรวจสอบ รับรอง มาตรฐานสินค้าพืช รวมทั้งให้คำแนะนำเกี่ยวกับดิน น้ำ ปุ๋ย พืช วัสดุการเกษตร ผลผลิต
และผลิตภัณฑ์พืช เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตพืชเพื่อพัฒนาผลผลิตพืช ให้มีคุณภาพและปลอดภัยต่อ
ผู้บริโภคตาม มาตรฐานสากล และเพื่อให้บริการการส่งออกสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ผลจากการ
ดำเนินงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรทำให้ได้เทคโนโลยีใหม่ๆ ในการผลิตพืชที่สามารถแก้ปัญหาด้านการผลิต
พืชของเกษตรกรได้ ในการจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมวิชาการเกษตรภายใต้กรอบการ
ประเมินผลมิติกายนอกจึงได้กำหนดให้มีตัวชี้วัดตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย
เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการประเมินผลการดำเนินงานตามภารกิจของ
กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักผู้เชี่ยวชาญทำหน้าที่ในการกำกับดูแลตัวชี้วัดและกลุ่มวิเคราะห์การใช้ผลงานวิจัย
กองแผนงานและวิชาการทำหน้าที่จัดเก็บข้อมูล

ตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการ
เกษตร ได้ถูกกำหนดให้เป็นหนึ่งในเครื่องมือในการประเมินผลการดำเนินงานตามภารกิจของกรม ซึ่งมี
วัตถุประสงค์คือการนำผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรไปขยายผลสู่เกษตรกร นักวิชาการภาครัฐ
ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ ประชาชน หรือหน่วยงานต่าง ๆ นำผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรไปใช้
ประโยชน์เพื่อพัฒนาการเกษตรของประเทศไทย ในปีงบประมาณ 2564 กรมได้จัดสรรงบประมาณในการ
ดำเนินงานตามตัวชี้วัดภายใต้กิจกรรม : การพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร แผนงานพื้นฐาน : ผลผลิต
บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร โดยมีการจัดอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้จากผลงานวิจัยสู่
กลุ่มเป้าหมายที่เป็นบุคคลภายนอก จำนวน 19 หลักสูตร (เอกสารแนบ)

3. วัตถุประสงค์

เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยกรมวิชาการเกษตรสู่กลุ่มเป้าหมาย (เกษตรกร ผู้ประกอบการ
หน่วยงานภาคเอกชน)

4. เป้าหมายการฝึกอบรม

กลุ่มเป้าหมาย (เกษตรกร ผู้ประกอบการ หน่วยงานภาคเอกชน) 1,700 ราย

5. งบประมาณ

จำนวน 688,240 บาท

6. ระยะเวลา

พ.ย. 2563 – ก.ย. 2564

7. วิธีดำเนินงาน

- 6.1 รับสมัครกลุ่มเป้า (หมายเกษตรกร ผู้ประกอบการ หน่วยงานภาคเอกชน)
- 6.2 จัดทำเนื้อหาประกอบการบรรยายหลักสูตรอบรมเกษตรกร
- 6.3 จัดทำเอกสารเพื่อใช้ประกอบการฝึกอบรม
- 6.4 อบรมเกษตรกร ผู้ประกอบการ หน่วยงานภาคเอกชน
- 6.5 ประเมินผลการอบรม

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรสามารถแก้ปัญหาและสนับสนุนการพัฒนาด้านการเกษตรของกลุ่มเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หลักสูตรการฝึกอบรมบุคคลภายนอก

ตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2564
ภายใต้กิจกรรมพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร แผนงานพื้นฐาน : ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร

ลำดับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	โครงการ/ชื่อหลักสูตร	เป้าหมาย		งบประมาณ	ระยะเวลา	พื้นที่ดำเนินการ
			(ราย)	หน่วยนับ			
1	ศวพ.แพร่	- เทคโนโลยีการผลิตมะขามป้อม - การแปรรูปมะขามป้อม	20	ราย	8,200	มค. 64	จ.แพร่
			20	ราย	24,450	มค. 64	จ.แพร่
2	ศวพ.พิจิตร	- พันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตเผือกเชิงพาณิชย์	20	ราย	18,900	กพ. - มี.ค. 64	จ.พิจิตร
3	สวพ.3	- ระบบการปลูกพืชหลังการเก็บเกี่ยวข้าว จ.ขอนแก่น และ จ.หนองบัวลำภู - กิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยี ระบบการปลูกพืชหลังการเก็บเกี่ยวข้าว	100	ราย	37,100	ธค. 63	จ.ขอนแก่น
			100	ราย	47,000	มี.ค. 64	จ.ขอนแก่น
4	ศวพ.บุรีรัมย์	- เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงเขตที่จังหวัดบุรีรัมย์	40	ราย	20,000	ธค.63-มี.ย.64	จ.บุรีรัมย์
5	ศวพ.กาญจนบุรี	- การใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-วัน ร่วมกับปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวหวานในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี - ถอดบทเรียนการใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-วัน ร่วมกับปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	20	ราย	10,000	ธค.63-มค.64	จ.กาญจนบุรี
			20	ราย	5,600	พค. 64	จ.กาญจนบุรี
6	สวพ.6	- พัฒนาเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมเกษตรกรในการผลิตลูกของคุณภาพเพิ่มการส่งออก จ.จันทบุรี	30	ราย	15,680	ธค.63	จ.จันทบุรี
7	สวพ.7	- การพัฒนาการจัดการสวนส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามภายใต้เทคโนโลยีการจัดกที่เหมาะสม	100	ราย	50,000	มค. มี.ค. 64	จ.นครศรีธรรมราช
8	สวพ.8	- การพัฒนาการผลิตพืชตามศาสตร์พระราชา	450	ราย	90,000	ธค.63-สค.64	จ.สงขลา
9	กวป.	- แผลงศัตรูหลังการเก็บเกี่ยวและการกำจัดโดยใช้สารรมอ็อกฟูม	50	ราย	31,800	กค.64	จ.กรุงเทพฯ
10	ศวศ.ขอนแก่น	- การใช้เครื่องกำจัดวัชพืชแบบดีดรถไถเดินตาม	50	ราย	50,000	มค. - มี.ย. 64	จ.อุบลราชธานี จ.อำนาจเจริญ จ.ยโสธร
11	ศคพ.	- การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านความหลากหลายและคุณค่าของผักหวานป่าแหล่งพันธุ์ดี เพื่อสร้างรายได้บริษัทชุมชนบ้านน้ำพอง จ.ขอนแก่น	30	ราย	32,370	พย.63-30กย.64	จ.ขอนแก่น
12	สอพ.	- การใช้ชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสตรีนรัศมีควบคุมโรครากปมในพริก	80	ราย	40,000	มค.64-มี.ย.64	จ.ร้อยเอ็ด จ.อุบลราชธานี จ.กาฬสินธุ์ จ.กาญจนบุรี
13	กมพ.	- เทคนิคการตัดเกรดเมล็ดกาแฟทางกายภาพ	40	ราย	75,000	พย.63-กย.64	จ.ชุมพร จ.ตาก
14	ศวร.อุบลราชธานี	- เทคโนโลยีการปลูก ดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยว - วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	50	ราย	25,000	พย. 63 - มค.64	จ.อุบลราชธานี
			50	ราย	25,000	มค.64-มี.ย.64	จ.อุบลราชธานี
15	ศว.กส.เพชรบูรณ์	- เทคโนโลยีการป้องกันโรคเหี่ยวของขิงเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตขิงคุณภาพใน จ.เพชรบูรณ์	150	ราย	82,140	ธค.63-กพ.64	จ.เพชรบูรณ์

หลักสูตรฝึกอบรมโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือ

ตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ปี 2564

1. ชื่อโครงการ โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล

2. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันยังมีเกษตรกรจำนวนมากที่ประสบปัญหาไร่ที่ทำกิน ที่ดินมีการเปลี่ยนมือไปอยู่ในครอบครองของผู้ที่มีใช้เกษตรกร ก่อให้เกิดปัญหาการรุกกล้าเขตป่า ส่งผลให้ทรัพยากรป่าไม้ถูกทำลายอย่างต่อเนื่อง รัฐบาลได้เล็งเห็นความสำคัญในการแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐใช้เทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจและวิธีการแผนที่ที่ทันสมัย แก้ไขปัญหาเขตที่ดินอันส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางทรัพยากร ดังนั้น รัฐบาลจึงได้มีนโยบายให้ดำเนินการโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน เร่งรัดการจัดสรรที่ดินให้แก่ผู้ยากไร้โดยไม่ต้องเป็นกรรมสิทธิ์ แต่รับรองสิทธิร่วมในการจัดการที่ดินของชุมชน กำหนดรูปแบบที่เหมาะสมของธนาคารที่ดินเพื่อให้เป็นกลไกในการนำทรัพยากรที่ดินมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และได้ตั้งคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) เพื่อจัดทำนโยบายและแผนการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ เสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติ และกำหนดแนวทางหรือมาตรการเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามนโยบายและแผนบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินอย่างเหมาะสม โดยมีหลักการเพื่อให้การบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด

กรมวิชาการเกษตรในฐานะคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด มีภารกิจหลักในด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพืช จึงได้เข้าร่วมบูรณาการดำเนินโครงการ โดยมีกิจกรรมหลัก 4 กิจกรรม คือ

1. กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่
2. กิจกรรม สนับสนุนปัจจัยการผลิต
3. กิจกรรม จัดทำแปลงต้นแบบถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตพืช
4. กิจกรรมติดตามและประเมินผล

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ กรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดทำหลักสูตรหลักสูตรฝึกอบรมเทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อเป็นแนวทางการสร้างอาชีพสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรกลุ่มดังกล่าวต่อไป

3. วัตถุประสงค์

เพื่อถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล อันเป็นแนวทางในการนำไปปรับใช้ในการพัฒนาอาชีพให้เกษตรกรมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ทำให้คนกับป่าอยู่ร่วมได้อย่างเป็นระบบโดยเน้นด้านการอนุรักษ์ ควบคู่กับการพัฒนาอย่างยั่งยืน และร่วมกันดูแลรักษาทรัพยากรป่าไม้ที่เหลืออยู่ฟื้นฟูป่าไม้ที่เสื่อมสภาพให้กลับมาสมบูรณ์

4. เป้าหมายการฝึกอบรม

ถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้แก่เกษตรกรภายใต้โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ครอบคลุมพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติที่ได้รับการจัดสรรให้แก่เกษตรกร จำนวน 8 พื้นที่ จำนวน 235 ราย

5. ระยะเวลาดำเนินการ พฤศจิกายน 2563 – มิถุนายน 2564

6. วิธีดำเนินการ

1. ประเมินความรู้ของเกษตรกรเบื้องต้น ก่อนรับการฝึกอบรม (Pre-Test)
2. ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมให้แก่เกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการฯ
3. ประเมินความรู้ของเกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรม (Post-Test)
4. รายงานผลการดำเนินงานต่อหัวหน้าหน่วยงาน ภายใน 60 วันหลังดำเนินการแล้วเสร็จ

7. งบประมาณ หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เป้าหมาย 235 ราย งบประมาณ 117,500.00 บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)

8. วิทยากร เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

9. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรมหาสารคาม

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรที่เข้ารับบริการถ่ายทอดความรู้สามารถนำความรู้ไปปรับใช้กับพื้นที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสม

หลักสูตรฝึกอบรมโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล
ปีงบประมาณ 2564

ชื่อหลักสูตร	พื้นที่ที่ดำเนินการ	เป้าหมายฝึกอบรม		งบประมาณ บาท	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
		ราย	วัน		
เทคโนโลยีการผลิตพืช ที่เหมาะสมกับสภาพ พื้นที่	1. ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าโคกหลวง ต.นางาม อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น	35	1	17,500.00	สวพ.3
	2.ประเภทป่า สงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าโคกหลวง ต.บ้านโคก อ.โคกโพธิ์ชัย จ.ขอนแก่น	35	1	17,500.00	สวพ.3
	3. ประเภทป่า ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ ป่าภูเก้า ต.โคกม่วง อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู	35	1	17,500.00	สวพ.3
	4. ประเภทป่า <u>สงวนแห่งชาติ</u> พื้นที่ ปาดงผาลาด ต.เจริญศิลป์ อ.เจริญศิลป์ จ.สกลนคร	30	1	15,000.00	ศวพ.สกลนคร
	5. ประเภทป่า <u>สงวนแห่งชาติ</u> พื้นที่ ปาดงผาลาด ต.ธาตุ อ.วานรนิวาส จ.สกลนคร	30	1	15,000.00	ศวพ.สกลนคร
	6. ประเภทป่า <u>สงวนแห่งชาติ</u> พื้นที่ ปาดงอิบ่าง ปาดงคำพลู และปาดงคำกั้ง ต.นาซอ-นาคำ อ.วานรนิวาส จ.สกลนคร	40	1	20,000.00	ศวพ.สกลนคร
	7. พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ชื่อป่าโคกผักกูดและป่าโป่งแดง จ.มหาสารคาม	5	1	2,500.00	ศวพ.มหาสารคาม
	8. พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ชื่อป่าหนองคูและป่านาดูน จ.มหาสารคาม	25	1	12,500.00	ศวพ.มหาสารคาม
	8	235	8	117,500	

รายละเอียดงบประมาณการฝึกอบรมภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือ
ตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล
ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	รายละเอียด	งบประมาณ	หมายเหตุ
1	ค่ายานพาหนะเหมาจ่ายสำหรับเกษตรกรเดินทาง ไม่เกิน 100 บาท x 235 ราย	23,500.00	ขึ้นอยู่กับระยะทาง
2	ค่าอาหารกลางวัน 1 มื้อ มีโต๊ะ 120 บาท x 235 ราย	28,200.00	
3	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 2 มื้อ มีโต๊ะ 35 บาท x 235 ราย	16,450.00	
4	ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม 70 บาท x 235 ราย	16,450.00	
5	ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	32,900.00	
	รวม	117,500.00	

* หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายสามารถถัวเฉลี่ยกันได้ตามความเหมาะสม

หลักสูตรฝึกอบรม

โครงการ การยกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก (ผักบุง ผักกาดหอม ผักชี และคื่นช่าย) เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade ปีงบประมาณ 2564

1. ชื่อโครงการ การยกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก (ผักบุง ผักกาดหอม ผักชี และคื่นช่าย)
เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade

2. หลักการและเหตุผล

กรมวิชาการเกษตรให้ความสำคัญในการนำมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และ เกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) ไปปฏิบัติ เพื่อเป็นการยกระดับมาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตร ทำให้สินค้าที่ผลิตในประเทศไทยได้รับความเชื่อมั่นและความไว้วางใจในอาหารที่รับประทานอยู่ในชีวิตประจำวันที่มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค รวมไปถึงผู้ประกอบการได้เริ่มมีการรับซื้อผลิตผลทางการเกษตรโดยตรงจากเกษตรกรเพื่อไปวางจำหน่ายตั้งนั้น ในปี 2564 กรมฯ จึงมีเป้าหมายส่งเสริมและสนับสนุนกลุ่มเกษตรกร ให้ใช้ชีวภัณฑ์เพื่อลดการใช้สารเคมีและได้อาหารที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัยต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade ในพืชเป้าหมาย 4 ชนิด คือ ผักบุง ผักกาดหอม ผักชี และ คื่นช่าย

3. วัตถุประสงค์

3.1 เพื่อสร้างการรับรู้ในการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรให้ตรงความต้องการของตลาด

3.2 เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสมให้แก่เกษตรกร และผู้ประกอบการ

4. เป้าหมายฝึกอบรม

เกษตรกรจำนวน 100 ราย

5. ระยะเวลา

ธันวาคม 2563 – มิถุนายน 2564

6. วิธีดำเนินการ

ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสมให้เกษตรกร และผู้ประกอบการ และสร้างการรับรู้ในการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรให้ตรงความต้องการของตลาด

7. งบประมาณดำเนินการ 50,000 บาท

หลักสูตร	จำนวนรุ่น	เป้าหมาย (ราย)	งบประมาณ (บาท)
การผลิตพืชผักปลอดภัย โดยการใช้ชีวภัณฑ์	5	100	50,0000

8. วิทยากร

เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

9. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรให้ตรงความต้องการของตลาด และเทคโนโลยีการผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสมเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการผลิตพืชเพื่อมีรายได้เพิ่มขึ้น

อบรมบุคลากรภายนอก
โครงการ การยกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก (ผักบุ้ง ผักกาดหอม ผักชี และคื่นช่าย)
เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade
ปีงบประมาณ 2564

ชื่อหลักสูตร	พื้นที่ดำเนินการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เป้าหมาย (ราย)	งบประมาณ (บาท)
การผลิตพืชผักปลอดภัยโดย การใช้ชีวภัณฑ์	ลำพูน	สวพ.1	20	10,000
	สุโขทัย	ศวพ.สุโขทัย	20	10,000
	ขอนแก่น	ศวม.ขอนแก่น	20	10,000
	พระนครศรีอยุธยา	สวพ.5	20	10,000
	สุราษฎร์ธานี	สวพ.7	20	10,000
รวม			100	50,000

รายละเอียดงบประมาณการฝึกอบรม
 โครงการ การยกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก (ผักบุง ผักกาดหอม ผักชี และคื่นช่าย)
 เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade
 ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	รายละเอียด	งบประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่ายานพาหนะเหมาจ่ายสำหรับเกษตรกรเดินทาง ไม่เกิน 140 บาท × 100 ราย	14,000	ขึ้นอยู่กับระยะทาง
2	ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 1 มื้อๆละ 120 บาท × 100 ราย	12,000	
3	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน 2 มื้อๆละ 35 บาท × 100 ราย	7,000	
4	ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม 70 บาท × 100 ราย	7,000	
5	ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	10,000	
	รวม	50,000	

หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายสามารถถัวจ่ายกันได้

ภาคผนวก ค

อนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกรในกิจกรรมขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ และ
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงานและวิชาการ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๐๖

ที่ กษ ๐๙๐๕ / ๑๑๒๕ วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกรในกิจกรรมขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ และโครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ผ่าน ผอ.กกจ.

เรื่องเดิม

อธก. ได้เห็นชอบแผนจัดสรรงบประมาณ ปี ๒๕๖๔ วงเงิน ๗๒๘,๘๖๖,๐๒๑ บาท ซึ่งมีกิจกรรมขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ งบประมาณ ๙,๓๒๘,๕๕๐.๐๐ บาท และโครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ งบประมาณ ๗,๑๕๐,๗๘๐ บาท โดยมีแผนการอบรมถ่ายทอดผลงานวิจัยในรูปแบบ การฝึกอบรม/เสวนา/การขยายผลเทคโนโลยี (Field day)/การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ให้กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ เกษตรกร ผู้ประกอบการ เจ้าหน้าที่ภาครัฐ และผู้สนใจ

ข้อเท็จจริง

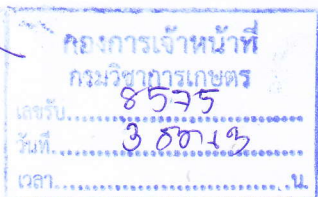
๑. หัวหน้าโครงการภายใต้กิจกรรมขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ และโครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ได้จัดทำแผนหลักสูตรฝึกอบรมให้กับกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ ดังนี้

๑.๑ โครงการภายใต้กิจกรรมขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ มีแผนการอบรมให้กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๓,๑๓๐ ราย งบประมาณ ๒,๐๘๒,๓๙๐ บาท (เอกสารแนบ ๑) โดยเบิกค่าใช้จ่ายจากงบประมาณกิจกรรมการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ซึ่งอยู่ในกรอบวงเงินที่ อธก. ได้เห็นชอบแล้วตามเรื่องเดิม

๑.๒ โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ มีแผนการอบรมให้กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๙๗๐ ราย งบประมาณ ๕๖๑,๗๐๐ บาท (เอกสารแนบ ๒) โดยเบิกค่าใช้จ่ายจากงบประมาณโครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งอยู่ในกรอบวงเงินที่ อธก. ได้เห็นชอบแล้วตามเรื่องเดิม

๒. เนื่องด้วยการฝึกอบรมโครงการดังกล่าวมีบุคคลภายนอกเข้าร่วม ตามคำสั่งมอบอำนาจของ กษ ที่ ๒๕๐/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ มอบอำนาจให้อธิบดีมีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมโครงการภายใต้กิจกรรมขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ และโครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ตามข้อเท็จจริง



(นางสาวภาณี ไวยคะณี)

ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ

เรียน ผอ. กกจ.

(นางสาวพนีย์ ศาสตรีสนิท)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองมหานาคหลวง

ที่ กษ ๐๙๐๕/๑๑๒๙ วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอขออนุมัติการจ้างผู้พิมพ์และจำหน่ายหนังสือพิมพ์

กลุ่มพัฒนาบุคคล
เลขที่ <u>๓๓๗๐๗</u>
วันที่ <u>๓ ธ.ค. ๒๕๖๓</u>
เวลา <u>๑๖.๓๐</u> น.

นางสาวเนติยา
น.น.ว
๓๑๐๓

๓๒๗
ดำเนินการแล้ว
๕ ธ.ค. ๖๓



-๓-

บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ กพง. โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๐๖

ที่ กษ ๐๙๐๕/ ๑๑๒๙

วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกร ในกิจกรรมขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ และ
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

เรียน อธก.

ด้วย กพง. ได้กำหนดจัดโครงการภายใต้กิจกรรมขับเคลื่อนผลงานสู่การใช้ประโยชน์ และ
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ และได้จัดทำแผนหลักสูตรฝึกอบรม ดังนี้

ข้อเท็จจริง

๑. โครงการภายใต้กิจกรรมขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔
กำหนดจัดระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ ถึง เดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ ณ พื้นที่ ๑๖ จังหวัด กลุ่มเป้าหมาย
เป็นเกษตรกร/เจ้าหน้าที่ภาครัฐ/ผู้ประกอบการ จำนวน ๓,๑๓๐ ราย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี
การผลิตพืชจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร และสามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย ยกระดับ
คุณภาพสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้า โดยเบิกค่าใช้จ่ายจากงบประมาณกิจกรรม
การขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ จำนวน ๒,๐๘๒,๓๙๐ บาท (สองล้านแปดหมื่นสองพันสามร้อย
เก้าสิบบาทถ้วน)

๒. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ กำหนดจัดระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๖๓
ถึง เดือนกันยายน ๒๕๖๔ ณ พื้นที่ ๑๐ จังหวัด กลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกร/เจ้าหน้าที่ภาครัฐ/ผู้ประกอบการ
จำนวน ๙๗๐ ราย โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในการผลิตพืช และสามารถ
ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย ยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้า โดยเบิก
ค่าใช้จ่ายจากโครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ จำนวน ๕๖๑,๗๐๐ บาท (ห้าแสนหกหมื่นหนึ่งพัน
เจ็ดร้อยบาทถ้วน)

อนึ่ง การจัดฝึกอบรมในโครงการดังกล่าวไม่อยู่ในแผนการฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ของกรมวิชาการเกษตร
ปี ๒๕๖๔ ซึ่งอยู่ในอำนาจการอนุมัติ ของ อธก. ทั้งนี้ ได้แนบรายละเอียดการจัดฝึกอบรมฯ มาพร้อมนี้

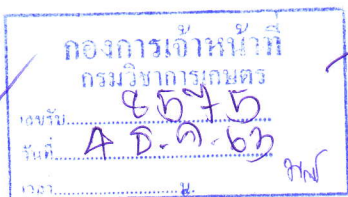
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

๑. หลักการและค่าใช้จ่าย ดังนี้

๑.๑ โครงการภายใต้กิจกรรมขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔
งบประมาณ ๒,๐๘๒,๓๙๐ บาท

๑.๒ โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ งบประมาณ ๕๖๑,๗๐๐ บาท

๒. ให้บุคคลภายนอกเข้าร่วม ตามคำสั่งมอบอำนาจของ กษ. ที่ ๒๕๐/๒๕๖๐ ลงวันที่
๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ข้อ ๔



วิริยะ (Name)
วิริยะ (Signature)
(นายวิริยะ วิริยะพาหะ)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

- อนุมัติในหลักการ ทบทวน 1
- อนุมัติ ทบทวน 2.

(นายวิริยะ วิริยะพาหะ)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กพง.

ที่ กษ ๐๙๐๕/๑๑๒๙

วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกรในกิจกรรมขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ และ
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

เรื่อง พอ. กกจ,

คณบดี

กลุ่มสารบรรณ
สำนักงานเลขานุการกรม
เลขรับ ๗๓๖๕๔
วันที่ ๕ ธ.ค. ๖๓
เวลา ๑๖.๓๐ น.

๓๐๓.๒๓

(นางชนกานต์ สมิธ)

ผู้อำนวยการกลุ่มช่วยอำนวยความสะดวกและประสานราชการ,
รักษาราชการแทนเลขานุการกรม

กองการเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร
8595
วันที่ 8 ธ.ค. 63

บริษัท เอ.ค.พ.ท.

[Signature]
(นางอำไพ ก่อขอมเรืองรัง)
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

กลุ่มพัฒนาบุคคล
เลขรับ ๓37๗7
วันที่ ๕ ธ.ค. ๒๕๖๓
เวลา 16:00

คุณชนกานต์
นอว
๑ ธ.ค.

เรื่อง พอ. กพง

เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

นอว
๕ ธ.ค. ๖๓

กองการเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร
เลขรับ 8575
วันที่ ๙ ธ.ค. ๖๓

[Signature]

(นายปริญญาร วนษา)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

ฝ่ายบริหารทั่วไป
กองแผนงานและวิชาการ
รับที่ ๑๑๖๕
วันที่ ๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๓
เวลา ๕.๐๕

พอ.ทวป.กพง

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

กลุ่มบริหารการวิจัย
วันที่ 13 ธ.ค.
วันที่ ๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๓
เวลา ๐๙:๒๗ น.

คุณกนิษฐา
ดำเนินการต่อไป
[Signature]
๑๕ ธ.ค. ๖๓

(นางสำรวย ยอดประสิทธิ์)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

๑๕ ธ.ค. ๖๓

หลักสูตรฝึกอบรมโครงการ การขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

๑. ชื่อโครงการ การขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

๒. หลักการเหตุผล

กรมวิชาการเกษตรได้จัดทำกิจกรรมการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ มีแผนการถ่ายทอดเทคโนโลยีของกรมวิชาการสู่กลุ่มเป้าหมายจำนวน ๑๓ โครงการ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย ยกย่องสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้า ประกอบด้วยโครงการ ดังนี้

๑. นวัตกรรมการผลิตถั่วเหลืองหลังนา เพื่อลดต้นทุนการผลิตในชุมชนอำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่
๒. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพรแบบครบวงจร พื้นที่ ต.แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง
๓. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอะโวคาโด
๔. ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร การเพิ่มศักยภาพการผลิตพืช ต.หนองกุลา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
๕. ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักผสมผสานตำบลหนองพระ อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร
๖. ชุมชนต้นแบบวิชาการเกษตร : นวัตกรรมการผลิตพืชปลอดภัยในพื้นที่ตำบลหนองโก จังหวัดขอนแก่น ตำบลห้อยชัยพัฒนา จังหวัดกาฬสินธุ์ และตำบลน้ำก่ำ จังหวัดนครพนม
๗. ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ผลิตพืชสู่ระบบมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์อย่างครบวงจร ในพื้นที่ตำบลคำพอง อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดร้อยเอ็ด และตำบลห้วย อำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ
๘. ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักปลอดสารพิษ จ. สุพรรณบุรี และหนองสามวัง จ.ปทุมธานี
๙. ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรการผลิตผักอินทรีย์จังหวัดจันทบุรีและจังหวัดระยอง
๑๐. ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรการผลิตมะพร้าวจังหวัดฉะเชิงเทรา
๑๑. ชุมชนวิชาการเกษตรส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามปากพนัง อัตลักษณ์พื้นถิ่น (GI) จังหวัดนครศรีธรรมราช
๑๒. DOA Smart Community ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผสมผสาน จ.พัทลุง จ.สงขลา
๑๓. โครงการพัฒนาการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มแก่อัตลักษณ์ไทย

กรมวิชาการเกษตรมีหน้าที่ในการดำเนินงานวิจัยและพัฒนาผลงานที่ได้จะนำไปใช้ประโยชน์โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยี ดังนั้นจึงได้จัดทำหลักสูตรต่าง ๆ เพื่ออบรมให้กลุ่มเป้าหมายที่สนใจ และให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ

๓. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสมให้แก่กลุ่มเป้าหมาย

๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้สามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย ยกย่องคุณภาพสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้า

๔. เป้าหมายการฝึกอบรม

เกษตรกร/เจ้าหน้าที่ภาครัฐ/ผู้ประกอบการ กลุ่มเป้าหมายจำนวน ๓,๑๓๐ ราย

๕. ระยะเวลา

ธันวาคม ๒๕๖๓- สิงหาคม ๒๕๖๔ (ตามช่วงการผลิตพืช)

๖. วิธีดำเนินการ

อบรม/เสวนา/สาธิต/ขยายผลเทคโนโลยี (field day) ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีการผลิตพืชจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรสู่กลุ่มเป้าหมาย

๗. วิทยากร

เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

๘. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตร

๙. งบประมาณดำเนินการ งบประมาณ ๒,๐๘๒,๓๙๐ บาท

ชื่อหลักสูตร	จังหวัด	เป้าหมาย(ราย)	ช่วงเวลา	งบประมาณ(บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑. โครงการ นวัตกรรมการผลิตถั่วเหลืองหลังนา เพื่อลดต้นทุนการผลิตในชุมชนอำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่					
- การจัดการเทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองหลังนา	เชียงใหม่	๕๐	ธ.ค.๖๓-ม.ค.๖๔	๒๕,๐๐๐	สวพ.๑
๒. โครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพรแบบครบวงจร พื้นที่ ต.แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง					
- การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพรแบบครบวงจร	ลำปาง	๑๕๐	ธ.ค.๖๓-พ.ค.๖๔	๗๕,๐๐๐	ศวพ.ลำปาง
๓. โครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอะโวคาโด					
- การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอะโวคาโด	ตาก	๕๐	ก.พ.-ก.ค. ๖๔	๔๓,๙๔๐	ศวพ.ตาก
	เพชรบูรณ์	๕๐	ก.พ.-ก.ค. ๖๔	๓๘,๘๓๐	สวพ.๒
๔. โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร การเพิ่มศักยภาพการผลิตพืช ต.หนองกุดา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก					
- การใช้และการผลิตสารชีวภัณฑ์เพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืช	พิษณุโลก	๕๐	ม.ค.๖๔	๑๓,๔๐๐	สวพ.๒
- การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง การป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด และการเฝ้าระวังโรคใบด่างมันสำปะหลัง	พิษณุโลก	๕๐	ม.ค.๖๔	๑๓,๔๐๐	
- การใช้ปุ๋ยเคมีอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพและการใช้ปุ๋ยชีวภาพ	พิษณุโลก	๕๐	ม.ค.๖๔	๑๓,๔๐๐	
- การเสวนาเกษตรกรต้นแบบ	พิษณุโลก	๑๐๐	มี.ค.๖๔-ส.ค.๖๔	๒๗,๓๐๐	
๕. โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักผสมผสานตำบลหนองพระ อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร					
- เทคโนโลยีการผลิตพืชผักแบบผสมผสานด้วยเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร	พิจิตร	๕๐	ธ.ค.๖๓	๒๕,๐๐๐	ศวพ.พิจิตร
- เสวนาการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการผลิตพืชผักแบบผสมผสานด้วยเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร	พิจิตร	๕๐	ส.ค.๖๔	๒๐,๐๐๐	

ชื่อหลักสูตร	จังหวัด	เป้าหมาย(ราย)	ช่วงเวลา	งบประมาณ(บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ
6. โครงการ ชุมชนต้นแบบวิชาการเกษตร : นวัตกรรมการผลิตพืชปลอดภัยในพื้นที่ตำบลหนองโก จังหวัดขอนแก่น ตำบลอ้อยชัยพัฒนา จังหวัดกาฬสินธุ์ และตำบลน้ำคำ จังหวัดนครพนม					
- การรับรองมาตรฐานการผลิตพืชปลอดภัย การจัดการธาตุอาหารโดยการใช้ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยหมักเติมอากาศ และแทนแดง	ขอนแก่น	30	ธ.ค.63	31,030	สวพ.3
	กาฬสินธุ์	30	ธ.ค.63	30,650	ศวพ.กาฬสินธุ์
	นครพนม	40	ธ.ค.63	39,550	ศวพ.นครพนม
- โรคและแมลงศัตรูสำคัญของการผลิตพืชผัก และการใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช	ขอนแก่น	30	ม.ค.-ก.พ.64	49,060	สวพ.3
	กาฬสินธุ์	30	ม.ค.-ก.พ.64	32,300	ศวพ.กาฬสินธุ์
	นครพนม	40	ม.ค.-ก.พ.64	64,100	ศวพ.นครพนม
- การเสวนาสรุปลงถ่ายทอดเทคโนโลยี	ขอนแก่น	30	ส.ค.64	15,030	สวพ.3
	กาฬสินธุ์	30	ส.ค.64	21,550	ศวพ.กาฬสินธุ์
	นครพนม	40	ส.ค.64	15,650	ศวพ.นครพนม
7. โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ผลิตพืชสู่ระบบมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์อย่างครบวงจรในพื้นที่ตำบลคำพอง อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดร้อยเอ็ด และตำบลห้วย อำเภอบุณฑลราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ					
- ระบบการผลิตพืชแบบครบวงจร	ร้อยเอ็ด	70	ม.ค. 64	70,000	ศวพ.ร้อยเอ็ด
- สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร	ร้อยเอ็ด	70	ก.พ. 64	70,000	ศวพ.ร้อยเอ็ด
- ระบบการผลิตถั่วเขียวหลังนาอินทรีย์สู่อุตสาหกรรมแปรรูป	อำนาจเจริญ	100	ม.ค. 64	100,000	ศวพ.อำนาจเจริญ
- การสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรสู่ชุมชนนวัตกรรมเกษตรอย่างยั่งยืน	อำนาจเจริญ	100	ก.พ. 64	100,000	ศวพ.อำนาจเจริญ
8. โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักปลอดสารพิษ จ. สุพรรณบุรี และหนองสามวัง จ.ปทุมธานี					
- การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชปลอดภัยโดยการจัดการดินปุ๋ยและใช้ชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช	กาญจนบุรี	165	ธ.ค.63-ส.ค.64	132,500	ศวพ.กาญจนบุรี
	ปทุมธานี	165	ธ.ค.63-ส.ค.64	132,500	ศวพ.ปทุมธานี

ชื่อหลักสูตร	จังหวัด	เป้าหมาย(ราย)	ช่วงเวลา	งบประมาณ(บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ
9. โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรการผลิตผักอินทรีย์จังหวัดจันทบุรีและจังหวัดระยอง					
- การผลิตพืชผักอินทรีย์และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์	จันทบุรี	30	ธ.ค.63-ม.ค.64	12,700	สวพ.6
	ระยอง	30	ธ.ค.63-ม.ค.64	12,700	ศวพ.ระยอง
- การจัดการดิน การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ และการทำปุ๋ยหมัก	จันทบุรี	30	ธ.ค.63-ม.ค.64	12,700	สวพ.6
	ระยอง	30	ธ.ค.63-ม.ค.64	12,700	ศวพ.ระยอง
- การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช โดยใช้ชีววิธีและสารชีวภัณฑ์	จันทบุรี	30	ม.ค.-ก.พ.64	12,700	สวพ.6
	ระยอง	30	ม.ค.-ก.พ.64	12,700	ศวพ.ระยอง
- วันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field day)	ระยอง	60	พ.ค.64	59,000	สวพ.6
10. โครงการ ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรการผลิตมะพร้าวจังหวัดฉะเชิงเทรา					
- เทคโนโลยีการผลิตมะพร้าวคุณภาพ	ฉะเชิงเทรา	20	มี.ค.64	10,200	ศวพ.ฉะเชิงเทรา
- เสวนาชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรการผลิตมะพร้าวจังหวัดฉะเชิงเทรา เรื่อง เทคโนโลยีการผลิตมะพร้าวคุณภาพ และการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวโดยวิธีผสมผสาน	ฉะเชิงเทรา	10	พ.ค.64	2,800	
- วันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field day)	ฉะเชิงเทรา	50	มิ.ย.64	15,000	
11. โครงการ ชุมชนวิชาการเกษตรส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามปากพนัง อัตลักษณ์พื้นถิ่น (GI) จังหวัดนครศรีธรรมราช					
- การพัฒนาการจัดการสวนส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามภายใต้เทคโนโลยีการจัดการที่เหมาะสม	นครศรีธรรมราช	100	ม.ค.-มี.ค.64	50,000	ศวพ.นครศรีธรรมราช
12. โครงการ DOA Smart Community ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผสมผสาน จ.พัทลุง จ.สงขลา					
- ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผสมผสาน	พัทลุง	300	ธ.ค.63-ส.ค.64	90,000	ศวพ.พัทลุง
	สงขลา	300	ธ.ค.63-ส.ค.64	90,000	สวพ.8

ชื่อหลักสูตร	จังหวัด	เป้าหมาย(ราย)	ช่วงเวลา	งบประมาณ(บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ
13. โครงการพัฒนาการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกาแพ้อัตลักษณ์ไทย					
- การผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกาแพ้อัตลักษณ์ไทย	เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ ชุมพร เชียงราย ตาก เลย สตูล กทม.	490	ก.พ.-ส.ค.64	490,000	ศกล.เชียงใหม่ ศว.กส.เพชรบูรณ์ ศวส.ชุมพร ศวพ.กส.เชียงราย ศวพ.ตาก ศวส.เลย ศวพ.สตูล กวป.
รวม		3,130		2,082,390	

๑๐. วิทยาการ

เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้เรื่องเทคโนโลยีการผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสมเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการผลิตพืชเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และคุณภาพ

หลักสูตรฝึกอบรมโครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

๑. ชื่อโครงการ การพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

๒. หลักการเหตุผล

กรมวิชาการเกษตรได้จัดทำโครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ มีแผนการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ให้มุ่งสู่เกษตรกร ๔.๐ โดยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้พัฒนาสู่การเกษตรอัจฉริยะ จำนวน ๖ โครงการ เพื่อให้เกษตรกร เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ผู้ประกอบการ ได้เข้าถึงเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไปประกอบด้วยโครงการ ดังนี้

๑. การแปลงเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะการผลิตมะม่วงนอกฤดู

๒. การจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาและข้าวโพดหวาน จังหวัดนครสวรรค์

๓. แปลงเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะปาล์มน้ำมัน

๔. การเพิ่มประสิทธิภาพโรงเรือนอเนกประสงค์อัจฉริยะสำหรับการผลิตพืชโดยควบคุมสภาพอากาศอัตโนมัติ

๕. การประยุกต์ใช้ smart sensors และ IoTs ในการผลิตทุเรียน

๖. แปลงเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะอ้อยโรงงาน

กรมวิชาการเกษตรได้จัดทำแปลงศูนย์เรียนรู้เพื่อนำเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะที่ได้นำไปใช้ประโยชน์โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยี ดังนั้นจึงได้จัดทำหลักสูตรต่าง ๆ เพื่ออบรมให้กลุ่มเป้าหมาย และให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ

๓. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในการผลิตพืชให้แก่กลุ่มเป้าหมาย

๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้สามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย ยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้า

๔. เป้าหมายการฝึกอบรม

เกษตรกร/เจ้าหน้าที่ภาครัฐ/ผู้ประกอบการ กลุ่มเป้าหมายจำนวน ๙๗๐ ราย

๕. ระยะเวลา

ธันวาคม ๒๕๖๓- กันยายน ๒๕๖๔ (ตามช่วงการผลิตพืช)

๖. วิธีดำเนินการ

อบรม/เสวนา/สาธิต/ขยายผลเทคโนโลยี (field day) ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีการผลิตพืชจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรสู่กลุ่มเป้าหมาย

๗. วิทยากร

เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

๘. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตร

๙. งบประมาณดำเนินการ งบประมาณ ๕๖๑,๗๐๐ บาท

ชื่อหลักสูตร	จังหวัด	เป้าหมาย(ราย)	ช่วงเวลา	งบประมาณ(บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑. โครงการแปลงเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะการผลิตมะม่วงนอกฤดู					
ถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการสวนมะม่วงด้วยเทคโนโลยีเกษตร	ชัยภูมิ	๔๐	ส.ค.๖๔	๒๐,๐๐๐	ศวพ.ชัยภูมิ
อัจฉริยะ	อุดรธานี	๖๐	ส.ค.๖๔	๓๐,๐๐๐	ศวพ.อุดรธานี
๒. โครงการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาและข้าวโพดหวาน จังหวัดนครสวรรค์					
การจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพดหวาน	นครสวรรค์	๒๐๐	มี.ค.-เม.ย.๖๔	๒๐๐,๐๐๐	ศวพ.นครสวรรค์
๓. โครงการแปลงเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะปาล์มน้ำมัน					
การจัดการสวนปาล์มน้ำมันภายใต้แนวทางการจัดการที่เป็นเลิศ (BMP) ร่วมกับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์และนวัตกรรมเกษตรแม่นยำ	กระบี่	๑๐๐	มี.ค.๖๔	๓๕,๐๐๐	ศวพ.๗
๔. โครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพโรงเรือนอเนปจรรย์สำหรับการผลิตพืชโดยควบคุมสภาพอากาศอัตโนมัติ					
การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยใช้โรงเรือนอเนปจรรย์ในพื้นที่ศูนย์บริการพัฒนาปลวกแดง	ระยอง	๒๐๐	ก.ค.-ส.ค. ๖๔	๗๔,๐๐๐	สวศ./ศวพ.ระยอง
๕. โครงการ การประยุกต์ใช้ smart sensors และ IoTs ในการผลิตทุเรียน					
เซนเซอร์ทางการเกษตร การสอบเทียบ และการนำไปใช้ประโยชน์	กทม.	๔๐	ก.พ. ๖๔	๒๑,๒๐๐	สอพ.
การพัฒนา IoTs Platform ด้านการเกษตร	กทม.	๔๐	มี.ค. ๖๔	๒๑,๒๐๐	
การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี Image processing และ UAV ทางเกษตร	กทม.	๔๐	เม.ย. ๖๔	๒๑,๒๐๐	
การขยายผลการประยุกต์ใช้ smart sensors และ IoTs ในการผลิตทุเรียน	จันทบุรี	๖๐	ส.ค. ๖๔	๓๖,๔๐๐	
การสัมมนา "ก้าวต่อไปของการใช้ smart sensors และ IoTs เพื่อการพัฒนาการผลิตทุเรียนที่ยั่งยืน"	กทม.	๔๐	ก.ย.๖๔	๑๘,๒๐๐	

ชื่อหลักสูตร	จังหวัด	เป้าหมาย(ราย)	ช่วงเวลา	งบประมาณ(บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ
๖. โครงการแปลงเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะอ้อยโรงงาน					
ระบบการจัดการน้ำตามความต้องการของอ้อยโดยใช้ระบบตรวจวัดสภาพอากาศรายแปลงและการประยุกต์ใช้ในพืชอื่น สำหรับเกษตรกรแม่นยำ	ขอนแก่น	๕๐	ธ.ค.๖๓	๘๔๕๐๐	ศร.ขอนแก่น
การจัดทำแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศโดยใช้ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ซ (Open source software) เพื่อประมาณค่าสุขภาพพืชของอ้อยโรงงาน	สุรินทร์	๕๐	พ.ค.๖๔		
การประมาณผลผลิตอ้อยโรงงานโดยใช้อากาศยานไร้คนขับ	นครราชสีมา	๕๐	ก.ค.๖๔		
รวม		๙๗๐		๕๖๑,๗๐๐	

๑๐. วิทยากร

เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้เรื่องเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) เพื่อนำไปใช้ในกระบวนการผลิตพืชเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และคุณภาพ

ภาคผนวก ง

อนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกรโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และ
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงานและวิชาการ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๐๖

ที่ กษ ๐๙๐๕/๑๗๕๐

วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง อนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกร โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่
และโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

เรียน ตามรายชื่อที่แนบ

ตามหนังสือกองแผนงานและวิชาการ ที่ กษ ๐๙๐๕.๖/๓๒๓ ลงวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เรื่อง ขออนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกร โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ซึ่ง อธก. ได้เห็นชอบอนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกรของโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและอนุมัติให้บุคคลภายนอกเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวแล้ว นั้น

ในการนี้ กผง.ขอแจ้งอนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกร โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ เพื่อใช้ประกอบการปฏิบัติงานของท่าน โดยท่านสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ <https://qr.go.page.link/sgCzi> ทั้งนี้ในการดำเนินงานขอให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ใช้ชื่อหลักสูตรให้ตรงตามที่กรมฯอนุมัติไว้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

(นางสาวภากรดี ไวยกะณี)

ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ

อนุมัติฝึกอบรมฯ



<https://qr.go.page.link/sgCzi>



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงานและวิชาการ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๐๖
ที่ กษ ๐๙๐๕๖/๓๒๓ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกร โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่
และโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ผ่าน ผอ.กองการเจ้าหน้าที่

เรื่องเดิม

ตามที่กรมวิชาการเกษตรได้รับงบประมาณปี ๒๕๖๔ เพื่อดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยกรมวิชาการเกษตรมีแผนการฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชจากผลงานวิจัย กรมวิชาการเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสมให้แก่เจ้าหน้าที่ของรัฐ เกษตรกร และผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าว

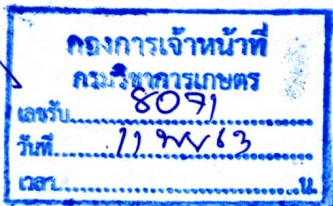
ข้อเท็จจริง

๑. ในการจัดทำโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ได้กำหนดให้มีกิจกรรมฝึกอบรมให้บริการความรู้กับเจ้าหน้าที่รัฐ เกษตรกรและผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าว ในพื้นที่ ๖๑ จังหวัด ๑๓๑ กลุ่มแปลงใหญ่ กลุ่มเป้าหมายได้แก่เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่และเกษตรกรผู้สนใจ จำนวน ๓,๒๖๐ ราย โดยเบิกจ่ายงบประมาณกรมวิชาการเกษตร โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน ๑,๖๓๐,๐๐๐ บาท รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑

๒. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กลุ่มเป้าหมายได้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ จำนวน ๙,๗๕๐ ราย โดยเบิกจ่ายงบประมาณกรมวิชาการเกษตร โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร จำนวน ๕,๓๖๒,๕๐๐ บาท รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๒

ทั้งนี้การอนุมัติให้บุคคลภายนอกเข้าร่วมกิจกรรมฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ กระทบวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบอำนาจให้หัวหน้าส่วนราชการมีอำนาจอนุมัติจัดการประชุมสัมมนาหรืออบรมฯ ที่มีบุคลากรภายนอกเข้าร่วม ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๒๕๐/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา อนุมัติหลักการฝึกอบรมดังกล่าว



(นางสาวภาวดี ไวยคะณี)

ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ

บริษัท ออ. กทบ.

(นางอำไพ ก่ออมริอวงษ์)
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน และวิชาการ

ที่ กษ ๐๙๐๕๖/๓๖๓

วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกร ไร่องานชุมชน สหกรณ์การเกษตรนครเขื่อนขันธ์ฯ

กลุ่มพัฒนาบุคคล
เลขที่ ๓๕๑๙
วันที่ ๑๑ พ.ย. ๒๕๖๓
เวลา ๑๓.๐๐

นางสาว
กัญญา
โพธิ์

ดำเนินการแล้ว

กมรณ

๑๑ พ.ย. ๖๓



บันทึกข้อความ

หน้าห้องอธิบดี
รับที่ ๕๖๕๖
วันที่ ๑๓๗๒๗
เวลา.....

ส่วนราชการ กผง. โทร. ๐ ๒๕๓๙ ๑๓๐๖
 ที่ กษ ๐๕๐๕๖/๓๒๓ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓
 เรื่อง ขออนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกร โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่
 และโครงการศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ ๒๕๖๔
 เรียน อธก.

ตามที่กรมฯ ได้รับงบประมาณปี ๒๕๖๔ เพื่อดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และโครงการศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร นั้น

ข้อเท็จจริง

๑. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ กำหนดจัดระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ ในพื้นที่ ๖๑ จังหวัด ๑๓๑ กลุ่มแปลงใหญ่ กลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่และเกษตรกรผู้สนใจ จำนวน ๓,๒๖๐ ราย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชจากผลงานวิจัยของกรมฯ ที่ถูกต้อง และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชของเกษตรกร โดยมุ่งเน้นลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย และยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร อันเป็นการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันในตลาดสินค้าเกษตร โดยเบิกค่าใช้จ่ายจากงบประมาณกรมวิชาการเกษตร โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน ๑,๖๓๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านหกแสนสามหมื่นบาทถ้วน)

๒. โครงการศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กำหนดจัดระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ กลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๙,๗๕๐ ราย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการผลิตพืชที่ถูกต้อง และพัฒนาศูนย์การเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรให้เป็นแหล่งเรียนด้านการเกษตรของชุมชน รวมทั้งพัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสาเพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนภารกิจที่เกี่ยวข้องกฎหมายด้านการเกษตรในพื้นที่ โดยเบิกค่าใช้จ่ายจากงบประมาณกรมวิชาการเกษตร โครงการศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร จำนวน ๕,๓๖๒,๕๐๐ บาท (ห้าล้านสามแสนหกหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน)

อนึ่ง การจัดฝึกอบรมในโครงการดังกล่าวไม่อยู่ในแผนการฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ของกรมวิชาการเกษตร ปี ๒๕๖๔ ซึ่งอยู่ในอำนาจการอนุมัติ ของ อธก. ทั้งนี้ ได้แนบรายละเอียดการจัดฝึกอบรมฯ มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

๑. หลักการและค่าใช้จ่าย ดังนี้


๑.๑ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ งบประมาณ ๑,๖๓๐,๐๐๐ บาท


๑.๒ โครงการศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร งบประมาณ

๕,๓๖๒,๕๐๐ บาท

๒. ให้บุคคลภายนอกเข้าร่วม ตามคำสั่งมอบอำนาจของ กษ. ที่ ๒๕๐/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ข้อ ๔

กองการเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตร
เลขรับ 8071
วันที่ 12 พ.ย. 63
เวลา..... น.

นาง
วิมลพร

(นายปรัชญา วงษา)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

อ. น. น. น.

(นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงานและวิชาการ

ที่ กษ ๐๕๐๕.๖/๓๒๓

วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุมัติหลักการจัดฝึกอบรมเกษตรกร โครงการระบบส่งเสริมระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และ
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

กลุ่มสารบรรณ
สำนักงานเลขานุการกรม
เลขรับ ๑๖๕๓๖
วันที่ ๑๓ พ.ย. ๖๓
เวลา ๑๐.๓๖ น.

เรียน ผอ.กทจ.

Memo

๒๓ พ.ย. ๖๓

(นางชนกานต์ สมิตะสิริ)

ผู้อำนวยการกลุ่มช่วยอำนวยความสะดวกและประสานราชการ
รักษาราชการแทนเลขานุการกรม

กองการเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร
เลขรับ ๕๐๖๓
วันที่ ๑๖ พ.ย. ๖๓
เวลา

เรียน ผอ.กทพ.

(นายอาทิตย์ ก่อมะริอวงษ์)
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

กลุ่มพัฒนาบุคคล
เลขรับ ๕๓๖๑
วันที่ ๒๓ พ.ย. ๒๕๖๓
เวลา ๑๖.๑๐ น.

คุณคมสันต์
๒๔ พ.ย. ๖๓

เรียน กทพ.

เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

กองการเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร
เลขรับ ๕๐๖๓
วันที่ ๑๖ พ.ย. ๖๓
เวลา

๒๕ พ.ย. ๖๓

ฝ่ายบริหารทั่วไป
กองแผนงานและวิชาการ
วันที่ ๑๖ พ.ย. ๖๓
วันที่ ๑๕ พ.ย. ๒๕๖๓
เวลา ๑๐.๐๕ น.

(นายปรัชญา รวงษ์)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

เรียน ผอ.ทพ.กทพ.

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
วันที่ ๑๒๖๘
วันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๓
เวลา ๑๐.๑๗ น.

คุณชัชวาล / คุณประวีร์
ดำเนินพรตวิทย์
๒๕ พ.ย. ๖๓

(นางสำรวย ยอดประสิทธิ์)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

หลักสูตรฝึกอบรมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๔

๑. ชื่อโครงการ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

๒. หลักการและเหตุผล

กรมวิชาการเกษตรได้จัดทำโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ โดยสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้เกษตรกรรายย่อยได้รวมตัวกันผลิต ร่วมกันจำหน่าย ร่วมกันบริหารจัดการ สามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย ยกกระดับสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้า การจัดทำโครงการดังกล่าวมีแผนดำเนินการฝึกอบรมแก่เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่และผู้สนใจทั่วไป โดยมีหลักสูตรฝึกอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจในพื้นที่แปลงใหญ่ ดังนี้

- ๑ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะม่วง
- ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มเขียวหวาน
- ๓ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน
- ๔ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะ
- ๕ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุด
- ๖ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มโอ
- ๗ การป้องกันกำจัดโรครากปมฝรั่ง
- ๘ การป้องกันกำจัดโรคและศัตรูอะโวคาโด
- ๙ การป้องกันกำจัดศัตรูพืชแปลงกาแฟ
- ๑๐ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรด
- ๑๑ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเสาวรส
- ๑๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแตงโม
- ๑๓ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากแก้วมังกร
- ๑๔ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกล้วย
- ๑๕ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง
- ๑๖ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
- ๑๗ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย
- ๑๘ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน
- ๑๙ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผัก
- ๒๐ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพริก
- ๒๑ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะเขือเทศ
- ๒๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล่อน
- ๒๓ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหน่อไม้ฝรั่ง
- ๒๔ การผลิตพืชสมุนไพรอินทรีย์
- ๒๕ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว
- ๒๖ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชหลังนา

- ๒๗ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสง
- ๒๘ เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตงาดำและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า
- ๒๙ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันแกว
- ๓๐ การจัดการธาตุอาหารในกระเทียม

เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ กรมวิชาการเกษตรซึ่งมีหน้าที่ในการดำเนินงานค้นคว้าทดลองและถ่ายทอดเทคโนโลยี จึงได้จัดทำหลักสูตรฝึกอบรมต่างๆ เพื่ออบรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่และผู้สนใจทั่วไป เข้ารับการอบรมถ่ายทอดความรู้อันเป็นการเพิ่มพูนความรู้ด้านเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชที่เกษตรกรสนใจ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปดำเนินการในพื้นที่ของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสมให้แก่เกษตรกร

๓.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชของเกษตรกร โดยมุ่งเน้นลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย และยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร อันเป็นการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันในตลาดสินค้าเกษตร

๔. เป้าหมายการฝึกอบรม เกษตรกร จำนวน ๓,๒๖๐ ราย

๕. ระยะเวลาดำเนินการ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ – มิถุนายน ๒๕๖๔

๖. วิธีดำเนินการ

๑. ประเมินความรู้ของเกษตรกรเบื้องต้น ก่อนรับการฝึกอบรม (Pre-Test)

๒. ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสมให้แก่เจ้าหน้าที่

ภาครัฐ เกษตรกร และผู้ประกอบการ

๓. ประเมินความรู้ของเกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรม (Post-Test)

๔. รายงานผลการดำเนินงานต่อหัวหน้าหน่วยงาน ภายใน 60 วันหลังดำเนินการแล้วเสร็จ

๗. งบประมาณ ๑,๖๓๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านหกแสนสามหมื่นบาทถ้วน)

๘. วิทยากร เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

๙. หน่วยงานที่รับผิดชอบ หน่วยงานสังกัดกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้เรื่องเทคโนโลยีการผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสม เพื่อนำไปใช้ในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

หลักสูตรฝึกอบรมบุคคลภายนอก ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

ลำดับ	หลักสูตร	จำนวนรุ่น	เป้าหมาย (ราย)	งบประมาณ (บาท)
๑	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะม่วง	๔	๑๑๕	๕๗,๕๐๐.๐๐
๒	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มเขียวหวาน	๑	๓๕	๑๗,๕๐๐.๐๐
๓	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	๑๔	๓๓๐	๑๖๕,๐๐๐.๐๐
๔	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะ	๑	๒๕	๑๒,๕๐๐.๐๐
๕	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุด	๔	๙๕	๔๗,๕๐๐.๐๐
๖	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มโอ	๒	๔๐	๒๐,๐๐๐.๐๐
๗	การป้องกันกำจัดโรครากปมฝรั่ง	๑	๓๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๘	การป้องกันกำจัดโรคและศัตรูอะโวคาโด	๑	๓๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๙	การป้องกันกำจัดศัตรูพืชแปลงกาแฟ	๑	๓๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๑๐	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรด	๑	๒๕	๑๒,๕๐๐.๐๐
๑๑	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเสาวรส	๑	๒๕	๑๒,๕๐๐.๐๐
๑๒	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแตงโม	๑	๒๕	๑๒,๕๐๐.๐๐
๑๓	การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากแก้วมังกร	๑	๒๐	๑๐,๐๐๐.๐๐
๑๔	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกล้วย	๑	๒๐	๑๐,๐๐๐.๐๐
๑๕	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	๑๗	๔๒๐	๒๑๐,๐๐๐.๐๐
๑๖	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๘	๒๒๕	๑๑๒,๕๐๐.๐๐
๑๗	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย	๕	๑๓๕	๖๗,๕๐๐.๐๐
๑๘	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน	๓	๗๕	๓๗,๕๐๐.๐๐
๑๙	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผัก	๑๒	๓๐๐	๑๕๐,๐๐๐.๐๐
๒๐	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพริก	๑	๒๕	๑๒,๕๐๐.๐๐
๒๑	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะเขือเทศ	๑	๓๕	๑๗,๕๐๐.๐๐
๒๒	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล่อน	๒	๔๐	๒๐,๐๐๐.๐๐
๒๓	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหน่อไม้ฝรั่ง	๑	๒๐	๑๐,๐๐๐.๐๐
๒๔	การผลิตพืชสมุนไพรอินทรีย์	๒	๔๐	๒๐,๐๐๐.๐๐
๒๕	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	๓๑	๗๐๕	๓๕๒,๕๐๐.๐๐
๒๖	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชหลังนา	๙	๒๕๕	๑๒๗,๕๐๐.๐๐
๒๗	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสง	๒	๕๐	๒๕,๐๐๐.๐๐
๒๘	เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตงาดำและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า	๑	๒๕	๑๒,๕๐๐.๐๐
๒๙	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันแกว	๑	๓๕	๑๗,๕๐๐.๐๐
๓๐	การจัดการธาตุอาหารในกระเทียม	๑	๓๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
รวมทั้งหมด		๑๓๑	๓,๒๖๐	๑,๖๓๐,๐๐๐.๐๐

หลักสูตรฝึกอบรมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	พื้นที่ดำเนินการ	รหัสแปลงใหญ่ กษ.	เป้าหมายฝึกอบรม/เสวนา		ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				ราย	วัน			
1	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะม่วง	กลุ่มผู้ผลิตมะม่วงส่งออกบ้านม่วงหอม ต.แก่งโสภา อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	9318	35	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	17,500.00	สวพ.2
		แปลงใหญ่ทั่วไป(มะม่วง) หมู่ 12 ต.โพนเพ็ก อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น	7267	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	สวพ.3
		แปลงใหญ่ทั่วไป (มะม่วง) หมู่ 10 ต.หนองสวรรค์ อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู	9384	35	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	17,500.00	
		แปลงใหญ่มะม่วง ต.รามะสัก อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง	9255	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	สวพ.5
มะม่วง		4		115			57,500.00	3
2	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มเขียวหวาน	แปลงใหญ่ส้มเขียวหวานแม่สินโขนเหนือ ต.แม่สิน อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย	6291	35	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	17,500.00	ศวพ.สุโขทัย
ส้มเขียวหวาน		1		35			17,500.00	1
3	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ ม.2 ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	8755	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศวพ.อุตรดิตถ์
		แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 5 ตำบลชำ อำเภอกันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ	6490	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	ศวพ.ภูสิงห์
		แปลงใหญ่ทุเรียน ต.ตะเคียนทอง จ.อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	7088	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	สวพ.6
		แปลงใหญ่ทุเรียน อ.เขาสมิง จ.ตราด	8117	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.จันทบุรี
		แปลงใหญ่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มทุเรียนนอกฤดู อ.วังจันทร์ จ.ระยอง	6807	15	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	7,500.00	ศวพ.ระยอง
		แปลงทุเรียน ต.ทุ่งตะใคร่ อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	6787	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	ศวพ.ชุมพร
		แปลงใหญ่ทุเรียนป่าละอู ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	6557	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	
		แปลงใหญ่ทุเรียน ม.7 ต.ย่านยาว อ.คีรีรัฐ จ.สุราษฎร์ธานี	8912	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	ศวพ.สุราษฎร์ธานี
		แปลงทุเรียน ตำบล จ.ปร อำเภอกะบุรี จ.ระนอง	อยู่ระหว่างเสนอการรับรองจาก COO	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.ระนอง
		แปลงใหญ่ทุเรียน ต.กาหลง อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	8842	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศวพ.เรือเสาะ
		แปลงใหญ่ทุเรียน ม.4 ต.แม่หวาด อ.ธารโต จ.ยะลา	6614	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศวพ.ยะลา
		แปลงใหญ่ทุเรียน ม.1 ต.ธารน้ำทิพย์ อ.เบตง จ.ยะลา	6610	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	
		แปลงใหญ่ทุเรียน ม.2 ต.ตลิ่งชัน อ.บันนังสตา จ.ยะลา	8660	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	
แปลงใหญ่ทุเรียน ม.4 ต.กาบอเกาะ อ.รามัน จ.ยะลา	8662	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00			
ทุเรียน	14		330			165,000.00	10	

หลักสูตรฝึกอบรมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	พื้นที่ดำเนินการ	รหัสแปลงใหญ่ กษ.	เป้าหมายฝึกอบรม/เสวนา		ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				ราย	วัน			
4	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเงาะ	แปลงใหญ่เงาะ ต.บ่อภาค อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	8601	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศพ.2
	เงาะ	1		25			12,500	1
5	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุด	แปลงใหญ่มังคุด อ.เขาสมิง จ.ตราด	8121	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศพ.จันทบุรี
		แปลงใหญ่มังคุด ต.ลำภี อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	9135	15	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	7,500.00	ศพ.พังงา
		แปลงใหญ่มังคุด อ.สุโขทัย จ.นครราชสีมา	9492	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศพ.นครราชสีมา
		แปลงใหญ่มังคุด ต.ทุ่งคล้า อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	9112	35	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	17,500.00	ศพ.ปัตตานี
	มังคุด	4		95			47,500.00	4
6	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มโอ	แปลงใหญ่ส้มโอชาวแตงกวา ต.ศิลาตาน อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท	6140	15	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	7,500.00	ศพ.5
		แปลงใหญ่ส้มโอ ม.8 ต.ท่าตุม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	6372	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศพ.ปราจีนบุรี
	ส้มโอ	2		40			20,000.00	2
7	การป้องกันกำจัดโรครากปมฝรั่ง	แปลงใหญ่ฝรั่งกิมจู ตำบลรางบัว อำเภอบางแพ จ.ราชบุรี	9506	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000	ศพ.ราชบุรี
	ฝรั่ง	1	1	30			15,000	1
8	การป้องกันกำจัดโรคและศัตรูอะโวคาโด	แปลงใหญ่อะโวคาโดบ้านตง ต.ห้วยหอม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	9511	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000	ศพ.แม่ฮ่องสอน
	อะโวคาโด	1		30			15,000	1
9	การป้องกันกำจัดศัตรูพืชแปลงกาแฟ	แปลงใหญ่เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหัวแม่สุริน ต.แม่ฮ่อ อ.ขุขันธ์ จ.แม่ฮ่องสอน	9516	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000	ศพ.แม่ฮ่องสอน
	กาแฟ	1		30			15,000	1
10	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรด	แปลงใหญ่สับปะรด ต.คอกควาย อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	9383	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศพ.อุทัยธานี
	สับปะรด	1		25			12,500.00	1
11	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเสาวรส	แปลงใหญ่เสาวรสบ้านหนองหญ้าไซ ต.กุรุคุ อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม	5978	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500	ศพ.นครพนม
	เสาวรส	1		25			12,500	1
12	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแตงโม	วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกแตงโมไร่แม่ศรีสงคราม ต.นาคำ อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	5977	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศพ.นครพนม
	แตงโม	1		25			12,500.00	1
13	การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากแก้วมังกร	แปลงใหญ่แก้วมังกร บ้านโนนสมบูรณ์ ต.บ้านค้อ อ.คำชะอี จ.มุกดาหาร	7436	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศพ.มุกดาหาร
	แก้วมังกร	1		20			10,000.00	1

หลักสูตรฝึกอบรมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	พื้นที่ดำเนินการ	รหัสแปลงใหญ่ กษ.	เป้าหมายฝึกอบรม/เสวนา		ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				ราย	วัน			
14	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกล้วย	แปลงใหญ่กล้วย ม. 6 ต.บ้านยาง อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม	5989	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000	ศวพ.นครปฐม
	กล้วย	1		20			10,000	1
15	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	แปลงใหญ่มันสำปะหลัง ต.บ้านเอื้อม อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	7046	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.ลำปาง
		แปลงใหญ่มันสำปะหลัง ต.วังไทร อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร	6544	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	ศวพ.2
		สหกรณ์การเกษตรปฎิรูปที่ดินหนองกอก จำกัด ม.7 ต.ป่าคาย อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	8759	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศวพ.อุตรดิตถ์
		แปลงใหญ่ทั่วไป (มันสำปะหลัง) หมู่ 9 ต.ท่าพระ อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น	7882	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	ศว.ปพ.ขอนแก่น
		แปลงใหญ่มันสำปะหลัง ม.8 ต.ขมิ้น จ.กาฬสินธุ์	9286	15	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	7,500.00	ศวพ.กาฬสินธุ์
		แปลงใหญ่มันสำปะหลัง ต.โคกสะอาด อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ	8956	35	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	17,500.00	ศวพ.ชัยภูมิ
		แปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลภูหอ หมู่ที่ 9 ต.ภูหอ อ.ภูหลวง จ.เลย	8762	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.เลย
		แปลงใหญ่มันสำปะหลัง หมู่ที่ 8 ต.ศรีธาตุ อ.ศรีธาตุ จ.อุดรธานี	6061	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศวพ.อุดรธานี
		แปลงใหญ่มันสำปะหลัง ม.13 ต.แก่งโคม อ.สว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี	7502	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.อุบลราชธานี
		แปลงใหญ่มันสำปะหลัง ต.สำโรง อ.นาเชือก จ.มหาสารคาม	6502	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.มหาสารคาม
		แปลงใหญ่มันสำปะหลัง หมู่ 7 ต.คำโพน อ.ปทุมราชวงศา จ.อำนาจเจริญ	5972	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.อำนาจเจริญ
		มันสำปะหลัง ม.7 ต.นาคำดี อ.โพธารอง จ.ร้อยเอ็ด	6650	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	ศวพ.ร้อยเอ็ด
		มันสำปะหลัง ม.6 ต.แวง อ.โพธารอง จ.ร้อยเอ็ด	6982	35	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	17,500.00	
		แปลงใหญ่มันสำปะหลัง ต.ลำพญากลาง อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	9207	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศวพ.5
		แปลงใหญ่มันสำปะหลัง ม.11 ต.หนองกลับ อ.หนองบัว จ.นครสวรรค์	8439	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.นครสวรรค์
		หมู่ 10 ต.เขาขลุ่ย อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	อยู่ระหว่างเสนอการรับรองจาก COO	15	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	7,500.00	ศวพ.ราชบุรี
		แปลงใหญ่มันสำปะหลัง อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี	9651	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศวพ.กาญจนบุรี
มันสำปะหลัง	17		420			210,000.00	16	

หลักสูตรฝึกอบรมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	พื้นที่ดำเนินการ	รหัสแปลงใหญ่ กษ.	เป้าหมายฝึกอบรม/เสวนา		ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				ราย	วัน			
16	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	แปลงข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ต.บ้านกลาง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	9319	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	สวพ.2
		แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ต.วังชมภู อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	6627	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	ศวพ.เพชรบูรณ์
		แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ 3 ตำบลนาสว่าง อำเภอดงหลวง จังหวัดอุบลราชธานี	9531	35	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	17,500.00	สวพ.4
		แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ 6 ตำบลแสนสุข อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี	9532	35	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	17,500.00	
		แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ต.พุดซา อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี	9101	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	สวพ.5
		แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ต.นิคมสร้างตนเอง อ.เมือง จ.ลพบุรี	6954	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	ศวม.ลพบุรี
		แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ต.องค์พระ อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	8697	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศวพ.กาญจนบุรี
		แปลงใหญ่ข้าวโพดสหกรณ์การเกษตรลานสัก จำกัด	9023	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.อุทัยธานี
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์		8		225			112,500.00	7
17	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย	แปลงใหญ่อ้อย ต.อุมจาน อ.กุสุมาลย์ จ.สกลนคร	8846	35	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	17,500.00	ศวพ.สกลนคร
		แปลงใหญ่อ้อยโรงงาน บ้านหนองกุงเต่า	9159	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	ศวพ.มหาสารคาม
		แปลงใหญ่อ้อยโรงงานห้วยคต อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี	9382	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	
		แปลงใหญ่อ้อยโรงงาน อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	9138	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศวพ.ระยอง
		อ้อยโรงงาน แปลงใหญ่เจ็ดสิบห้าพัฒนาอ้อย ต.หนองมะค่าโมง อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	7904	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.สุพรรณบุรี
อ้อย		5		135			67,500.00	4
18	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ต.ไสไทย อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	7109	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.กระบี่
		แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ต.ปาล์มพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล	6740	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	ศวพ.สตูล
		แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.10 ต.วังมะปราง อ.วังวิเศษ จ.ตรัง	9473	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศวพ.ตรัง
ปาล์มน้ำมัน		3		75			37,500.00	3

หลักสูตรฝึกอบรมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	พื้นที่ดำเนินการ	รหัสแปลงใหญ่ กษ.	เป้าหมายฝึกอบรม/เสวนา		ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				ราย	วัน			
19	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผัก	แปลงใหญ่ผัก ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	9227	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	ศวพ.ลำปาง
		แปลงใหญ่พืชผัก ม.4 ต.ห้วยพุก อ.ดงเจริญ จ.พิจิตร	8828	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.พิจิตร
		แปลงใหญ่ทั่วไป(พืชผัก) หมู่ 7 ต.โนนแดง อ.โนนศิลา จ.ขอนแก่น (2)	6921	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.3
		แปลงใหญ่พืชผัก ต.เมืองใหม่ อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู	9665	35	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	17,500.00	
		แปลงใหญ่ผู้ปลูกผักริมโขง ต.ธาตุพนม อ.ธาตุพนม จ.นครพนม	9725	35	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	17,500.00	ศวพ.นครพนม
		พืชผักปลอดภัยไปโออาร์ หมู่ 4 ต.บางทรายน้อย อ.ห้วยใหญ่ จ.มุกดาหาร	9278	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศวพ.มุกดาหาร
		ต.หนองสะโน อ.บุณฑริก จ.อุบลราชธานี	อยู่ระหว่างเสนอการรับรองจาก COO	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	ศวพ.4
		แปลงใหญ่ชะอม ต.โพธิ์รังนก อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง	9254	15	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	7,500.00	ศวพ.5
		แปลงใหญ่พืชผัก ตำบลกรับใหญ่ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี	6328	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.ราชบุรี
		แปลงใหญ่พืชผัก ต.หนองงูเหลือม อ.เมือง จ.นครปฐม	5880	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศวพ.นครปฐม
		แปลงใหญ่ผัก(บัวบก) ม. 8 ต.นิลเพชร อ.บางเลน จ.นครปฐม	6757	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	
แปลงใหญ่พืชผัก ต.บ้านใหม่ อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี	6645	20.00	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00			
พืชผัก		12		300			150,000.00	9
20	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพริก	แปลงใหญ่พริกบ้านหนองแสง ม.9 ต.บัวน้อย อ.กันทรลักษณ์ จ.ศรีสะเกษ	9181	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500	ศวพ.อุบลราชธานี
พริก		1		25			12,500	1
21	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะเขือเทศ	แปลงใหญ่มะเขือเทศบ้านโคกสูง ต.โคกสูง อ.ปลาปาก จ.นครพนม	9718	35	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	17,500.00	ศวพ.นครพนม
มะเขือเทศ		1		35			17,500	1
22	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล่อน	แปลงใหญ่เมล่อน ต.คูสลอด อ.ลาดบัวหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	9427	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000	ศวพ.5
		แปลงเมล่อน ต.ห้วยกระเจา อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี	9650	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000	ศวพ.กาญจนบุรี
เมล่อน		2		40			20,000	2
23	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหน่อไม้ฝรั่ง	แปลงใหญ่หน่อไม้ฝรั่ง ต.ดอนแสลบ อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี	9652	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000	ศวพ.กาญจนบุรี
หน่อไม้ฝรั่ง		1		20			10,000	1
24	การผลิตพืชสมุนไพรอินทรีย์	แปลงใหญ่สมุนไพร บ้านเขาค้อ ต.แคน อ.วาปีปทุม จ.มหาสารคาม	9145	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศวพ.มหาสารคาม
		แปลงต้นแบบพืชผัก ต.ปะทูลาน อ.พยัคฆภูมิพิสัย จ.มหาสารคาม	9150	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	
สมุนไพร		2		40			20,000	1

หลักสูตรฝึกอบรมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	พื้นที่ดำเนินการ	รหัสแปลงใหญ่ กษ.	เป้าหมายฝึกอบรม/เสวนา		ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				ราย	วัน			
25	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	แปลงใหญ่ข้าวบ้านสบสาย ต.สบสาย อ.สูงเม่น จ.แพร่	6483	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศวพ.แพร่
		แปลงใหญ่ข้าวบ้านเวียงทอง ต.เวียงทอง อ.สูงเม่น จ.แพร่	8454	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	
		แปลงข้าว ต.บางระกำ อ.เมือง จ.พิษณุโลก	8597	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	ศวพ.2
		แปลงข้าว ม.10 ต.ระหาน อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร	6545	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	
		แปลงใหญ่ข้าวสหกรณ์การเกษตรเพชรบูรณ์ จำกัด ม.2 ต.ดงมูลเหล็ก อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	6469	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศวพ.เพชรบูรณ์
		กลุ่มสหกรณ์การเกษตรเมืองอุตรดิตถ์ จำกัด ต.ท่าเสา อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์	8270	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศวพ.อุตรดิตถ์
		แปลงใหญ่ทั่วไป (ข้าว) หมู่ 7 ต.ในเมือง อ.บ้านไผ่ จ.ขอนแก่น	6980	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	ศว.ปผ.ขอนแก่น
		แปลงใหญ่ข้าว ต.นาหนัง อ.โพธิ์ชัย จ.หนองคาย	9749	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	ศวพ.หนองคาย
		แปลงใหญ่ข้าว หมู่ 4 ต.ศรีชมพู อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ	5999	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	
		นาแปลงใหญ่ หมู่ 2 ต.วังชมภู อ.พรเจริญ จ.บึงกาฬ	6346	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	
		แปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ 10 ต.แสงพัน อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์	8483	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.บุรีรัมย์
		แปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ 1 ต.นาแก อ.คำชะโนด จ.ยโสธร	7427	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.ยโสธร
		นาแปลงใหญ่ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านสะแบง ม.6 ต.เกษตรวิสัย อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด	6155	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	ศวพ.ร้อยเอ็ด
		กลุ่มขยายเมล็ดพันธุ์ข้าว ม.14 ต.ดินด้า อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด	6109	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	
		แปลงใหญ่ข้าวห้วยยางท่าฉนวน ต.ท่าฉนวน อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท	6007	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	ศวพ.5
		แปลงใหญ่ข้าวปลอดภัยบ้านวัดโคกแจง ต.วัดโคก อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท	7511	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	
		แปลงใหญ่ข้าว ต.พระยาบันลือ อ.ลาดบัวหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	6349	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	
		แปลงใหญ่ข้าว/มันเทศ ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา	8850	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	
แปลงใหญ่ข้าว ต.วังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	8851	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00			
แปลงใหญ่ข้าว ต.บางหลวง อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	8853	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00			

หลักสูตรฝึกอบรมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	พื้นที่ดำเนินการ	รหัสแปลงใหญ่ กษ.	เป้าหมายฝึกอบรม/เสวนา		ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				ราย	วัน			
25	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	แปลงใหญ่ข้าว ม.2 ต.บ้านแก่ง อ.เมือง จ.นครสวรรค์	8009	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.นครสวรรค์
		แปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ 4 ตำบลบึงนาราง อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด	7308	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.ร้อยเอ็ด
		แปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ 8 ตำบลบึงคอกไห อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด	7307	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.ร้อยเอ็ด
		แปลงใหญ่ข้าวตำบลน้ำตาด อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี	9810	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.อุทัยธานี
		แปลงใหญ่ข้าว ม.9 ต.โพธิ์ชัย อ.ค่ายบางระจัน จ.สิงห์บุรี	9811	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.อุทัยธานี
		แปลงใหญ่ข้าว ต.นราภิรมย์ อ.บางเลน จ.นครปฐม	6758	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	นครปฐม
		แปลงใหญ่ข้าว ต.คลองขวาง อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี	6646	20	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	10,000.00	นครปฐม
		แปลงใหญ่ข้าวสวย ต.บางคา อ.ราชสาส์น จ.ฉะเชิงเทรา	9622	15	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	7,500.00	ศวพ.ฉะเชิงเทรา
		แปลงใหญ่ข้าว ต.ท่าด่าน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	9623	15	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	7,500.00	ศวพ.ฉะเชิงเทรา
		แปลงใหญ่ข้าว ต.ทะเลน้อย อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	9247	15	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	7,500.00	ศวพ.พัทลุง
		แปลงใหญ่ข้าว ต.ควนขนุน อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	8562	15	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	7,500.00	ศวพ.พัทลุง
ข้าว		31		705.00			352,500.00	16
26	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชหลังนา	แปลงใหญ่ทั่วไป(ข้าว) หมู่ 15 ต.บ้านดง อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น	6163	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.3
		แปลงใหญ่ทั่วไป(ข้าว) หมู่ 10 ต.สะอาด อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น	6914	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	
		แปลงใหญ่ทั่วไป(ข้าว) 31 ม.3 บ้านหนองงูเหลือม ต.บ้านค้อ อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู	6357	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	
		แปลงใหญ่ทั่วไป (ข้าว) หมู่ 7 ตำบลดงสวรรค์ อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด	6359	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	
		แปลงใหญ่ข้าว ต.บ้านพร้าว อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู	6355	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	
		กลุ่มนาแปลงใหญ่ปี2563 ตำบลหนองมะนาว2 อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด	9411	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	ศวพ.โนนสูง
		นาแปลงใหญ่ตำบลหนองมะนาว(นครดง) ตำบลหนองมะนาว อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด	7217	25	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	12,500.00	
		กลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านตามางโพธิ์ศรีธาตุ ม. ๒ ต.เกาะแก้ว อ.ลำโรงท่า จ.สุรินทร์	7245	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	ศวพ.สุรินทร์
		กลุ่มแปลงใหญ่มันเทศ บ้านมะเขือ ม. ๓ ต.หนองขาว อ.ศีขรภูมิ จ.สุรินทร์	8017	30	1	พ.ย. 63 - มิ.ย. 64	15,000.00	
ข้าว/พืชหลังนา		9		255			127,500	3

หลักสูตรฝึกอบรมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	พื้นที่ดำเนินการ	รหัสแปลงใหญ่ กษ.	เป้าหมายฝึกอบรม/เสวนา		ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				ราย	วัน			
27	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสง	แปลงใหญ่ถั่วลิสงสายสีอ ต.สบป่อง อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	9588	30	1	พ.ย. 63 - มี.ย. 64	15,000	ศวพ.แม่ฮ่องสอน
		แปลงใหญ่ถั่วลิสง หมู่ 7, 13 ต.กุดน้ำใส อ.ค้อวัง จ.ยโสธร	7426	20	1	พ.ย. 63 - มี.ย. 64	10,000.00	ศวพ.ยโสธร
ถั่วลิสง		2		50			25,000	2
28	เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตงาดำและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า	แปลงใหญ่งาดำ บ้านตะเคียน หมู่ที่ 8 ตำบลกระสัง อำเภอกะสัง จังหวัดบุรีรัมย์	7510	25	1	พ.ย. 63 - มี.ย. 64	12,500.00	ศวพ.บุรีรัมย์
		งาดำ	1		25		12,500.00	1
29	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันแกว	แปลงใหญ่มันแกวหวานเมืองธาตุ ต.น้ำก่ำ อ.ธาตุพนม จ.นครพนม	9726	35	1	พ.ย. 63 - มี.ย. 64	17,500	ศวพ.นครพนม
		มันแกว	1		35		17,500	1
30	การจัดการธาตุอาหารในกระเทียม	แปลงใหญ่กระเทียม ต.แม่เนาเติง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	9667	30	1	พ.ย. 63 - มี.ย. 64	15,000	ศวพ.แม่ฮ่องสอน
		กระเทียม	1		30		15,000	1
รวมทั้งหมด		131		3,260			1,630,000	

รายละเอียดงบประมาณการฝึกอบรมภายใต้โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	รายละเอียด	งบประมาณ	หมายเหตุ
1	ค่ายานพาหนะเหมาะจ่ายสำหรับเกษตรกรเดินทาง ไม่เกิน 100 บาท x 3,260 ราย	326,000.00	ขึ้นอยู่กับระยะทาง
2	ค่าอาหารกลางวัน 1 มื้อ มื้อละ 120 บาท x 3,260 ราย	391,200.00	
3	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 2 มื้อ มื้อละ 35 บาท x 3,260 ราย	228,200.00	
4	ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม 70 บาท x 3,260 ราย	228,200.00	
5	ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	456,400.00	
	รวม	1,630,000.00	

* หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายสามารถถัวเฉลี่ยกันได้ตามความเหมาะสม

หลักสูตรฝึกอบรมโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปี ๒๕๖๔

๑. ชื่อโครงการ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปี ๒๕๖๔

๒. หลักการและเหตุผล

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ขึ้นเพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชนและเป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรสู่เกษตรกร โดยใช้กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมระหว่างเกษตรกรต้นแบบ เกษตรกรเครือข่ายและนักวิชาการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์การผลิตสินค้าเกษตร เพื่อให้เกษตรกรที่มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกิดความรู้ ความเข้าใจสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับจาก ศพก. ไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย เพิ่มคุณภาพของผลผลิต เลือกซื้อและใช้ปัจจัยการผลิตได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งแก้ปัญหาการผลิตพืชของเกษตรกรทั้งด้านการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช

กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่อยู่ภายใต้กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต มีภารกิจหลักในด้านการวิจัยและพัฒนาพืช เครื่องจักรกลการเกษตร และกำกับดูแลกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ผลจากการดำเนินงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรทำให้ได้เทคโนโลยีใหม่ๆ ในการผลิตพืชที่สามารถแก้ปัญหาด้านการผลิตพืชของเกษตรกรได้และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตได้อย่างถูกต้องเหมาะสม ดังนั้นเพื่อเป็นการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชและกฎหมายทางการเกษตรที่เกี่ยวข้องให้แก่เกษตรกร กรมวิชาการเกษตรจึงได้ร่วมบูรณาการจัดทำโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ภายใต้แผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชใหม่ๆสู่เกษตรกร ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ มีแผนการอบรมเกษตรกรเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากผลงานวิจัยผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน ๔๔ หลักสูตรดังนี้ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

๑. หลักสูตรโรค-แมลงศัตรูพืชในสวนลำไย และแนวทางการป้องกันกำจัด
๒. หลักสูตรการใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช
๓. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตลำไยอย่างถูกต้องเหมาะสม
๔. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตลิ้นจี่อย่างถูกต้องเหมาะสม
๕. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตมะม่วงอย่างถูกต้องเหมาะสม
๖. หลักสูตรการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตอย่างถูกต้องเหมาะสม
๗. หลักสูตรเทคนิคการขยายพันธุ์ไม้ผล
๘. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตกาแฟอย่างถูกต้องเหมาะสม
๙. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ตระกูลถั่วอย่างถูกต้องและเหมาะสม
๑๐. หลักสูตรการผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP และ เกษตรอินทรีย์
๑๑. หลักสูตรการผลิตพืชในระบบเกษตรอินทรีย์
๑๒. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตมะม่วงอย่างถูกต้องเหมาะสม
๑๓. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตมะขามอย่างถูกต้องเหมาะสม
๑๔. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตมะนาวอย่างถูกต้องเหมาะสม
๑๕. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตเงาะอย่างถูกต้องเหมาะสม

๑๖. หลักสูตรการจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช
๑๗. หลักสูตรการใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช
๑๘. หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา
๑๙. หลักสูตรการใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช
๒๐. หลักสูตรการจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช
๒๑. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตกระเทียมอย่างถูกต้องเหมาะสม
๒๒. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพืชแบบผสมผสาน
๒๓. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและเหมาะสม
๒๔. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนาอย่างถูกต้องและเหมาะสม
๒๕. หลักสูตรการผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP
๒๖. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตอ้อยอย่างถูกต้องและเหมาะสม
๒๗. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตอ้อยคั้นน้ำอย่างถูกต้องและเหมาะสม
๒๘. หลักสูตรการผลิตพืชในระบบเกษตรอินทรีย์
๒๙. หลักสูตรการแปรรูปฝ้าย
๓๐. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตงาอย่างถูกต้องและเหมาะสม
๓๑. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพริกอย่างถูกต้องและเหมาะสม
๓๒. หลักสูตรการป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน
๓๓. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างถูกต้องและเหมาะสม
๓๔. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตสับปะรดอย่างถูกต้องและเหมาะสม
๓๕. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตฝรั่งอย่างถูกต้องและเหมาะสม
๓๖. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตมะพร้าวอย่างถูกต้องและเหมาะสม
๓๗. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตมังคุดคุณภาพ
๓๘. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ
๓๙. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตเห็ด
๔๐. หลักสูตรการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างมีประสิทธิภาพ
๔๑. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดหวานอย่างถูกต้องและเหมาะสม
๔๒. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตลองกองอย่างถูกต้องและเหมาะสม
๔๓. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดฝักสดอย่างถูกต้องและเหมาะสม
๔๔. หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตจำปาตะขอย่างถูกต้องและเหมาะสม

๓. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางด้านการผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสมให้แก่เกษตรกร
๒. พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน
๓. พัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสาเพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนภารกิจที่เกี่ยวข้องกฎหมายด้านการเกษตรในพื้นที่

๔. เป้าหมายการฝึกอบรม

เกษตรกร จำนวน ๙,๗๕๐ ราย

๕. งบประมาณ

จำนวน ๕,๓๖๒,๕๐๐ บาท (ห้าล้านสามแสนหกหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน)

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

พฤศจิกายน ๒๕๖๓ - มิถุนายน ๒๕๖๔

๗. วิธีการดำเนินงาน

๑. จัดทำข้อมูลประกอบการบรรยาย
๒. จัดทำเอกสารวิชาการประกอบการฝึกอบรม
๓. อบรมเกษตรกรต้นแบบและเกษตรกรผู้นำศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
๔. ประเมินผลการอบรม
๕. จัดทำรายงานผลการอบรมเสนอผู้บังคับบัญชาและกองแผนงานและวิชาการ

๘. วิทยากร

เจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืช จากกรมวิชาการเกษตรมีความรู้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๗๐
๒. ศพก.ที่ได้รับการพัฒนาฐานเรียนรู้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๕ สามารถให้บริการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการเพิ่มภาพการผลิตพืช
๓. เกษตรกรต้นแบบ เกษตรกรผู้นำและเกษตรกรเครือข่ายของ ศพก. ที่ได้รับถ่ายทอดเทคโนโลยีนำความรู้ที่ได้ไปเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
๔. เครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสาที่มีความเข้มแข็งสามารถป้องกันปัญหาการถูกหลอกลวงให้ซื้อปัจจัยการผลิตที่มีไม่ได้คุณภาพ

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ	แผนและหลักสูตรการฝึกอบรมเกษตรกร (สวพ.1 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
			ชื่อ สพก.	(เป้าหมาย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม
1	เชียงใหม่	สวพ.1	ดอยเต่า	30	โรค-แมลงศัตรูพืชในสวนลำไย และแนวทางการป้องกันกำจัด	แมลงศัตรูลำไยและการป้องกันกำจัด	15,000	1,500	16,500
			จอมทอง	30	โรค-แมลงศัตรูพืชในสวนลำไย และแนวทางการป้องกันกำจัด	แมลงศัตรูลำไยและการป้องกันกำจัด	15,000	1,500	16,500
			ฮอด	30	โรค-แมลงศัตรูพืชในสวนลำไย และแนวทางการป้องกันกำจัด	แมลงศัตรูลำไยและการป้องกันกำจัด	15,000	1,500	16,500
			เมืองเชียงใหม่	30	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูมะนาว	15,000	1,500	16,500
			สารภี	30	เทคโนโลยีการผลิตลำไยอย่างถูกต้องเหมาะสม	การปฏิบัติดูแลรักษาและแก้ไขปัญหาลำไยออกดอกแซมใบ	15,000	1,500	16,500
เชียงใหม่ (สวพ.1)				150			75,000	7,500	82,500
รวม สวพ.1				150			75,000	7,500	82,500
2	เชียงใหม่	ศวพ.เชียงใหม่	ฝาง	30	เทคโนโลยีการผลิตลิ้นจี่อย่างถูกต้องเหมาะสม	เทคโนโลยีการผลิตลิ้นจี่อย่างเหมาะสม	15,000	1,500	16,500
			ไชยปราการ	30	เทคโนโลยีการผลิตลำไยอย่างถูกต้องเหมาะสม	เทคโนโลยีการผลิตลำไยอย่างถูกต้องเหมาะสม	15,000	1,500	16,500
			เวียงแหง	30	เทคโนโลยีการผลิตกระเทียมอย่างถูกต้องเหมาะสม	เทคโนโลยีการผลิตกระเทียมอย่างถูกต้องเหมาะสม	15,000	1,500	16,500
			แม่อาย	30	การเลือกใช้ปัจจัยการผลิตอย่างถูกต้องเหมาะสม	การใช้ปัจจัยการผลิตอย่างถูกต้องเหมาะสม	15,000	1,500	16,500
รวม ศวพ.เชียงใหม่				120			60,000	6,000	66,000
3	เชียงใหม่	ศกล.เชียงใหม่	แม่แจ่ม	30	เทคนิคการขยายพันธุ์ไม้ผล	การขยายพันธุ์พืชเศรษฐกิจบนพื้นที่สูง	15,000	1,500	16,500
			อมก๋อย	10	เทคโนโลยีการผลิตกาแฟอย่างถูกต้องเหมาะสม	การติดตั้งกิ่งกาแฟแบบทรงพุ่มและการตัดพุ่มต้น	5,000	500	5,500
รวม ศกล.เชียงใหม่				40			20,000	2,000	22,000
4	เชียงใหม่	ศวร.เชียงใหม่	แม่แตง	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ตระกูลถั่วอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์เชียงใหม่ 84-2	15,000	1,500	16,500
			สันป่าตอง	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ตระกูลถั่วอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์เชียงใหม่ 84-2	15,000	1,500	16,500
			แม่ออน	30	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การใช้ชีวภัณฑ์กำจัดหนอนกระทู้ลายจุดแบบผสมผสาน	15,000	1,500	16,500
รวม ศวร.เชียงใหม่				90			45,000	4,500	49,500
เชียงใหม่				400			200,000	20,000	220,000
5	แม่ฮ่องสอน	ศวพ.แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	30	การผลิตพืชในระบบเกษตรอินทรีย์	การปลูกพืชระบบอินทรีย์และการใช้สารชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช	15,000	1,500	16,500
			ขุนยวม	30	การผลิตพืชในระบบเกษตรอินทรีย์	การปลูกพืชระบบอินทรีย์และการใช้สารชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช	15,000	1,500	16,500
			ปางมะผ้า	30	การผลิตพืชในระบบเกษตรอินทรีย์	การปลูกพืชระบบอินทรีย์และการใช้สารชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช	15,000	1,500	16,500
			แม่อาย	30	การผลิตพืชในระบบเกษตรอินทรีย์	การปลูกพืชระบบอินทรีย์และการใช้สารชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช	15,000	1,500	16,500
แม่ฮ่องสอน				120			60,000	6,000	66,000
รวม ศวพ.แม่ฮ่องสอน				120			60,000	6,000	66,000
6	เชียงราย	ศวพ.กส.เชียงราย	แม่สรวย	30	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	การผสมปุ๋ยใช้เอง และการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูแบบผสมผสาน	15,000	1,500	16,500
			เชียงราย	30			15,000	1,500	16,500
รวม ศวพ.กส.เชียงราย				30			15,000	1,500	16,500

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ	แผนและหลักสูตรการฝึกอบรมเกษตรกร (สวพ.1 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
			ชื่อ สพก.	(เป้าหมาย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม
7	น่าน	ศวพ.น่าน	กุเพียง	30	เทคโนโลยีการผลิตมะม่วงอย่างถูกต้องเหมาะสม	การปฏิบัติดูแลรักษาต้นมะม่วงแบบลดการใช้สารเคมี	15,000	1,500	16,500
			บ้านหลวง	30	เทคโนโลยีการผลิตมะขามอย่างถูกต้องเหมาะสม	เทคโนโลยีการผลิตมะขามอย่างถูกต้องเหมาะสม	15,000	1,500	16,500
			สองแคว	30	เทคโนโลยีการผลิตมะนาวอย่างถูกต้องเหมาะสม	เทคโนโลยีการผลิตมะนาวอย่างถูกต้องและเหมาะสม	15,000	1,500	16,500
			ทุ่งช้าง	30	เทคโนโลยีการผลิตเงาะอย่างถูกต้องเหมาะสม	การผลิตเงาะให้ได้คุณภาพตามหลักวิชาการ	15,000	1,500	16,500
น่าน				120			60,000	6,000	66,000
รวม ศวพ.น่าน				120			60,000	6,000	66,000
8	แพร่	ศวพ.แพร่	วังชิ้น	30	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ	15,000	1,500	16,500
			ลอง	30	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ	15,000	1,500	16,500
			หนองม่วงไข่	30	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ	15,000	1,500	16,500
			เมืองแพร่	30	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ	15,000	1,500	16,500
			สูงเม่น	30	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ	15,000	1,500	16,500
			ร้องกวาง	30	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ	15,000	1,500	16,500
			เด่นชัย	30	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ	15,000	1,500	16,500
			สอง	30	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ	15,000	1,500	16,500
แพร่				240			120,000	12,000	132,000
9	พะเยา	ศวพ.แพร่	ดอกคำใต้	30	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ	15,000	1,500	16,500
			แม่ใจ	30	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ	15,000	1,500	16,500
			กุซาง	30	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ	15,000	1,500	16,500
			ภูพานยาว	30	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ	15,000	1,500	16,500
พะเยา				120			60,000	6,000	66,000
รวม ศวพ.แพร่				360			180,000	18,000	198,000
10	ลำปาง	ศวพ.ลำปาง	แจ้ห่ม	30	การใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	การใช้สารชีวภัณฑ์และการใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิตผัก	15,000	1,500	16,500
ลำปาง				30			15,000	1,500	16,500
รวม ศวพ.ลำปาง				30			15,000	1,500	16,500
สวพ.1 (กลุ่มควบคุม พรบ.)				30	สารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
ศวพ.แม่ฮ่องสอน				30	สารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
ศวพ.น่าน				30	สารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
ศวกส.เชียงใหม่				30	สารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
ศวพ.แพร่				30	สารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
ศวพ.ลำปาง				30	สารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
ศวพ.เชียงใหม่				30	สารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
รวมกิจกรรม อบรมสารวัตรเกษตรอาสา สวพ.1				210			105,000	10,500	115,500

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ	แผนและหลักสูตรการฝึกอบรมเกษตรกร (สวท.1 และเครือข่าย)			งบประมาณ			
			ชื่อ สพก.	(เป้าหมาย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	
			สรุปรวมงบประมาณ สวท.1	180				90,000	9,000	99,000
			สรุปรวมงบประมาณ ศวท.เชียงใหม่	150				75,000	7,500	82,500
			สรุปรวมงบประมาณ ศวท.แม่ฮ่องสอน	150				75,000	7,500	82,500
			สรุปรวมงบประมาณ ศวท.น่าน	150				75,000	7,500	82,500
			สรุปรวมงบประมาณ ศวท.แพร่	390				195,000	19,500	214,500
			สรุปรวมงบประมาณ ศวท.ลำปาง	60				30,000	3,000	33,000
			สรุปรวมงบประมาณ ศวท.เชียงราย	60				30,000	3,000	33,000
			สรุปรวมงบประมาณ ศวท.เชียงใหม่	40				20,000	2,000	22,000
			สรุปรวมงบประมาณ ศวท.เชียงใหม่	90				45,000	4,500	49,500
			รวมงบประมาณ	1,270				635,000	63,500	698,500

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564									
ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล สพก.	แผนและหลักสูตรการฝึกอบรมเกษตรกร (สพพ.2 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
			ชื่อ สพก.	(เป้าหมาย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม
11	พิษณุโลก	สพพ.2	ชาติตระการ	30	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	15,000	1,500	16,500
			บางระกำ	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การจัดการธาตุอาหารร่วมกับการใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตข้าว	15,000	1,500	16,500
			พรหมพิราม	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การจัดการธาตุอาหารร่วมกับการใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตข้าว	15,000	1,500	16,500
			วัดโบสถ์	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การจัดการธาตุอาหารร่วมกับการใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตข้าว	15,000	1,500	16,500
พิษณุโลก (สพพ.2)			120			60,000	6,000	66,000	
12	กำแพงเพชร	สพพ.2	คลองลาน	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	15,000	1,500	16,500
			ขานูร์ลักษณะบุรี	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	15,000	1,500	16,500
			ปางศิลาทอง	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การจัดการธาตุอาหารร่วมกับการใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตข้าว	15,000	1,500	16,500
			ลานกระบือ	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การจัดการธาตุอาหารร่วมกับการใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตข้าว	10,000	1,000	11,000
			คลองขลุง	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การจัดการธาตุอาหารร่วมกับการใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตข้าว	15,000	1,500	16,500
กำแพงเพชร (สพพ.2)			140			70,000	7,000	77,000	
รวม สพพ.2			260			130,000	13,000	143,000	
13	เพชรบูรณ์	ศพพ.เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว จ.เพชรบูรณ์	10,000	1,000	11,000
		ศพพ.สพพ.	เขาค้อ	50	เทคโนโลยีการผลิตพืชแบบผสมผสาน	เทคโนโลยีการผลิตพืชแบบผสมผสานและการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องและเหมาะสม	25,000	2,500	27,500
			น้ำหนาว	50	เทคโนโลยีการผลิตพืชแบบผสมผสาน	เทคโนโลยีการผลิตพืชแบบผสมผสานและการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องและเหมาะสม	25,000	2,500	27,500
เพชรบูรณ์			120			60,000	6,000	66,000	
รวมศพพ.เพชรบูรณ์			100			50,000	5,000	55,000	
รวม ศพพ.เพชรบูรณ์			20			10,000	1,000	11,000	
14	อุดรดิตถ์	ศพพ.อุดรดิตถ์	บ้านโคก	30	เทคโนโลยีการผลิตมะขามอย่างถูกต้องเหมาะสม	การผลิตมะขามอย่างถูกต้องและเหมาะสม	15,000	1,500	16,500
			เมืองอุดรดิตถ์	30	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	15,000	1,500	16,500
อุดรดิตถ์			60			30,000	3,000	33,000	
รวม ศพพ.อุดรดิตถ์			60			30,000	3,000	33,000	
15	สุโขทัย	ศพพ.สุโขทัย	ศรีนคร	20	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช	10,000	1,000	11,000
			เมืองสุโขทัย	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและ PGPR-2	15,000	1,500	16,500
			คีรีมาศ	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องและเหมาะสมร่วมกับปุ๋ยชีวภาพ PGPR 1	10,000	1,000	11,000
			สวรรคโลก	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องและเหมาะสมร่วมกับปุ๋ยชีวภาพ PGPR 3	15,000	1,500	16,500
			กงไกรลาศ	20	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช	10,000	1,000	11,000

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564									
ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพท.	แผนและหลักสูตรการฝึกอบรมเกษตรกร (สวท.2 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
			ชื่อ ศพท.	(เป้าหมาย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม
			ศรีสะเกษน้อย	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน	15,000	1,500	16,500
			ทุ่งเสลี่ยม	30	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การป้องกันกำจัดผีเสื้อมวนหวนโดยไม่ใช้สารเคมี	15,000	1,500	16,500
			ทุ่งเสลี่ยม	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน	15,000	1,500	16,500
			สุโขทัย	210			105,000	10,500	115,500
			รวม ศพท.สุโขทัย	210			105,000	10,500	115,500
16	ตาก	ศพท.ตาก	วังเจ้า	30	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง	15,000	1,500	16,500
			พบพระ	30	การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสมกับการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ	15,000	1,500	16,500
			อุ้มผาง	30	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	ลดการใช้สารเคมีในการผลิตกะหล่ำปลี	15,000	1,500	16,500
			ตาก	90			45,000	4,500	49,500
			รวม ศพท.ตาก	90			45,000	4,500	49,500
17	พิจิตร	ศพท.พิจิตร	บึงนาราง	30	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช โดยใช้สารชีวอินทรีย์กำจัดแมลงศัตรูพืชฝักเพื่อลดการใช้สารเคมี	15,000	1,500	16,500
			สากเหล็ก	30	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะม่วงด้วยการใช้ปุ๋ยละลายฟอสเฟตร่วมกับปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน	15,000	1,500	16,500
			ตะพานหิน	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับ ปุ๋ย PGPR-2	15,000	1,500	16,500
			โพทะเล	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับ ปุ๋ย PGPR-2	15,000	1,500	16,500
			พิจิตร	120			60,000	6,000	66,000
			รวม ศพท.พิจิตร	120			60,000	6,000	66,000
			สวท.2 (กลุ่มควบคุม พรบ.)	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
			ศพท.เพชรบูรณ์	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
			ศพท.พิจิตร	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
			ศพท.สุโขทัย	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
			ศพท.อุดรดิตถ์	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
			ศพท.ตาก	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
			รวม กิจกรรมอบรมสารวัตรเกษตรอาสา	180			90,000	9,000	99,000
			สรุปรวมงบประมาณ สวท.2	290			145,000	14,500	159,500
			สรุปรวมงบประมาณ ศพท.เพชรบูรณ์	50			25,000	2,500	27,500
			สรุปรวมงบประมาณ ศพท.สุโขทัย	240			120,000	12,000	132,000
			สรุปรวมงบประมาณ ศพท.พิจิตร	150			75,000	7,500	82,500
			สรุปรวมงบประมาณ ศพท.อุดรดิตถ์	90			45,000	4,500	49,500
			สรุปรวมงบประมาณ ศพท.ตาก	120			60,000	6,000	66,000
			สรุปรวมงบประมาณ ศก.กส. เพชรบูรณ์	100			50,000	5,000	55,000
			รวม	1,040			520,000	52,000	572,000

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพก.		แผนและหลักสูตรการฝึกอบรมเกษตรกร (สวพ.3 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
			ชื่อ ศพก.	(เป้าหมาย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	
18	หนองบัวลำภู	สวพ.3	174	นากลาง	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชแบบผสมผสาน	การผลิตพืชแบบผสมผสาน	15,000	1,500	16,500
			175	เมืองหนองบัวลำภู	30	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การผลิตพืชปลอดภัยโดยใช้ชีวภัณฑ์และการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน	15,000	1,500	16,500
			179	นาวัง	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนาอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนา	15,000	1,500	16,500
หนองบัวลำภู (สวพ.3)					90			45,000	4,500	49,500
19	ขอนแก่น	สวพ.3	181	ภูผาม่าน	30	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP	การผลิตพืชผักปลอดภัย	15,000	1,500	16,500
			184	ชุมแพ	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชแบบผสมผสาน	การผลิตพืชแบบผสมผสาน	15,000	1,500	16,500
			185	บ้านฝาง	30	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP	การผลิตพืชผักปลอดภัย	15,000	1,500	16,500
			187	น้ำพอง	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนาอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนา	15,000	1,500	16,500
			189	ภูเวียง	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชแบบผสมผสาน	การผลิตพืชผสมผสาน	15,000	1,500	16,500
		205	บ้านไผ่	35	เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ตระกูลถั่วอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงและแปรรูปถั่วลิสง	17,500	1,750	19,250	
รวม ศว.ขอนแก่น					35			17,500	1,750	19,250
ขอนแก่น (สวพ.3)					150			75,000	7,500	82,500
รวม สวพ.3					240			120,000	12,000	132,000
ขอนแก่น					275			137,500	13,750	151,250
20	เลย	ศวพ.เลย	207	เอราวัณ	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อเพิ่มคุณภาพและผลผลิตร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	15,000	1,500	16,500
			209	เชียงคาน	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อเพิ่มคุณภาพและผลผลิตร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	15,000	1,500	16,500
			211	วังสะพุง	30	เทคโนโลยีการผลิตอ้อยอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย	15,000	1,500	16,500
			214	เมืองเลย	30	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การผลิตและการใช้ชีวภัณฑ์เพื่อควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช	15,000	1,500	16,500
เลย					120			60,000	6,000	66,000
รวม ศวส.เลย										
รวม ศวพ.เลย					120			60,000	6,000	66,000
21	อุดรธานี	ศวพ.อุดรธานี	220	หนองหาน	30	เทคโนโลยีการผลิตอ้อยคั้นน้ำอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การลงทุนและการเพิ่มผลผลิตอ้อยคั้นน้ำ	15,000	1,500	16,500
อุดรธานี					30			15,000	1,500	16,500
รวม ศวพ.อุดรธานี					30			15,000	1,500	16,500
22	สกลนคร	ศวพ.สกลนคร	244	ภูพาน	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโดยการใช้ปุ๋ย PGPR 3 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	10,000	1,000	11,000
			245	กุดบาก	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโดยการใช้ปุ๋ย PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	10,000	1,000	11,000
			246	วานรนิวาส	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโดยการใช้ปุ๋ย PGPR 3 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	10,000	1,000	11,000
			248	พรรณานิคม	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโดยการใช้ปุ๋ย PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	10,000	1,000	11,000
			250	วาริชภูมิ	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโดยการใช้ปุ๋ย PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน	10,000	1,000	11,000
สกลนคร					100			50,000	5,000	55,000
รวม ศวพ.สกลนคร					100			50,000	5,000	55,000

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพก.		แผนและหลักสูตรการฝึกอบรมเกษตรกร (สพพ.3 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
			ชื่อ ศพก.	(เป้าหมาย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	
23	หนองคาย	ศพพ.หนองคาย	258	ฝ้ายไร่	30	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP และ การใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	15,000	1,500	16,500
			260	ศรีเชียงใหม่	30	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP และ การใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	15,000	1,500	16,500
			262	สังคัม	30	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP และ การใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	15,000	1,500	16,500
			264	ท่าบ่อ	30	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP และ การใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	15,000	1,500	16,500
หนองคาย				120			60,000	6,000	66,000	
24	บึงกาฬ	ศพพ.หนองคาย	267	ปากคาด	30	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP และ การใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	15,000	1,500	16,500
			268	เมืองบึงกาฬ	30	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP และ การใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	15,000	1,500	16,500
			269	โซ่พิสัย	30	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP และ การใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	15,000	1,500	16,500
			270	ศรีวิไล	30	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP และ การใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	15,000	1,500	16,500
บึงกาฬ				120			60,000	6,000	66,000	
รวม ศพพ.หนองคาย				240			120,000	12,000	132,000	
25	กาฬสินธุ์	ศพพ.กาฬสินธุ์	275	ภูผินารายณ์	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์และชีวภัณฑ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตข้าว	15,000	1,500	16,500
			276	ฆ้องชัย	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์และชีวภัณฑ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตข้าว	15,000	1,500	16,500
			277	กมลาไสย	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์และชีวภัณฑ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตข้าว	15,000	1,500	16,500
			290	ห้วยเม็ก	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์และชีวภัณฑ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตอ้อยโรงงาน	15,000	1,500	16,500
กาฬสินธุ์				120			60,000	6,000	66,000	
รวม ศพพ.กาฬสินธุ์				120			60,000	6,000	66,000	
26	ชัยภูมิ	ศพพ.ชัยภูมิ	303	หนองบัวระเหว	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง การใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 3	15,000	1,500	16,500
			306	ซับใหญ่	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง การใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 3	15,000	1,500	16,500
ชัยภูมิ				60			30,000	3,000	33,000	
รวม ศพพ.ชัยภูมิ				60			30,000	3,000	33,000	
27	นครพนม	ศพพ.นครพนม	317	ธาตุพนม	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่นาที่ถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสง	15,000	1,500	16,500
			319	นาแก	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่นาที่ถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสง	15,000	1,500	16,500
นครพนม				60			30,000	3,000	33,000	
รวม ศพพ.นครพนม				60			30,000	3,000	33,000	

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพก.		แผนและหลักสูตรการฝึกอบรมเกษตรกร (สวพ.3 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
			ชื่อ ศพก.		(เป้าหมาย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม
28	มุกดาหาร	ศพก.มุกดาหาร	325	ดอนตาล	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตข้าว	15,000	1,500	16,500
			327	นิคมคำสร้อย	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตข้าว	15,000	1,500	16,500
มุกดาหาร					60			30,000	3,000	33,000
รวม ศพก.มุกดาหาร					60			30,000	3,000	33,000
สวพ.3 (กลุ่ม ควบคุม พรบ.)					50	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		25,000	2,500	27,500
				ศพก.กาฬสินธุ์	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
				ศพก.ชัยภูมิ	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
				ศพก.อุดรธานี	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
				ศพก.หนองคาย	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
				ศพก.เลย	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
				ศพก.นครพนม	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
				ศพก.สกลนคร	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
				ศพก.มุกดาหาร	30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
				รวมกิจกรรมอบรมสารวัตรเกษตรอาสา	290	-		145,000	14,500	159,500
				สรุปรวมงบประมาณ สวพ.3	290			145,000	14,500	159,500
				สรุปรวมงบประมาณศพก.กาฬสินธุ์	150			75,000	7,500	82,500
				สรุปรวมงบประมาณศพก.ชัยภูมิ	90			45,000	4,500	49,500
				สรุปรวมงบประมาณศพก.อุดรธานี	60			30,000	3,000	33,000
				สรุปรวมงบประมาณศพก.หนองคาย	270			135,000	13,500	148,500
				สรุปรวมงบประมาณศพก.เลย	150			75,000	7,500	82,500
				สรุปรวมงบประมาณศพก.นครพนม	90			45,000	4,500	49,500
				สรุปรวมงบประมาณศพก.สกลนคร	130			65,000	6,500	71,500
				สรุปรวมงบประมาณศพก.มุกดาหาร	90			45,000	4,500	49,500
				สรุปรวมงบประมาณ ศวร.ขอนแก่น	35			17,500	1,750	19,250
รวม สวพ.3 และเครือข่าย					1,355			677,500	67,750	745,250

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพก.	แผนและหลักสูตรการฝึกอบรมเกษตรกร (สวพ.4 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
			ชื่อ ศพก.	(เป้าหมาย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม
29	อุบลราชธานี	สวพ.4	ม่วงสามสิบ	30	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผัก และการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช	15,000	1,500	16,500
			สำโรง	20	การผลิตพืชในระบบเกษตรอินทรีย์	การผลิตพืชอินทรีย์ให้ได้มาตรฐานและการแปรรูปเพิ่มมูลค่าสินค้า	10,000	1,000	11,000
รวม สวพ.4				50			25,000	2,500	27,500
30	อุบลราชธานี	ศวร.อุบลราชธานี	ศรีเมืองใหม่	30	การแปรรูปฝ้าย	การเพิ่มมูลค่าฝ้าย ได้แก่ การเชื้มนมือ การทอผ้า การย้อมสีธรรมชาติ การออกแบบ การเย็บ	15,000	1,500	16,500
			ตาลชุม	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ตระกูลถั่วอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การปลูกถั่วลิสงหลังนา การใส่ปุ๋ย การกำจัดวัชพืช	15,000	1,500	16,500
			พิบูลมังสาหาร	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มรายได้และลดต้นทุนการผลิตโดยใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับปุ๋ยชีวภาพ PGPR1	15,000	1,500	16,500
			น้ำยืน	30	เทคโนโลยีการผลิตยางอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การปลูกตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร	15,000	1,500	16,500
			เหล่าเสือโก้ก	30	เทคโนโลยีการผลิตยางอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การปลูกตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร	15,000	1,500	16,500
รวม ศวร.อุบลราชธานี				150			75,000	7,500	82,500
อุบลราชธานี				200			100,000	10,000	110,000
31	ศรีสะเกษ	ศพก.ภูสิงห์	ยางชุมน้อย	30	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินการใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลง	15,000	1,500	16,500
			ศรีรัตนะ	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ตระกูลถั่วอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสง	15,000	1,500	16,500
			เมืองศรีสะเกษ	30	เทคโนโลยีการผลิตพริกอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพริก	15,000	1,500	16,500
			ภูสิงห์	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ตระกูลถั่วอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสง	15,000	1,500	16,500
ศรีสะเกษ				120			60,000	6,000	66,000
รวม ศพก.ภูสิงห์				120			60,000	6,000	66,000
32	ยโสธร	ศพก.ยโสธร	เลิงนกทา	30	การผลิตพืชในระบบเกษตรอินทรีย์	การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวอินทรีย์	15,000	1,500	16,500
			ป่าดัว	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ตระกูลถั่วอย่างถูกต้องและเหมาะสม	ถั่วลิสงพันธุ์โทนาน9 โรโซเปียม (ถั่วลิสง)	15,000	1,500	16,500
			คำเขื่อนแก้ว	30	การผลิตพืชในระบบเกษตรอินทรีย์	การจัดการดินและปุ๋ยเพื่อการผลิตข้าวอินทรีย์และการผลิตพืช	15,000	1,500	16,500
			ไทยเจริญ	30	การผลิตพืชในระบบเกษตรอินทรีย์	การจัดการดินและปุ๋ยเพื่อการผลิตข้าวอินทรีย์และการผลิตพืช	15,000	1,500	16,500
ยโสธร				120			60,000	6,000	66,000
รวม ศพก.ยโสธร				120			60,000	6,000	66,000
33	บุรีรัมย์	ศพก.บุรีรัมย์	นางรอง	25	เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ตระกูลถั่วอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่ว	12,500	1,250	13,750
			เฉลิมพระเกียรติ	25	เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ตระกูลถั่วอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่ว	12,500	1,250	13,750
			คูเมือง	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การผลิตพืชผักอย่างปลอดภัย การใช้แทนแดงและชีวภัณฑ์ในการผลิตพืชผักอย่างถูกต้องและเหมาะสม	15,000	1,500	16,500
			ลำปลายมาศ	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การผลิตพืชผักอย่างปลอดภัย การใช้แทนแดงและชีวภัณฑ์ในการผลิตพืชผักอย่างถูกต้องและเหมาะสม	15,000	1,500	16,500
			หนองกี่	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การผลิตพืชผักอย่างปลอดภัย การใช้แทนแดงและชีวภัณฑ์ในการผลิตพืชผักอย่างถูกต้องและเหมาะสม	15,000	1,500	16,500
บุรีรัมย์				140			70,000	7,000	77,000
รวม ศพก.บุรีรัมย์				140			70,000	7,000	77,000

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพก.	แผนและหลักสูตรการฝึกอบรมเกษตรกร (สพว.4 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
			ชื่อ ศพก.	(เป้าหมาย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม
34	นครราชสีมา	ศพว.นครราชสีมา	ด้านขุนทด	30	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง	15,000	1,500	16,500
			สีคิ้ว	30	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง	15,000	1,500	16,500
รวม ศพว.นครราชสีมา			60			30,000	3,000	33,000	
35	นครราชสีมา	ศพว.โนนสูง	บ้านเหลื่อม	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 และการใช้หนวดแดง	15,000	1,500	16,500
			จักราช	20	เทคโนโลยีการผลิตอ้อยอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช	10,000	1,000	11,000
รวม ศพว.โนนสูง			50			25,000	2,500	27,500	
นครราชสีมา			110			55,000	5,500	60,500	
36	อำนาจเจริญ	ศพว.อำนาจเจริญ	ขามุนาม	30	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การผลิตและการใช้ชีวภัณฑ์เพื่อควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช	15,000	1,500	16,500
			ปทุมราชวงศา	30	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การผลิตและการใช้ชีวภัณฑ์เพื่อควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช	15,000	1,500	16,500
			เสนางคณิคม	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ตระกูลถั่วอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วหลังนา	15,000	1,500	16,500
			ลืออำนาจ	30	การป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน	การป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน	15,000	1,500	16,500
อำนาจเจริญ			120			60,000	6,000	66,000	
รวม ศพว.อำนาจเจริญ			120			60,000	6,000	66,000	
37	ร้อยเอ็ด	ศพว.ร้อยเอ็ด	โพนทอง	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง การใช้ปุ๋ยชีวภาพPGPR กับการผลิตมันสำปะหลัง	15,000	1,500	16,500
			โพธิ์ชัย	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง การใช้ปุ๋ยชีวภาพPGPR กับการผลิตมันสำปะหลัง	15,000	1,500	16,500
			เมยวดี	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ตระกูลถั่วอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนา (ถั่วลิสง)	15,000	1,500	16,500
ร้อยเอ็ด			90			45,000	4,500	49,500	
รวม ศพว.ร้อยเอ็ด			90			45,000	4,500	49,500	
38	มหาสารคาม	ศพว.มหาสารคาม	นาเชือก	30	เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการปลูกข้าวโพดและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์	15,000	1,500	16,500
			ชื่นชม	30	เทคโนโลยีการผลิตอ้อยคั้นน้ำอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการผลิตอ้อยคั้นน้ำ	15,000	1,500	16,500
			เมืองมหาสารคาม	30	เทคโนโลยีการผลิตอ้อยคั้นน้ำอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการปลูกอ้อยคั้นน้ำ สุพรรณบุรี50 และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์	15,000	1,500	16,500
			กุตุรัง	30	เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการปลูกข้าวโพดและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์	15,000	1,500	16,500
			แกดำ	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ตระกูลถั่วอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการปลูกถั่วลิสงและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์	15,000	1,500	16,500
มหาสารคาม			150			75,000	7,500	82,500	
รวม ศพว.มหาสารคาม			150			75,000	7,500	82,500	

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อมูล ศพก.	แผนและหลักสูตรการฝึกอบรมเกษตรกร (สพ.4 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
			ชื่อ ศพก.	(เป้าหมาย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม
39	สุรินทร์	ศพก.สุรินทร์	บัวเขต	30	การผลิตพืชในระบบเกษตรอินทรีย์	การจัดการดินปุ๋ยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	15,000	1,500	16,500
			ท่าตูม	30	เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดฝักสดอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดฝักสด	15,000	1,500	16,500
			กาบเชิง	30	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	15,000	1,500	16,500
			สังขะ	30	การผลิตพืชในระบบเกษตรอินทรีย์	การจัดการดินปุ๋ยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	15,000	1,500	16,500
			ลำดวน	30	การผลิตพืชในระบบเกษตรอินทรีย์	การจัดการดินปุ๋ยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว	15,000	1,500	16,500
สุรินทร์			150			75,000	7,500	82,500	
รวม ศพก.สุรินทร์			150			75,000	7,500	82,500	
สพ.4 (ควบคุม พรบ.)			30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500	
ศพก.นครราชสีมา			30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500	
ศพก.บุรีรัมย์			30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500	
ศพก.มหาสารคาม			30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500	
ศพก.ร้อยเอ็ด			30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500	
ศพก.สุรินทร์			30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500	
ศพก.ยโสธร			30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500	
ศพก.อำนาจเจริญ			30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500	
ศพก.ภูสิงห์			30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500	
ศพก.โนนสูง			30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500	
รวม กิจกรรมอบรมสารวัตรเกษตรอาสา สพ.4			300			150,000	15,000	165,000	
รวมงบประมาณ สพ.4			80			40,000	4,000	44,000	
รวมงบประมาณ ศพก.นครราชสีมา			90			45,000	4,500	49,500	
รวมงบประมาณ ศพก.โนนสูง			80			40,000	4,000	44,000	
รวมงบประมาณ ศพก.บุรีรัมย์			170			85,000	8,500	93,500	
รวมงบประมาณ ศพก.มหาสารคาม			180			90,000	9,000	99,000	
รวมงบประมาณ ศพก.ร้อยเอ็ด			120			60,000	6,000	66,000	
รวมงบประมาณ ศพก.สุรินทร์			180			90,000	9,000	99,000	
รวมงบประมาณ ศพก.ยโสธร			150			75,000	7,500	82,500	
รวมงบประมาณ ศพก.อำนาจเจริญ			150			75,000	7,500	82,500	
รวมงบประมาณ ศพก.ภูสิงห์			150			75,000	7,500	82,500	
รวมงบประมาณ ศพก.อุบลราชธานี			150			75,000	7,500	82,500	
รวม			1,500			750,000	75,000	825,000	

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ ชื่อ ศพก.	แผนและหลักสูตรฝึกอบรมเกษตรกร (สวพ.5 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
				เป้าหมาย (ราย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KIP	รวม
40	ชัยนาท	สวพ.5	มโนรมย์	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตาม ค่าวิเคราะห์ดิน และແນແຕງ	10,000	1,000	11,000
			สรรพยา	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตาม ค่าวิเคราะห์ดิน และແນແຕງ	10,000	1,000	11,000
			เนินขาม	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับการใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 3	10,000	1,000	11,000
			หันคา	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตาม ค่าวิเคราะห์ดิน และແນແຕງ	10,000	1,000	11,000
รวม สวพ.5 (ชัยนาท)				80			40,000	4,000	44,000
41	ชัยนาท	ศวร.ชัยนาท	หนองมะโมง	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ตระกูลถั่วอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวที่มีประสิทธิภาพเพื่อการสร้างเครือข่าย	15,000	1,500	16,500
รวม ศวร.ชัยนาท				30			15,000	1,500	16,500
ชัยนาท				110			55,000	5,500	60,500
42	อ่างทอง	สวพ.5	โพธิ์ทอง	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตาม ค่าวิเคราะห์ดิน และແນແຕງ	10,000	1,000	11,000
			แสวงหา	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตาม ค่าวิเคราะห์ดิน และແນແຕງ	10,000	1,000	11,000
			ไชโย	20	การใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดฝักสดโดยการใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 1 และการใช้แมลง หางหนีบกำจัดหนอนกระทู้ลายจุด	10,000	1,000	11,000
			สามโก้	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตาม ค่าวิเคราะห์ดิน และແນແຕງ	10,000	1,000	11,000
อ่างทอง				80			40,000	4,000	44,000
43	สระบุรี	สวพ.5	แก่งคอย	20	การใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดฝักสดโดยการใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 1 และการใช้แมลง หางหนีบกำจัดหนอนกระทู้ลายจุด	10,000	1,000	11,000
			เฉลิมพระเกียรติ	20	การใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดฝักสดโดยการใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 1 และการใช้แมลง หางหนีบกำจัดหนอนกระทู้ลายจุด	10,000	1,000	11,000
			วังม่วง	20	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ การใช้ฮอร์โมนพืชที่เหมาะสมและการป้องกันโรคใบด่าง	10,000	1,000	11,000
			หมวกเหล็ก	20	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ การใช้ฮอร์โมนพืชที่เหมาะสมและการป้องกันโรคใบด่าง	10,000	1,000	11,000
			หนองแซง	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตาม ค่าวิเคราะห์ดิน และແນແຕງ	10,000	1,000	11,000
			บ้านหมอ	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตาม ค่าวิเคราะห์ดิน และແນແຕງ	10,000	1,000	11,000
สระบุรี				120			60,000	6,000	66,000

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ ชื่อ ศพก.	แผนและหลักสูตรฝึกอบรมเกษตรกร (สพว.5 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
				เป้าหมาย (ราย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KIP	รวม
44	พระนครศรีอยุธยา	สพว.5	บางซ้าย	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และแทนแดง	10,000	1,000	11,000
			มหาราช	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และแทนแดง	10,000	1,000	11,000
			บ้านแพรก	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และแทนแดง	10,000	1,000	11,000
			ท่าเรือ	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และแทนแดง	10,000	1,000	11,000
			วังน้อย	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และแทนแดง	10,000	1,000	11,000
			ผักไห่	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และแทนแดง	10,000	1,000	11,000
			บางปะอิน	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2 ร่วมกับการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และแทนแดง	10,000	1,000	11,000
พระนครศรีอยุธยา				140			70,000	7,000	77,000
สพว.5				420			210,000	21,000	231,000
45	ปทุมธานี	ศพ. ปทุมธานี	สามโคก	30	การเลือกใช้ปัจจัยการผลิตอย่างถูกต้องเหมาะสม	การใช้ปุ๋ยชีวภาพในการผลิตข้าว การเลือกซื้อปัจจัยการผลิตที่ถูกต้องตามกฎหมาย	15,000	1,500	16,500
			หนองเสือ	30	การเลือกใช้ปัจจัยการผลิตอย่างถูกต้องเหมาะสม	การใช้ปุ๋ยชีวภาพในการผลิตข้าว การเลือกซื้อปัจจัยการผลิตที่ถูกต้องตามกฎหมาย	15,000	1,500	16,500
ปทุมธานี				60			30,000	3,000	33,000
46	นครนายก	ศพ. ปทุมธานี	บ้านนา	30	การเลือกใช้ปัจจัยการผลิตอย่างถูกต้องเหมาะสม	การใช้ปุ๋ยชีวภาพในการผลิตข้าว การเลือกซื้อปัจจัยการผลิตที่ถูกต้องตามกฎหมาย	15,000	1,500	16,500
			ปากพลี	30	การเลือกใช้ปัจจัยการผลิตอย่างถูกต้องเหมาะสม	การใช้ปุ๋ยชีวภาพในการผลิตข้าว การเลือกซื้อปัจจัยการผลิตที่ถูกต้องตามกฎหมาย	15,000	1,500	16,500
นครนายก				60			30,000	3,000	33,000
47	กรุงเทพฯ	ศพ. ปทุมธานี	หนองจอก	30	การเลือกใช้ปัจจัยการผลิตอย่างถูกต้องเหมาะสม	การใช้ปุ๋ยชีวภาพในการผลิตข้าว การเลือกซื้อปัจจัยการผลิตที่ถูกต้องตามกฎหมาย	15,000	1,500	16,500
			ลาดกระบัง	30	การเลือกใช้ปัจจัยการผลิตอย่างถูกต้องเหมาะสม	การใช้ปุ๋ยชีวภาพในการผลิตข้าว การเลือกซื้อปัจจัยการผลิตที่ถูกต้องตามกฎหมาย	15,000	1,500	16,500
กรุงเทพมหานคร				60			30,000	3,000	33,000
รวม ศพว.ปทุมธานี				180			90,000	9,000	99,000

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ ชื่อ ศพก.	แผนและหลักสูตรฝึกอบรมเกษตรกร (สพว.5 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
				เป้าหมาย (ราย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KIP	รวม
48	กาญจนบุรี	ศพว. กาญจนบุรี	บ่อพลอย	20	การใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	การใช้ชีวภัณฑ์แบคทีเรีย BS-DOA24 ควบคุมโรคเหี่ยวที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรียในการผลิต กระชาย การใช้ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต การใช้ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	10,000	1,000	11,000
			พนมทวน	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพPGPR3 และปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสม (มันสำปะหลัง)	15,000	1,500	16,500
			ไทรโยค	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพPGPR3 และปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสม (มันสำปะหลัง)	15,000	1,500	16,500
			ด่านมะขามเตี้ย	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพPGPR3 และปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสม (มันสำปะหลัง)	15,000	1,500	16,500
			สังขละบุรี	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	เชื้อราไตรโคเดอร์มา เห็ดเรืองแสงร็ควี ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	10,000	1,000	11,000
กาญจนบุรี				130			65,000	6,500	71,500
49	สุพรรณบุรี	ศพว. กาญจนบุรี	เมืองสุพรรณ	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR2 การใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสม	15,000	1,500	16,500
			หนองหญ้าไซ	20	การใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาป้องกันโรครากเน่าโคนเน่า เห็ดเรืองแสงสิรินร็ควีป้องกันไส้เดือน ฝอยรากปม แมลงช้างปีกใสควบคุมแมลงศัตรูพืช ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต อดต้นทุ่น เพิ่ม คุณภาพผลผลิต	10,000	1,000	11,000
สุพรรณบุรี				50			25,000	2,500	27,500
รวม ศพว.กาญจนบุรี				180			90,000	9,000	99,000
50	เพชรบุรี	ศพว. เพชรบุรี	บ้านแหลม	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนาอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการผลิตพืชหลังนาเพื่อเพิ่มรายได้	15,000	1,500	16,500
			หนองหญ้าปล้อง	30	เทคโนโลยีการผลิตสับปะรดอย่างถูกต้องและเหมาะสม	เทคโนโลยีการผลิตสับปะรดเพื่อเพิ่มคุณภาพ	15,000	1,500	16,500
			แก่งกระจาน	30	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การใช้ชีวภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	15,000	1,500	16,500
เพชรบุรี				90			45,000	4,500	49,500
รวม ศพว.เพชรบุรี				90			45,000	4,500	49,500
51	ราชบุรี	ศพว.ราชบุรี	บ้านคา	20	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การใช้ชีวภัณฑ์เพื่อลดการใช้สารเคมี และผลิตขยายใช้เอง	10,000	1,000	11,000
			ดำเนินสะดวก	20	เทคโนโลยีการผลิตฝรั่งอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตฝรั่ง	10,000	1,000	11,000
			บางแพ	20	เทคโนโลยีการผลิตฝรั่งอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตฝรั่ง	10,000	1,000	11,000
			เมืองราชบุรี	20	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การใช้ชีวภัณฑ์เพื่อลดการใช้สารเคมี และผลิตขยายใช้เอง	10,000	1,000	11,000
			ปากท่อ	20	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การใช้ชีวภัณฑ์เพื่อลดการใช้สารเคมี และผลิตขยายใช้เอง	10,000	1,000	11,000
ราชบุรี				100			50,000	5,000	55,000
52	สมุทรสาคร	ศพว.ราชบุรี	กระทุ่มแบน	20	เทคโนโลยีการผลิตฝรั่งอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตฝรั่ง	10,000	1,000	11,000
			เมืองสมุทรสาคร	20	เทคโนโลยีการผลิตฝรั่งอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตฝรั่ง	10,000	1,000	11,000
			บ้านแพ้ว	20	เทคโนโลยีการผลิตฝรั่งอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตฝรั่ง	10,000	1,000	11,000
สมุทรสาคร				60			30,000	3,000	33,000
53	สมุทรสงคราม	ศพว.ราชบุรี	เมืองสมุทรสงคราม	20	เทคโนโลยีการผลิตมะพร้าวอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มศักยภาพการผลิตมะพร้าวน้ำหอม	10,000	1,000	11,000
			อัมพวา	20	เทคโนโลยีการผลิตมะพร้าวอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มศักยภาพการผลิตมะพร้าวน้ำหอม	10,000	1,000	11,000
			บางคนที	20	เทคโนโลยีการผลิตมะพร้าวอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มศักยภาพการผลิตมะพร้าวน้ำหอม	10,000	1,000	11,000
สมุทรสงคราม				60			30,000	3,000	33,000
รวม ศพว.ราชบุรี				220			110,000	11,000	121,000

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ ชื่อ ศพก.	แผนและหลักสูตรฝึกอบรมเกษตรกร (สพว.5 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
				เป้าหมาย (ราย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KIP	รวม
54	นครสวรรค์	ศพว. นครสวรรค์	ตากลิ	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับปุ๋ยชีวภาพ PGPR 3 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย	15,000	1,500	16,500
			พยุหคีรี	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับปุ๋ยชีวภาพ PGPR 2	15,000	1,500	16,500
			ตากฟ้า	30	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ การใช้ฮอร์โมนพืชที่เหมาะสมและการป้องกันโรคใบด่าง	15,000	1,500	16,500
			แม่วงก์	30	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ การใช้ฮอร์โมนพืชที่เหมาะสมและการป้องกันโรคใบด่าง	15,000	1,500	16,500
			หนองบัว	30	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ การใช้ฮอร์โมนพืชที่เหมาะสมและการป้องกันโรคใบด่าง	15,000	1,500	16,500
			ลาดยาว	30	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดฝักสดโดยการใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 1	15,000	1,500	16,500
นครสวรรค์				180			90,000	9,000	99,000
รวม ศพว.นครสวรรค์				180			90,000	9,000	99,000
55	นนทบุรี	ศพว. นครปฐม	บางกรวย	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพไมคอร์ไรซา ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟตและปุ๋ยหมักเติมอากาศเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	10,000	1,000	11,000
			ไทรน้อย	20	การใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-วัน ร่วมกับชีวภัณฑ์ไล่เดือนฝอยสายพันธุ์ไทยแมลงทางหนีบแทนแดง และปุ๋ยหมักเติมอากาศในการผลิตพืชผักปลอดภัย	10,000	1,000	11,000
			บางบัวทอง	20	การใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-วัน ร่วมกับชีวภัณฑ์ไล่เดือนฝอยสายพันธุ์ไทยแมลงทางหนีบแทนแดง และปุ๋ยหมักเติมอากาศในการผลิตพืชผักปลอดภัย	10,000	1,000	11,000
นนทบุรี				60			30,000	3,000	33,000
56	นครปฐม	ศพว. นครปฐม	นครชัยศรี	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพไมคอร์ไรซา ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟตและปุ๋ยหมักเติมอากาศเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มโอนครชัยศรี	10,000	1,000	11,000
			เมือง	20	การใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-วัน ร่วมกับชีวภัณฑ์ไล่เดือนฝอยสายพันธุ์ไทยแมลงทางหนีบแทนแดง และปุ๋ยหมักเติมอากาศในการผลิตพืชผักปลอดภัย	10,000	1,000	11,000
			ดอนตูม	20	การใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-วัน ร่วมกับชีวภัณฑ์ไล่เดือนฝอยสายพันธุ์ไทยแมลงทางหนีบแทนแดง และปุ๋ยหมักเติมอากาศในการผลิตพืชผักปลอดภัย	10,000	1,000	11,000
			สามพราน	20	การใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	การใช้เชื้อราเมตาโรเซียมป้องกันกำจัดด้วงและมดมะพร้าว และการใช้ปุ๋ยหมักเติมอากาศเพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินแปลงมะพร้าว	10,000	1,000	11,000
นครปฐม				80			40,000	4,000	44,000
รวม ศพว.นครปฐม				140			70,000	7,000	77,000

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ ชื่อ ศพก.	แผนและหลักสูตรฝึกอบรมเกษตรกร (สพว.5 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
				เป้าหมาย (ราย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KIP	รวม
		สพว.5 (กลุ่มควบคุม พรบ.)		50	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		25,000	2,500	27,500
		ศวพ.นครปฐม		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
		ศวพ.ราชบุรี		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
		ศวพ.นครสวรรค์		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
		ศวพ.กาญจนบุรี		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
		ศวพ.อุทัยธานี		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
		ศวพ.ปทุมธานี		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
		ศวพ.เพชรบุรี		30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
		รวม กิจกรรมอบรมสารวัตรเกษตรอาสา สพว.5		260			130,000	13,000	143,000
		รวมงบประมาณ สพว.5		470			235,000	23,500	258,500
		รวมงบประมาณ ศวพ.นครปฐม		170			85,000	8,500	93,500
		รวมงบประมาณ ศวพ.ราชบุรี		250			125,000	12,500	137,500
		รวมงบประมาณ ศวพ.นครสวรรค์		210			105,000	10,500	115,500
		รวมงบประมาณ ศวพ.กาญจนบุรี		210			105,000	10,500	115,500
		รวมงบประมาณ ศวพ.อุทัยธานี		30			15,000	1,500	16,500
		รวมงบประมาณ ศวพ.ปทุมธานี		210			105,000	10,500	115,500
		รวมงบประมาณ ศวพ.เพชรบุรี		120			60,000	6,000	66,000
		รวมงบประมาณ ศวพ.ชัยนาท		30			15,000	1,500	16,500
		รวม		1700			850,000	85,000	935,000

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ ชื่อ ศพก.	แผนและหลักสูตรฝึกอบรมเกษตรกร (สวพ.6 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
				เป้าหมาย (ราย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม
57	จันทบุรี	สวพ.6	เมืองจันทบุรี	30	เทคโนโลยีการผลิตมังคุดคุณภาพ	เทคโนโลยีการผลิตมังคุดคุณภาพ	15,000	1,500	16,500
			ขลุง	30	เทคโนโลยีการผลิตมังคุดคุณภาพ	การใช้ปุ๋ยชีวภาพอาร์บัสคูลาร์ไมคอร์ไรซ่า การใช้ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้	15,000	1,500	16,500
			เขาคิชฌกูฏ	30	เทคโนโลยีการผลิตมังคุดคุณภาพ	การใช้ปุ๋ยชีวภาพอาร์บัสคูลาร์ไมคอร์ไรซ่า การใช้ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต และการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน	15,000	1,500	16,500
			แก่งหางแมว	30	เทคโนโลยีการผลิตมังคุดคุณภาพ	การใช้ปุ๋ยชีวภาพอาร์บัสคูลาร์ไมคอร์ไรซ่า การตรวจวิเคราะห์ดินอย่างง่าย	15,000	1,500	16,500
จันทบุรี				120			60,000	6,000	66,000
รวม สวพ.6				120			60,000	6,000	66,000
58	ตราด	ศพก.จันทบุรี	คลองใหญ่	30	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การใช้ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทยในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูผัก	15,000	1,500	16,500
			เกาะช้าง	30	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การใช้ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทยในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูผัก	15,000	1,500	16,500
			เขาสมิง	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟตร่วมกับปุ๋ยชีวภาพไมคโกลไรซ่า การผลิตทุเรียนคุณภาพ	15,000	1,500	16,500
			ป้อไร่	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยละลายฟอสเฟตในการผลิตทุเรียน การผลิตทุเรียนคุณภาพ	15,000	1,500	16,500
ตราด				120			60,000	6,000	66,000
รวม ศพก.จันทบุรี				120			60,000	6,000	66,000
59	ฉะเชิงเทรา	ศพก.ฉะเชิงเทรา	บางคล้า	20	การป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน	ศัตรูมะพร้าวที่สำคัญและการป้องกันกำจัด	10,000	1,000	11,000
			คลองเขื่อน	20	การป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน	ศัตรูมะพร้าวที่สำคัญและการป้องกันกำจัด	10,000	1,000	11,000
			พนมสารคาม	20	การใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพ และสารชีวภัณฑ์เพื่อลดสารเคมีในการผลิตพืชผักปลอดภัย	10,000	1,000	11,000
ฉะเชิงเทรา				60			30,000	3,000	33,000
รวม ศพก.ฉะเชิงเทรา				60			30,000	3,000	33,000
60	ชลบุรี	ศว.ระยอง	บ่อทอง	20	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การปลูกมันสำปะหลังเพื่อเพิ่มผลผลิตสูงและปราศจากโรคและแมลง	10,000	1,000	11,000
รวม ศว.ระยอง				20			10,000	1,000	11,000
61	ชลบุรี	ศพก.ระยอง	เกาะสีชัง	15	เทคโนโลยีการผลิตเห็ด	การเพิ่มประสิทธิภาพการทำเชื้อเห็ดและการเพิ่มผลผลิตเป็นรายได้เสริมให้แก่กลุ่มเกษตรกร	7,500	750	8,250
			บางละมุง	20	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การปลูกมันสำปะหลังเพื่อเพิ่มผลผลิตสูงและปราศจากโรคและแมลง	10,000	1,000	11,000
			บ้านบึง	20	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การปลูกมันสำปะหลังเพื่อเพิ่มผลผลิตสูงและปราศจากโรคและแมลง	10,000	1,000	11,000
			หนองใหญ่	20	เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การปลูกมันสำปะหลังเพื่อเพิ่มผลผลิตสูงและปราศจากโรคและแมลง	10,000	1,000	11,000
ชลบุรี				95			47,500	4,750	52,250
62	ระยอง	ศพก.ระยอง	เมืองระยอง	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุด	10,000	1,000	11,000
			เขาชะเมา	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	10,000	1,000	11,000
			บ้านค่าย	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุด	10,000	1,000	11,000
			แกลง	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุด	10,000	1,000	11,000
			วังจันทร์	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	10,000	1,000	11,000
ระยอง				100			50,000	5,000	55,000
รวม ศพก.ระยอง				175			87,500	8,750	96,250

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ ชื่อ ศพก.	แผนและหลักสูตรฝึกอบรมเกษตรกร (สวพ.6 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
				เป้าหมาย (ราย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม
63	ปราจีนบุรี	ศวพ.ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	20	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP	เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชอย่างถูกต้องและเหมาะสมตามมาตรฐานสินค้าเกษตร การจัดการปุ๋ย การใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อลดการใช้สารเคมี	10,000	1,000	11,000
				20	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP	เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชอย่างถูกต้องและเหมาะสมตามมาตรฐานสินค้าเกษตร การจัดการปุ๋ย การใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อลดการใช้สารเคมี	10,000	1,000	11,000
			20	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP	เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชอย่างถูกต้องและเหมาะสมตามมาตรฐานสินค้าเกษตร การจัดการปุ๋ย การใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อลดการใช้สารเคมี	10,000	1,000	11,000	
ปราจีนบุรี				60		-	30,000	3,000	33,000
64	สระแก้ว	ศวพ.ปราจีนบุรี	เขาฉกรรจ์	25	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP	เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชอย่างถูกต้องและเหมาะสมตามมาตรฐานสินค้าเกษตร การจัดการปุ๋ย การใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อลดการใช้สารเคมี	12,500	1,250	13,750
			วังสมบูรณ์	20	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP	เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชอย่างถูกต้องและเหมาะสมตามมาตรฐานสินค้าเกษตร การจัดการปุ๋ย การใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อลดการใช้สารเคมี	10,000	1,000	11,000
สระแก้ว				45			22,500	2,250	24,750
รวม ศวพ.ปราจีนบุรี				105			52,500	5,250	57,750
สวพ.6 (กลุ่มควบคุม พรบ.)				30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
ศวพ.ปราจีนบุรี				30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
ศวพ.จันทบุรี				30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
ศวพ.ฉะเชิงเทรา				30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
ศวพ.ระยอง				30	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		15,000	1,500	16,500
รวม กิจกรรมอบรมสารวัตรเกษตรอาสา สวพ.6				150			75,000	7,500	82,500
รวมงบประมาณ สวพ.6				150			75,000	7,500	82,500
รวมงบประมาณ ศวพ.ปราจีนบุรี				135			67,500	6,750	74,250
รวมงบประมาณ ศวพ.จันทบุรี				150			75,000	7,500	82,500
รวมงบประมาณ ศวพ.ฉะเชิงเทรา				90			45,000	4,500	49,500
รวมงบประมาณ ศวพ.ระยอง				205			102,500	10,250	112,750
รวมงบประมาณ ศวพ.ระยอง				20			10,000	1,000	11,000
รวม				750			375,000	37,500	412,500

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ ชื่อ ศพก.	แผนและหลักสูตรฝึกอบรมเกษตรกร (สพพ.7 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
				เป้าหมาย (ราย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม
65	สุราษฎร์ธานี	สพพ.7	เมืองสุราษฎร์ธานี	20	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การใช้ชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช	10,000	1,000	11,000
			พนม	30	การผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP และ เกษตรอินทรีย์	มาตรฐานสินค้าเกษตร GAPและอินทรีย์ การใช้ชีวภัณฑ์และชีวภาพในการผลิตสมุนไพรเพื่อลดต้นทุนการผลิต	15,000	1,500	16,500
			บ้านนาสาร	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพร่วมกับปุ๋ยเคมีในการผลิตเพื่อลดต้นทุนการผลิต และการผลิตเงาะคุณภาพตามมาตรฐานสินค้าเกษตร	10,000	1,000	11,000
			ดอนสัก	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพร่วมกับปุ๋ยเคมีในการผลิตไม้ผลเพื่อลดต้นทุนการผลิต การใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน และการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐานสินค้าเกษตร	15,000	1,500	16,500
			เกาะสมุย	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืช	การผลิตพืชผักปลอดภัยโดยใช้ชีวภาพและชีวภัณฑ์เพื่อลดต้นทุนการผลิต	15,000	1,500	16,500
66	สุราษฎร์ธานี	ศพพ.สุราษฎร์ธานี	เกาะพะงัน	20	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวโดยใช้การใช้แตนเบียน และการใช้ราเขียวมาโรเซียมควบคุมตัวงแรมมะพร้าว	10,000	1,000	11,000
			ท่าฉาง	20	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การป้องกันโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียนโดยใช้เห็ดเรืองแสงสิรินทรีย์	10,000	1,000	11,000
			ไชยา	20	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การป้องกันโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียนโดยใช้เห็ดเรืองแสงสิรินทรีย์	10,000	1,000	11,000
				20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืช	การป้องกันโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียนโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพและสายฟอสเฟต และเห็ดเรืองแสงสิรินทรีย์	10,000	1,000	11,000
				20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผักโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพ	10,000	1,000	11,000
รวม. สพพ.7				130			65,000	6,500	71,500
รวม ศพพ.สุราษฎร์ธานี				100			50,000	5,000	55,000
สุราษฎร์ธานี				230			115,000	11,500	126,500
67	ภูเก็ต	ศพพ.ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	15	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยหมักเติมอากาศ และหมักแดงในการผลิตพืชผักเพื่อลดต้นทุนการผลิต	7,500	750	8,250
			กลาง	15	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยหมักเติมอากาศและหมักแดงในการผลิตทุเรียน ลองกอง และผักเหียง	7,500	750	8,250
				15	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยหมักเติมอากาศและหมักแดงในการผลิตทุเรียน ลองกอง ะขอม และผักเหียง	7,500	750	8,250
ภูเก็ต				45			22,500	2,250	24,750
รวม ศพพ.ภูเก็ต				45			22,500	2,250	24,750
68	ระนอง	ศพพ.ระนอง	กระบุรี	20	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช	10,000	1,000	11,000
			กะเปอร์	20	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช	10,000	1,000	11,000
				20	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	การใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช	10,000	1,000	11,000
			ละอุ่น	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพในการปรับปรุงดิน	10,000	1,000	11,000
				20	เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ	การจัดการสวนทุเรียนอย่างที่คุณภาพ	10,000	1,000	11,000
ระนอง				100			50,000	5,000	55,000
รวม ศพพ.ระนอง				100			50,000	5,000	55,000
69	พังงา	ศพพ.พังงา	เมืองพังงา	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืช	การใช้สารชีวภัณฑ์และชีวภาพ	10,000	1,000	11,000
			ตะกั่วป่า	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืช	การใช้สารชีวภัณฑ์และชีวภาพ	10,000	1,000	11,000
			ท้ายเหมือง	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืช	การใช้สารชีวภัณฑ์และชีวภาพ	10,000	1,000	11,000
			กะปง	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืช	การใช้สารชีวภัณฑ์และชีวภาพ	10,000	1,000	11,000
พังงา				80			40,000	4,000	44,000
รวม ศพพ.พังงา				80			40,000	4,000	44,000

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ ชื่อ ศพก.	แผนและหลักสูตรฝึกอบรมเกษตรกร (สพท.7 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
				เป้าหมาย (ราย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม
70	นครศรีธรรมราช	ศพท. นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืช	การจัดการสวนมังคุด และแนวทางในการใช้ปุ๋ยชีวภาพ และชีวภัณฑ์ในการผลิตเพื่อลดต้นทุน และเพิ่มคุณภาพในการผลิต	10,000	1,000	11,000
				20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืช	แนวทางในการใช้ปุ๋ยชีวภาพ และชีวภัณฑ์ในการผลิตเพื่อลดต้นทุน และเพิ่มคุณภาพในการผลิต	10,000	1,000	11,000
				20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืช	การจัดการสวนมังคุด และแนวทางในการใช้ปุ๋ยชีวภาพ และชีวภัณฑ์ในการผลิตเพื่อลดต้นทุน และเพิ่มคุณภาพในการผลิต	10,000	1,000	11,000
			ลานสกา	20	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	มาตรฐาน GAPกับการจัดการสวนไม้ผลให้มีคุณภาพและการใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันศัตรูพืช	10,000	1,000	11,000
			ฉวาง	20	การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	มาตรฐาน GAPกับการจัดการสวนไม้ผลให้มีคุณภาพและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพในการผลิตพืช	10,000	1,000	11,000
นครศรีธรรมราช				100			50,000	5,000	55,000
รวม ศพท.นครศรีธรรมราช				100			50,000	5,000	55,000
71	กระบี่	ศพท.กระบี่	เขาพนม	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืช	การใช้สารชีวภัณฑ์และชีวภาพ	10,000	1,000	11,000
				20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืช	การใช้สารชีวภัณฑ์และชีวภาพ	10,000	1,000	11,000
				20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืช	การใช้สารชีวภัณฑ์และชีวภาพ	10,000	1,000	11,000
				20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืช	การใช้สารชีวภัณฑ์และชีวภาพ	10,000	1,000	11,000
			ปลายพะเยา	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืช	การใช้สารชีวภัณฑ์และชีวภาพ	10,000	1,000	11,000
กระบี่				100			50,000	5,000	55,000
รวม ศพท.กระบี่				100			50,000	5,000	55,000
72	ประจวบคีรีขันธ์	ศพท.ชุมพร	หัวหิน	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพ	10,000	1,000	11,000
				20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพ	10,000	1,000	11,000
				20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพ	10,000	1,000	11,000
				20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพ	10,000	1,000	11,000
				20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวโดยใช้ชีวภัณฑ์	10,000	1,000	11,000
				20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพ	10,000	1,000	11,000
ประจวบคีรีขันธ์				120			60,000	6,000	66,000
73	ชุมพร	ศพท.ชุมพร	ท่าแซะ	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพ	10,000	1,000	11,000
				20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวโดยใช้ชีวภัณฑ์	10,000	1,000	11,000
				20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์	10,000	1,000	11,000
				20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุดโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต	10,000	1,000	11,000
				20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพและสารชีวภัณฑ์ในการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวโดยใช้ชีวภัณฑ์	10,000	1,000	11,000
ชุมพร				100			50,000	5,000	55,000
รวม ศพท.ชุมพร				220			110,000	11,000	121,000

แผนและงบประมาณโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ ชื่อ ศพก.	แผนและหลักสูตรฝึกอบรมเกษตรกร (สวพ.7 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
				เป้าหมาย (ราย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม
		สวพ.7 (กลุ่มควบคุม พรบ.)		20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		10,000	1,000	11,000
		ศวพ.พังงา		20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		10,000	1,000	11,000
		ศวพ.นครศรีธรรมราช		20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		10,000	1,000	11,000
		ศวพ.กระบี่		20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		10,000	1,000	11,000
		ศวพ.ระนอง		20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		10,000	1,000	11,000
		ศวพ.ชุมพร		20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		10,000	1,000	11,000
		ศวพ.ภูเก็ต		20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		10,000	1,000	11,000
		รวม กิจกรรมอบรมสารวัตรเกษตรอาสา สวพ.7		140			70,000	7,000	77,000
		รวมงบประมาณ สวพ.7		150			75,000	7,500	82,500
		รวมงบประมาณ ศวพ.พังงา		100			50,000	5,000	55,000
		รวมงบประมาณ ศวพ.นครศรีธรรมราช		120			60,000	6,000	66,000
		รวมงบประมาณ ศวพ.กระบี่		120			60,000	6,000	66,000
		รวมงบประมาณ ศวพ.ระนอง		120			60,000	6,000	66,000
		รวมงบประมาณ ศวพ.ภูเก็ต		65			32,500	3,250	35,750
		รวมงบประมาณ ศวพ.ชุมพร		240			120,000	12,000	132,000
		รวมงบประมาณ ศวพ.ราชบุรีธานี		100			50,000	5,000	55,000
		รวม		1015			507,500	50,750	558,250

แผนและงบประมาณการฝึกอบรมเกษตรกรภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ	แผนและหลักสูตรการฝึกอบรมเกษตรกร (สพ.8 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
			ชื่อ สพก.	(เป้าหมาย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม
74	สตูล	ศวพ.สตูล	มะนัง	30	การจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างมีประสิทธิภาพ	การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูปาล์มน้ำมัน	15,000	1,500	16,500
			ควนโดน	30	เทคโนโลยีการผลิตจำปาตะย่งถูกต้องและเหมาะสม	การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและการตัดแต่งกิ่ง แต่งผลการใช้ปุ๋ยชีวภาพ การป้องกันกำจัดโรคแมลง	15,000	1,500	16,500
			ละงู	30	การจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างมีประสิทธิภาพ	การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูปาล์มน้ำมัน	15,000	1,500	16,500
			ท่าแพ	30	การจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างมีประสิทธิภาพ	การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและการป้องกันกำจัดโรค	15,000	1,500	16,500
สตูล				120			60,000	6,000	66,000
รวม ศวพ.สตูล				120			60,000	6,000	66,000
75	พัทลุง	ศวพ.พัทลุง	กงหรา	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิตข้าว	10,000	1,000	11,000
			ควนขนุน	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิตข้าว	10,000	1,000	11,000
			ป่าพะยอม	20	การจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างมีประสิทธิภาพ	เทคโนโลยีการจัดการสวนปาล์มน้ำมันที่ถูกต้องเหมาะสม	10,000	1,000	11,000
			เมืองพัทลุง	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิตข้าว	10,000	1,000	11,000
			ศรีบรรพต	20	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิตข้าว	10,000	1,000	11,000
พัทลุง				100			50,000	5,000	55,000
รวม ศวพ.พัทลุง				100			50,000	5,000	55,000
76	ตรัง	ศวพ.ตรัง	เมืองตรัง	15	เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดฝักสดอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดหวาน	7,500	750	8,250
ตรัง				15			7,500	750	8,250
77	สงขลา	ศวพ.สงขลา	จะนะ	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชผสมผสาน	การเพิ่มประสิทธิภาพผลิตพืชผสมผสาน	15,000	1,500	16,500
			ควนเนียง	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชผสมผสาน	การเพิ่มประสิทธิภาพผลิตพืชผสมผสาน	15,000	1,500	16,500
			นาหม่อม	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชผสมผสาน	การเพิ่มประสิทธิภาพผลิตพืชผสมผสาน	15,000	1,500	16,500
			สะบ้าย้อย	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชผสมผสาน	การเพิ่มประสิทธิภาพผลิตพืชผสมผสาน	15,000	1,500	16,500
			เทพา	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชผสมผสาน	การเพิ่มประสิทธิภาพผลิตพืชผสมผสาน	15,000	1,500	16,500
			คลองหอยโข่ง	30	เทคโนโลยีการผลิตพืชผสมผสาน	การเพิ่มประสิทธิภาพผลิตพืชผสมผสาน	15,000	1,500	16,500
สงขลา				180			90,000	9,000	99,000
รวม ศวพ.สงขลา				180			90,000	9,000	99,000
78	นราธิวาส	ศวพ.รือเสาะ	รือเสาะ	30	เทคโนโลยีการผลิตลองกองอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตลองกอง	15,000	1,500	16,500
			บาเจาะ	35	เทคโนโลยีการผลิตลองกองอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลองกองคุณภาพ	17,500	1,750	19,250
			ศรีสาคร	30	เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	15,000	1,500	16,500
			ระแงะ	30	เทคโนโลยีการผลิตลองกองอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตลองกอง	15,000	1,500	16,500
			จะนะ	30	การจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างมีประสิทธิภาพ	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน	15,000	1,500	16,500
รวม ศวพ.รือเสาะ				155			77,500	7,750	85,250

แผนและงบประมาณการฝึกอบรมเกษตรกรภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ	แผนและหลักสูตรการฝึกอบรมเกษตรกร (สพ.8 และเครือข่าย)			งบประมาณ		
			ชื่อ สพก.	(เป้าหมาย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม
79	นราธิวาส	ศพ.นราธิวาส	เจาะโฮร็อง	30	เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	15,000	1,500	16,500
			สุโหงปาตี	30	เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	15,000	1,500	16,500
			แว้ง	30	เทคโนโลยีการผลิตมังคุดคุณภาพ	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุด	15,000	1,500	16,500
			สุโหงโก-ลก	30	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	การใช้ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตลองกอง	15,000	1,500	16,500
รวม ศพ.นราธิวาส				120			60,000	6,000	66,000
นราธิวาส				275			137,500	13,750	151,250
80	ปัตตานี	ศพ.ปัตตานี	หนองจิก	15	เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดฝักสดอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดคุณภาพ	7,500	750	8,250
			ปะนาแระ	30	เทคโนโลยีการผลิตมะพร้าวอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวแกง	15,000	1,500	16,500
			แม่ลาน	30	เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดฝักสดอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดหวานคุณภาพ	15,000	1,500	16,500
			ยะรัง	20	เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดฝักสดอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดหวานคุณภาพ	10,000	1,000	11,000
			มายอ	15	เทคโนโลยีการผลิตลองกองอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลองกอง	7,500	750	8,250
			กะพ้อ	20	เทคโนโลยีการผลิตมังคุดคุณภาพ	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุด	10,000	1,000	11,000
			ทุ่งยางแดง	20	เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดฝักสดอย่างถูกต้องและเหมาะสม	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดหวานคุณภาพ	10,000	1,000	11,000
ปัตตานี				150			75,000.00	7,500.00	82,500.00
รวม ศพ.ปัตตานี				150			75,000.00	7,500.00	82,500.00
81	ยะลา	ศพ.ยะลา	กรงปินัง	30	การป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน	การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน	15,000	1,500	16,500
			ธารโต	30	การป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน	การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน	15,000	1,500	16,500
			เบตง	30	การป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน	การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน	15,000	1,500	16,500
			บันนังสตา	30	การป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน	การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน	15,000	1,500	16,500
ยะลา				120			60,000.00	6,000.00	66,000.00
รวม ศพ.ยะลา				120			60,000.00	6,000.00	66,000.00
สพ.8 (กลุ่มควบคุม พรบ.)			20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		10,000.00	1,000	11,000	
ศพ.นราธิวาส			20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		10,000.00	1,000	11,000	
ศพ.ตรัง			20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		10,000.00	1,000	11,000	
ศพ.พัทลุง			20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		10,000.00	1,000	11,000	
ศพ.สงขลา			20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		10,000.00	1,000	11,000	
ศพ.สตูล			20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		10,000.00	1,000	11,000	
ศพ.ยะลา			20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		10,000.00	1,000	11,000	
ศพ.ปัตตานี			20	หลักสูตรสารวัตรเกษตรอาสา		10,000.00	1,000	11,000	
รวม กิจกรรมอบรมสารวัตรเกษตรอาสา สพ.8						-	80,000	8,000	88,000

แผนและงบประมาณการฝึกอบรมเกษตรกรภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	จังหวัด	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	พื้นที่ดำเนินการ	แผนและหลักสูตรการฝึกอบรมเกษตรกร (สวพ.8 และเครือข่าย)			งบประมาณ			
			ชื่อ สพก.	(เป้าหมาย)	ชื่อหลักสูตร	หัวข้อบรรยาย	งบดำเนินงาน	งบบริหาร KPI	รวม	
				20				10,000	1,000	11,000
				140				70,000	7,000	77,000
				35			-	17,500	1,750	19,250
				120				60,000	6,000	66,000
				200				100,000	10,000	110,000
				140				70,000	7,000	77,000
				170				85,000	8,500	93,500
				140				70,000	7,000	77,000
				155				77,500	7,750	85,250
			รวม	1,120				560,000	56,000	616,000

ภาคผนวก จ

ขั้นตอนการปฏิบัติงานและรายงานผล ปีงบประมาณ 2564

ขั้นตอนการปฏิบัติงานและวิธีงานผล ปีงบประมาณ 2564

โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

และ กิจกรรมการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์

โครงการ หมายถึง ส่วนหนึ่งของแผนงานที่จัดทำขึ้นอย่างมีระบบ ประกอบด้วยกิจกรรมย่อยหลายกิจกรรม ที่ต้องใช้ทรัพยากรในการดำเนินงาน และคาดหวังว่าจะได้รับผลตอบแทนที่คุ้มค่า มีจุดเริ่มต้นและสิ้นสุดในการดำเนินงาน และมีวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ต้องถือปฏิบัติตาม พ.ร.บ. 4 ฉบับ (พ.ร.บ. วิธีงบประมาณ พ.ศ. 2561 พ.ร.บ. การเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 พ.ร.บ. จัดซื้อจัดจ้าง พ.ศ. 2560 พ.ร.บ. ว่าด้วยการตรวจเงินแผ่นดิน พ.ศ. 2561) มีความสอดคล้องกับการกักขัง ยุทธศาสตร์ มีความเร่งด่วน และติดตามประเมินผลได้ โครงการของส่วนราชการได้แก่ โครงการบูรณาการโครงการตามยุทธศาสตร์ โครงการตามนโยบาย

กิจกรรม

1. ติดตามผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน
2. เสนอแผนโครงการและงบประมาณ ปีถัดไป เพื่อใช้เป็นแนวทางพิจารณาจัดทำแผนและงบประมาณในปีถัดไป

2. ข้อเสนอโครงการและงบประมาณ ปี 64 สำหรับงบประมาณอนุมัติข้อเสนอโครงการและงบประมาณ

3. โครงการระดับกรม

อธิบดีอนุมัติโครงการ แผนงานและงบประมาณ ประจำปี /ฝึกอบรมที่มีบุคลากรภายนอกในภาพรวมของกรม

4. โครงการระดับหน่วยงาน

- หน่วยงานตรวจกิจกรรมและงบประมาณโครงการที่กรมอนุมัติ และจัดทำโครงการระดับหน่วยงานให้สอดคล้องที่กรมอนุมัติ

5. ดำเนินการตามแผนปฏิบัติงาน

- โครงการระดับหน่วยงาน กิจกรรมและงบประมาณระดับหน่วยงาน หลักสูตรฝึกอบรมได้รับการอนุมัติจากผู้มีอำนาจที่ได้รับมอบหมาย
- ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ระบุในโครงการ

6. รายงานผลการดำเนินงาน หัวหน้าโครงการ/ผู้รับผิดชอบแต่ละหน่วยงาน

1. รายงานผล อบรม/เสวนา/ขยายผลเทคโนโลยี (Field day) รายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการผู้จัดฝึกอบรม ภายใน 60 วัน นับแต่วันสิ้นสุดการฝึกอบรม เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการจัดฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2555 ข้อ 23 วิธีรายงาน ผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานผลการฝึกอบรมเสนอต่อผู้มีอำนาจที่อนุมัติหลักสูตรฝึกอบรมให้เห็นชอบ แล้วส่งสำเนาให้หัวหน้าโครงการเพื่อหัวหน้าโครงการสรุปรายงานผลในภาพรวมโครงการ
2. รายงานผลเชิงปริมาณ หัวหน้าโครงการรายงานแผน-ผล ในระบบ Scorecards cockpit ตัดยอดทุกวันวันที่ 25 ของทุกเดือน
3. รายงานผล เชิงคุณภาพ หัวหน้าโครงการรายงานผลตามแบบรายงานที่กำหนด โดยรายงานรอบ 6 เดือน (ภายในวันที่ 15 เมษายน 2564) และ 12 เดือน (ภายใน 15 ตุลาคม 2564) แนบไฟล์รายงานผ่านระบบ Scorecards cockpit
4. ผู้รับผิดชอบหน่วยงานหัวหน้าโครงการ รายงานความก้าวหน้าให้ผู้มีอำนาจที่อนุมัติโครงการระดับหน่วยงานทราบเป็นระยะ

7. การประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการ

กผง. สรุปรายงานเพื่อใช้กำหนดนโยบายหรือวางแผนในปีถัดไป

โครงการประกอบด้วย ชื่อโครงการ หลักการเหตุผล วัตถุประสงค์ หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการ กิจกรรมดำเนินงานหรือวิธีดำเนินงาน แผนปฏิบัติงาน เป้าหมาย การดำเนินงาน งบประมาณ ระยะเวลาดำเนินงาน ผลที่คาดว่าจะได้รับ การติดตามประเมินผล

* งบประมาณต้องมีงบดำเนินงานตามกิจกรรมและงบบริหารโครงการ (วัสดุสำนักงาน วัสดุยานพาหนะ ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ หรือระบุสิ่งที่เกี่ยวข้องที่ใช้ดำเนินงานในโครงการ) การอนุมัติใช้งบประมาณต้องระบุนายละเอียดการใช้ให้เกี่ยวข้องกับโครงการ

* กรณีโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณเหลือจ่ายจากการดำเนินงานที่บรรลุวัตถุประสงค์แล้ว สามารถเปลี่ยนแปลงได้ดังนี้

1. การโอนงบประมาณรายจ่ายภายใต้แผนงานเดียวกัน (อำนาจของหัวหน้าส่วนราชการระดับกรม)
 - 2.1 งบประมาณรายจ่ายของหน่วยรับงบประมาณ (อำนาจ ผอ.สำนักงานงบประมาณ)
 - 2.2 งบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการ (อำนาจของรองนายกรัฐมนตรีที่กำกับดูแล)
 - 2.3 งบประมาณรายจ่ายแผนงานยุทธศาสตร์ (อำนาจของ รว.กช)

บริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน ระบุในโครงการ

ขออนุมัติปรับแผน จากกรมฯ

อธิบดีอนุมัติการปรับแผน

กรณี ดำเนินงาน ไม่เป็นไปตามเป้าหมายหลัก

ระยะเวลา

ผู้ปฏิบัติ

ส.ค. ปี 63

ผู้รับผิดชอบของหน่วยงาน /ผู้บริหาร/ผชช. /กผง.

ต.ค. ปี 63

ผู้บริหารกรม

ต.ค.-พ.ย. ปี 63

กผง. จัดทำโครงการเสนอ อ.ก. อนุมัติ และ กผง. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

พ.ย. ปี 63

ผู้รับผิดชอบของหน่วยงาน จัดทำโครงการระดับหน่วยงาน ให้สอดคล้องที่กรมอนุมัติ

พ.ย. 63- ก.ย. 64

ผู้รับผิดชอบจัดทำโครงการ ระดับหน่วยงาน หลักสูตร อบรม/กิจกรรมและ งบประมาณ ขออนุมัติจากผู้มีอำนาจที่ได้รับมอบหมาย

พ.ย. 63- ก.ย. 64

-ผู้รับผิดชอบของหน่วยงาน รายงานผล -หัวหน้าโครงการฯ รายงานผล เชิง ปริมาณ และ เชิง คุณภาพ

ก.ย.- พ.ย ปี 64

กผง. สรุปรายงานความก้าวหน้า และผลงานสิ้นสุดเสนอ อ.ก.

คู่มือการปฏิบัติงานโครงการของส่วนราชการ

โครงการการจัดทำตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการนำผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเกษตร โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล และโครงการยกระดับคุณภาพความปลอดภัยในการผลิตพืชผัก (ผักบึง ผักกาดหอม ผักชี และคื่นช่าย) เพื่อเข้าสู่ตลาด Modern Trade โครงการ หมายถึง ส่วนหนึ่งของแผนงานที่จัดทำขึ้นอย่างมีระบบ ประกอบด้วยกิจกรรมย่อยหลายกิจกรรม ที่ต้องใช้ทรัพยากรในการดำเนินงาน และคาดหวังว่าจะได้รับผลตอบแทนที่คุ้มค่า มีจุดเริ่มต้นและสิ้นสุดในการดำเนินงาน และมีวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ต้องถือปฏิบัติตาม พ.ร.บ. 4 ฉบับ (พ.ร.บ. วิจัยประมาณ พ.ศ. 2561 พ.ร.บ. การเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 พ.ร.บ. จัดซื้อจัดจ้าง พ.ศ. 2560 พ.ร.บ. ว่าด้วยการตรวจเงินแผ่นดิน พ.ศ. 2561) มีความสอดคล้องกับภารกิจชาติ ยุทธศาสตร์ มีความเร่งด่วน และติดตามประเมินผลได้ โครงการของส่วนราชการได้แก่ โครงการบูรณาการ โครงการตามยุทธศาสตร์ โครงการตามนโยบาย

กิจกรรม

1. ติดตามผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน
2. เสนอแผน/โครงการและงบประมาณ ปีถัดไป เพื่อใช้ปีงบประมาณจัดทำแผนและงบประมาณในปีถัดไป

2. ข้อเสนอโครงการและงบประมาณ ปี 64 สำหรับงบประมาณอนุมัติข้อเสนอโครงการและงบประมาณ

3. โครงการระดับกรม

อธิบดีอนุมัติโครงการ แผนงานและงบประมาณ ประจำปี /ฝึกอบรมที่มีบุคลากรภายนอกในภาพรวมของกรม

4. โครงการระดับหน่วยงาน

- หน่วยงานเสนอปรับกิจกรรมและงบประมาณในโครงการ หน่วยงานให้สอดคล้องกับที่กรมอนุมัติ (ถ้ามี)

5. ดำเนินการตามแผนปฏิบัติงาน

- ผอ.ศูนย์/สถาบัน/สำนัก/สวพ.1-8 อนุมัติให้ดำเนินงาน ตามกิจกรรมและงบประมาณ
- โครงการดำเนินงานต้องเป็นไปตามแผนปฏิบัติงานที่ระบุในโครงการ

6. รายงานผลการดำเนินงาน ผอ.หน่วยงาน/หัวหน้าโครงการ/กผง.

1. รายงานผล อบรม/เสวนา รายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการผู้จัดฝึกอบรมภายใน 60 วัน นับแต่วันสิ้นสุดการฝึกอบรม เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการจัดฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2555 ข้อ 23 วิธีรายงาน ผู้รับผิดชอบจัดทำสรุปผลการประเมินผลการฝึกอบรม รายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการเห็นชอบ
2. รายงานผล เชิงคุณภาพ หัวหน้าโครงการฯ รายงานผลตามแบบรายงานที่กำหนด โดยรายงานรอบ 6 เดือน (ภายในวันที่ 30 มีนาคม 2564) และ 12 เดือน (ภายใน 30 กันยายน 2564) ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ apr.doa@gmail.com และส่งแบบรายงานให้กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ ตามมาภายหลัง
4. ผู้รับผิดชอบต้องรายงานความก้าวหน้าต่อหัวหน้าส่วนราชการทราบเป็นระยะ

7. การประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการ

กผง. สรุปเสนอกรมฯ เพื่อใช้กำหนดนโยบายหรือวางแผนในปีถัดไป

โครงการประกอบด้วย ชื่อโครงการ หลักการเหตุผล วัตถุประสงค์ หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการ กิจกรรมดำเนินงานหรือวิธีดำเนินงาน แผนปฏิบัติงาน เป้าหมาย การดำเนินงาน งบประมาณ ระยะเวลาดำเนินงาน ผลที่คาดว่าจะได้รับ การติดตามประเมินผล

* งบประมาณต้องอิงกับดำเนินงานตามกิจกรรมและงบบริหารโครงการ (วัสดุสำนักงาน วัสดุยานพาหนะ ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ หรืออะไหล่ที่เกี่ยวข้องที่ใช้ดำเนินงานในโครงการ) การอนุมัติใช้งบประมาณต้องระบุนายละเอียดการใช้ให้เกี่ยวข้องกับโครงการ

* กรณีโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณเหลือจ่ายจากการดำเนินงานที่บรรลุวัตถุประสงค์แล้ว สามารถเปลี่ยนแปลงได้ดังนี้

1. การโอนงบประมาณรายจ่ายภายใต้แผนงานเดียวกัน (อำนาจของหัวหน้าส่วนราชการระดับกรม)
 - 2.1 งบประมาณรายจ่ายของหน่วยรับงบประมาณ (อำนาจ ผอ.สำนักงบประมาณ)
 - 2.2 งบประมาณรายจ่ายบูรณาการ (อำนาจของรองนายกรัฐมนตรีที่กำกับดูแล)

บริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน ระบุในโครงการ

ทบทวนและเสนอขอปรับ แผนการดำเนินงาน ผู้มีอำนาจอนุมัติการปรับแผน

กรณี ดำเนินงาน ไม่เป็นไปตามแผน

ระยะเวลา

ผู้ปฏิบัติ

ต.ค. ปี 63 ผู้รับผิดชอบของหน่วยงาน /ผู้บริหาร/ผชช. /กผง.

ต.ค. ปี 63 ผู้บริหารกรม

พ.ย. ปี 63 กผง. จัดทำโครงการเสนอ ออท. อนุมัติ และแจ้ง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

พ.ย.-ธ.ค. ปี 63 ผู้รับผิดชอบของหน่วยงาน ปรับให้สอดคล้องที่กรมอนุมัติ

พ.ย. 63 - ก.ย. 64 ผู้รับผิดชอบของหน่วยงาน ขออนุมัติหลักสูตรอบรม/ กิจกรรมและงบประมาณกับ ผอ. เพื่อดำเนินงาน

ธ.ค. 63 - ต.ค. 64 ผู้รับผิดชอบของหน่วยงาน รายงานผลความก้าวหน้า/ ผลงานสิ้นสุดเสนอ ผอ./ หัวหน้าโครงการ/ กผง.

ม.ค.-ก.ย. ปี 64 กผง. สรุปผลความก้าวหน้า และผลงานสิ้นสุดเสนอ ออท.

ภาคผนวก ฉ

ใบสมัครเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบ

ใบสมัครเข้ารับการศึกษาเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบ เพื่อร่วมกิจกรรมจัดทำแปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช โครงการ..... ปีงบประมาณ 2564 โดย หน่วยงาน..... วันที่.....เดือน..... พ.ศ..... ณ..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....		
1. ชื่อ-สกุล (นาย, นาง, นางสาว).....		
หมายเลขบัตรประชาชน..... อายุ.....ปี ที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้สะดวก)..... เลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....		
โทรศัพท์.....	โทรสาร.....	โทรศัพท์มือถือ.....
2. วุฒิการศึกษา.....		
3. อาชีพ.....		
4. ข้าพเจ้าเป็นเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการ..... พื้นที่.....		
5. ข้าพเจ้าผ่านการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ภายใต้โครงการ.....		
<p>ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเข้ารับการศึกษาเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบเพื่อร่วมกิจกรรมจัดทำแปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช ในส่วนของกรมวิชาการเกษตร และขอรับรองว่าข้อมูลที่ระบุข้างต้นเป็นความจริง หากได้รับการคัดเลือกข้าพเจ้ายินดีให้ใช้พื้นที่ของข้าพเจ้าเป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช พร้อมจะเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรผู้สนใจ ปฏิบัติตามข้อกำหนดคำแนะนำการปฏิบัติงานจากเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร และเงื่อนไขของโครงการทุกประการ</p> <p style="text-align: right;">ลงชื่อ ผู้สมัคร (.....) /...../.....</p>		

ภาคผนวก ช

แบบประเมินการยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจของผู้ใช้บริการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี

แบบประเมินกลาง ปีงบประมาณ 2564

ประเมินการยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจของผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี
จากกรมวิชาการเกษตร

สำหรับเจ้าหน้าที่

หน่วยงาน.....

โครงการ.....

หลักสูตรที่ใช้ในการถ่ายทอดความรู้.....

สำหรับผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ ชาย หญิง

2. อายุ.....ปี

3. ระดับการศึกษา () ประถม () มัธยม () ปวช./ปวส. () ปริญญาตรี () ปริญญาโท

4. อาชีพของท่าน () เกษตรกร () ข้าราชการ () เอกชน () รับจ้าง () อื่นๆ.....

5. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน () 1 คน () 2 คน () 3 คน () 4 คน () 5 คน () > 5 คนขึ้นไป

6. จำนวนแรงงานภาคการเกษตรของครัวเรือน () 1 คน () 2 คน () 3 คน () > 3 คนขึ้นไป

7. มีพื้นที่ทำการเกษตร () เป็นของตนเอง.....ไร่ () เช่า.....ไร่ ราคาเช่าต่อไร่ต่อปี.....บาท

8. รายได้เฉลี่ย/เดือน (บาท) () < 10,000 () 10,000 – 20,000 () 20,000 – 30,000

() 30,000 – 40,000 () 40,000 – 50,000 () >50,000

ส่วนที่ 2 ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ

1. ท่านได้รับความรู้ในเรื่องใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

() พันธุ์พืช () การเตรียมดิน () การปลูก

() การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ () การใช้ปุ๋ยเคมี () การให้น้ำ

() การตัดแต่งกิ่ง () การปลูกพืชแซม () การป้องกันกำจัดโรคแมลง

() การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว

() อื่นๆ (ระบุ).....

2. ท่านนำความรู้เรื่องใดบ้างที่นำไปปฏิบัติ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

() พันธุ์พืช () การเตรียมดิน () การปลูก

() การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ () การใช้ปุ๋ยเคมี () การให้น้ำ

() การตัดแต่งกิ่ง () การปลูกพืชแซม () การป้องกันกำจัดโรคแมลง

() การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว

() อื่นๆ (ระบุ).....

3. เหตุใดจึงไม่นำความรู้ไปปฏิบัติ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

() สภาพพื้นที่ไม่เหมาะสม () วิธีการปฏิบัติยุ่งยาก () แรงงานไม่เพียงพอ

() ไม่มีวัสดุอุปกรณ์ () ต้องใช้เวลามาก () เงินทุนไม่เพียงพอ

() อื่นๆ (ระบุ).....

4. ท่านต้องการความรู้เพิ่มเติมอะไรอีกบ้างด้านการเกษตรที่นอกเหนือจากที่ระบุด้านบน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ 3 ความพึงพอใจและการยอมรับเทคโนโลยีจากกรมวิชาการเกษตร

1. ความพึงพอใจและการยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกร

กิจกรรม	ความพึงพอใจและการยอมรับ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
พันธุ์พืช					
การเตรียมดิน					
การปลูก					
การใช้ปุ๋ยอินทรีย์					
การใช้ปุ๋ยเคมี					
การให้น้ำ					
การตัดแต่งกิ่ง					
การปลูกพืชแซม					
การป้องกันกำจัดโรคแมลง					
การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว					

2. ความพึงพอใจต่อกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืช

กิจกรรม	ความพึงพอใจและการยอมรับ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
เนื้อหาและความรู้ที่เข้าใจง่าย					
เจ้าหน้าที่มีความรู้ และถ่ายทอดได้ดี					
วิธีการถ่ายทอดและการให้ความรู้					
เปิดโอกาสให้ผู้ร่วมกิจกรรมได้มีส่วนร่วม					
ความรู้ที่ถ่ายทอดตรงตามความต้องการ					
สถานที่ที่จัดกิจกรรม					
ช่วงเวลาในการดำเนินกิจกรรม					
การเข้าติดตามผลของเจ้าหน้าที่					
การให้ความคิดเห็นและคำแนะนำ					

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..ขอบคุณค่ะ/ครับ..

หมายเหตุ : หน่วยงานสามารถปรับได้ตามความเหมาะสม

คณะผู้จัดทำ

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ

นางสาวภารดี ไวยคะณี	ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ
นางให้พร กิตติกุล	ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
นางสาวกัญญาดา ยิ่งภิญโญ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
นายธีรเดช เกลีสวยกลม	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
นายประสงค์ โยระภักตร์	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
นางสาวธัญมน สัมพันธ์ศิริ	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
นางสาวอัจจิมา ควรสงวน	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

ติดต่อประสานงาน

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โทรศัพท์ 02-5791306
โทรสาร 02-9406342
E-mail : apr.doa@gmail.com



คู่มือการปฏิบัติงานโครงการและกิจกรรม

ในความรับผิดชอบของ

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ

ประจำปีงบประมาณ 2564



กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เลขที่ 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900