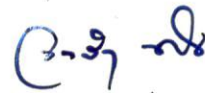


คำนำ

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 เป็นส่วนราชการในสังกัดกรมวิชาการเกษตร ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 131 ตอนที่ 88 ว่าด้วยกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ.2557 มีพื้นที่รับผิดชอบ 8 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน แพร่ น่าน พะเยา ลำปาง และแม่ฮ่องสอน มีภารกิจรับผิดชอบการศึกษาวิจัยและพัฒนาพืชเศรษฐกิจและพืชท้องถิ่นในภาคเหนือตอนบน งานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการพิเศษ งานขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ งานบริการวิชาการวิเคราะห์ ตรวจสอบ และรับรองดิน น้ำ ปุ๋ย สารเคมีการเกษตร ผลผลิตผลิตภัณฑ์พืชและมาตรฐานสินค้าเกษตร กำกับดูแลตามกฎหมาย และงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ โครงการศูนย์รู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร โครงการระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่ และโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล

รายงานประจำปี 2566 จัดทำขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลการดำเนินงานในรอบปีที่ผ่านมา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 ขอขอบคุณหน่วยงานเครือข่ายและกลุ่มเกษตรกรที่ร่วมบูรณาการ รวมทั้งหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ประกอบการและภาคเอกชนที่ให้การสนับสนุนดำเนินงานร่วมกันอย่างเข้มแข็ง เกิดผลสำเร็จตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานประจำปีฉบับนี้จะเกิดประโยชน์แก่หน่วยงานภาครัฐ ผู้ปฏิบัติงาน เกษตรกร และผู้สนใจ



นางสาวจรรัก อิมใจ

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1

สารบัญ

	หน้า
1. ประวัติความเป็นมาบทบาทและหน้าที่	1
2. โครงสร้างและอัตรากำลัง	2
3. งบประมาณของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1	4
4. ผลผลิต : ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	
- โครงการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐานและโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	6
- การตรวจสอบสินค้านำเข้า/ร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิต ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ (Q-shop) และการตรวจสอบและออกใบอนุญาตตาม พ.ร.บ. 3 ฉบับ	21
- การตรวจสอบปัจจัยการผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ตรวจรับรองมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรกำกับดูแล และการรักษาสภาพห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025	24
5. โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	25
6. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	31
7. โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์	32
8. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร	35
9. โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล	38
10. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ	40
11. กิจกรรมสำคัญของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 และศูนย์เครือข่าย	42

ประวัติความเป็นมา

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 (สวพ.1) ก่อตั้งในปี 2536 เป็นผู้แทนกรมวิชาการเกษตรใน ส่วนภูมิภาค รับผิดชอบในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน 8 จังหวัด คือ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน พะเยา แพร่ น่าน ลำปาง และแม่ฮ่องสอน สวพ.1 ประกอบด้วยมีศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร 6 ศูนย์ และ 6 กลุ่มงาน



พื้นที่รับผิดชอบ



โครงสร้าง บทบาทและหน้าที่

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1

1. วางแผนงานและโครงการวิจัยและพัฒนาพืช
2. ศึกษา วิจัยและพัฒนาพืช รวมทั้งทดสอบเทคโนโลยีการเกษตรแบบมีส่วนร่วมกับเกษตรกร เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และการแก้ไขปัญหาของเกษตรกร
3. ให้บริการวิเคราะห์ ทดสอบ ตรวจสอบ และรับรอง ดิน น้ำ ปุ๋ย สารเคมีการเกษตร ผลผลิต ผลิตภัณฑ์พืช และมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. ควบคุมและกำกับดูแลการดำเนินงานให้เป็นไปตามกฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ
5. เป็นศูนย์บริการข้อมูลด้านวิชาการเกษตรให้แก่ เจ้าหน้าที่ เกษตรกร เอกชน และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง
6. ให้บริการวิชาการและเทคโนโลยีแก่ เจ้าหน้าที่ เกษตรกร เอกชน และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร

1. ฝ่ายบริหารทั่วไป มีหน้าที่

ดำเนินการเกี่ยวกับ งานสารบรรณ งานแผนงานและติดตามประเมินผล งานการเงินบัญชีและพัสดุ งานบุคคลและงานธุรการทั่วไป

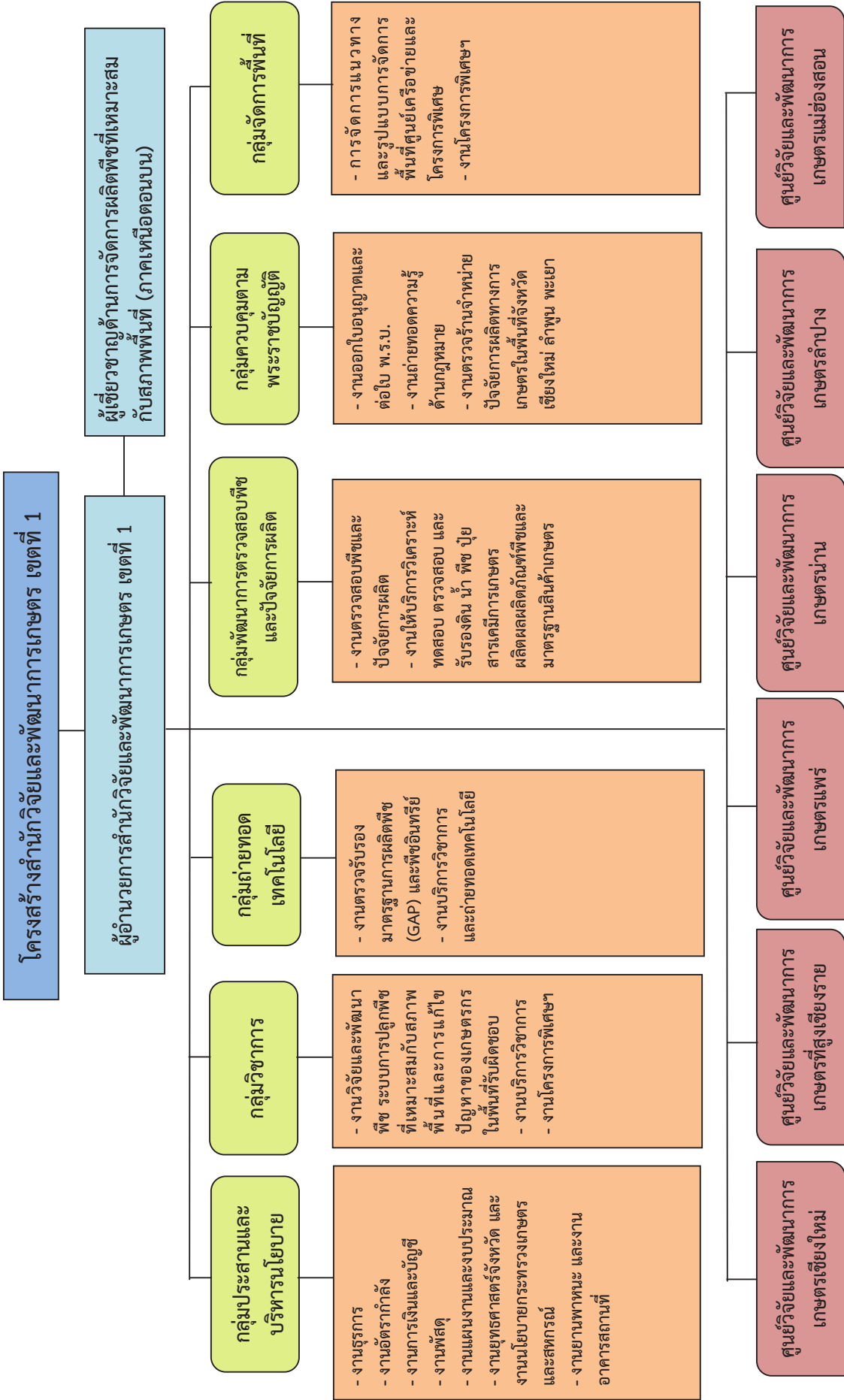
2. กลุ่มวิจัยและพัฒนา มีหน้าที่

- 1) ศึกษา วิจัย พัฒนา และทดสอบพืช/เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่
- 2) ศึกษา วิจัย และทดสอบพืช/สาขาวิชา ตามแผนงาน/โครงการวิจัยของกรมวิชาการเกษตร

3. กลุ่มบริการวิชาการ มีหน้าที่

1) บริการวิชาการด้านพืชและปัจจัยการผลิตในพื้นที่รับผิดชอบ ถ่ายทอดเทคโนโลยี ตรวจสอบรับรอง ปัจจัยการผลิต บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่แก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ รวมทั้งปฏิบัติงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

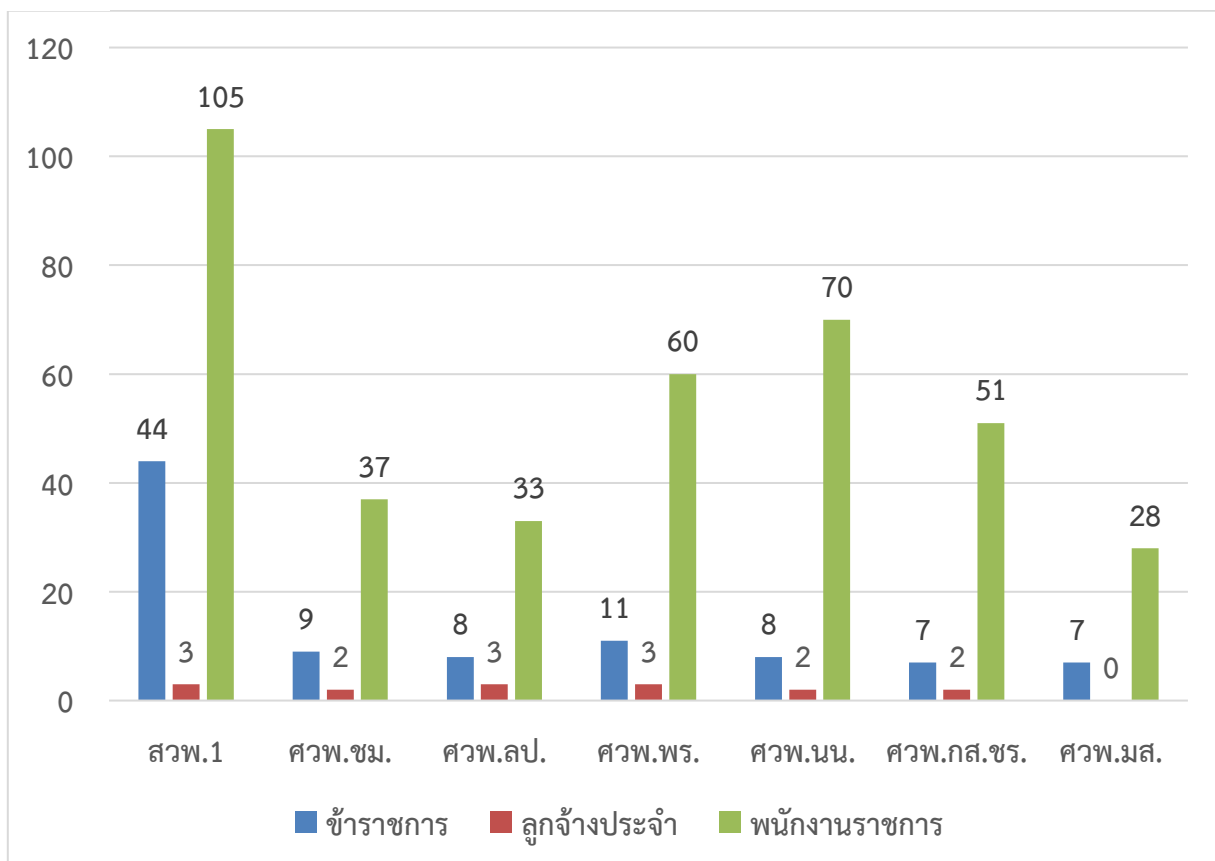
- 2) ควบคุมและกำกับดูแลตามกฎหมายในพื้นที่รับผิดชอบ



โครงสร้างและอัตรากำลัง

โครงสร้างการบริหารงานของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 ประกอบด้วย 6 กลุ่มงาน ได้แก่ กลุ่มประสานและบริหารนโยบาย กลุ่มวิชาการ กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืช และปัจจัยการผลิต กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ และกลุ่มจัดการพื้นที่ รวมถึงศูนย์เครือข่าย 6 แห่ง ได้แก่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรน่าน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สุ่งเชิงทราย และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 มีอัตรากำลัง รวม 493 ราย แบ่งเป็นข้าราชการ จำนวน 94 ราย ลูกจ้างประจำ 15 ราย และพนักงานราชการ จำนวน 384 ราย

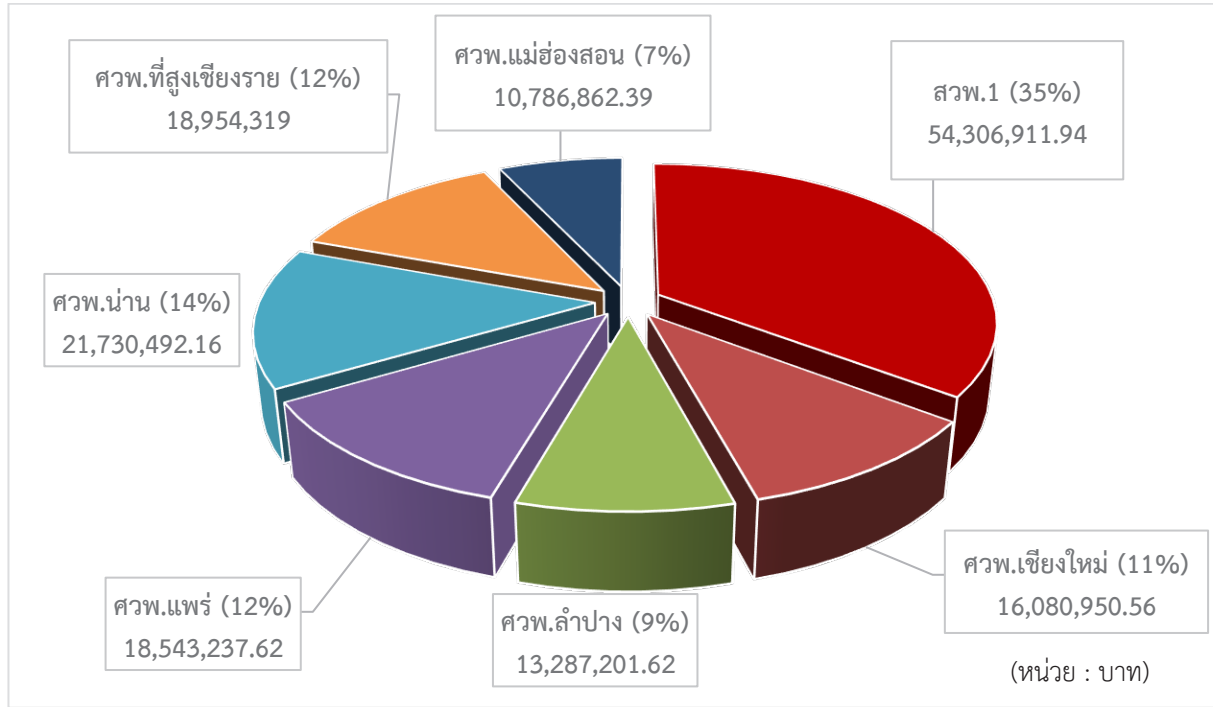
(ราย)



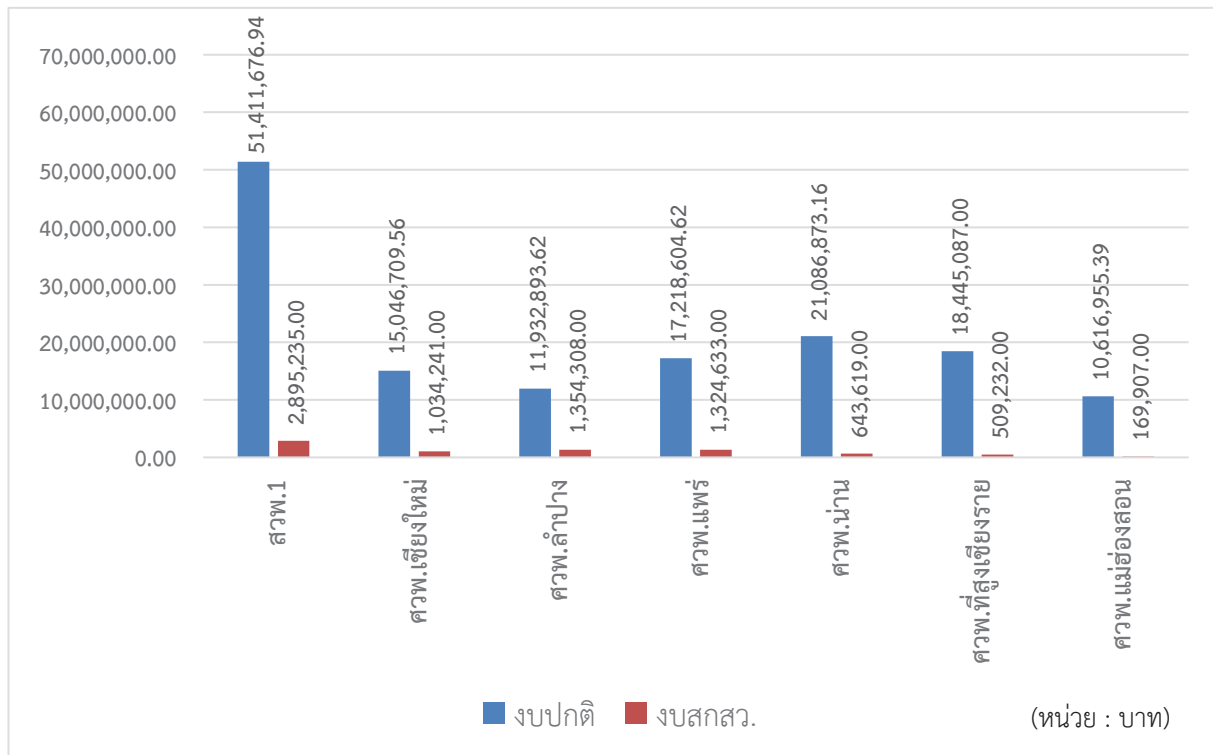
ภาพที่ 1 อัตรากำลังของ สวพ.1 และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร

งบประมาณของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2566

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 ได้รับงบประมาณภาพรวม รวมทั้งสิ้น 153,680,375.29 บาท จำนวนที่ได้รับจัดสรรเป็นงบปกติ จำนวน 145,758,800.29 บาท และงบสกว. จำนวน 7,931,175 บาท แบ่งตามหน่วยงาน ดังนี้



ภาพที่ 2 งบประมาณภาพรวมปี 2566 ของ สวพ.1 และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร



ภาพที่ 3 งบประมาณปี 2566 ของ สวพ.1 และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร

ตารางที่ 1 งบประมาณปกติของ สวพ.1 และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร (ภาพรวม)

แผนงาน / โครงการ / ผลผลิต	งบประมาณ (บาท)
ผลผลิต : บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร	842,150
กิจกรรม : การพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร	372,000
กิจกรรม : การบริหารความหลากหลายทางชีวภาพ	470,150
ผลผลิต : ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	21,179,280
โครงการส่งเสริมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
กิจกรรม : สนับสนุนวิชาการเกษตรด้านพืชในโครงการพระราชดำริ	7,181,702.08
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	
กิจกรรม : ผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตอื่นๆ	5,755,398.56
โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา	765,501.26
โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์	1,251,700
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ	8,000
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	695,090
โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	456,500
โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ	290,000
งบบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน)	94,357,606
งบลงทุน	7,618,200
ค่าสาธารณูปโภค	5,348,072.39
รวม	145,749,200.29

โครงการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐานและโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการกำหนดโครงการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยหนึ่งในโครงการสำคัญ คือ การกำหนดการควบคุมป้องกันอันตรายจากฟาร์มถึงโต๊ะอาหาร (From Farm to Table) สำหรับระบบการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อพัฒนาและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐานสากล มุ่งหมายให้ผู้ผลิตและผู้บริโภคปลอดภัยจากอันตรายต่างๆ ที่อาจพบได้ในสินค้าเกษตรและอาหาร และคำนึงถึงความปลอดภัยของสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการตรวจรับรองมาตรฐานการผลิตทั้งระบบตั้งแต่ระดับฟาร์มผู้ผลิต สถานที่รวบรวมผลผลิต ไปจนถึงโรงงานแปรรูป เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคตลอดห่วงโซ่การผลิต

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 ทำหน้าที่ตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP พืช) และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในเขตภาคเหนือตอนบน ได้ดำเนินการตรวจรับรองมาตรฐาน ภายใต้ 2 โครงการหลัก ได้แก่ โครงการยกระดับสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมการตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP พืช กิจกรรมการตรวจรับรองโรงงาน/โรงคัดบรรจุ GMP และโครงการเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ ทั้งนี้เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการยกระดับสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน พัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรยกระดับความปลอดภัยสู่ผู้บริโภคต่อไป ในการดำเนินงานตรวจและรับรองมาตรฐาน ดำเนินการโดยสวพ.1 และศูนย์ในเครือข่าย ดำเนินการตรวจรับรองตามการมอบหมายพื้นที่รับผิดชอบ

กิจกรรมการตรวจรับรองแหล่งผลิตพืช GAP

ตารางที่ 2 พื้นที่รับผิดชอบการรับรองแหล่งผลิตพืช

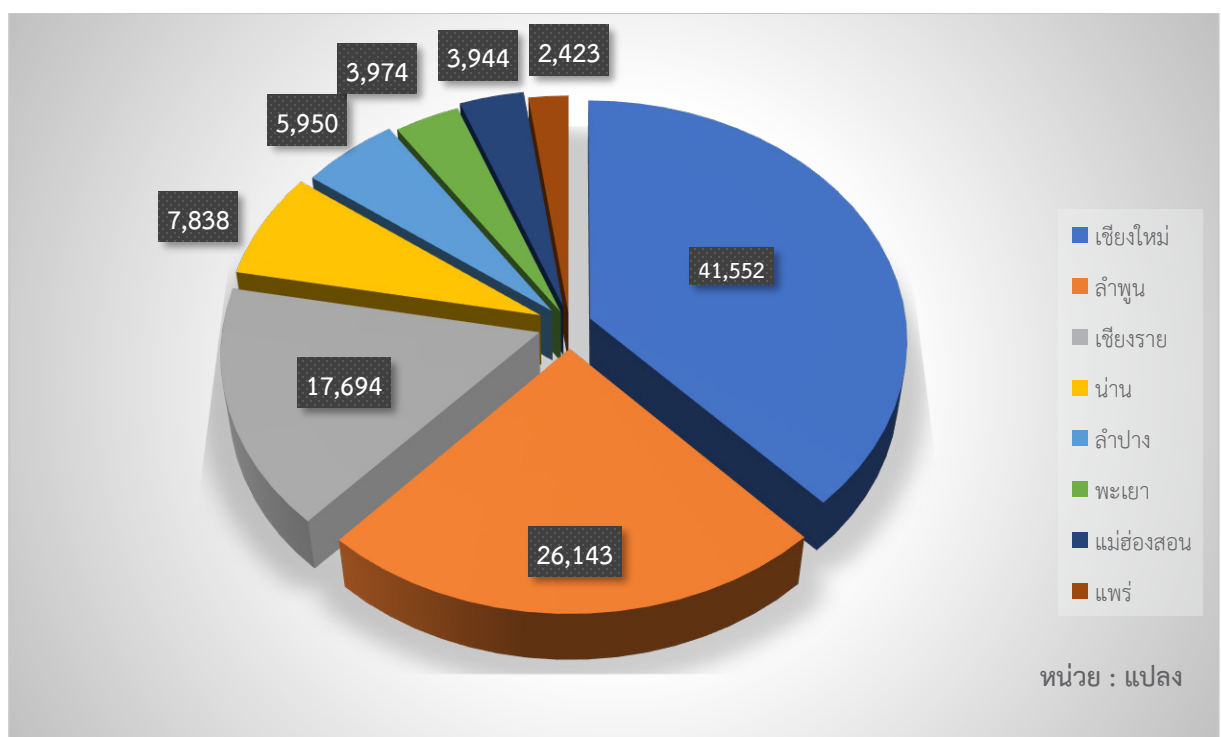
ที่	หน่วยตรวจ	พื้นที่ตรวจรับรองแหล่งผลิตพืช
1	กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี สวพ.1	จ.เชียงใหม่ อ.เมืองเชียงใหม่, อ.สะเมิง, อ.หางดง, อ.สันกำแพง, อ.สารภี, อ.สันทราย, อ.ดอยสะเก็ด, อ.สันป่าตอง, อ.แมริม, อ.แม่ออน, อ.ฮอด, อ.ดอยเต่า, อ.แม่แจ่ม, อ.อมก๋อย, อ.กัลยาณิวัฒนา จังหวัดลำพูน อ.เมืองลำพูน, อ.ทุ่งหัวช้าง, อ.บ้านธิ, อ.ลี้, อ.บ้านโฮ้ง, อ.ป่าซาง
2	กลุ่มวิชาการ สวพ.1	จังหวัดเชียงใหม่ อ.จอมทอง จังหวัดลำพูน อ.แม่ทา
3	กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สวพ.1	จังหวัดเชียงใหม่ อ.ดอยหล่อ จังหวัดลำพูน อ.เวียงหนองล่อง
4	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่	จังหวัดเชียงใหม่ อ.เชียงดาว, อ.เวียงแหง, อ.พร้าว, อ.แม่แตง, อ.แม่สาย, อ.ไชยปราการ, อ.ฝาง
5	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง	จังหวัดลำปาง
6	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่	จังหวัดแพร่ และจังหวัดพะเยา
7	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรน่าน	จังหวัดน่าน
8	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย	จังหวัดเชียงราย
9	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน	จังหวัดแม่ฮ่องสอน

1. การตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP)

เริ่มดำเนินการในปี 2547 ปัจจุบันมีเกษตรกรได้รับการรับรองแหล่งผลิตพืชตามระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP) ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน รวมทั้งสิ้นจำนวน 109,518 แปลง เกษตรกร 64,835 ราย พื้นที่ 418,554.18 ไร่ (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ผลการรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP) ของ 8 จังหวัด ณ วันที่ 28 กันยายน 2566

ที่	จังหวัด	การรับรองแหล่งผลิต GAP พืช (Q)		
		จำนวนแปลง	จำนวนราย	พื้นที่ (ไร่)
1	เชียงใหม่	41,552	21,712	133,910.70
2	ลำพูน	26,143	16,749	125,412.08
3	ลำปาง	5,950	3,598	14,145.53
4	พะเยา	3,974	3,037	15,943.54
5	แพร่	2,423	1,761	8,614.92
6	น่าน	7,838	4,801	24,820.14
7	เชียงราย	17,694	11,069	87,088.96
8	แม่ฮ่องสอน	3,944	2,108	8,618.31
รวม		109,518	64,835	418,554.18

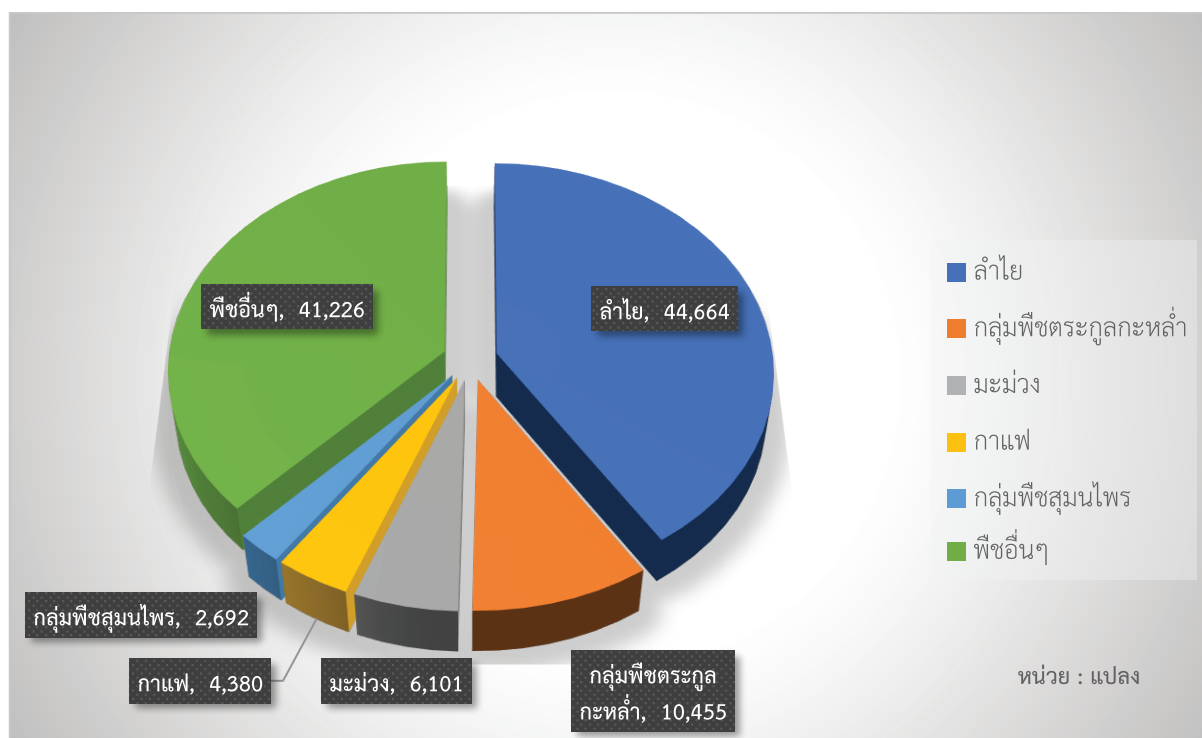


ภาพที่ 4 จำนวนแปลงที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP) สะสมถึงปีงบประมาณ 2566

ผลการดำเนินงานสะสมตั้งแต่เริ่มดำเนินการในปี 2547 จนถึงปัจจุบัน พืชที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP) ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบนเรียงตามลำดับ ดังนี้ ลำไย 44,664 แปลง กลุ่มพืชตระกูลกะหล่ำ 10,455 แปลง มะม่วง 6,101 แปลง กาแฟ 4,380 แปลง กลุ่มพืชสมุนไพร 2,692 แปลง และพืชอื่นๆ 41,226 แปลง เช่น พริก กลุ่มพืชตระกูลถั่ว ถั่วเหลืองฝักสด กลุ่มพืชตระกูลแตง กลุ่มพืชตระกูลมะเขือ ข้าวโพดหวาน ส้มเปลือกอ่อน ส้มโอ ลิ้นจี่ สับปะรด (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 การรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP) แยกตามชนิดพืช ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566

ที่	พืช	การรับรองแหล่งผลิต GAP พืช (Q)		
		จำนวนแปลง	จำนวนราย	พื้นที่ (ไร่)
1	ลำไย	44,664	30,969	235,087.11
2	กลุ่มพืชตระกูลกะหล่ำ	10,455	3,556	10,307.46
3	มะม่วง	6,101	3,530	31,446.37
4	กาแฟ	4,380	3,845	28,790.06
5	กลุ่มพืชสมุนไพร	2,692	1,019	1,808.30
6	พืชอื่นๆ	41,226	21,916	111,114.88
รวม		109,518	53,239	418,554.18

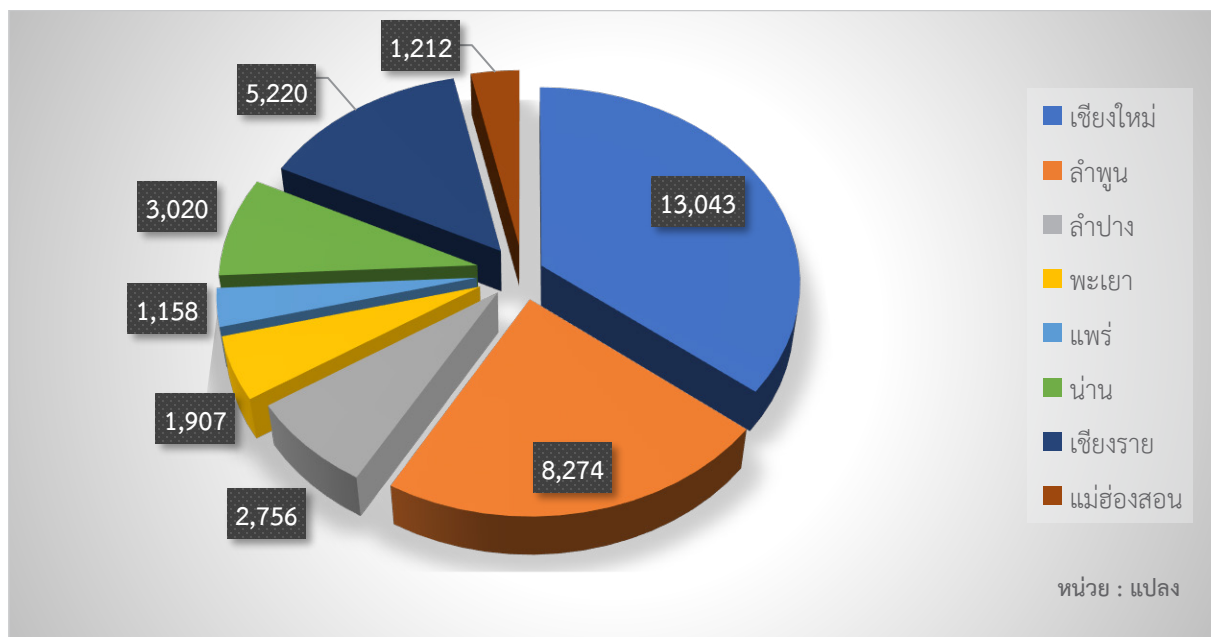


ภาพที่ 5 จำนวนแปลงที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับ พืชอาหาร (GAP) ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566

ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2566 พืชที่ได้รับการตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP) ในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ตามแผนงานงบประมาณ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566 พบว่าเกษตรกรได้รับการรับรองทั้งสิ้น จำนวน 36,590 แปลง เกษตรกร 25,186 ราย พื้นที่ 154,803.74 ไร่ (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 การรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP) ในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ปีงบประมาณ 2566

ที่	จังหวัด	การรับรองแหล่งผลิต GAP พืช (Q)		
		จำนวนแปลง	จำนวนราย	พื้นที่ (ไร่)
1	เชียงใหม่	13,043	9,348	58,956.78
2	ลำพูน	8,274	5,489	40,193.18
3	ลำปาง	2,756	1,693	4,478.08
4	พะเยา	1,907	1,495	7,373.78
5	แพร่	1,158	876	5,345.89
6	น่าน	3,020	1,646	8,169.71
7	เชียงราย	5,220	3,697	26,410.76
8	แม่ฮ่องสอน	1,212	942	3,878.56
รวม		36,590	25,186	154,803.74

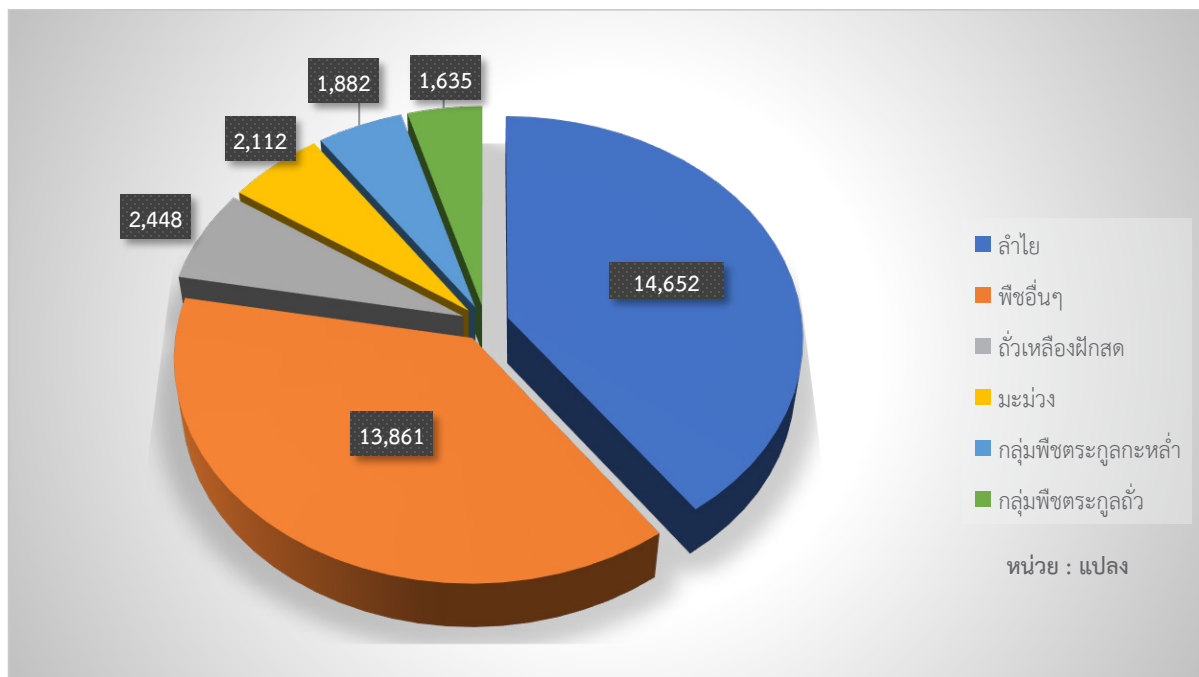


ภาพที่ 6 จำนวนแปลงที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP) ในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ปีงบประมาณ 2566

ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2566 พืชที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP) ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน ตามแผนงานงบประมาณ จำนวนเป้าหมาย 32,500 แปลง มีผลการดำเนินงาน 36,590 แปลง เรียงตามลำดับดังนี้ ลำไย 14,652 แปลง ถั่วเหลืองฝักสด 2,448 แปลง มะม่วง 2,112 แปลง กลุ่มพืชตระกูลกะหล่ำ 1,882 แปลง กลุ่มพืชตระกูลถั่ว 1,635 แปลง และพืชอื่นๆ 13,861 แปลง เช่น ข้าวโพดหวาน กลุ่มพืชสมุนไพร กาแฟ กลุ่มพืชผักตระกูลมะเขือ กลุ่มพืชตระกูลแตง พริก ลิ้นจี่ เงาะ ส้มเปลือกอ่อน ส้มโอทุเรียน เป็นต้น (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 การรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP) ในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนบน แยกตามรายพืช ปีงบประมาณ 2566

ที่	พืช	การรับรองแหล่งผลิต GAP พืช (Q)		
		จำนวนแปลง (แปลง)	จำนวนราย (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
1	ลำไย	14,652	10,394	77,252.64
2	ถั่วเหลืองฝักสด	2,448	1,942	7,951.37
3	มะม่วง	2,112	1,280	12,655.49
4	กลุ่มพืชตระกูลกะหล่ำ	1,882	948	1,504.33
5	กลุ่มพืชตระกูลถั่ว	1,635	1,223	2,981.43
6	พืชอื่นๆ	13,861	9,399	52,458.48
รวม		36,590	25,186	154,803.74



ภาพที่ 7 จำนวนแปลงที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับ พืชอาหาร (GAP) แยกตามรายพืช ปีงบประมาณ 2566

การสุ่มตัวอย่างพืชเพื่อวิเคราะห์สารพิษตกค้าง

ผลการดำเนินงานการสุ่มตัวอย่างพืชเพื่อวิเคราะห์สารพิษตกค้าง มีเป้าหมายรวม 487 ตัวอย่าง ดำเนินการได้ 510 ตัวอย่าง คิดเป็น ร้อยละ 104.72 ของเป้าหมาย จากจำนวนตัวอย่างวิเคราะห์ทั้งหมดพบการตกค้าง 29 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 5.69 โดยมีค่าความปลอดภัยเท่ากับร้อยละ 94.31 โดยเป็นตัวอย่างจากแปลง GAP ทั้งหมด 237 ตัวอย่าง และตัวอย่างจากแปลงขอรับรองใหม่จำนวน 273 ตัวอย่าง มีค่าความปลอดภัยเท่ากับร้อยละ 97.89 และ 91.21 ตามลำดับ (ตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 ผลการสุ่มตัวอย่างพืชเพื่อวิเคราะห์สารพิษตกค้าง

หน่วยงาน	ตัวอย่างแปลง GAP					ตัวอย่างแปลง Non-GAP				
	เป้าหมาย	จำนวนตัวอย่าง	% สุ่ม	พบสารเกินค่า MRLs	% ความปลอดภัย	เป้าหมาย	จำนวนตัวอย่าง	% สุ่ม	พบสารเกินค่า MRLs	% ความปลอดภัย
1. กวช.	11	14	127.27	1	92.86	11	12	109.09	-	100.00
2. กถท.	92	99	107.61	1	98.99	92	92	100.00	8	91.30
3. กคบ.	11	6	54.55	-	100.00	11	11	100.00	2	81.82
4. ศวพ.ชม.	39	43	110.26	2	95.35	40	66	165.00	7	89.39
5. ศวพ.ลป.	19	7	36.84	-	100.00	20	15	75.00	-	100.00
6. ศวพ.พร.	12	10	83.33	-	100.00	14	18	128.57	-	100.00
7. ศวพ.นน.	19	20	105.26	-	100.00	20	21	105.00	3	85.71
8. ศวพ.กส.ชร.	32	32	100.00	1	96.88	32	33	103.13	1	96.71
9. ศวพ.มส.	6	6	100.00	-	100.00	6	5	83.33	3	40.00
รวม	241	237	98.34	5	97.89	246	273	110.98	24	91.21

1. ผลการวิเคราะห์สารพิษตกค้างตัวอย่างพืชจากแปลงติดตามและต่ออายุ (ตัวอย่าง GAP)

จำนวนตัวอย่าง GAP ที่สุ่มวิเคราะห์ทั้งหมด 237 ตัวอย่าง ไม่พบสารพิษตกค้าง 175 ตัวอย่าง (73.84 %) พบสารพิษตกค้าง 62 ตัวอย่าง (26.16 %) และพบสารพิษตกค้างเกินค่ามาตรฐาน 5 ตัวอย่าง (2.10 %) ในภาพรวมตัวอย่างจากแปลงที่ได้รับการรับรอง Q มีความปลอดภัย 97.85 %

จากข้อมูลผลการวิเคราะห์สารพิษตกค้าง พบว่าตัวอย่างพืชที่พบสารพิษตกค้างมากและเกินค่ามาตรฐาน (MRL) มากที่สุด ได้แก่ อื่นๆ ลำไย ตามลำดับ (ตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 ผลการวิเคราะห์สารพิษตกค้างในตัวอย่าง GAP

ที่	ชนิดพืช	จำนวน ตัวอย่าง ทั้งหมด	ไม่พบสาร ตกค้าง (ตัวอย่าง)	%	พบสาร ตกค้าง (ตัวอย่าง)	%	พบสารเกิน ค่ามาตรฐาน	% ความ ปลอดภัย
1	ลำไย	54	40	74.07	14	25.93	2	96.30
2	ลิ้นจี่	34	30	88.24	4	11.76	0	100.00
3	ถั่วเหลืองฝักสด	27	0	0	27	100.00	0	100.00
4	มะม่วง	20	14	70.00	6	30.00	0	100.00
5	สตอร์เบอร์รี่	10	8	80.00	2	20.00	0	100.00
6	ข้าวโพดฝักสด	7	7	100.00	0	0	0	100.00
7	กระท่อม	6	6	100.00	0	0	0	100.00
8	ข้าวโพดฝักอ่อน	6	6	100.00	0	0	0	100.00
9	กล้วยน้ำว้า	5	5	100.00	0	0	0	100.00
10	พริก	5	5	100.00	0	0	0	100.00
11	อื่นๆ	63	54	85.71	9	14.29	3	95.24
	รวม	237	175	73.84	62	26.16	5	97.89

2. ผลการวิเคราะห์สารพิษตกค้างตัวอย่างพืชจากแปลงรับรองใหม่ (ตัวอย่าง non - GAP)

จำนวนตัวอย่าง GAP ที่สุ่มวิเคราะห์ทั้งหมด 273 ตัวอย่าง ไม่พบสารพิษตกค้าง 179 ตัวอย่าง (65.57 %) พบสารพิษตกค้าง 94 ตัวอย่าง (34.43 %) และพบสารพิษตกค้างเกินค่ามาตรฐาน 18 ตัวอย่าง (6.59 %) ในภาพรวมตัวอย่างจากแปลงที่ได้รับการรับรอง Q มีความปลอดภัย 93.41 %

จากข้อมูลผลการวิเคราะห์สารพิษตกค้าง พบว่าตัวอย่างพืชที่พบสารพิษตกค้างมากและเกินค่ามาตรฐาน (MRL) มากที่สุด ได้แก่ ส้มเปลือกอ่อน ส้มสายน้ำผึ้ง กระท่อม ลำไย และกรีนโอ๊ค ตามลำดับ (ตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 ผลการวิเคราะห์สารพิษตกค้างในตัวอย่าง non-GAP

ที่	ชนิดพืช	จำนวน ตัวอย่าง ทั้งหมด	ไม่พบสาร ตกค้าง (ตัวอย่าง)	%	พบสาร ตกค้าง (ตัวอย่าง)	%	พบสารเกิน ค่ามาตรฐาน	% ความ ปลอดภัย
1	ลำไย	37	30	81.08	7	18.92	2	94.59
2	ส้มเปลือกอ่อน	36	3	8.33	33	91.67	8	77.78
3	กระท่อม	35	32	91.43	3	8.57	3	91.43
4	ลิ้นจี่	21	12	57.14	9	42.86	1	95.24
5	ส้มสายน้ำผึ้ง	20	8	40.00	12	60.00	3	85.00
6	กระเทียมหัว	19	19	100.00	0	0.00	0	100.00
7	มะม่วง	17	14	82.35	3	17.65	0	100.00
8	ฝรั่ง	8	7	87.50	1	12.50	0	100.00
9	คอส	5	4	80.00	1	20.00	0	100.00
10	กรีนโอ๊ค	4	2	50.00	2	50.00	1	75.00
11	อื่นๆ	71	48	67.61	23	32.39	0	100.00
	รวม	273	179	65.57	94	34.43	18	93.41

รายงานการดำเนินงาน
ตามมาตรการเพื่อการส่งออกผลไม้ ไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1

การดำเนินงานตรวจสอบศัตรูพืชลำไย

เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการตรวจสอบศัตรูพืชในลำไยก่อนการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน สวพ.1 ดำเนินการ เข้าสุ่มตรวจเพลี้ยแป้งในสวนลำไย ณ สวนลำไย และรวมกับด่านตรวจพืชท่าอากาศยานเชียงใหม่ สุ่มตรวจศัตรูพืชผลผลิตลำไยในโรงคัดบรรจุคำแนะนำการจัดการศัตรูพืชที่ถูกรวบรวมและผู้ประกอบการ

ในช่วงระยะการเก็บเกี่ยวผลผลิตลำไยนอกฤดู (เดือน มกราคม – กุมภาพันธ์) สวพ.1 ตรวจสอบศัตรูพืชในลำไย ณ โรงคัดบรรจุ โดยสุ่มตรวจจำนวนทั้งหมด 24 ตู้ พบเพลี้ยแป้ง 17 ตู้ คิดเป็นร้อยละ 70.83 ซึ่งได้ให้โรงคัดบรรจุดำเนินการแก้ไขและทำการเข้าตรวจอีกครั้ง ไม่พบเพลี้ยแป้ง จึงสามารถส่งออกได้ทั้งหมด ในส่วนของการตรวจสอบศัตรูพืช ณ สวนลำไย จำนวน 19 สวน ยังมีการพบเพลี้ยแป้งในสวนลำไย ได้ให้ความรู้ในการกำจัดเพลี้ยแป้งให้แก่เกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรจัดการกับผลผลิตก่อนส่งโรงคัดบรรจุต่อไป และได้ดำเนินการตรวจแปลงลำไยส่งออกในฤดูกาลผลิต เดือนกรกฎาคม – สิงหาคม จำนวนทั้งหมด 30 แปลง ได้แก่

เดือนสิงหาคม จำนวน 28 แปลง แบ่งเป็นการตรวจในระยะก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิต จำนวน 12 สวน พบเพลี้ยแป้งจำนวน 2 สวน คิดเป็น 16.67% และการตรวจคัดบรรจุลงตะกร้า จำนวน 16 สวน ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวและคัดบรรจุลงตะกร้าทั้งหมด 4,050 ตะกร้า สุ่มตรวจเพลี้ยแป้ง จำนวน 407 ตะกร้า พบเพลี้ยแป้ง จำนวน 104 ตะกร้า คิดเป็น 25.55 % และ

เดือนกันยายน จำนวน 2 แปลง แบ่งเป็น การตรวจผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว จำนวน 1 สวน ไม่พบเพลี้ยแป้ง คิดเป็น 0 % และการตรวจคัดบรรจุลงตะกร้า จำนวน 1 สวน ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวและคัดบรรจุลงตะกร้าทั้งหมด 50 ตะกร้า สุ่มตรวจเพลี้ยแป้ง จำนวน 5 ตะกร้า ไม่พบเพลี้ยแป้ง คิดเป็น 0 %

1. การฝึกอบรมและให้ความรู้แก่เกษตรกร

ดำเนินการจัดการอบรมให้เกษตรกรผู้ปลูกลำไย หลักสูตร การผลิตลำไยส่งออกตามมาตรฐาน GAP เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้งในลำไย การตรวจสอบเพลี้ยแป้งไม่ให้ติดไปกับผลผลิต 4 ครั้ง

- วันที่ 17 มกราคม 2566 ณ สำนักงานเกษตรอำเภออดอยเต่า และแปลงลำไยเกษตรกร อ.อดอยเต่า จ.เชียงใหม่ มีเกษตรกรผู้ปลูกลำไยเข้าร่วมอบรมทั้งสิ้น จำนวน 50 ราย
- วันที่ 28 มีนาคม 2566 ณ ศพก. ต.แม่ตืน อ.ลี้ จ.ลำพูน เกษตรกรผู้ปลูกลำไยเข้าอบรม 50 ราย
- วันที่ 12 กรกฎาคม 2566 แปลงเกษตรกร ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน จำนวน 50 ราย
- วันที่ 24 กรกฎาคม 2566 แปลงเกษตรกร อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ จำนวน 50 ราย

2. ด้านการประชาสัมพันธ์ และอื่นๆ

2.1 การตรวจประเมินโรงคัดบรรจุและสวนของจีนในผลไม้ส่งออกของไทยแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Meeting

ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 30 มิถุนายน 2566 สวพ.1 ถูกสุ่มตรวจโรงคัดบรรจุจำนวน 4 โรง และสวนลำไยจำนวน 1 สวน โดยทั้งโรงคัดบรรจุและสวนผ่านการตรวจประเมินทั้งหมด

2.2 การประชาสัมพันธ์ข่าวสารการรับรองมาตรฐานและการส่งออก

การประชาสัมพันธ์ข่าวสารสร้างการรับรู้ การรับรองมาตรฐานและการส่งออก ผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ เว็บไซต์ สวพ.1 Facebook: สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 Facebook : กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี ส่งข่าวและสิ่งพิมพ์ผ่านสำนักงานเกษตรอำเภอ และการประกาศเสียงตามสายในหมู่บ้าน

เนื้อหา ข้อมูล/สถานการณ์การส่งออก แผ่นพับและคลิปการจัดการเปลี่ยนแปลงในสวนลำไย การประชาสัมพันธ์การรับสมัครขอรับรอง และการต่ออายุแปลง GAP

2.3 อื่นๆ

การอบรมเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงตามความต้องการของผู้เกี่ยวข้องได้แก่ หลักสูตร การป้องกันกำจัดด้วงวงเจาะเมล็ดมะม่วงตลอดกระบวนการผลิตเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐเกาหลี จำนวน 2 รุ่น ได้แก่ รุ่นที่ 1 วันที่ 21 เมษายน 2566 ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ 2 ตำบลวังผาง อำเภอเวียงหนองล่อง จังหวัดลำพูน มีเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน 50 ราย และรุ่นที่ 2 วันที่ 28 เมษายน 2566 ณ อาคารรวบรวมผลผลิตแปลงใหญ่บ้านท่าล้อ อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่ มีเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงเข้าร่วม จำนวน 50 ราย

ให้ความรู้แก่เกษตรกร เรื่อง การป้องกันกำจัดด้วงวงเจาะเมล็ดมะม่วงเพื่อการส่งออกไปยังสาธารณรัฐเกาหลี เจ็อนไซการส่งออกมะม่วงไปยังสาธารณรัฐเกาหลีได้และประเทศญี่ปุ่น มาตรฐาน GAP และการใช้ใบรับรอง และกิจกรรมสำรวจศัตรูพืชภายในแปลง



ภาพที่ 8 การตรวจรับรอง GAP ไม้ผลส่งออก ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน



ภาพที่ 9 การดำเนินงานตรวจสอบศัตรูพืชลำไย ณ สวนลำไย

การดำเนินงานตรวจสอบศัตรูพืชลำไย ณ สวนลำไย



ภาพที่ 10 การฝึกอบรมและให้ความรู้แก่เกษตรกรในหลักสูตร การผลิตลำไยส่งออกตามมาตรฐาน GAP เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้งในลำไย การตรวจสอบเพลี้ยแป้งไม่ให้ติดไปกับผลผลิต



ภาพที่ 11 การตรวจติดตามโรงคัดบรรจุ



ภาพที่ 12 การตรวจทวนสอบกรณี GACC แจ้งปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกัน ในพื้นที่ สวพ.1



สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 OARD1
5 วัน · 0

เกษตรกรภาคเหนืออย่าโง่ GAP หมดอายุ 🍋
ประชาสัมพันธ์ สำหรับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง น่าน แพร่ พะเยาที่ใบรับรอง GAP ใกล้หมดอายุ หรือประสงค์ขอรับรองใหม่เพื่อประกอบการจำหน่ายผลผลิต เตรียมเอกสารและยื่นสมัครได้ที่
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1
โทรศัพท์ 053-114121-5
ดูเพิ่มเติม

เกษตรกรภาคเหนือ อย่าโง่ให้ใบ GAP หมดอายุ!

ประชาสัมพันธ์
เกษตรกรที่ใบรับรอง GAP ใกล้หมดอายุ หรือประสงค์ขอรับรองใหม่เพื่อประกอบการจำหน่ายผลผลิต เตรียมเอกสารและยื่นสมัครดังนี้

ติดต่อขอสมัคร GAP ได้ที่

กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี สวท.1 เชียงใหม่
6 วัน · 0

ตัวอย่างการเขียนสำเนา ใบ GAP เมื่อมีการซื้อขายจริง
สำหรับเกษตรกร
ต้อง
ลงลายมือชื่อกำกับทุกครั้ง !!

ใบรับรอง GAP ของท่านมีค่า !!!
อย่าให้ใครนำมาใช้สวมสิทธิ์ส่งออก
หากฝ่าฝืน !!!
จะถูกพักจนใบรับรอง GAP

สมัครสมาชิกใบรับรอง GAP ใหม่
ใบรับรอง GAP ใหม่

กรมวิชาการเกษตร
6 วัน · 0

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร สั่งฟ้องอาญา บริษัทผู้ส่งออก พ้อมสั่ง ระงับ และ ระงับ บริษัทผู้ส่งออก ผู้กระทำความผิด (กรณีทุจริตสวมสิทธิ์)
นายระพีภัทร์ จันทรศรี... ดูเพิ่มเติม

ภาพที่ 13 การประชาสัมพันธ์ข่าวสารการรับรองมาตรฐานและการส่งออก



ภาพที่ 14 การอบรมเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงในหลักสูตร การป้องกันกำจัดด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วงตลอดกระบวนการผลิตเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐเกาหลี



ภาพที่ 15 อบรมให้ความรู้เกษตรกรผู้ปลูกลำไย เน้นการตรวจป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง



ภาพที่ 16 การตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP พืชรายเดี่ยว ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน



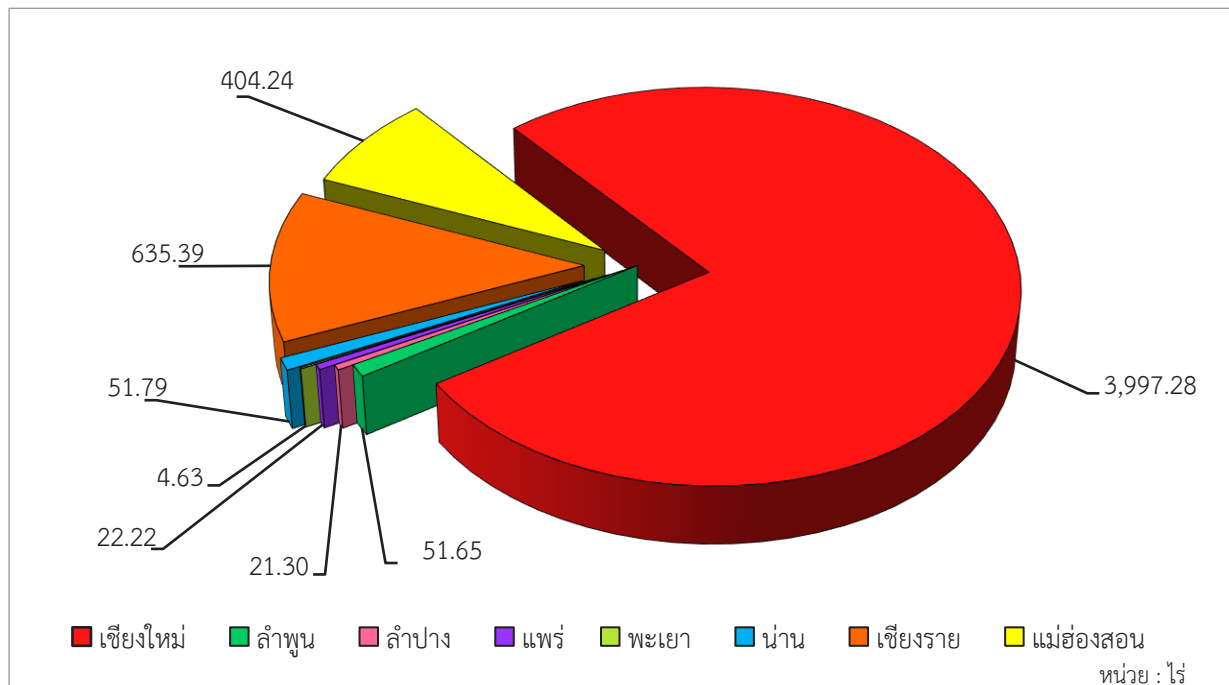
ภาพที่ 17 การตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP พืชแบบกลุ่ม ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน

กิจกรรมการตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์

การตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ ปีงบประมาณ 2566 ตามมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ มกษ.9000 เล่ม 1-2552 ในเขตภาคเหนือตอนบน สวพ.1 ได้รับเป้าหมายการตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ 380 แปลง สามารถตรวจรับรองได้ทั้งสิ้น 964 แปลง เนื่องจากมีเกษตรกรให้ความสนใจการขอรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์เป็นจำนวนมาก พื้นที่รวมทั้งสิ้น 5,509.77 ไร่ และได้รับการรับรอง 802 แปลง ให้การรับรองแบบกลุ่ม จำนวน 17 กลุ่ม พื้นที่รับรอง 5,188.50 ไร่ โดยจังหวัดที่มีพื้นที่ที่ได้รับ การรับรองมากที่สุด 3 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ 3,997.28 ไร่ เชียงราย 635.39 ไร่ และแม่ฮ่องสอน 404.24 ไร่ ตามลำดับ (ตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 การรับรองการผลิตพืชอินทรีย์ มาตรฐาน มกษ.9000 เล่ม 1-2552 ปีงบประมาณ 2566 แยกรายจังหวัด

ที่	จังหวัด	การรับรองการผลิตพืชอินทรีย์ ปีงบประมาณ 2566	
		จำนวนแปลง	พื้นที่ (ไร่)
1	เชียงใหม่	555	3,997.28
2	ลำพูน	9	51.65
3	ลำปาง	11	21.30
4	แพร่	2	22.22
5	พะเยา	1	4.63
6	น่าน	24	51.79
7	เชียงราย	114	635.39
8	แม่ฮ่องสอน	86	404.24
รวม		802	5,188.50



ภาพที่ 18 การรับรองการผลิตพืชอินทรีย์ มาตรฐาน มกษ.9000 เล่ม 1-2552 ปีงบประมาณ 2566

การรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์แยกตามขอบข่ายพืชที่ได้รับการรับรองมากที่สุด ได้แก่ กาแฟ 2,324.55 ไร่ ชา 1,982.62 ไร่ พืชผสมผสาน 532.72 ไร่ พืชผัก 298.03 ไร่ ไม้ผล 48.0 ไร่ กัญชา 2.00 ไร่ สมุนไพร 0.50 ไร่ และเห็ด 0.08 ไร่ ตามลำดับ (ตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 การรับรองมาตรฐานการผลิตพืชอินทรีย์ มาตรฐาน มกษ.9000 เล่ม 1-2552 ปีงบประมาณ 2566 แยกตามขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

จังหวัด	พืชผสมผสาน		พืชผัก		ไม้ผล		สมุนไพร		เห็ด		ชา		กาแฟ		กัญชา	
	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
เชียงใหม่	121	402.34	72	134.45	4	16.50	1	0.50	1	0.08	102	1,625.37	254	1,818.05	-	-
ลำพูน	3	31.75	4	14.99	2	4.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลำปาง	6	15.75	4	5.05	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แพร่	1	0.22	-	-	1	22.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พะเยา	1	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น่าน	8	38.05	15	9.73	1	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เชียงราย	3	38.97	81	103.17	-	-	-	-	-	-	14	357.25	16	136.00	-	-
แม่ฮ่องสอน	1	1.01	21	30.64	1	0.09	-	-	-	-	-	-	62	370.50	1	2.00
รวม	144	532.72	197	298.03	10	48.00	1	0.50	1	0.08	116	1,982.62	332	2,324.55	1	2.00

การตรวจสอบรับรองโรงคัดบรรจุและการแปรรูปพืชอินทรีย์

การดำเนินงานการตรวจรับรองโรงคัดบรรจุและแปรรูปพืชอินทรีย์ ปีงบประมาณ 2566 มีเป้าหมายการดำเนินงานทั้งสิ้น 13 โรง สามารถตรวจรับรองได้ทั้งสิ้น 6 โรง เนื่องจากเกษตรกรและผู้ประกอบไม่ประสงค์ต่ออายุการรับรอง (ตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 การตรวจรับรองโรงคัดบรรจุและแปรรูปพืชอินทรีย์

จังหวัด	แผนการดำเนินงาน (โรง)	ผลการดำเนินงาน (โรง)	ได้รับการรับรอง (โรง)
เชียงใหม่	11	10	6
น่าน	-	1	-
เชียงราย	2	2	-
รวม	13	13	6

การสุ่มตัวอย่างดิน น้ำ พืช จากแปลง/โรงงาน

การดำเนินงานการสุ่มตัวอย่างดิน น้ำ พืช จากแปลง/โรงงาน ปีงบประมาณ 2566 มีเป้าหมายการดำเนินงานทั้งสิ้น 37 ตัวอย่าง สามารถตรวจรับรองได้ทั้งสิ้น 103 ตัวอย่าง และไม่พบสารตกค้าง 97 ตัวอย่าง (ตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 ผลการดำเนินงานการสุ่มตัวอย่าง ดิน น้ำ พืช

จังหวัด	แผนการดำเนินงาน (ตัวอย่าง)	ผลการดำเนินงาน (ตัวอย่าง)	ไม่พบสารตกค้าง(ตัวอย่าง)
เชียงใหม่	26	49	44
ลำพูน	1	5	5
ลำปาง	1	24	23
พะเยา	-	1	1
น่าน	1	4	4
เชียงราย	5	17	17
แม่ฮ่องสอน	3	3	3
รวม	37	103	97



ภาพที่ 19 การตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน

การตรวจสอบสินค้านำเข้า/ร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิต ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มี คุณภาพ (Q Shop) และการตรวจสอบและออกใบอนุญาตตาม พ.ร.บ. 3 ฉบับ

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 รับผิดชอบ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน มีร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิต จำนวน 4,486 ร้าน ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ (Q Shop) จำนวน 46 ร้านค้า และมีการออกใบอนุญาตตาม พ.ร.บ. 3 ฉบับ จำนวน 9,715 ฉบับ

1. การตรวจสอบสินค้านำเข้า/ร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิต เป้าหมายดำเนินการได้ 1,250 ร้านค้า ผลการดำเนินงานเข้าตรวจ 1,397 ร้านค้า (ตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 ผลการตรวจสอบสินค้านำเข้า/ร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิต ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ (Q Shop) และการตรวจสอบและออกใบอนุญาตตาม พ.ร.บ. 3 ฉบับ แยกตามหน่วยงาน

หน่วยงาน	จำนวนร้าน	แผนเข้าตรวจ (ร้าน)	ผลการดำเนินงานตรวจ(ร้าน)
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1	1,358	513	573
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่	330	100	111
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง	443	125	128
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรน่าน	437	130	156
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่	591	87	87
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย	1,272	270	311
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน	115	25	31
รวม	4,546	1,250	1,397

2. ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ(Q Shop)จำนวนร้านที่ได้รับการรับรองตั้งแต่ ปี พ.ศ.2554 – พ.ศ.2566 จำนวน 532 ร้าน เข้าตรวจจำนวน 119 ร้าน(ตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 จำนวนร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ (Q Shop) แยกตามหน่วยงาน

หน่วยงาน	จำนวนร้าน	แผนเข้าตรวจ (ร้าน)	ผลการดำเนินงานเข้าตรวจ(ร้าน)
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1	196	38	38
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่	67	6	8
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง	35	4	16
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรน่าน	88	9	29
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่	76	12	14
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย	59	9	9
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน	11	2	5
รวม	532	80	119

3. การตรวจสอบ และออกใบอนุญาตตาม พ.ร.บ. 3 ฉบับ รวม 9,805 ฉบับ คือ พ.ร.บ.ปุ๋ยจำนวน 3,751 ฉบับ พ.ร.บ. วัตถุอันตราย จำนวน 2,832 ฉบับ พ.ร.บ. พันธุ์พืช จำนวน 3,222 ฉบับ (ตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 ผลการตรวจสอบและออกใบอนุญาตตาม พ.ร.บ. 3 ฉบับ แยกตามหน่วยงาน

หน่วยงาน	ผลการออกใบอนุญาต(ฉบับ)		
	พ.ร.บ.ปุ๋ย	พ.ร.บ.วัตถุอันตราย	พ.ร.บ.พันธุ์พืช
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1	1,316	1,094	1,181
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่	250	188	424
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง	433	283	328
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรน่าน	449	282	383
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่	161	138	123
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย	991	722	835
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน	151	125	130
รวม	3,751	2,832	3,021

4. การปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย การร้องเรียน การแจ้งเบาะแสงานสนับสนุนการปฏิบัติราชการแบบบูรณาการกับหน่วยงานอื่น และการปฏิบัติราชการเฉพาะกิจ

4.1 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2566 เจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตร กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ ร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้เข้าตรวจสอบข้อเท็จจริงเรื่องร้องเรียน สถานประกอบกิจการ ร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรณีได้รับความเดือดร้อนจากกลิ่น ละอองฝุ่นของทางร้านค้า ในเขตพื้นที่ ตำบลสันป่าเปา อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ จึงได้เข้าตรวจสอบ ข้อเท็จจริง พบว่า กลิ่น และฝุ่นละออง ไม่ได้เกิดจากสารเคมีทางการเกษตร หรือปุ๋ย แต่เกิดจากอาหารสัตว์ที่ร้านนำมาจำหน่ายภายใน บริเวณร้าน ทั้งนี้เทศบาลตำบลสันป่าเปา ได้แจ้งให้ทางร้านค้าเร่งแก้ไขปัญหาแล้ว

4.2 เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2566 เจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตร กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติร่วมกับ เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองอำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เข้าตรวจสอบกรณี ยุทธภัณฑ์ สารโพแทสเซียมคลอเรต (potassium chlorate) ในพื้นที่ อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน จึงได้เข้าร่วมตรวจสอบ พบว่า สถานที่ดังกล่าวได้ขออนุญาตนำเข้าจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยวัตถุประสงค์ในการนำเข้าเพื่อใช้ในการบำบัดน้ำเสีย ซึ่งจำเป็นต้องให้พนักงานเจ้าหน้าที่จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้ควบคุม กำกับดูแล และตรวจสอบให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ต่อไป



ภาพที่ 20 การตรวจสอบสินค้านำเข้า/ร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิต



ภาพที่ 21 การตรวจสอบสถานประกอบการตามข้อร้องเรียน



ภาพที่ 22 การตรวจสอบสถานประกอบการ กรณียุทธภัณฑ์สารโพแทสเซียมคลอเรต (potassium chlorate)

การตรวจสอบปัจจัยการผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ตรวจรับรองมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตร กำกับดูแล และการรักษาสภาพห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

ห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025 ปี 2566 ผลการดำเนินงานวิเคราะห์ตัวอย่างปัจจัยการผลิต/สินค้าพืช/ผลิตภัณฑ์ผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้กำหนดตัวชี้วัดจำนวนตัวอย่างที่ต้องดำเนินการได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ดังนี้

1. ด้านการวิเคราะห์สารพิษตกค้างและวัตถุอันตรายทางการเกษตร ขอบข่ายที่ผ่านการรับรอง ISO/IEC 17025 : 2017 จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ รวม 11 ขอบข่าย 50 รายการสาร หมายเลขทะเบียน 1192/53 เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2565 ถึง 4 เมษายน 2568 และตรวจติดตามจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2565

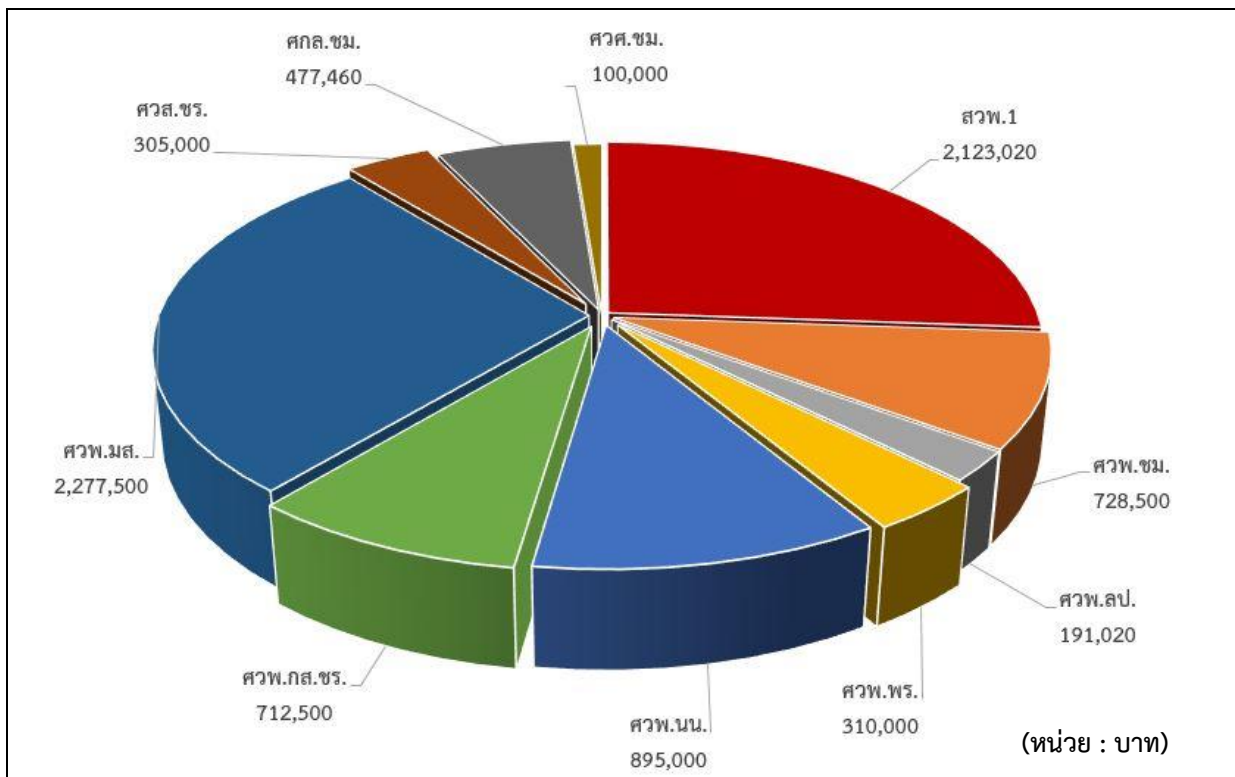
2. ด้านการวิเคราะห์ปุ๋ย ยื่นขอการรับรองระบบ ISO/IEC 17025 : 2017 เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2566 จากกรมวิทยาศาสตร์บริการ จำนวน 3 ขอบข่าย และรอการตรวจรับรอง วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2566

ตารางที่ 17 การวิเคราะห์ตัวอย่างปัจจัยการผลิต/ สินค้าพืช/ ผลิตภัณฑ์ ผลผลิตทางการเกษตร

ที่	รายการ	ปี 2566	
		แผน	ผล
1	การตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างพืชผักส่งออก (แปลงขึ้นทะเบียน)	8	6
2	สุ่มตัวอย่างเฝ้าระวังลำไยส่งออกหลังการถ่ายโอนภารกิจ (สุ่มและวิเคราะห์ SO ₂ ตกค้าง) (ตัวอย่าง)	64	50
3	ตรวจสอบสารพิษตกค้างในพืช ดินและน้ำ (ตัวอย่าง)	60	78
4	วิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน (ตัวอย่าง)	304	417
5	วิเคราะห์ธาตุอาหารในปุ๋ยเคมี (ตัวอย่าง)	24	48
6	วิเคราะห์ธาตุอาหารในปุ๋ยอินทรีย์ (ตัวอย่าง)	32	98
7	วิเคราะห์ธาตุอาหารในพืช (ตัวอย่าง)	36	92
8	วิเคราะห์คุณภาพน้ำสำหรับการเกษตร (ตัวอย่าง)	4	9
9	วิเคราะห์วัตถุอันตรายทางการเกษตร (ตัวอย่าง)	32	20
10	วิเคราะห์จุลินทรีย์ปนเปื้อนในผลผลิตทั่วไป (<i>E.coli</i> และ <i>Salmonella spp</i>) (ตัวอย่าง)	64	62
11	คลินิกพืช (ตัวอย่าง)	116	132
12	วิเคราะห์ธาตุอาหารในปุ๋ยเคมี + ปุ๋ยอินทรีย์ (พรบ. และ Q-shop) (ตัวอย่าง)	28	29
13	วิเคราะห์วัตถุอันตรายทางการเกษตร (พรบ. และ Q-shop) (ตัวอย่าง)	17	6
14	วิเคราะห์สารพิษตกค้างในการตรวจรับรองพืช GAP (ตัวอย่าง)	487	547
15	การตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช กมพ. (ตัวอย่าง)	20	20
16	การตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ (ตัวอย่าง)	37	37
17	การตรวจรับรองโรคศัตรู (โรง)	5	4
18	การตรวจรับรองโรงรม (SO ₂) (โรง)	2	1
19	การตรวจรับรองตรวจติดตามโรงงานขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช (โรง)	43	44
20	การพัฒนาห้องปฏิบัติการ ISO 17025	3	3

โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปีงบประมาณ 2566

โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการพิเศษฯ ดำเนินงานโดยยึดแนวทางพระราชดำริ ตามสภาพพื้นที่ของแต่ละโครงการฯ มีการนำเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เข้าไปถ่ายทอด เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่และขยายผลสู่เกษตรกรเป้าหมาย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งหวังให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นและนำไปเป็นแบบอย่างในการประกอบอาชีพเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นตามที่ได้รับรู้จากทางโครงการฯ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 และศูนย์เครือข่ายฯ ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน 8 จังหวัด จำนวน 10 หน่วยงาน ดำเนินงานรวมทั้งหมด 57 โครงการ ได้รับจัดสรรงบประมาณจากกรมวิชาการเกษตร รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 8,120,000 บาท



ภาพที่ 23 งบประมาณที่ได้รับจัดสรรของงานโครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษ แบ่งตามหน่วยงาน

ในปีงบประมาณ 2566 สวพ.1 และศูนย์เครือข่ายฯ ได้ดำเนินงานใน งานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและงานโครงการพิเศษ จำนวน 57 โครงการ โดยมีกิจกรรมหลักที่เข้าไปดำเนินงาน ได้แก่ 1) การจัดทำแปลงเรียนรู้ในพื้นที่เกษตรกร และในพื้นที่โครงการฯ จำนวน 1,116.25 ไร่ 2) การขยายผลสู่เกษตรกร จำนวน 600 ราย

ตารางที่ 18 ผลการดำเนินงานกิจกรรม แปลงต้นแบบ และการขยายผลสู่เกษตรกร โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและงานโครงการพิเศษ ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน

ที่	ชื่อโครงการ	กิจกรรม	
		แปลงเรียนรู้ (ไร่)	เกษตรกรขยายผล (ราย)
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1		36	197
1	โครงการเกษตรวิชญาองแหะ ต.โป่งแยง อ.แมริม จ.เชียงใหม่	6	15
2	โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ บ้านแม่ตุงติง อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	4	15
3	โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ บ้านดงเย็น อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	1	5
4	โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ บ้านขุนแตะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	3	6
5	โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดินลุ่มน้ำแม่หาด อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1	7
6	โครงการศูนย์อำนวยการโครงการพัฒนาตามพระราชดำริ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	5	10
7	โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	1	30
8	โครงการพัฒนาพื้นที่ป่าขุนแม่กวางอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	1	10
9	โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่เฉพาะ (11 พื้นที่)	11	82
10	โครงการสถานีพัฒนาเกษตรที่สูงตามพระราชดำริคอยมอนล้าน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	2	7
11	โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ลอบ ต.นาเกียน อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	-	3
12	โครงการศูนย์เรียนรู้พัฒนาอมก๋อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	-	7
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่		22	73
1	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ ห้วยเมืองงาม อ.แม่เอย	1	5
2	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ ห้วยแม่เกียง อ.เชียงดาว	1	5
3	โครงการจัดตั้งสถานีสาริตอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านแปกแขม อ.เวียงแหง	1	5
4	โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ตามพระราชดำริ ดอยฟ้าห่มปก อ.แม่เอย	1	5
5	โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ตามพระราชดำริ ดอยคำ อ.เวียงแหง	1	5
6	โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่งอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	-	-
7	โครงการความร่วมมือระหว่างมูลนิธิชัยพัฒนาสาธารณรัฐประชาชนจีน อ.ฝาง	2	8
8	โครงการโรงเรียนเพียงหลวงในทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญาฯ อ.แม่เอย	-	-
9	โครงการศูนย์เรียนรู้การผลิตตามแนวพระราชดำริทฤษฎีใหม่ จ.เชียงใหม่	15	40
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย		188	119
1	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง บ้านธารทอง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	2	24
2	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านปางขอน อ.เมือง จ.เชียงราย	6	24
3	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านคอยบ่อ อ.เมือง จ.เชียงราย	10	16
4	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านห้วยห้วยกป่าโซ อ.แม่ฟ้าหลวง	-	20
5	โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำคำ (บ้านห้วยห้วยกป่าโซ) อ.แม่ฟ้าหลวง	15	35
6	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ดอยยาว ดอยผาหม่น ดอยผาจิ จ.เชียงราย และ จ.พะเยา	-	-
7	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ	155	-
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรน่าน		74	50
1	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ภูพยัคฆ์ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	8	7
2	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านสบขุ่น จ.น่าน	8	7
3	โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำขุนน่าน (บ้านสะจุก-สะเกี้ยง) จ.น่าน	9	7
4	โครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	7	7
5	โครงการพัฒนาบ้านกอก - บ้านจูน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ปัว จ.น่าน	8	7
6	โครงการพัฒนาอาชีพบ้านสบป็น อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	5	5
7	โครงการพระตำหนักถงน้อย อ.เมือง จ.น่าน	8	-

ที่	ชื่อโครงการ	กิจกรรม	
		แปลงเรียนรู้ (ไร่)	เกษตรกร ขยายผล (ราย)
8	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงฯ บ้านสะจุก-สะแก้ง จังหวัดน่าน	21	10
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่		6	10
1	โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ตามพระราชดำริ บ้านหนองห้า อ.เชียงคำ จ.พะเยา	2	5
2	โครงการศูนย์เรียนรู้พัฒนาการเกษตรอ่างเก็บน้ำห้วยไฟ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.พะเยา	2	5
3	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ จ.แพร่	2	-
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง		591	14
1	โครงการพัฒนาพื้นที่รอยต่อ อ.เมือง อ.เมืองปาน และ อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	1	14
2	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ จ.ลำปาง	590	-
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน		123.50	65
1	โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำแม่สะงา (ปางคอง) อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	4	10
2	โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำปาย (ท่าโป่งแดง) อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	4	10
3	โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำของ (ปางคอง) อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	10	10
4	โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำแม่สะมาด (หนองเขินว-ห้วยหมากกลาง) จ.แม่ฮ่องสอน	5	10
5	โครงการศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	59	10
6	โครงการพัฒนาพื้นที่ตามพระราชดำริ(พระตำหนักปางคอง) อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	36.50	10
7	โครงการพัฒนาเพื่อความมั่นคงพื้นที่ชายแดน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านปางคอง อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	5	5
ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่		44	62
1	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ ดอยแบแล อ.อมก๋อย	11	14
2	โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำแม่ปิงน้อย (ดอยยอมพาย) อ.แม่แจ่ม	11	14
3	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านเสาแดง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	11	20
4	โครงการหลวง	-	-
5	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ ดอยยอมพาย อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	11	14
ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย		31.80	10
1	โครงการพัฒนาคอตุดง (พื้นที่ทรงงาน) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงราย	2.75	-
2	โครงการศูนย์พันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ จ.เชียงราย (มูลนิธิชัยพัฒนา)	-	10
3	โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาชาวน้ำมัน จ.เชียงราย (มูลนิธิชัยพัฒนา)	25	-
4	โครงการศูนย์เรียนรู้การผลิตตามแนวพระราชดำริทฤษฎีใหม่ จ.เชียงราย	4	-

การดำเนินงานกิจกรรมขยายผลสู่เกษตรกร สวพ.1 ได้นำเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยสู่เกษตรกร โดยมีเทคโนโลยีที่ดำเนินการในโครงการต่างๆ อาทิเช่น

1. เทคโนโลยีการปลูกและการดูแลรักษาไม้ผล เช่น มะม่วง, ลิ้นจี่
2. เทคโนโลยีการปลูกกาแฟที่ถูกต้องและเหมาะสม
3. เทคโนโลยีการปลูกและการดูแลรักษาไม้ผลเมืองหนาว เช่น อะโวคาโด พลับหวน มะคาเดเมีย
4. เทคโนโลยีการปลูกชา
5. เทคโนโลยีการปลูกและการดูแลรักษากาแฟ
6. เทคโนโลยีการใช้พันธุ์พืชดี ของกรมวิชาการเกษตร เช่น กาแฟอะราบิก้า เชียงใหม่ 80
7. เทคโนโลยีการตัดแต่งกิ่ง และการใช้ปุ๋ยตามคำแนะนำการผลิตพืชไร่
8. เทคโนโลยีการใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ เช่น การใช้หนวดแดง ปุ๋ยหมักเติมอากาศ ไตรโคเดอร์มา
9. เทคโนโลยีการเพาะเห็ดเศรษฐกิจ
10. เทคโนโลยีการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ
11. เทคโนโลยีการผลิตพืชอินทรีย์

ภาพกิจกรรมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและงานโครงการพิเศษ
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเครือข่าย



ภาพที่ 24 แปลงเรียนรู้การผลิตพืชผักตามฤดูกาล โครงการศูนย์เรียนรู้การผลิตพืชตามแนวพระราชดำริ
ทฤษฎีใหม่ จ.เชียงใหม่



ภาพที่ 25 การติดตั้งกับดักมอดกาแฟ ณ โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ตามพระราชดำริ บ้านหนองห้า จ.พะเยา



ภาพที่ 26 แปลงเรียนรู้การผลิตพืชอินทรีย์ โครงการศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ
จ.แม่ฮ่องสอน



ภาพที่ 27 โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริบ้านขุนแตะ จ.เชียงใหม่



ภาพที่ 28 โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงบ้านสบซุ่น อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.น่าน



ภาพที่ 29 โครงการพัฒนาพื้นที่รอยต่อ จ.ลำปาง

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร ดำเนินการโดยการออกให้บริการคลินิกด้านพืชและจัดนิทรรศการทางวิชาการ เพื่อถ่ายทอดความรู้และให้คำแนะนำสู่เกษตรกร ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน

ตารางที่ 19 ผลการดำเนินงาน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน

ที่	จังหวัด	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ให้บริการด้านพืช และจัดนิทรรศการฯ (ครั้ง)	จำนวนเกษตรกร เข้ารับบริการ (ราย)	จำนวนเกษตรกร ติดตามต่อเนื่อง (ราย)
1	เชียงใหม่	สวพ.1	4	220	8
2	ลำพูน		4	251	8
3	เชียงราย	ศวพ.กส.ชร.	4	327	-
4	แม่ฮ่องสอน	ศวพ.มส	4	230	-
5	แพร่	ศวพ.พร.	4	353	-
6	พะเยา		4	456	-
7	น่าน	ศวพ.นน.	4	285	29
8	ลำปาง	ศวพ.ลป.	4	203	-
รวมทั้งหมด				2,325	45



ภาพที่ 30 การออกให้บริการคลินิกด้านพืชและจัดนิทรรศการ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ

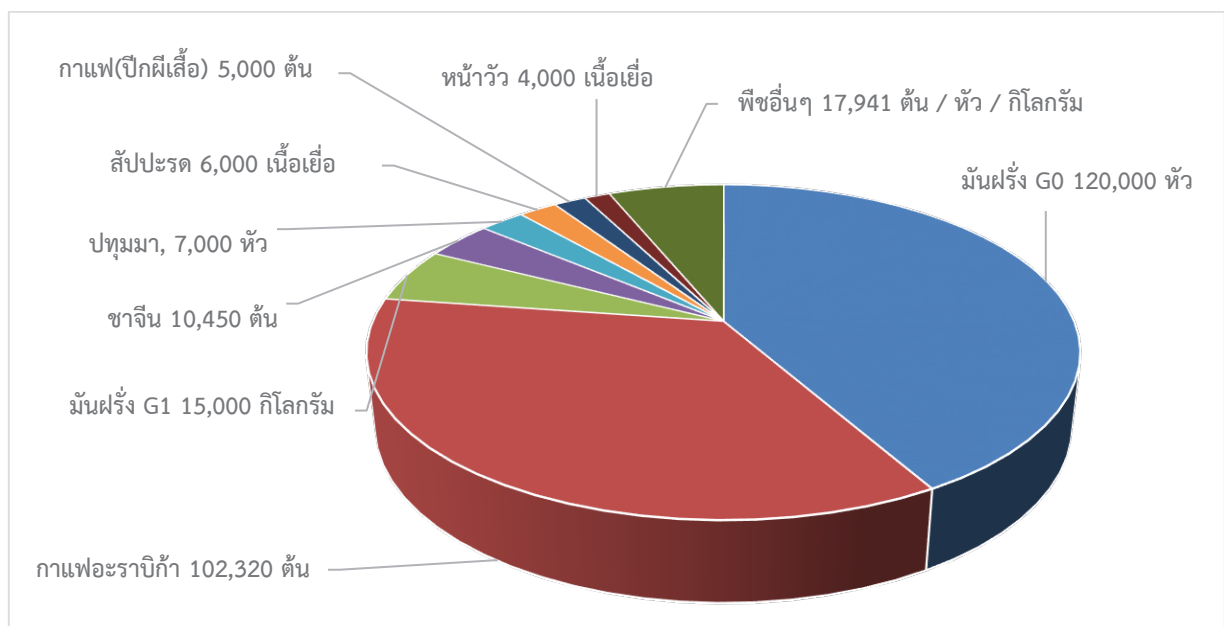
โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตร

กิจกรรมผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตอื่น ๆ ได้มีการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต จำนวน 30 ชนิด โดยการนำไปใช้ประโยชน์ จำหน่าย แจกจ่าย งานวิจัย งานผลิตพันธุ์พืช สนับสนุนงานตามภารกิจ เพื่อมุ่งหวังให้เกษตรกรนำไปใช้พัฒนาการเกษตร เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต และได้ผลผลิตคุณภาพดี

1. พืชไร่ ได้แก่ ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ข้าวโพดเทียน
2. พืชอุตสาหกรรม ได้แก่ กาแฟอาราบิก้า เมล็ดพันธุ์กาแฟอาราบิก้า กาแฟ(ปีคพีเสื่อ) ชาจีน ชาอัสสัม เกาลัดจีน มะคาเดเมีย
3. พืชผัก ได้แก่ มันฝรั่ง G0 มันฝรั่ง G1 ถั่วฝักยาว ผักกาดกวางตุ้ง ผักบุ้ง ผักคะน้า
4. ไม้ผล ได้แก่ ส้มเขียวหวาน ส้มไร้เมล็ด มะขามเปรี้ยว มะนาว มะม่วง ลำไย ลิ้นจี่ สับปะรด มะขามป้อม
5. ไม้ดอกไม้ประดับ ได้แก่ ปทุมมา ว่านสีทศ หน้าวัว
6. ปัจจัยการผลิต ได้แก่ ไล่เดือนฝอย

ตารางที่ 20 การผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต ของสวพ.1 และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเครือข่าย

หน่วยงาน	ชนิดพืช และปัจจัยการผลิต
1. สวพ.1	ไล่เดือนฝอย
2. ศวพ.ชม.	กาแฟอาราบิก้า มะคาเดเมีย ชาจีน มันฝรั่งG0 มันฝรั่งG1 ส้มไร้เมล็ด
3. ศวพ.พร.	มะขามเปรี้ยว มะม่วง ส้มเขียวหวาน ลำไย มะนาว ถั่วฝักยาว ผักกาดกวางตุ้ง คะน้า ปทุมมา ผักบุ้ง ถั่วเหลือง มะขามป้อม
4. ศวพ.ลป.	ถั่วลิสง มันสำปะหลัง ลำไย มะม่วง มะยงชิด มะขามเปรี้ยว ปทุมมาG1 สับปะรด หน้าวัว
5. ศวพ.นน.	กาแฟอาราบิก้า มะนาว มะม่วง มะไฟจีน ส้มเขียวหวาน ลำไย ผักกาดกวางตุ้ง ถั่วฝักยาว ผักกาดหอม ผักชีไทย พริก กาแฟ (ปีคพีเสื่อ) ชาอัสสัม ลิ้นจี่
6. ศวพ.กส.ชร.	กาแฟอาราบิก้า มะคาเดเมีย ชาจีน ชาอัสสัม เกาลัดจีน พลับ พลัม บัวย ท้อ ว่านสีทศ เมล็ดพันธุ์กาแฟอาราบิก้า
7. ศวพ.มส.	กาแฟอาราบิก้า ถั่วเหลือง ถั่วลิสง



ภาพที่ 31 การผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต ของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเครือข่าย

โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ (Doa Smart Community : DoaSC) พ.ศ. 2566

สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย ได้ดำเนินกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชใหม่ๆ สู่ชุมชนเกษตรกร เพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตรนำไปสู่การเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ซึ่งได้รับงบประมาณ 850,000 บาท เพื่อดำเนินกิจกรรมฝึกอบรมเกษตรกร กิจกรรมการสร้างแปลงต้นแบบนวัตกรรมการผลิตผักปลอดภัยโดยใช้ชีวภัณฑ์ ดังนี้

1. กิจกรรมชุมชนนวัตกรรมการผลิตผักปลอดภัยโดยใช้ชีวภัณฑ์ พื้นที่ ต.ป่อหลวง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ และ ต.บ้านโฮ้ง อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน
2. กิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพรแบบครบวงจร พื้นที่ ต.แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง
3. กิจกรรมการขยายผลเทคโนโลยีการผลิตชีวภัณฑ์บีเอสดีไอเอ 19W6 เพื่อป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโนสของ พริกกะเหรี่ยงในพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน
4. กิจกรรมชุมชนต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตข้าวโพดหวานโดยใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-1 จ.น่าน



ภาพที่ 32 กิจกรรมการฝึกอบรมเกษตรกร หลักสูตร “การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการผลิตและการใช้ประโยชน์ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ของกรมวิชาการเกษตรในการผลิตผักปลอดภัย” เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2566 ณ ต.ป่อหลวง อ.ฮอด จ. เชียงใหม่



ภาพที่ 33 ซึ่แจงข้อมูลและสัมภาษณ์เกษตรกรเบื้องต้นของโครงการชุมชนต้นแบบนวัตกรรมการผลิตผักปลอดภัยโดยใช้ชีวภัณฑ์ พื้นที่ ต.น้ำบ่อหลวง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ และ ต.บ้านโฮ้ง อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน



ภาพที่ 34 การอบรมหลักสูตร “การปลูกและการขยายพันธุ์พืชสมุนไพร” ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ศาลาอเนกประสงค์ วัดเด่นอุตม หมู่ 7 ต.แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง



ภาพที่ 35 การอบรมถ่ายทอดความรู้ หลักสูตร การผลิตและการใช้ชีวภัณฑ์แบคทีเรีย Bs-DOA-19W6 ในการป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโนสในพริก เมื่อวันที่ 30 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ณ อาคารอเนกประสงค์ บ้านไม้สูง ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



ภาพที่ 36 การอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตข้าวโพดหวาน และหลักสูตรการใช้ปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ของกรมวิชาการเกษตรในการผลิตข้าวโพดหวาน เมื่อวันที่ 12-13 มกราคม 2566 ณ ศาลาอเนกประสงค์ ต.ไชยวัฒนา อ.ปัว จ.น่าน

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร พ.ศ. 2566

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ขึ้น เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน และเป็นเครื่องมือในการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรสู่เกษตรกร สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย จึงได้ดำเนินกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชใหม่ๆ สู่เกษตรกรผ่าน ศพก. ซึ่งได้รับงบประมาณ 845,790 บาท เพื่อดำเนินกิจกรรม ดังนี้

- 1) การจัดฝึกอบรมเกษตรกรและการจัดทำแปลงต้นแบบ
- 2) การแจ้งข้อมูลข่าวสารเตือนภัยไปยังสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด
- 3) เข้าร่วมจัดนิทรรศการ และเป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้ในงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field day) และบริการวิชาการเกษตร เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่

ตารางที่ 21 ผลการดำเนินงานกิจกรรมการขับเคลื่อนผลงานวิจัยผ่านเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2566

จังหวัด	หน่วยงาน รับผิดชอบ	การจัด ฝึกอบรม/ เสวนา (ราย)	แปลงต้นแบบ		การใช้จ่าย งบประมาณ (บาท)
			ราย	ไร่	
เชียงใหม่	สวพ.1	70	8	8	150,700
เชียงใหม่	ศวพ.ชม.	50	2	7	183,150
แม่ฮ่องสอน	ศวพ.มส.	30	-	-	24,200
เชียงราย	ศวพ.กส.ชร.	50	4	4	87,450
ลำปาง	ศวพ.ลป.	60	2	2	225,390
แพร่ + พะเยา	ศวพ.พร.	70	4	8	150,700
น่าน	ศวพ.นน.	30	-	-	24,200
รวม		360	20	29	845,790

ตารางที่ 22 เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรที่ขยายผลสู่แปลงต้นแบบในพื้นที่เกษตรกร ปีงบประมาณ 2566

จังหวัด	หน่วยงาน รับผิดชอบ	เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรในแปลงต้นแบบ
เชียงใหม่	สวพ.1	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว
	ศวพ.ชม.	เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลิ้นจี่ เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว
ลำปาง	ศวพ.ลป.	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว
แพร่/พะเยา	ศวพ.พร.	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว



ภาพที่ 37 การติดตามการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่แปลงต้นแบบศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร



ภาพที่ 38 การจัดฝึกอบรมเกษตรกรโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร



ภาพที่ 39 ฝึกอบรมโครงการสารวัตรเกษตรอาสา ในพื้นที่ 8 จังหวัด ภาคเหนือตอนบน

โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 ได้มีกิจกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือ ตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล หน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรน่าน ซึ่งได้รับงบประมาณ 386,900 บาท เพื่อดำเนินการกิจกรรมฝึกอบรมเกษตรกร และสนับสนุนชีวภัณฑ์

ตารางที่ 23 ผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือ ตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ปีงบประมาณ 2566

จังหวัด	หน่วยงาน รับผิดชอบ	การจัด ฝึกอบรม/ เสวนา (ราย)	แปลงต้นแบบ		การใช้จ่าย งบประมาณ (บาท)
			ราย	ไร่	
ลำปาง	ศวพ.ลป.	60	9	13	92,100
น่าน	ศวพ.นน.	20	5	2.5	294,800
รวม		80	14	15.5	386,900



ภาพที่ 40 การฝึกอบรมเกษตรกรหลักสูตร การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและเหมาะสม เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2566 ณ ศาลาอเนกประสงค์ ต.นายาง อ.สบปราบ จ.ลำปาง



ภาพที่ 41 การฝึกอบรมเกษตรกรหลักสูตร การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างถูกต้องเหมาะสม เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ศาลาอเนกประสงค์สหกรณ์การเกษตรแม่จาวฝั่งซ้าย จำกัด ต.ปงเตา อ.งาว จ.ลำปาง



ภาพที่ 42 การฝึกอบรมเกษตรกรหลักสูตร การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างถูกต้องและเหมาะสม เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2566 ณ ศาลาอเนกประสงค์ ต.นิคมพัฒนา อ.เมือง จ.ลำปาง



ภาพที่ 43 การฝึกอบรมเกษตรกรหลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตพริก เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2566 ณ ศาลาอเนกประสงค์บ้านน้ำป่าก ม.7 ต.ตาลชุม อ.ท่าวังผา จ.น่าน

โครงการการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 ได้มีกิจกรรมการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ โดยมีศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง รับผิดชอบโครงการ ซึ่งได้รับงบประมาณ 290,000 บาท เพื่อดำเนินการกิจกรรมฝึกอบรมเกษตรกร และแปลงต้นแบบสมุนไพร

ตารางที่ 24 ผลการดำเนินงานโครงการการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ ปีงบประมาณ 2566

จังหวัด	หน่วยงาน รับผิดชอบ	การจัดฝึกอบรม (ราย)	แปลงต้นแบบ (แปลง)	การใช้จ่าย งบประมาณ (บาท)
แม่ฮ่องสอน	ศวพ.มส.	25	10	185,000
ลำปาง	ศวพ.ลป.	20	1	105,000
รวม		45	11	290,000



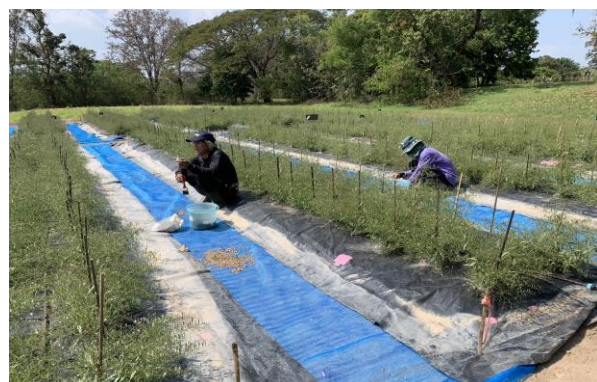
ภาพที่ 44 การฝึกอบรมเกษตรกรหลักสูตร เทคโนโลยีการผลิตและการเพิ่มมูลค่าพืชสมุนไพร เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2566 ณ อาคารอเนกประสงค์บ้านปู่คำ ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



ภาพที่ 45 การฝึกอบรมเกษตรกรหลักสูตร การถ่ายทอดเทคโนโลยีกระบวนการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป
เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดเด่นอุดม ม.7 ต.แม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง



ภาพที่ 46 การปลูก และแปลงต้นแบบการผลิตสมุนไพรมะขามป้อม จ.แม่ฮ่องสอน



ภาพที่ 47 การรวบรวมและขยายพันธุ์สมุนไพรท้องถิ่น ชิง ขมิ้นชัน ไพล และฟ้าทะลายโจร จ.ลำปาง

กิจกรรมสำคัญของ สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย

วันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชภาคเหนือตอนบน นวัตกรรมพืชพร้อมใช้ พัฒนาเกษตรกรไทยยั่งยืน

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้รับมอบหมายจาก นางสาวนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “วันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชภาคเหนือตอนบน นวัตกรรมพืชพร้อมใช้ พัฒนาเกษตรกรไทยยั่งยืน” ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ ตำบลแม่เหียะ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2566 คาดเกษตรกรร่วมงานกว่า 2,000 รายโอกาสนี้ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และ นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือ เพื่อขับเคลื่อนเกษตรปลอดภัย ยกระดับการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพมาตรฐาน และส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อขับเคลื่อนเกษตรปลอดภัย ยกระดับการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพมาตรฐาน ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ของจังหวัดเชียงใหม่ ได้แก่ ตลาดผักผลไม้ปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP และ Organic Thailand , จริงใจมาร์เก็ตเชียงใหม่ , ตลาดช่วงเกษตรอินทรีย์ และ ตลาดนัดเกษตรสีเขียวศาลากลาง จังหวัดเชียงใหม่ รวมถึงการผลิตพืชปลอดภัยเพื่อส่ง โรงพยาบาล โรงเรียน และ เรือนจำ

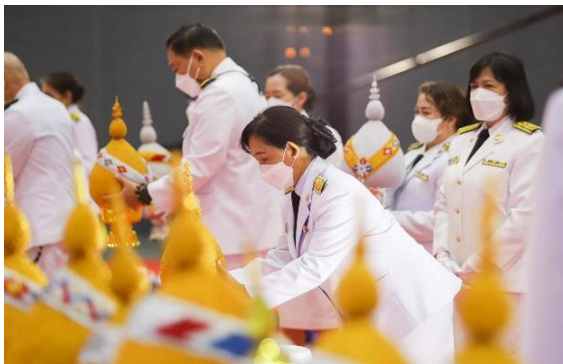


ภาพที่ 48 วันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชภาคเหนือตอนบน นวัตกรรมพืชพร้อมใช้ พัฒนาเกษตรกรไทยยั่งยืน

กิจกรรมสำคัญของ สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย

ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร และถวายพระถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี

วันที่ 3 มิถุนายน 2566 นางสาวจงรัก อิ่มใจ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 พร้อมด้วยข้าราชการ สวพ.1 เข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตร พระสงฆ์ จำนวน 45 รูป และถวายเครื่องราชสักการะ พานพุ่มเงิน - พุ่มทอง และถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี 3 มิถุนายน 2566 โดยมี นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธาน ณ ห้องนิทรรศการ 1 ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่



ภาพที่ 49 ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร และถวายพระถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

กิจกรรมสำคัญของ สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย

ร่วมกิจกรรมกิจกรรมถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดี และพลังของแผ่นดิน
เพื่อเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ
พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 จัดกิจกรรมถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดี และพลังของแผ่นดิน เพื่อเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2566 พร้อมทั้งทำบุญถวายเทียนพรรษา เนื่องในวันเข้าพรรษา ประจำปี 2566 ณ วัดพระธาตุดอยสะเก็ด อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่



ภาพที่ 50 ร่วมจัดกิจกรรมถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดี และพลังของแผ่นดิน เพื่อเฉลิมพระ
ชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว
ณ วัดพระธาตุดอยสะเก็ด อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

กิจกรรมสำคัญของ สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย

ร่วมกิจกรรมปลูกต้นนางพญาเสือโคร่ง

13 สิงหาคม 2566 ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ (นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร) นำคณะ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ สำนักงานเกษตรจังหวัด กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น ร่วมกันจัดกิจกรรมปลูกต้นนางพญาเสือโคร่ง ณ ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ (ขุนวาง) อ.แม่ว้าง จ.เชียงใหม่ จุดเริ่มต้นของการเพิ่มพื้นที่ปลูกต้นนางพญาเสือโคร่งของจังหวัดเชียงใหม่ที่มีเป้าหมาย 1,000,000 ต้น วัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว ลดการเผาป่าและ PM 2.5 สร้างแหล่งท่องเที่ยว สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและชุมชนในอนาคต



ภาพที่ 51 ร่วมกิจกรรมปลูกต้นนางพญาเสือโคร่ง ณ ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ (ขุนวาง) อ.แม่ว้าง จ.เชียงใหม่

กิจกรรมสำคัญของ สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย

ร่วมสัมมนา “คู่มือข้าวโพดพันธุ์มิตร พืชหมอกควัน”

วันที่ 30 ตุลาคม 2566 นางสาวจงรัก อิ่มใจ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 นายสมคิด ดำน้อย ผู้อำนวยการกองวิจัยพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่และการจัดการก๊าซเรือนกระจกสำหรับภาคเกษตร และคณะจากกรมวิชาการเกษตร เข้าร่วมสัมมนา “คู่มือข้าวโพดพันธุ์มิตร พืชหมอกควัน” ณ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จังหวัดเชียงใหม่ จัดขึ้นเพื่อหาแนวทางการลดฝุ่น PM2.5 ในภาคเหนือร่วมกับประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท กรุงเทพโปรดิ๊วส จำกัด กลุ่มรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ นายไพศาลเครือวงค์วานิช โดยมี นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธาน ในการเปิดงานมีหน่วยงานที่เข้าร่วมการสัมมนา ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) บริษัท กรุงเทพโปรดิ๊วส จำกัด และพ่อค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภาคเหนือตอนบน 80 ราย กรมวิชาการเกษตรได้ร่วมดำเนินการแก้ไขปัญหาและตอบสนองภาวะวิกฤติเร่งด่วนฝุ่นละออง PM2.5 ภาคการเกษตรแบบมุ่งเป้าและบูรณาการเพื่อพร้อมรับมือในสถานการณ์วิกฤติปี 2567



ภาพที่ 52 ร่วมสัมมนา “คู่มือข้าวโพดพันธุ์มิตร พืชหมอกควัน” ณ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว อ.เมือง จ.เชียงใหม่

กิจกรรมสำคัญของ สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย

ร่วมต้อนรับองคมนตรี นายพลากร สุวรรณรัฐ ณ สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงห้วยแม่เกี๋ยง
ตามพระราชดำริ ตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว

วันที่ 12 มกราคม 2566 นางสาวอรทัย วงศ์เมธา ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่ มอบหมายให้ นายสุมิตร วิลัยพร นักวิชาการเกษตรชำนาญการ และเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร เชียงใหม่ เป็นผู้แทนร่วมต้อนรับองคมนตรี นายพลากร สุวรรณรัฐ ในการตรวจเยี่ยมและติดตามการดำเนินงาน ณ สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงห้วยแม่เกี๋ยง ตามพระราชดำริ ตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่



ภาพที่ 53 ร่วมต้อนรับองคมนตรี นายพลากร สุวรรณรัฐ ณ สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงห้วยแม่เกี๋ยง
ตามพระราชดำริ ต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

กิจกรรมสำคัญของ สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย

ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ และ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่ จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field day) “มันฝรั่งเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรไทยเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน”

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ และ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร เชียงใหม่ จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field day) “มันฝรั่งเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรไทย เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” ภายใต้โครงการส่งเสริมความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมมันฝรั่งในประเทศไทยด้วย มันฝรั่งสายพันธุ์ใหม่ (Promoting potato processing industry in Thailand with a new variety) สนับสนุนโดย สถาบันพัฒนาชนบทเกาหลี (The Rural Development Administration: RDA) สาธารณรัฐ เกาหลี เพื่อเป็นการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้านพันธุ์มันฝรั่งของ RDA และกรมวิชาการเกษตร

เทคโนโลยีการผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งและมันฝรั่งสำหรับแปรรูป ที่ได้จากงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร เกษตรกร และภาคเอกชน และเพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจได้รับความรู้ ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ เป็นการ เสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบการผลิต การแปรรูป และธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมมันฝรั่ง อันก่อให้เกิดการพัฒนาด้านการเกษตรอย่างยั่งยืน โดยมี นายชูชาติ วัฒนวรรณ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย พืชสวน เป็นประธาน



ภาพที่ 54 จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field day) “มันฝรั่งเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรไทยเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

กิจกรรมสำคัญของ สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย

วันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

วันที่ 13 ตุลาคม 2565 นางสาวฉัตรสุตา เชิงอักษร ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรน่าน พร้อมบุคลากร ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร ข้าวสารอาหารแห้ง ถวายแด่พระภิกษุสงฆ์-สามเณร จำนวน 89 รูป เพื่ออุทิศถวายพระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยมี นายวิบูรณ์ แววบัณฑิต ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน เป็นประธาน พร้อมนายกเหล่ากาชาดจังหวัดน่าน รองผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ องค์กรอิสระ ภาคเอกชน และพสกนิกรชาวน่าน ณ ศาลาหลวง วัดพระธาตุแช่แห้ง พระอารามหลวง อ.ภูเพียง จังหวัดน่าน



ภาพที่ 55 ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ณ ศาลาหลวง วัดพระธาตุแช่แห้ง พระอารามหลวง อ.ภูเพียง จ.น่าน

กิจกรรมสำคัญของ สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย

ติดตามการดำเนินงานการผลิตกาแฟในโครงการพระราชดำริ จังหวัดน่าน รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ส่งประกวด โครงการสุดยอดกาแฟไทย ประจำปี 2566

วันที่ 15 พฤษภาคม 2566 นางสาวฉัตรสุดา เชิงอักษร ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรน่าน พร้อมด้วยคณะกรรมการบริหาร สวพ.1 ติดตามการดำเนินงานการผลิตกาแฟในโครงการพระราชดำริ จังหวัดน่าน รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ส่งประกวด โครงการสุดยอดกาแฟไทย ประจำปี 2566 และศึกษาดูงานกาแฟเดอมี้ง Coffee De Hmong ผู้ชนะการประกวดโครงการสุดยอดกาแฟไทย ประจำปี 2565 โดยมีนายวิชัย กำเนิดมงคล ให้การต้อนรับและกล่าวขอบคุณกรมวิชาการเกษตรที่จัดโครงการนี้ เป็นการกระตุ้นให้เกษตรกรเร่งพัฒนาคุณภาพการผลิต ให้เกิดความเป็นตัวตนของเกษตรกร และทราบถึงข้อบกพร่องในการผลิตและการแปรรูปกาแฟ ฌ กาแฟเดอมี้ง ตำบลงอบ อำเภอช้าง จังหวัดน่าน



ภาพที่ 56 ติดตามการดำเนินงานการผลิตกาแฟในโครงการพระราชดำริ จ.น่าน รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ส่งประกวด โครงการสุดยอดกาแฟไทย ประจำปี 2566 ณ กาแฟเดอมี้ง ต.งอบ อ.ช้าง จ.น่าน

กิจกรรมสำคัญของ สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย

จัดกิจกรรมออกหน่วยให้บริการเคลื่อนที่นำความสุขส่งมอบแก่ประชาชนชาวลำปาง

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2565 นายสุเมธ พากเพียร นักวิชาการเกษตรชำนาญการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง เข้าร่วมจัดกิจกรรมออกหน่วยให้บริการเคลื่อนที่นำความสุขส่งมอบแก่ประชาชนชาวลำปาง ตามโครงการ “จังหวัดลำปางเคลื่อนที่” โดยมี นายจำลักษ์ กันเพ็ชร์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง เป็นประธาน ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเสริมขวา ม.2 ต.เสริมขวา อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



ภาพที่ 57 ร่วมจัดกิจกรรมออกหน่วยให้บริการเคลื่อนที่นำความสุขส่งมอบแก่ประชาชนชาวลำปาง ตามโครงการ “จังหวัดลำปางเคลื่อนที่” ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเสริมงาม ม.2 ต.เสริมขวา อ.เสริมงาม จ.ลำปาง

ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์ เจริญจิตตภาวนา และทำบุญตักบาตรถวายพระพรชัยมงคลแด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา

นางกัลยา เกาะกลาง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ และเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯได้เข้าร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์ เจริญจิตตภาวนา และทำบุญตักบาตรถวายพระพรชัยมงคลแด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา ในวันจันทร์ที่ 23 มกราคม 2566 ณ วัดพระแก้วดอนเต้าสุชาดาราม พระอารามหลวง ตำบลเวียงเหนือ อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง



ภาพที่ 58 ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์ เจริญจิตตภาวนา และทำบุญตักบาตรถวายพระพรชัยมงคลแด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา ณ วัดพระแก้วดอนเต้าสุชาดาราม พระอารามหลวง ต.เวียงเหนือ อ.เมือง จ.ลำปาง

กิจกรรมสำคัญของ สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย

เข้าร่วมพิธีวันพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช และวันที่ระลึกมหาจักรีบรมราชวงศ์

วันที่ 6 เมษายน 2566 นางลาภิสรา วงศ์แก้ว ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง พร้อมด้วยคณะ เข้าร่วมพิธีวันพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช และวันที่ระลึกมหาจักรีบรมราชวงศ์ ประจำปี 2566 โดยมีนายชัชวาลย์ ฉายาบุตร ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง เป็นประธานในพิธี ณ หอประชุมจังหวัดลำปาง ศาลากลางจังหวัดลำปาง



ภาพที่ 59 ร่วมจัดกิจกรรมออกหน่วยให้บริการเคลื่อนที่ นำความสุขส่งมอบแก่ประชาชนชาวลำปาง ตามโครงการ “จังหวัดลำปางเคลื่อนที่” ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเสริมงาม ม.2 ต.เสริมขวา อ.เสริมงาม จ.ลำปาง

ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา เนื่องในวันที่ระลึกคล้ายวันสวรรคต สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566 นางสาวอรรณพ เที่ยวดี นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ และคณะกลุ่มจัดตั้งที่ 4 กับ 5 ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสถานที่สาธารณะ ถนน แหล่งน้ำ สถานที่ราชการ เนื่องในวันที่ระลึกคล้ายวันสวรรคต สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี 18 กรกฎาคม 2566 ณ บริเวณวัดม่อนกระตัง ตำบลบ่อแก้ว อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง



ภาพที่ 60 ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสถานที่สาธารณะ ถนน แหล่งน้ำ สถานที่ราชการ เนื่องในวันที่ระลึกคล้ายวันสวรรคต สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ณ บริเวณวัดม่อนกระตัง ต.บ่อแก้ว อ.เมือง จ.ลำปาง

กิจกรรมสำคัญของ สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย

ต้อนรับ นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ติดตาม และเยี่ยมชม
ผลการดำเนินงานของศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 นายสุรียนต์ ตีตเหล็ก ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน ปฏิบัติหน้าที่ผู้จัดการศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ พร้อมด้วยคณะทำงานให้การต้อนรับ นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ติดตาม และเยี่ยมชม ผลการดำเนินงานของศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ ในการนี้ผู้จัดการศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำรินำคณะนั่งรถรางพร้อมได้บรรยายเส้นทางท่องเที่ยวในโครงการพัฒนาตามพระราชดำริ ภายในศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ จากฐานเรียนรู้ด้านพืช (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน) ถึง ฐานเรียนรู้ด้านป่าไม้ (โครงการธนาคารฝิ่นอันเนื่องมาจากพระราชดำริ)



ภาพที่ 61 ต้อนรับ นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ติดตาม และเยี่ยมชม ผลการดำเนินงานของศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ ในการนี้ผู้จัดการศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ จ.แม่ฮ่องสอน

กิจกรรมสำคัญของ สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย

พลเอก สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี/ประธานที่ปรึกษาโครงการพัฒนารัฐกรชาชาวไทยภูเขาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และคณะ ตรวจเยี่ยมและติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการหมู่บ้านพัฒนาเพื่อความมั่นคงพื้นที่ชายแดนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

วันที่ 2 มีนาคม 2566 พลเอก สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี/ประธานที่ปรึกษาโครงการพัฒนารัฐกรชาชาวไทยภูเขาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และคณะ ตรวจเยี่ยมและติดตามความก้าวหน้า การดำเนินงานโครงการหมู่บ้านพัฒนาเพื่อความมั่นคงพื้นที่ชายแดนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการจัดตั้งหมู่บ้านยามชายแดนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยมีนายเชษฐา โมสิกรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน กล่าวต้อนรับและบรรยายสรุปความก้าวหน้าโครงการฯ การนี้ นายสุรียนต์ ตืดเหล็ก ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน เข้าร่วมประชุมรับฟังการบรรยายฯ เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุมขุนหลุมประพาส ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน

หลังจากนั้น เวลา 14.00 น. นายสุรียนต์ ตืดเหล็ก ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน มอบหมายให้ นายมณฑิยา แสนคะหมื่น นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ นางสาวภควรรณ เชื้อนเพชร นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ และคณะ ร่วมจัดนิทรรศการ เรื่องการขยายผลโกโก้ และร่วมต้อนรับพลเอก สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี/ประธานที่ปรึกษาโครงการพัฒนารัฐกรชาชาวไทยภูเขาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และคณะ ณ โครงการพัฒนาเพื่อความมั่นคงพื้นที่ชายแดนอันเนื่องมาจากพระราชดำริบ้านแม่ส่วยอุ ต.ผาป่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน ทั้งนี้ สวพ.แม่ฮ่องสอน ได้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการผลิตโกโก้ ซึ่งเป็นพืชทางเลือกใหม่ เพื่อเป็นการทดสอบการปลูกให้เกษตรกรสนใจพืชโกโก้ และเพื่อให้เกษตรกรใช้พื้นที่ป่าไม้ให้เกิดประโยชน์ร่วมกับรักษาป่าต้นน้ำ



ภาพที่ 62 ต้อนรับ นายพลเอก สุรยุทธ์ จุลานนท์ องคมนตรี ตรวจเยี่ยมและติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการหมู่บ้านพัฒนาเพื่อความมั่นคงพื้นที่ชายแดนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ ห้องประชุมขุนหลุมประพาส ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน

กิจกรรมสำคัญของ สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย

ร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคลและพิธีเจริญพระพุทธมนต์ เฉลิมพระเกียรติฯ
เนื่องในวันคล้ายวันประสูติสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

วันที่ 4 กรกฎาคม 2566 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน โดย นายมณฑิยาน แสนคะหมื่น นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคลและพิธีเจริญพระพุทธมนต์ เฉลิมพระเกียรติฯ เนื่องในวันคล้ายวันประสูติสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี 4 กรกฎาคม โดยมี นายเชษฐา โมสิกรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดแม่ฮ่องสอนเข้าร่วมพิธี ณ ศาลาประชาคม ศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน



ภาพที่ 63 ร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคลและพิธีเจริญพระพุทธมนต์ เฉลิมพระเกียรติฯ เนื่องในวันคล้ายวันประสูติสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ณ ศาลาประชาคม ศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน

กิจกรรมสำคัญของ สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย

ร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะและวางพานพุ่มและพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล

วันที่ 3 มิถุนายน 2566 นางสาวฉัตรดนภา ช่มอาวุธ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ มอบหมายให้ นายสุรสิทธิ์ ขวัญยืน เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน พร้อมคณะ ร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะและวางพานพุ่มและพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ (นายชุตติเดช มีจันทร์) เป็นประธานพิธีถวายเครื่องราชสักการะและวางพานพุ่มและพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2566 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงศิลปวัฒนธรรมล้านนาตะวันออกและกลุ่มประเทศ GMS ตำบลทุ่งโฮ้ง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่



ภาพที่ 64 ร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะและวางพานพุ่มและพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2566 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงศิลปวัฒนธรรมล้านนาตะวันออกและกลุ่มประเทศ GMS ต.ทุ่งโฮ้ง อ.เมือง จ.แพร่

กิจกรรมสำคัญของ สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย

ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศลและพิธีเจริญพระพุทธมนต์สมโภชพระพุทธรูปสำคัญประจำจังหวัดแพร่ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา

วันที่ 11 กรกฎาคม 2566 นางสาวฉัตรตัญญา ช่มอาวุธ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ มอบหมายให้ นายสุรสิทธิ์ ขวัญยืน เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน พร้อมคณะ เข้าร่วมพิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะ เนื่องในวันสมเด็จพระนารายณ์มหาราช เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดีและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ โดยมีนายชุตติเดช มีจันทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ เป็นประธานในพิธี ณ ศูนย์ประชุมและแสดงศิลปวัฒนธรรมล้านนาตะวันออกและกลุ่มประเทศ GMS ตำบลทุ่งโฮ้ง อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่



ภาพที่ 65 ร่วมพิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะ เนื่องในวันสมเด็จพระนารายณ์มหาราช เพื่อเป็นการแสดงความจงรักภักดีและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ ณ ศูนย์ประชุมและแสดงศิลปวัฒนธรรมล้านนาตะวันออกและกลุ่มประเทศ GMS ต.โฮ้ง อ.เมือง จ.แพร่

กิจกรรมสำคัญของ สวพ.1 และศูนย์เครือข่าย

งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟอาราบิกาบนพื้นที่สูงสู่ความยั่งยืน

วันที่ 15 มีนาคม 2566 โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงวาวี สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟอาราบิกาบนพื้นที่สูงสู่ความยั่งยืน ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ และเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ โดยมีเป้าหมายคือเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ จำนวน 100 คน องค์ความรู้ที่ถ่ายทอดในงาน ประกอบด้วย การบรรยายเรื่อง กาแฟสายพันธุ์ใหม่ที่ให้ผลผลิตสูงและต้านทานโรคราสนิม (เชียงราย 1 และเชียงราย 2) โดย นางสาวฉัตรตัญญา ช่มอวรุช ผอ.สวพ.แพร่ และการจัดการธาตุอาหารกาแฟ การทำปุ๋ยหมักและการตรวจวัดธาตุอาหารในดินอย่างง่าย การตัดแต่งกิ่งและไม้ร่มเงาในสวนกาแฟ การผลิตเชื้อราชีวเวอเรียสสูตรใหม่เพื่อกำจัดมอดเจาะผลกาแฟ การจัดการน้ำเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูปกาแฟ โดยนักวิชาการของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงรายและนักวิชาการของสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)



ภาพที่ 66 งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟอาราบิกาบนพื้นที่สูงสู่ความยั่งยืน ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย

คณะผู้จัดทำ

- | | |
|--|----------------------|
| 1. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 | ที่ปรึกษา |
| 2. ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการผลิตที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ สวพ.1 | ที่ปรึกษา |
| 3. ผู้อำนวยการกลุ่มวิชาการ | ประธานคณะทำงาน |
| 4. ผู้อำนวยการกลุ่มประสานและบริหารนโยบาย | คณะทำงาน |
| 5. ผู้อำนวยการกลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี | คณะทำงาน |
| 6. ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมพระราชบัญญัติ | คณะทำงาน |
| 7. ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต | คณะทำงาน |
| 8. ผู้อำนวยการกลุ่มจัดการพื้นที่ | คณะทำงาน |
| 9. ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยและพัฒนา ศวพ.ลำปาง | คณะทำงาน |
| 10. ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยและพัฒนา ศวพ.แม่ฮ่องสอน | คณะทำงาน |
| 11. ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยและพัฒนา ศวพ.น่าน | คณะทำงาน |
| 12. ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยและพัฒนา ศวพ.กส.เชียงราย | คณะทำงาน |
| 13. ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยและพัฒนา ศวพ.เชียงใหม่ | คณะทำงาน |
| 14. ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยและพัฒนา ศวพ.แพร่ | คณะทำงาน |
| 15. นางสาวจรรุฉิรา เชนยทิพย์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ | คณะทำงานและเลขานุการ |
| 16. นางอนงค์นาฏ ชมภูแก้ว นักวิชาการเกษตรชำนาญการ | คณะทำงานและเลขานุการ |

