

## สรุปผลการติดตาม (รายหน่วยงาน)

แผน/ผลการปฏิบัติราชการภายใต้ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

แผนงานพื้นฐาน (496.4351 ลบ.)

ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร

กิจกรรม : การพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนองค์ความรู้เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยที่นำไปเผยแพร่สู่สาธารณะ หรือนำไปใช้

ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชหรือแก้ปัญหาด้านการเกษตร

หน่วยนับ	แผนสำนักงบ	แผนจัดสรร	ผลรายงาน ณ 30 ก.ย. 65
เรื่อง	40	40	40 (100.00%)

องค์ความรู้เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์มี จำนวน 40 เรื่อง

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง
งานวิจัยที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่านการอบรมและจัดทำแปลงต้นแบบ จำนวน 20 เรื่อง		
1	ศวร.นครสวรรค์	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมพันธุ์นครสวรรค์ 5 จากงานวิจัยสู่ความมั่นคงของเกษตรกร
2	ด้านตรวจพืชแม่สอด	การถ่ายทอดวิธีการปฏิบัติงานตามคู่มือการตรวจศัตรูพืชไม้ตัดดอกเพื่อการนำเข้า
3	ศวพ.สุโขทัย	การขยายผลพันธุ์อ้อยคั้นน้ำพันธุ์ศรีสำโรง 1
4	ศวพ.มหาสารคาม	การขับเคลื่อนเทคโนโลยีการผลิตมันแกวคุณภาพดีได้มาตรฐานและปลอดภัยสู่การเพิ่มมูลค่าและสร้างอัตลักษณ์เด่นพื้นถิ่นจังหวัดมหาสารคาม
5	สวพ.1	เทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยในการผลิตข้าวโพดหวานจังหวัดเชียงใหม่
6	กมพ.	การพัฒนาระบบการควบคุม กำกับ ดูแล โรงงานผลิตสินค้าพืชที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร ภายใต้นโยบายการถ่ายโอนภารกิจ
7	ศวพ.ชัยภูมิ	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังระดับชุมชนพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ
8	ศวพ.นครปฐม	การใช้ชีวภัณฑ์แบคทีเรีย <i>Bacillus subtilis</i> สายพันธุ์ BS-DOA 24 เพื่อแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวในกระชายจังหวัดนครปฐม
9	สวพ.7	การผลิตฟ้าทะลายโจรสู่กลุ่มเป้าหมายด้วยเทคโนโลยีและสายพันธุ์ของกรมวิชาการเกษตร
10	ศวพ.สงขลา	การพัฒนาเครือข่ายในการผลิตส้มโอหอมควนลังเกอร์ดพรีเมียม
11	ศวม.ขอนแก่น	การถ่ายทอดเทคโนโลยีและการขยายผลการใช้เครื่องผลิตฝักถั่วลิสงระบบป้อนอัตโนมัติเพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์
12	กวป.	การประเมินการสุกแก่ของผลกาแฟด้วยแผ่นเทียบสี (Coffee Color Chart)
13	ศวศ. เชียงใหม่	การขยายผลเครื่องคัดแยกสีผลสตรอว์เบอร์รี และโรงเรือนอัจฉริยะสำหรับการผลิตสตรอว์เบอร์รี

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง
14	สคพ.	การถ่ายทอดองค์ความรู้การจำแนกกล้วยไม้ดินสกุลเอื้องใบหมากและลูกผสมเพื่อการค้า
15	สทช.	ชุดตรวจดีเอ็นเอคัดกรองการปนของต้นกล้าและคัดเลือกต้นพ่อแม่พันธุ์ปาล์มน้ำมัน
16	สอพ.	เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชแบบผสมผสานในพืชผักเศรษฐกิจเพื่อการส่งออกกลุ่มสหภาพยุโรป
17	กปผ.	การจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพในการผลิตอ้อยข้ามแล้ง
18	ศวส.จันทบุรี	เทคโนโลยีการผลิตสละอินทรีย์จังหวัดจันทบุรี
19	ศว.กส.เพชรบูรณ์	เทคโนโลยีการจัดโรคและแมลงศัตรูพืชตระกูลกะหล่ำเพื่อลดการใช้สารเคมีในพื้นที่สูง
20	ศคย.สงขลา	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเตรียมวัสดุอ้างอิงภายในสำหรับยางธรรมชาติจากภาครัฐสู่ภาคเอกชนเพื่อลดต้นทุนการทดสอบห้องปฏิบัติการ
<b>ผลงานวิจัยที่ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ วิทยุ และช่องทางออนไลน์ จำนวน 20 เรื่อง</b>		
1	สลก.	เห็ดยานางิ อร่อยได้ประโยชน์ ดีต่อสุขภาพ
2		ฝ้ายใบขน ตากฟ้า 7
3		ฟิล์มเจาะรูขนาดไมครอน ยืดอายุผักและไม้ผล
4		เครื่องคัดแยกสตรอว์เบอร์รี
5		เห็ดหลินจือ BTS
6		งาแดง อุบลราชธานี 3
7		เครื่องขัดล้างเมือกกาแฟอาราบิก้าเพื่อกลุ่มเกษตรกรปลูกกาแฟ
8		พัฒนาเครื่องอบแห้งเมล็ดโกโก้แบบผสมผสาน
9		การผลิตพืชผักอินทรีย์ ด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร
10		เห็ดเป่าฮื้อ เห็ดทางเลือก สร้างรายได้
11		สมุนไพรพลูควายและการผลิตต้นกล้าปลอดโรค
12		นวัตกรรมเครื่องพ่นแบบใช้แรงลมช่วยป้องกันหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด
13		ฝ้ายพันธุ์ตากฟ้า 8
14		การจัดการพืชเพื่อรับมือกับน้ำท่วม
15		แจ้ง นวัตกรรมชุดตรวจศัตรูพืชอย่างง่าย
16		แนะวิธีปราบด้วงงวงมันเทศ
17		ไรสีขามะพร้าวระบาด
18		เกษตรยุคใหม่ ฝึกบินโดรนสู่การเป็นอัจฉริยะ
19		กาแฟอาราบิก้า 2 พันธุ์ใหม่ให้ผลผลิตสูงต้านโรค กลิ่นรสแปลกใหม่หอมสมุนไพรและคาราเมล

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง
20		ชีวภัณฑ์บีเอส ดีโอเอ-19W6 ปักหมุดโรคกุ้งแห้งพริกสำเร็จ เกษตรกรผลิตขยายเองได้ในนมกล่อง

กิจกรรม : การบริหารความหลากหลายทางชีวภาพ

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนพันธุ์กรรมพืช จุลินทรีย์ เห็ด แมลงที่อนุรักษ์ไว้ใช้ประโยชน์

หน่วยนับ	แผนสำนักงาน	แผนจัดสรร	ผลรายงาน ณ 30 ก.ย. 65
สายพันธุ์	30,000	54,218	56,211 (187.37%)

หมายเหตุ : หน่วยนับที่ใช้รายงาน คือ สายพันธุ์ เชื้อพันธุ์ ตัวอย่างพันธุ์ ไอโซเลท นิทรรศการ ชนิด ต้น พันธุ์ สายต้น ภาพ และ แพลง (ไม่รวมหน่วยนับ ตัวอย่าง และ ไร่)

ลำดับ	หน่วยงาน	แผนจัดสรร	ผลจาก SCE	ร้อยละ
รวม		54,218	56,211	103.68
1	สอพ.	1,492	1,623	108.78
2	สทช.	27,500	27,500	100.00
3	กวป.	881	881	100.00
4	กปผ.	1,580	1,580	100.00
5	สวร. และเครือข่าย	2,919	2,919	100.00
6	สวส. และเครือข่าย	5,076	5,069	99.86
7	ศวม.ขอนแก่น	16	16	100.00
8	สกพ.	10,100	11,966	118.48
9	สวพ.1 และเครือข่าย	798	800	100.25
10	สวพ.2 และเครือข่าย	1,262	1,263	100.08
11	สวพ.3 และเครือข่าย	327	327	100.00
12	สวพ.4 และเครือข่าย	368	368	100.00
13	สวพ.5 และเครือข่าย	617	617	100.00
14	สวพ.6 และเครือข่าย	32	32	100.00
15	สวพ.7 และเครือข่าย	938	938	100.00
16	สวพ.8 และเครือข่าย	312	312	100.00

### ผลผลิตยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

กิจกรรม : ตรวจสอบปัจจัยการผลิต/ศัตรูพืช/ออกไปรับรองและควบคุมกำกับดูแลตาม พ.ร.บ.

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนปัจจัยการผลิต และผลิตภัณฑ์เกษตรที่ตรวจรับรองตามมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรกำกับ

หมายเหตุ : 1) แผนจัดสรร นับเฉพาะหน่วยนับจริงที่ใช้รายงาน

2) ใช้ผลจาก SCE เพื่อจะแตกผลรายหน่วยงาน

หน่วยนับ	แผนสำนักงบ	แผนจัดสรร	ผลรายงาน ณ 30 ก.ย. 65
ตัวอย่าง	150,000	80,158	158,509 (105.67%)
ฉบับ	500,000	246,613	522,717 (104.54%)
ราย	50,000	57,232	147,292 (294.58%)

ลำดับ	หน่วยงาน	แผนจัดสรร	ผลจาก SCE	ร้อยละ
รวมหน่วยตัวอย่าง		80,158	158,509	197.75
1	สอพ.	50,593	121,298	239.75
2	สทช.	1,885	4,563	242.07
3	กปผ.	8,216	10,322	125.63
4	กวม.	2,950	3,520	119.32
5	ศวม.พิษณุโลก	505	581	115.05
6	สคว.	3,959	3,128	79.01
7	กมพ.	725	820	113.10
8	กกย.	1,500	1,076	71.73
9	สวพ.1 และเครือข่าย	1,133	1,117	98.59
10	สวพ.2	1,339	1,276	95.30
11	สวพ.3	825	1,327	160.85
12	สวพ.4 และเครือข่าย	1,215	1,445	118.93
13	สวพ.5 และเครือข่าย	1,316	1,607	122.11
14	สวพ.6 และเครือข่าย	1,573	2,771	176.16
15	สวพ.7 และเครือข่าย	1,114	1,796	161.22
16	สวพ.8 และเครือข่าย	1,310	1,862	142.14

ลำดับ	หน่วยงาน	แผนจัดสรร	ผลจาก SCE	ร้อยละ
<b>รวมหน่วยฉบับ</b>		<b>246,613</b>	<b>522,717</b>	<b>211.96</b>
1	สอพ.	1,200	4,319	359.92
2	สคว.	141,027	282,573	200.37
3	กมพ.	25,825	71,367	276.35
4	สคพ.	66	271	410.61
5	กกย.	19,400	67,279	346.80
6	สวพ.1 และเครือข่าย	8,950	15,905	177.71
7	สวพ.2 และเครือข่าย	8,365	10,078	120.48
8	สวพ.3 และเครือข่าย	8,350	13,261	158.81
9	สวพ.4 และเครือข่าย	9,360	16,943	181.01
10	สวพ.5 และเครือข่าย	10,350	14,522	140.31
11	สวพ.6 และเครือข่าย	6,320.00	16,075	254.35
12	สวพ.7 และเครือข่าย	4,650.00	7,064	151.91
13	สวพ.8 และเครือข่าย	2,750.00	3,060	111.27

ลำดับ	หน่วยงาน	แผนจัดสรร	ผลจาก SCE	ร้อยละ
<b>รวมหน่วยราย</b>		<b>57,232</b>	<b>147,292</b>	<b>257.36</b>
1	สคว.	45,261	132,561	292.88
2	สวพ.1 และเครือข่าย	1,391	1,507	108.34
3	สวพ.2 และเครือข่าย	1,622	2,200	135.64
4	สวพ.3 และเครือข่าย	1,728	1,978	114.47
5	สวพ.4 และเครือข่าย	1,990	2,222	111.66
6	สวพ.5 และเครือข่าย	2,657	3,320	124.95
7	สวพ.6 และเครือข่าย	1,005	1,793	178.41
8	สวพ.7 และเครือข่าย	796	803	100.88
9	สวพ.8 และเครือข่าย	782	908	116.11

กิจกรรมย่อย : ตรวจรับรองโรงงานแปรรูป/โรงรม GMP

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนโรงงานผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานรับรองเอกชน ได้รับการตรวจสอบและควบคุมกำกับให้อยู่ในมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GMP

หน่วยนับ	แผนสำนักงาน	แผนจัดสรร	ผลรายงาน ณ 30 ก.ย. 65
โรงงาน	600	630	771 (128.50%)

ลำดับ	หน่วยงาน	แผนจัดสรร	ผลจาก SCE	ร้อยละ
รวม		630	771	122.38
1	กมพ.	140	229	163.57
2	สคว.	-	20	0.00
3	สวพ.1	50	46	92.00
4	สวพ.2 และเครือข่าย	7	3	42.86
5	สวพ.4	2	2	100.00
6	สวพ.5 และเครือข่าย	20	20	100.00
7	สวพ.6 และเครือข่าย	220	234	106.36
8	สวพ.7 และเครือข่าย	182	205	112.64
9	ศวพ.ยะลา	9	12	133.33

กิจกรรม : จัดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนแหล่งผลิตที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช

หน่วยนับ	แผนสำนักงาน	แผนจัดสรร	ผลรายงาน (กมพ.) ณ 30 ก.ย. 65
แปลง	100,000	100,000	144,727 (144.73%)

ลำดับ	หน่วยงาน	แผนจัดสรร	ผลจาก กมพ.	ร้อยละ
รวม		100,000	144,727	144.73
1	สวพ.1 และเครือข่าย	32,500	64,707	199.10
2	สวพ.2 และเครือข่าย	5,200	6,044	116.23
3	สวพ.3 และเครือข่าย	6,000	6,430	107.17
4	สวพ.4 และเครือข่าย	8,500	9,181	108.01
5	สวพ.5 และเครือข่าย	8,000	8,636	107.95
6	สวพ.6 และเครือข่าย	20,000	23,818	119.09
7	สวพ.7 และเครือข่าย	14,000	19,596	139.97
8	สวพ.8 และเครือข่าย	5,800	6,315	108.88

แผนงานยุทธศาสตร์ (334.6424 ลบ.)

โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กิจกรรม : สนับสนุนวิชาการเกษตรด้านพืชในโครงการพระราชดำริ

1. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนเกษตรกรที่ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการด้านพืชและเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืช
2. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนพื้นที่จัดทำแปลงเรียนรู้การถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืช

หน่วยนับ	แผนสำนักงาน	แผนจัดสรร	ผลรายงาน ณ 30 ก.ย. 65
ราย	2,500	2,500	2,510 (100.40%)
ไร่	2,500	6,799.96	6,832.21 (273.29%)

ลำดับ	หน่วยงาน	แผนจัดสรร	ผลจาก SCE	ร้อยละ
รวมหน่วยราย		2,500	2,510	100.40
1	สวร. และเครือข่าย	24	24	100.00
2	สวส. และเครือข่าย	125	123	98.40
3	ศวม.ลพบุรี	44	44	100.00
4	สวพ.1 และเครือข่าย	529	529	100.00
5	สวพ.2 และเครือข่าย	263	264	100.38
6	สวพ.3 และเครือข่าย	343	354	103.21
7	สวพ.4 และเครือข่าย	336	336	100.00
8	สวพ.5 และเครือข่าย	94	94	100.00
9	สวพ.6 และเครือข่าย	500	500	100.00
10	สวพ.7 และเครือข่าย	150	150	100.00
11	สวพ.8 และเครือข่าย	92	92	100.00

ลำดับ	หน่วยงาน	แผนจัดสรร	ผลจาก SCE	ร้อยละ
รวมหน่วยไร่		6,799.96	6,832.21	100.47
1	สวร. และเครือข่าย	126.00	126.00	100.00
2	สวส. และเครือข่าย	1,078.00	1,096.75	101.74
3	ศวม.ลพบุรี	33.00	33.00	100.00
4	สวพ.1 และเครือข่าย	1,073.50	1,073.50	100.00
5	สวพ.2 และเครือข่าย	513.90	524.15	101.99
6	สวพ.3 และเครือข่าย	371.25	377.50	101.68
7	สวพ.4 และเครือข่าย	523.50	523.50	100.00
8	สวพ.5 และเครือข่าย	1,341.31	1,338.31	99.78
9	สวพ.6 และเครือข่าย	527.00	527	100.00
10	สวพ.7 และเครือข่าย	764.50	764.50	100.00
11	สวพ.8 และเครือข่าย	448.00	448.00	100.00



กิจกรรม : สนับสนุนเฉพาะด้านในโครงการพระราชดำริ

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนหน่วยงานเฉพาะด้านที่สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

หน่วยนับ	แผนสำนักงาน	แผนจัดสรร	ผลรายงาน
หน่วยงาน	5	5	5 (100.00%)

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ร้อยละ
รวม			100.00
1	กปร./ ศวพ.เพชรบุรี/ ศวพ.นราธิวาส	เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดปลวก	100.00
2	สวส.	เทคโนโลยีการผลิตพืชสมุนไพร และไม้ผล	100.00
3	สวศ.	เทคโนโลยีการจัดการระบบส่งน้ำสปริงเกอร์และงานอื่น ๆ	100.00
4	กวป.	โรงคัดบรรจุผักฯ ระบบการผลิตที่ดี (GMP)	100.00
5	ศวพ.นครปฐม	การผลิตพืชผักปลอดภัย	100.00

โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

กิจกรรม : ผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตอื่น ๆ

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนชนิดพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ดำเนินการผลิต

หน่วยนับ	แผนสำนักงาน	แผนจัดสรร	ผลรายงาน ณ 30 ก.ย. 65
ชนิด	60	91	91 (151.67%)

กิจกรรม : การพัฒนาระบบการผลิตและรับรองคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการตรวจสอบมาตรฐานเพื่อออกใบรับรอง

หน่วยนับ	แผนสำนักงาน	แผนจัดสรร	ผลรายงาน ณ 30 ก.ย. 65
ตัวอย่าง	1,700	11,250	12,749 (749.94%)

ลำดับ	หน่วยงาน	แผนจัดสรร	ผลจาก SCE	ร้อยละ
รวม		11,250	12,749	113.32
1	กวม.	5,200	5,570	107.12
2	ศวม.เชียงใหม่	1,250	2,191	175.28

ลำดับ	หน่วยงาน	แผนจัดสรร	ผลจาก SCE	ร้อยละ
3	ศวม.พิษณุโลก	2,300	2,251	97.87
4	ศวม.ขอนแก่น	2,000	2,081	104.05
5	ศวม.ลพบุรี	500	656	131.20

### โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา

**ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ** จำนวนสถานที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา รวมทั้งผลิตเมล็ดพันธุ์

หน่วยนับ	แผนสำนักงบ	แผนจัดสรร	ผลรายงาน ณ 2 พ.ย. 65
แห่ง	1	1	<p>1</p> <p>ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้าง ในพื้นที่ศูนย์วิจัยพืชสวน เชียงราย ทั้งสิ้น 5 รายการ คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 500 กิโลวัตต์ จำนวน 1 เครื่อง ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 11 เมษายน 2565 กำหนดส่งมอบภายในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565</li> <li>2) ขยายเขตไฟฟ้า จำนวน 1 แห่ง ปัจจุบันได้ผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2565 กำหนดส่งมอบภายในวันที่ 11 สิงหาคม 2565</li> <li>3) ระบบน้ำประปา จำนวน 1 แห่ง</li> <li>4) ถนนลาดยาง 350 เมตร จำนวน 1 แห่ง</li> <li>5) แปลงวิจัยและพัฒนา กัญชา จำนวน 1 แห่ง</li> </ol> <p>รายการที่ 3 - 5 ได้ผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2565 กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จภายในวันที่ 2 พฤษภาคม 2566 กำหนดส่งมอบงานรวมทั้งสิ้น 7 งวด ปัจจุบันผู้รับจ้างเตรียมดำเนินการเพื่อเข้าพื้นที่ถางป่า ขุดต่อ และปรับพื้นที่ในวันที่ 1 กันยายน 2565 เป็นต้นไป</p> <p>รายการที่ 1 - 2 จะเข้าดำเนินการได้หลังจากมีการปรับพื้นที่เรียบร้อยแล้ว</p> <p>ปัจจุบัน (2 พฤศจิกายน 2565) ผู้รับจ้างยังไม่เข้าดำเนินการในพื้นที่ โดย ศวส.เชียงรายได้ทำหนังสือเร่งรัดการเข้าทำงานของบริษัท ธีวาลัยฐนกร กำจัด แล้วจำนวน 3 ฉบับ</p>

### โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช (ผ่าน ศพก. และ แปลงใหญ่)

หน่วยนับ	แผนสำนักงาน	แผนจัดสรร	ผลรายงาน ณ 30 ก.ย. 65
ราย	6,000	6,910	7,104 (118.40%)

ลำดับ	หน่วยงาน	ศพก.			แปลงใหญ่		
		แผนจัดสรร	ผลจาก SCE	ร้อยละ	แผนจัดสรร	ผลจาก SCE	ร้อยละ
รวม		4,895	4,999	102.12	2,015	2,105	104.47
1	ศปผ.ขอนแก่น	60	60	100.00	25	25	100.00
2	สวร. และเครือข่าย	125	126	100.80	90	96	106.67
3	ศกส.เชียงใหม่	-	-	-	10	10	100.00
4	สวพ.1 และเครือข่าย	320	320	100.00	90	90	100.00
5	สวพ.2 และเครือข่าย	510	519	101.76	195	213	109.23
6	สวพ.3 และเครือข่าย	495	504	101.82	475	489	102.95
7	สวพ.4 และเครือข่าย	990	990	100.00	455	470	103.30
8	สวพ.5 และเครือข่าย	820	837	102.07	325	337	103.69
9	สวพ.6 และเครือข่าย	515	539	104.66	15	15	100.00
10	สวพ.7 และเครือข่าย	510	513	100.59	115	135	117.39
11	สวพ.8 และเครือข่าย	550	591	107.45	220	225	102.27

กิจกรรม : การเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และพืชท้องถิ่น

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนสินค้าเกษตรอัตลักษณ์หรือพืชท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตที่เหมาะสม

หน่วยนับ	แผนสำนักงาน	แผนจัดสรร	ผลรายงาน ณ 30 ก.ย. 65
ชนิด	7	8	8 (114.29%)

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง
1	สวพ.3 และเครือข่าย/ ศวศ.ขอนแก่น	เทคโนโลยีการผลิตฝ้ายและครามเสริมสร้างอัตลักษณ์ผ้าทอมืออีสาน
2	ศวพ.สงขลา/ ศวพ.ปัตตานี/ ศวพ.ตรัง ศวพ.พัทลุง/ ศวพ.ยะลา/ ศวพ.สตูล/	การผลิตทุเรียนพื้นที่บ้านเชิงพานิชย์สู่เกษตรกรและชุมชนต้นแบบ ทุเรียนอัตลักษณ์ท้องถิ่นของภาคใต้ตอนล่าง
3	ศวพ.พิจิตร/ ศวพ.นครปฐม	การเพิ่มศักยภาพการผลิตส้มโอ
4	ศวพ.สุโขทัย	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มเขียวหวานสีทองคุณภาพ (ส้มแม่สิน)
5	ศวพ.ลำปาง	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส้มเกลี้ยงพื้นที่ จ.ลำปาง
6	ศวพ.อุดรดิตถ์	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตหอมแดงสู่เกษตรกร (หอมลับแล)
7	ศวพ.บุรีรัมย์/ ศวพ.อุบลราชธานี	การผลิตและการพัฒนาคุณภาพงาดำ
8	กวป./ ศกส.เชียงใหม่/ ศว.กส.เพชรบูรณ์/ ศวส.ชุมพร/ ศวพ.ตาก/ สวพ.1/ ศวพ.กส. เชียงราย/ สวพ.2/ สวพ.3/ ศวพ.เลย/ ศวพ.สงขลา/ ศวพ.สตูล	การเพิ่มมูลค่าสินค้ากาแฟพรีเมียมอัตลักษณ์เพื่อการรับรองสิ่งบ่งชี้ ทางภูมิศาสตร์

### โครงการพัฒนาหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์

1. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนแหล่งผลิตพืชที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์
2. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนโรงงานแปรรูป / คัดบรรจุ ที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

หน่วยนับ	แผนสำนักงาน	แผนจัดสรร	ผลรายงาน (กมพ.) ณ 25 ก.ย. 65
แปลง	2,000	4,870	5,558 (277.90%)
โรงงาน	50	84	77 (154.00%)

ลำดับ	หน่วยงาน	แผนจัดสรร	ผลจาก กมพ.	ร้อยละ
รวมหน่วยแปลง		4,870	5,558	114.13
1	สวพ.1 และเครือข่าย	650	904	139.08
2	สวพ.2 และเครือข่าย	280	321	114.64
3	สวพ.3 และเครือข่าย	450	462	102.67
4	สวพ.4 และเครือข่าย	2,100	2,296	109.33
5	สวพ.5 และเครือข่าย	400	495	123.75

ลำดับ	หน่วยงาน	แผนจัดสรร	ผลจาก กมพ.	ร้อยละ
6	สวพ.6 และเครือข่าย	270	281	104.07
7	สวพ.7 และเครือข่าย	600	660	110.00
8	สวพ.8 และเครือข่าย	120	139	115.83

ลำดับ	หน่วยงาน	แผนจัดสรร	ผลจาก กมพ.	ร้อยละ
รวมหน่วยโรงงาน		84	77	91.67
1	สวพ.1 และเครือข่าย	15	16	106.67
2	สวพ.3 และเครือข่าย	18	15	83.33
3	สวพ.4 และเครือข่าย	9	9	100.00
4	สวพ.5 และเครือข่าย	20	18	90.00
5	สวพ.6 และเครือข่าย	9	5	55.56
6	สวพ.7 และเครือข่าย	13	14	107.69

### โครงการมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรชีวภาพสู่เชิงพาณิชย์

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนโรงแปรรูปวัตถุดิบพืชสมุนไพรที่ได้มาตรฐาน GMP

หน่วยนับ	แผนสำนักงบ	แผนจัดสรร	ผลรายงาน
โรงงาน	3	3	3 (100%) พัฒนาโรงแปรรูปสมุนไพร จำนวน 3 แห่ง มีผลการดำเนินการดังนี้ 1) โรงแปรรูปสมุนไพรและผลิตภัณฑ์ด้านพืช จังหวัดเชียงราย ได้ปรับปรุงโครงสร้างอาคารผลิตภายใต้งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร และจัดทำเอกสารยื่นขออนุญาตสถานที่ผลิตต่อสำนักงานสาธารณสุข เชียงราย ทั้งนี้ สสจ.เชียงราย ให้ข้อแนะนำในประเด็นของการปรับปรุงโครงสร้างอาคารผลิต โดยให้กันห้องเพื่อแยกสายการผลิตออกจากพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้อง เพื่อลดความเสี่ยงของการปนเปื้อนข้ามในสายการผลิต ซึ่งการดำเนินงานในส่วนดังกล่าวต้องใช้งบประมาณ ทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2565 (ศวส.เชียงราย รับผิดชอบ)

หน่วยนับ	แผนสำนักงาน	แผนจัดสรร	ผลรายงาน
			<p>2) อาคารการแพทย์แผนไทยโรงพยาบาลขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ ได้ผ่านการตรวจสอบสถานที่ผลิตและกระบวนการผลิตเรียบร้อยแล้ว (มาตรฐาน primary GMP อบแห้ง) (ศวส.ศรีสะเกษ รับผิดชอบ)</p> <p>3) งานแพทย์แผนไทยโรงพยาบาลเบญจลักษณ์เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา จังหวัดศรีสะเกษ ได้ผ่านการตรวจสอบสถานที่ผลิตและกระบวนการผลิตเรียบร้อยแล้ว (มาตรฐาน GMP เครื่องสำอาง) (ศวส.ศรีสะเกษ รับผิดชอบ)</p>

### โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนแปลงเรียนรู้ที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาโดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ

หน่วยนับ	แผนสำนักงาน	แผนจัดสรร	ผลรายงาน
แปลง/โรงเรือน	5	6	6 (120.00%)

ลำดับ	หน่วยงาน	กิจกรรม	หน่วยนับ	แผนจัดสรร	ผล	ร้อยละ	
1	ผู้รายงาน : สวพ.3 ศวส.ขอนแก่น/ ศวร.ขอนแก่น/ ศวพ.อุดรธานี	โครงการแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะการผลิตมะม่วงนอกฤดู					100.00
		แปลงต้นแบบ	ร้อยละ	100	100	100.00	
		กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้	ราย	50	50	100.00	
2	ผู้รายงาน : ศวพ. นครสวรรค์ สวพ.5/ ศวส.	โครงการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาและข้าวโพดหวาน จังหวัดนครสวรรค์					100.00
		แปลงต้นแบบ	ร้อยละ	100	100	100.00	
		กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้	ราย	100	100	100.00	
3	ผู้รายงาน : สวพ.7	โครงการแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะปาล์มน้ำมัน					100.00
		แปลงต้นแบบ	ร้อยละ	100	100	100.00	
		กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้	ราย	100	100	100.00	
4	ผู้รายงาน : ศวส. ศวส.จันทบุรี/ ศวพ.ระยอง	การเพิ่มประสิทธิภาพโรงเรือนอีแวอัจฉริยะสำหรับการผลิตพืชโดยควบคุมสภาพอากาศอัตโนมัติ					97.50
		โรงเรือนต้นแบบ	ร้อยละ	100	100	100.00	
		กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้	ราย	100	95	95.00	

ลำดับ	หน่วยงาน	กิจกรรม	หน่วยนับ	แผนจัดสรร	ผล	ร้อยละ	
5	ผู้รายงาน : สอพ. สวศ./ สวส.จันทบุรี/ สวส.ชุมพร/ สวส./ กปผ./ ศทส.	การประยุกต์ใช้ smart sensors และ IoTs ในการผลิตทุเรียน				152.50	
		แปลงต้นแบบ	ร้อยละ	100	100	100.00	
		กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้	ราย	100	205	205.00	
6	ผู้รายงาน : ศวร.ขอนแก่น สอพ./ ศวศ.สุราษฎร์ธานี	แปลงเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะอ้อยโรงงาน				100.00	
		แปลงต้นแบบ	ร้อยละ	100	100	100.00	
		กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้	ราย	150	150	100.00	

### โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมจัดทำแปลงขยายผลการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช

หน่วยนับ	แผนสำนักงบ	แผนจัดสรร	ผลรายงาน ณ 30 ก.ย. 65
ราย	490	490	490 (100.00%)

ลำดับ	หน่วยงาน	แผนจัดสรร	ผลจาก SCE	ร้อยละ
รวม		490	490	100.00
1	ศวร.สงขลา	15	15	100.00
2	ศวส.ยะลา	45	45	100.00
3	สวพ.8	50	50	100.00
4	ศวพ.สงขลา	80	80	100.00
5	ศวพ.รีโอเสาะ	66	66	100.00
6	ศวพ.ปัตตานี	70	70	100.00
7	ศวพ.นราธิวาส	78	78	100.00
8	ศวพ.ยะลา	86	86	100.00

ข้อมูล : ระบบติดตามและประเมินผลการปฏิบัติราชการกรมวิชาการเกษตร

(โปรแกรม Scorecards Cockpit Enterprise) กองแผนงานและวิชาการ

กลุ่มติดตามและประเมินผล