

2568  
.....  
2025



รายงานประจำปี  
ANNUAL REPORT



สำนักงาน  
เศรษฐกิจการเกษตร

OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS







รายงานประจำปี  
ANNUAL REPORT

2568  
.....  
2025



สำนักงาน  
**เศรษฐกิจการเกษตร**

OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS





# ดวงตราสัญลักษณ์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ลักษณะของดวงตราสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นรูปกลม เส้นผ่าศูนย์กลางกว้าง 6 เซนติเมตร ตรงกลางเป็นรูปพระพิรุณประทับนั่งบนแท่นพระอาสน์ ห้อยพระบาทขวา พระหัตถ์ขวาถือเต้าหลังน้ำทิพย์ พระหัตถ์ซ้ายประทานพร อยู่ในซุ้มเรือนแก้ว ด้านข้างซุ้มทั้งสองประกอบด้วยต้นข้าว 6 ต้น ซึ่งผูกเป็นลวดลายไทย (ลายรวงข้าว) มีพุทธภาษิตจารึกอยู่บนผ้าแพรประกอบอยู่ด้านล่างซุ้มเรือนแก้วว่า “สพฺเพสํ สงฺฆภูตानํ สามคฺคี วุฑฺฒิสาริกา” รอบนอกดวงตราด้านล่างมีคำว่า “สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร”

## ความหมายของดวงตรา

1. พระพิรุณ หรือ พระวรุณ ในไตรเทพว่า เป็นโอรสของพระกัศปเทพบิดร และนางทิตีเทพมารดา นามเต็มว่า “วรุณาทิตย์” เป็นพระเชษฐาองค์แรกในพวกอาทิตย์ทั้ง 8 ทรงทำหน้าที่เป็นโลกบาลปรัศจิมทิศ ในพระเวทว่าเป็นใหญ่ในการน้ำ (ฝน) และเทพเจ้าแห่งทะเลและอากาศ ตามพระอิริยาบถในดวงตรา ประทับนั่งห้อยพระบาทขวาบนแท่นพระอาสน์ เพื่อคอยสอดส่องและพิจารณาถึงความทุกข์ - สุข ของประชากรในด้านการเกษตร พระหัตถ์ขวากำลังหลังน้ำทิพย์ เพื่อยังความเจริญให้แก่พืชพันธุ์ธัญญาหารจะได้เจริญงอกงามและอุดมสมบูรณ์ พระหัตถ์ซ้ายประทานพรเพื่อให้กิจการต่าง ๆ สำเร็จลุล่วงด้วยดี ส่วนพระพักตร์เต็มไปด้วยพระเมตตาที่จะให้ความเป็นธรรม และการช่วยเหลือแก่ประชากรเกษตรทั้งปวง

2. ลวดลายไทยรูปปลายรวงข้าว 6 ต้น ประกอบอยู่ทั้งสองด้านของซุ้มเรือนแก้ว หมายความว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประกอบด้วยหน่วยงานใหญ่ ๆ ซึ่งเรียกว่า กอง 6 หน่วยงาน หรือกอง และต้นข้าว ทั้ง 6 ต้น ได้รับน้ำทิพย์จากพระพิรุณ จนเจริญงอกงามแตกข้อแตกรวง เป็นเมล็ดข้าวพร้อมที่จะขยายกระจายพันธุ์ต่อไป เช่นเดียวกับกองทั้ง 6 กอง ซึ่งแต่ละกอง ย่อมแยกออกเป็นหน่วยงานต่าง ๆ คอยให้ความรู้และให้การช่วยเหลือในแต่ละด้านของการเกษตรแก่ประชากรไทย อันยังความเจริญให้แก่ประเทศชาติสืบไป

3. พุทธภาษิต จารึกบนผ้าแพร ความว่า “สพฺเพสํ สงฺฆภูตानํ สามคฺคี วุฑฺฒิสาริกา” หมายความว่า “ความพร้อมเพรียงของปวงชนผู้เป็นหมู่ ยังความเจริญให้สำเร็จ”

4. ตัวหนังสือ “สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร” เพื่อแสดงว่าเป็นเครื่องหมายของส่วนราชการนี้

### ปี 2568 ภาคเกษตรไทยก้าวผ่าน

ความท้าทายรอบด้านทั้งจากเศรษฐกิจโลกผันผวน กติกาการค้าใหม่ และสภาพอากาศแปรปรวน โดยอาศัยจุดแข็งด้านความมั่นคงทางอาหารและการผลิตที่หลากหลายขับเคลื่อนประเทศส่งผลให้ภาพรวมเศรษฐกิจการเกษตรยังคงเติบโตได้จากปัจจัยบวกด้านปริมาณน้ำและการบริหารจัดการฟาร์มที่มีประสิทธิภาพ แม้ยังต้องเผชิญแรงกดดันจากภัยธรรมชาติและมาตรการทางการค้าที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะองค์กรนำด้านการพัฒนาภาค

เกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ

มุ่งยกระดับข้อมูล การวิเคราะห์ และการสื่อสาร

ให้เชื่อมโยงกันมากขึ้น เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย

และการบริหารจัดการสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้แนวคิด

“ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ควบคู่กับการขับเคลื่อนนโยบาย

“3 สร้าง” ได้แก่ สร้างรายได้ สร้างตลาด และสร้างโอกาส ผ่านการบริหาร

จัดการสมดุลการผลิต การยกระดับมาตรฐานและมูลค่าสินค้าเกษตร การขยายตลาด

ทั้งในและต่างประเทศ และการพัฒนาทักษะเกษตรกรให้พร้อมต่อการเปลี่ยนแปลง

เพื่อยกระดับศักยภาพองค์กรและวางรากฐานการพัฒนาที่มั่นคง ในปี 2569 สศก.

จึงกำหนดแนวทางขับเคลื่อน “9 ภารกิจ ใน 365 วัน” เพื่อยกระดับการทำงานสำคัญ ได้แก่ 1. พัฒนารายงาน

คาดการณ์แนวโน้มเศรษฐกิจรายปี 2. เสริมความเข้มแข็งทีมเศรษฐกิจและทีมข้อมูล 3. พัฒนาประเด็น

“เขตเศรษฐกิจการเกษตร” 4. ยกระดับมาตรฐานงานวิจัยและบทวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจ 5. เชื่อมเครือข่าย

นักเศรษฐศาสตร์ นักสถิติ และหน่วยงานวิชาการ 6. พัฒนารอบพิจารณาโครงการ/มาตรการด้านเกษตร

7. พัฒนาระบบติดตามสถานการณ์ราคาและตลาดสินค้าเกษตร 8. เสริมระบบบริหารความเสี่ยงและการ

กำกับดูแลภายใน 9. ทบทวนและพัฒนาแผนปฏิบัติการดิจิทัล 5 ปีของ สศก.

นอกเหนือจากภารกิจขับเคลื่อนทั้ง 9 ด้าน เป้าหมายสูงสุดที่ สศก. มุ่งหวัง คือ การยกระดับสู่การเป็น

“องค์กรชั้นนำด้านเศรษฐกิจการเกษตรในระดับสากล” ที่เท่าทันโลก เพื่อให้ข้อมูลและงานวิเคราะห์มีมาตรฐาน

เป็นที่ยอมรับ และที่สำคัญที่สุด คือ “การสร้างคุณค่าและประโยชน์ที่แท้จริง” ให้กับพี่น้องเกษตรกรและประชาชน

สามารถนำไปใช้เป็นคู่มือในการประกอบอาชีพและการตัดสินใจได้อย่างมั่นใจ

ท้ายที่สุดนี้ ในการขับเคลื่อนภารกิจดังกล่าว สศก. จะให้ความสำคัญกับการสื่อสารที่ยึดประชาชน

และเกษตรกรเป็นศูนย์กลาง โดยนำเสนอข้อมูลและสาระเชิงเศรษฐกิจให้เข้าใจง่าย ชัดเจน และสามารถ

นำไปใช้ประกอบการตัดสินใจได้ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนภาคเกษตรของประเทศให้เดินหน้าอย่างมั่นคง พร้อมกันนี้

ผมขอขอบคุณทุกภาคีเครือข่าย บุคลากรสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เศรษฐกิจการเกษตรอาสา ตลอดจน

พี่น้องเกษตรกรไทยทุกท่าน ที่ร่วมกันขับเคลื่อนและสนับสนุนภารกิจของ สศก. ด้วยดีเสมอมา หวังเป็น

อยู่อย่างยิ่งว่า รายงานประจำปีฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการนำข้อมูลไปต่อยอดเชิงนโยบายและเชิงปฏิบัติ

เพื่อร่วมกันยกระดับภาคเกษตรไทยให้เติบโตอย่างเข้มแข็ง และก้าวสู่นาคตที่มั่นคง ยั่งยืน และแข่งขัน

ได้ในเวทีโลกอย่างเต็มภาคภูมิ



นายพิรพันธ์ คองง  
เลขานุการ

BOARD OF  
DIRECTOR



**นางสาวกาญจนา ขวัญเมือง**  
รองเลขาธิการ



**นายพีรพันธ์ คอทอง**  
เลขาธิการ



**นายครองศักดิ์ สงรักษา**  
รองเลขาธิการ



**นายชนวัฒน์ สิทธิธรรณ**  
รองเลขาธิการ



**นางสาวตาปี วัชรางกูร**  
รองนโยบาย  
และแผนพัฒนาการเกษตร



**นายชัฐพล สายะพันธ์**  
ศูนย์ประเมินผล



**นายกฤษ เอี่ยมฐานนท์**  
ศูนย์สารสนเทศการเกษตร



# BOARD OF DIRECTOR



**นายเอกราช ตรีลพ**  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



**นายสุชาติ ญ่งแปง**  
ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

**หมายเหตุ:** ตำแหน่งว่าง

1 เลขานุการกรม

2 ผู้อำนวยการกองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ

คณะผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12



**นางสุจารีย์ พืช**  
สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตรที่ 1

**นางธัญญพิชชา เถระรัชชานนท์**  
สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตรที่ 2

**นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์**  
สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตรที่ 3

**นายบพต ศรีพันธุ์**  
สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตรที่ 4



# BOARD OF DIRECTOR



**นายชายศักดิ์ วุฒิสักดิ์**  
สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตรที่ 5



**นางสาวนริศรา เอี่ยมคุ้ม**  
สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตรที่ 6



**นางอังคณา พุทธศรี**  
สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตรที่ 7



**นายนิกร แสงเกต**  
สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตรที่ 8

คณะผู้บริหารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12



**นายศรีไพร บุญยะเดช**  
สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตรที่ 9

**นายทิจฆาร อ้นเงินทยากร**  
สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตรที่ 10

**นางสาวรัชนีกร ทุยเวียง**  
สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตรที่ 11

**นางเจนริชา ชัยชาญ**  
สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตรที่ 12

# BOARD OF DIRECTOR



**นางสาวหิรัญญา สระสม**  
รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบาย  
เศรษฐกิจการเกษตร  
ระหว่างประเทศ



**นางสาวจิราวรรณ สัมคร**  
ด้านตรวจสอบภายใน



**นางสาวพาสินี ณ ป้อมเพชร**  
ด้านพัฒนาระบบบริหาร



**นางสาวกัทธา ผ่องใส**  
ด้านการบริหาร  
ทรัพยากรบุคคล



## คณะผู้เชี่ยวชาญสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

AGRICULTURAL ECONOMICS



**นายณรงค์ศักดิ์ ภารินทร์**  
รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบาย  
ระบบเศรษฐกิจการเกษตร



**นางพนิดา โทพ่วง**  
ด้านประเมินผล  
การพัฒนาการเกษตร



**นายอนุวัฒน์ ผิวอ่อน**  
ด้านประเมินผลนโยบาย  
และโครงการพิเศษ



**นางสาวอัญญาตา เพ็ญพร**  
ด้านระบบข้อมูลสถิติ  
การเกษตร





# BOARD OF DIRECTOR



**นางสาวบุษยา ปิ่นสุวรรณ**  
ด้านสารสนเทศการเกษตร

**นางสาวณัฐวดี ยมโชติ**  
ด้านเศรษฐกิจการผลิต  
และการตลาด

**นางสาวสิริลักษณ์ พัฒนพันธุ์**  
ด้านเศรษฐกิจการแปรรูปสินค้า  
เกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

**นางสาวสุกัลยา กาเข็ม**  
ด้านเศรษฐกิจ  
ทรัพยากรธรรมชาติ  
ทางการเกษตร

**หมายเหตุ:** ตำแหน่งว่าง – ด้านนโยบายพัฒนาการเกษตรชนบท  
– ด้านแผนงานและงบประมาณ

ดวงตราสัญลักษณ์สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	3
สารจากเลขาธิการ	4
คณะผู้บริหาร	5

ส่วนที่  
1

<b>ข้อมูลภาพรวมของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร</b>	17
→ วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ วัฒนธรรมองค์กร	18
→ อำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ	20
→ โครงสร้างสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	31

ส่วนที่  
2

<b>ผลการปฏิบัติราชการ</b>	33
→ การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	34

ส่วนที่  
3

<b>รายงานทางการเงิน</b>	39
→ งบแสดงฐานะทางการเงิน	40
→ งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน	42
→ งบแสดงการเปลี่ยนแปลงสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน	43

ส่วนที่  
4

<b>งานสำคัญในรอบปีงบประมาณ 2568</b>	61
<b>ด้านสารสนเทศการเกษตร</b>	62
→ การจัดทำต้นทุนการผลิตโคเนื้อ ภายใต้คณะอนุกรรมการต้นทุนการผลิตโคเนื้อ-กระบือ	63
→ การยกระดับการสำรวจข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรแบบ Digital Survey	65
→ การจัดทำต้นแบบระบบข้อมูลสารสนเทศการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม	67
→ การประเมินศักยภาพ ศกอ. ปี 2568 สู่การยกระดับเป็น Smart ศกอ. ปี 2569	69
→ การจัดทำข้อมูลเพื่อใช้บริหารจัดการข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจ ปี 2568	73
<b>ด้านวิจัยเศรษฐกิจการเกษตรและการบริหารจัดการสินค้าเกษตร</b>	77
→ <b>การศึกษาวิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร</b>	78
♦ การศึกษาโอกาสในการส่งออกสินค้าเกษตรไปจีน ผ่านระบบราง จีน-ลาว	78
♦ การศึกษาต้นทุนส่วนเพิ่มจากมาตรการการจัดการ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	81
♦ การผลิต และการตลาดมันแกวบรือจังหวัดมหาสารคาม	86
♦ การผลิต และการตลาดกล้วยหอมทองจังหวัดนครราชสีมา	88
♦ การศึกษาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศต่อต้นทุนการผลิตพืช และแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตรในสภาวะที่เปลี่ยนแปลง	90
→ <b>การแก้ไขปัญหาและการบริหารจัดการสินค้าเกษตร การบริหารจัดการปาล์มน้ำมัน</b>	92
→ <b>ผลการดำเนินงานของกองทุนภาคเกษตร ประจำปี 2568</b>	94
♦ กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ	94
♦ กองทุนเพื่อพัฒนาการผลิตทั่วเหลือง	96



<b>ด้านนโยบาย มาตรการ และแผนพัฒนาการเกษตร</b>	98
→ แผนปฏิบัติราชการ พ.ศ. 2570 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งสู่วิสัยทัศน์ เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้น	99
→ แนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพรและเครื่องเทศ และแมลงเศรษฐกิจ) ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Northeastern Economic Corridor: NeEC)	101
→ ดัชนีความผูกพันของเกษตรกร ปี 2567	105
→ แนวทางการพัฒนาเกษตรอินทรีย์เพื่อการท่องเที่ยวเชิงเกษตร	108
→ การประมาณการภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2568 และแนวโน้มปี 2569	111
<b>ด้านเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ</b>	120
→ ยกระดับภาคเกษตรไทยสู่มาตรฐาน OECD ภายใต้คณะกรรมการด้านการเกษตร (COAG)	121
→ การประชุมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านความร่วมมือทางการเกษตร ภายใต้กรอบ BIMSTEC ครั้งที่ 11	124
→ การประชุมเจรจาจัดทำความตกลงการค้าเสรี ด้านการค้าสินค้าเกษตร	126
→ สศก. ร่วมประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ครั้งที่ 29 (COP29) ณ สาธารณรัฐอาเซอร์ไบจาน	128
→ การประชุมคณะกรรมการเกษตรสมัยสมัยภายใต้ WTO	130
<b>ด้านการติดตามและประเมินผลการพัฒนาการเกษตร</b>	132
→ <b>การติดตาม</b>	133
♦ โครงการสำคัญภายใต้ 9 นโยบาย และ 2 มาตรการขับเคลื่อนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	133
♦ มาตรการพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้รายย่อยตามนโยบายรัฐบาล	138
→ <b>การประเมินผล</b>	140
♦ โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	140
♦ โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมเกษตรทฤษฎีใหม่	142
<b>กิจกรรมในรอบปี</b>	145
→ กิจกรรมในรอบปี 2568	146
<b>ภาคผนวก</b>	165
→ อัตราค่าจ้าง	166
→ งบประมาณรายจ่ายประจำปี	167
→ สถานที่ตั้งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรส่วนกลาง / ส่วนภูมิภาค	169

ส่วนที่ 5

ส่วนที่ 6



ส่วนที่

1



# ข้อมูลภาพรวม ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





**วิสัยทัศน์**

“  
**องค์การนำ**  
**ในการพัฒนาภาคเกษตร**  
**และศูนย์กลาง**  
**สารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ**  
**ที่มีประสิทธิภาพสูง**  
**ภายในปี 2570**  
 ”

### พันธกิจ

1. จัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร ทั้งภายในและต่างประเทศ
3. เสนอแนะนโยบาย จัดทำแผนพัฒนาและมาตรการทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่ และร่วมเจรจาการค้าสินค้าเกษตรและความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ
4. ติดตามและประเมินผลแผนงาน/โครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



### เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน”

### เป้าหมาย

1. สารสนเทศการเกษตร (ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร การวิจัยด้านการเกษตร ผลการประเมินแผนงาน/โครงการด้านการเกษตร) มีความถูกต้อง ทันสมัย และเข้าถึงได้
2. แผนและมาตรการทางการเกษตรนำไปสู่การขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรของประเทศ
3. พัฒนาศักยภาพองค์กรและการบริหารจัดการ



## ประเด็นการพัฒนา

1. เพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำสารสนเทศการเกษตร และนโยบายมาตรการและแผนพัฒนาการเกษตร
2. สนับสนุนการสร้างโอกาสและความเสมอภาคของเกษตรกร
3. พัฒนาศักยภาพองค์กรและการบริหารจัดการ

## คำนิยาม “SMART OAE”

<b>S</b>	Specialized	=	ความเชี่ยวชาญ
<b>M</b>	Moral	=	มีคุณธรรม
<b>A</b>	Accountable	=	มีความรับผิดชอบ
<b>R</b>	Rational	=	มีเหตุผล
<b>T</b>	Targetable	=	มีเป้าหมาย
<b>OAE</b>	Office of Agricultural Economics		
	= สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร		

## วัฒนธรรมขององค์กร “BALANCE”

<b>B</b> ody healthy and Buddy teamwork	:	สุขภาพแข็งแรง บัดดีดี ทีมเวิร์คเยี่ยม
<b>A</b> ctivities and Actions with friends and societies	:	ร่วมกิจกรรม และสานสัมพันธ์มองเพื่อนและสังคม
<b>L</b> ove and Happiness with your work and Leave Legacy	:	รักและสุขในงานที่ทำ พร้อมสร้างสรรค์ผลงานเพื่อเป็นตำนานแก่องค์กรและประเทศ
<b>A</b> ward Achievement	:	ให้รางวัลทุกความสำเร็จที่ทำได้
<b>N</b> ecessary Spending, Saving and Starting Investment	:	ใช้จ่ายอย่างรอบคอบ เก็บออมและเริ่มลงทุน ก่อนวัยเกษียณ
<b>C</b> are of Family Yourself and Social responsibility	:	รักตนเอง ดูแลครอบครัว และรับผิดชอบต่อสังคม
<b>E</b> ducation endless	:	ใฝ่หาความรู้และเป็นผู้เรียนรู้ตลอดชีวิต



## อำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มีภารกิจเกี่ยวกับการเสนอแนะนโยบาย มาตรการ และวางแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งจัดทำและให้บริการข้อมูลข่าวสารการเกษตรอย่างถูกต้อง รวดเร็ว และทั่วถึง โดยศึกษา วิเคราะห์ วิจัยเศรษฐกิจการเกษตร ติดตามและประเมินผล เพื่อให้การเกษตรของประเทศมีความพร้อมสำหรับการแข่งขันในตลาดโลกและเพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี โดยให้มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยเศรษฐกิจการเกษตรและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. ศึกษาและวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร เสนอแนะนโยบาย มาตรการ และจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งวิเคราะห์แผนงาน โครงการ และงบประมาณของกระทรวง
3. ศึกษาและวิจัยระบบเศรษฐกิจ การผลิต การตลาด ระบบการจัดฟาร์ม การทำธุรกิจเกษตร ตลอดจนภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร
4. ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำ และเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ข้อมูลเตือนภัยเศรษฐกิจการเกษตร รวมทั้งเป็นศูนย์กลางระบบเครือข่ายและระบบการเชื่อมโยงสารสนเทศการเกษตรของกระทรวง
5. ศึกษา วิเคราะห์ ติดตาม และประเมินผลความก้าวหน้า ความสำเร็จ ตลอดจนผลกระทบของการดำเนินงานตามมาตรการ แผนงาน โครงการ และงบประมาณด้านการเกษตร
6. ศึกษา วิเคราะห์ สถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ เสนอแนะนโยบายและท่าทีในการเจรจาทางการค้าและด้านเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ ภายใต้กรอบทวิภาคี พหุภาคี อนุภูมิภาค และภูมิภาค ตลอดจนวิเคราะห์ผลกระทบจากการลงนามภายใต้อนุสัญญาาระหว่างประเทศต่อภาคการเกษตรของไทย รวมทั้งเสนอแนะนโยบาย และจัดทำยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวกับเกษตรต่างประเทศ
7. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงาน หรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

## กลุ่มตรวจสอบภายใน Internal Audit Unit



1. ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจสอบด้านการบริหาร การเงิน และการบัญชีของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
2. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



โครงการสัมมนาประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายในภาครัฐ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568  
วันอังคารที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568  
ณ โรงแรมกราฟ กรุงเทพมหานคร



## กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร Public Sector Development Group



1. เสนอแนะและให้คำปรึกษาแก่เลขาธิการเกี่ยวกับยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการภายในสำนักงาน
2. ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการภายในสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
3. ประสานและดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการร่วมกับหน่วยงานกลางต่างๆ และหน่วยงานภายในสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
4. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



## สำนักงานเลขาธิการกรม Office of the Secretary



1. ปฏิบัติงานสารบรรณของสำนักงาน
2. ดำเนินการเกี่ยวกับงานช่วยอำนวยความสะดวกและงานเลขานุการของสำนักงาน
3. ศึกษา วิเคราะห์ และประสานการจัดทำแผนงาน โครงการ แผนปฏิบัติงาน และงบประมาณ รวมทั้งติดตามและรายงานผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานภายในสำนักงาน
4. ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การบริหารงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่และยานพาหนะของสำนักงาน
5. บริหารงานทรัพยากรบุคคลและจัดระบบงาน รวมทั้งการฝึกอบรมและพัฒนาข้าราชการและลูกจ้างของสำนักงาน
6. ดำเนินการเกี่ยวกับการเสริมสร้างวินัยและพัฒนาระบบคุณธรรมของสำนักงาน
7. ดำเนินการเกี่ยวกับการงานกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง งานนิติกรรมและสัญญาเกี่ยวกับความรับผิดชอบแพ่งและอาญา งานคดีปกครอง และงานคดีอื่นที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของสำนักงาน
8. ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลงานของสำนักงาน
9. ดำเนินการอื่นใดที่มีได้กำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการใดของสำนักงาน
10. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



## กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร Agricultural Development Policy and Planning Division



1. ศึกษา วิเคราะห์ และประมาณการเศรษฐกิจการเกษตร รวมทั้งวิเคราะห์ และเสนอแนะนโยบาย มาตรการ และจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์
2. ศึกษาและวิเคราะห์มาตรการ รวมทั้งจัดทำแผนพัฒนาเขตเกษตรเศรษฐกิจ และแผนพัฒนาพื้นที่เขตเศรษฐกิจเฉพาะ
3. ศึกษาวิเคราะห์ และเสนอแนะกรอบนโยบายในการจัดทำงบประมาณ รวมทั้งวิเคราะห์ ความเหมาะสมเชิงเศรษฐกิจ จัดทำแผนงาน และโครงการ ตลอดจนประมวลผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณของกระทรวง
4. ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อเสนอแนะนโยบาย มาตรการ แนวทางการพัฒนาเกี่ยวกับประชากรเกษตรสินเชื่อการเกษตรและการพัฒนาสถาบันเกษตรกร องค์กรเกษตรกร ตลอดจน สภาเกษตรกรแห่งชาติ
5. ศึกษาวิเคราะห์ จัดทำข้อเสนอแนะนโยบาย มาตรการ แนวทางการพัฒนาระบบโลจิสติกส์และบริหารจัดการ ตลอดจนการเชื่อมโยงเครือข่าย เพื่อการพัฒนาาระบบโลจิสติกส์และการลงทุนด้านการเกษตร
6. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



## กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ International Agricultural Economics Division



1. ศึกษา วิเคราะห์ และติดตามสถานการณ์เศรษฐกิจนโยบายเกษตรต่างประเทศ ตลอดจนข้อตกลงและเงื่อนไขทางการค้าสินค้า และการลงทุนภาคเกษตร การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านการเกษตร ความมั่นคงด้านอาหาร และความร่วมมือทางเศรษฐกิจ การเกษตรระหว่างประเทศ ทั้งระดับทวิภาคี พหุภาคี และองค์การระหว่างประเทศ
2. ศึกษา วิเคราะห์ และเสนอแนะนโยบายและทำที่ในการเจรจาการค้าสินค้าเกษตรและการลงทุนภาคเกษตร การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านการเกษตร ความมั่นคงด้านอาหารและความร่วมมือทางเศรษฐกิจ การเกษตรระหว่างประเทศ ภายใต้กรอบการค้าเสรี ข้อตกลงระหว่างประเทศและองค์การระหว่างประเทศ

3. เสนอแนะนโยบายและจัดทำยุทธศาสตร์ ที่เกี่ยวกับการเกษตรต่างประเทศ
4. ติดตามการปฏิบัติงานตามพันธกรณี และ วิเคราะห์ผลกระทบ เพื่อเสนอแนะแนวทาง และมาตรการรองรับผลกระทบเชิงบวก และลบ รวมทั้งมาตรการเยียวยา อันเนื่อง มาจากการปฏิบัติตามพันธกรณีข้อตกลง ระหว่างประเทศ ตลอดจนประสานการ ดำเนินงาน และติดตามผลการดำเนินงาน ตามมาตรการรองรับผลกระทบที่เกิดขึ้น
5. ทำหน้าที่ประสานงานเกี่ยวกับการสำรวจ ข้าวลูกเดิณ
6. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการ ปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย



## ศูนย์ประเมินผล

### Center for Project and Programme Evaluation



1. ศึกษา พัฒนาเทคนิคและระบบการติดตามประเมินผล รวมทั้งให้คำปรึกษาด้านการติดตามและประเมินผลแก่หน่วยงานอื่นในสังกัดกระทรวง
2. ศึกษา วิเคราะห์ และดำเนินการติดตามความก้าวหน้าของการปฏิบัติงาน ตลอดจนประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการใช้จ่ายงบประมาณตามมาตรการ แผนงาน และโครงการต่างๆ ของกระทรวง รวมทั้งโครงการเงินกู้และเงินช่วยเหลือจากต่างประเทศ
3. ศึกษา วิเคราะห์ และดำเนินการประเมินผลความสำเร็จและผลกระทบของการดำเนินงานตามมาตรการ แผนงาน โครงการต่างๆ ของกระทรวง รวมทั้งโครงการเงินกู้และเงินช่วยเหลือจากต่างประเทศ
4. เสนอผลการติดตามผลการประเมิน และข้อเสนอแนะต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ คณะกรรมการอื่นๆ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



## ศูนย์สารสนเทศการเกษตร Center of Agricultural Information



1. ศึกษา วิจัยและพัฒนา วางแผน และจัดทำข้อมูลการเกษตรเกี่ยวกับการผลิต การใช้ปัจจัยการผลิต และต้นทุนการผลิตของพืช ปศุสัตว์ ประมง ตลอดจนข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร รวมทั้ง วิเคราะห์ผล และรายงานเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตร
2. ศึกษา วิเคราะห์ และพัฒนาวิธีการพยากรณ์ข้อมูลการเกษตร รวมทั้งวิเคราะห์สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรและความเสียหายจากการเกิดภัยที่มีผลกระทบต่อด้านการเกษตร
3. ศึกษา วิเคราะห์ พัฒนา และจัดทำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และระบบข้อมูลระยะไกล ในการจำแนกสภาพการใช้ที่ดิน การประกอบกิจกรรมการเกษตร และแหล่งเหมาะสมของการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อใช้สนับสนุนการวางแผนพัฒนาการเกษตรและการกำหนดเขตเกษตรเศรษฐกิจ
4. ศึกษา กำหนดวิธีการ และจัดทำทะเบียนเกี่ยวกับเกษตรกรและผู้ประกอบกิจการในด้านการเกษตร
5. ศึกษา พัฒนา และจัดวางระบบฐานข้อมูลการเกษตร ระบบการเชื่อมโยงเครือข่าย การสื่อสารข้อมูลระบบคอมพิวเตอร์ รวมทั้งเป็นศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศการเกษตรของกระทรวง
6. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย

## สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12 Regional Offices of Agricultural Economics 1 - 12

1. ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อมูลการเกษตร รวมทั้งเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ
2. ศึกษา วิเคราะห์ และรายงานผลการติดตาม ผลการประเมินความสำเร็จ และผลกระทบของ การดำเนินงาน ตามมาตรการ แผนงาน โครงการต่าง ๆ
3. ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยเศรษฐกิจการเกษตรที่สำคัญในระดับท้องถิ่น
4. ศึกษาและวิเคราะห์ความเชื่อมโยงและความสอดคล้องของแผนพัฒนาการเกษตรในระดับกระทรวง ที่นำไปสู่แผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตรในระดับภูมิภาค รวมทั้งให้ความเห็นและข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับการจัดทำแผนงานและโครงการแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



# สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

## Bureau of Agricultural Economic Research



1. ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยเศรษฐกิจการผลิตการตลาดการแปรรูปตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตร
2. ศึกษา พัฒนาเทคนิคการวิเคราะห์ และจัดทำแบบจำลองการวิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร
3. ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยเศรษฐกิจเทคโนโลยี ปัจจัยการผลิต และทรัพยากรธรรมชาติ
4. ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยการบริหารจัดการธุรกิจเกษตรของสถาบันเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนรวมทั้งการประกันภัยสินค้าเกษตร
5. ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตรและแรงงานภาคเกษตรและระบบการจัดการฟาร์ม
6. ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยงานวิชาการและนวัตกรรมด้านวิจัยเศรษฐกิจการเกษตรและสนับสนุนการปฏิบัติงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร
7. ศึกษา วิเคราะห์ความเหมาะสมทางเศรษฐกิจของการใช้เงินกองทุนและโครงการที่เสนอขอใช้เงินกองทุนภาคเกษตร จัดทำแผนบริหารจัดการเงินกองทุน และติดตามประเมินผล
8. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

## ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ National Agricultural Big Data Center

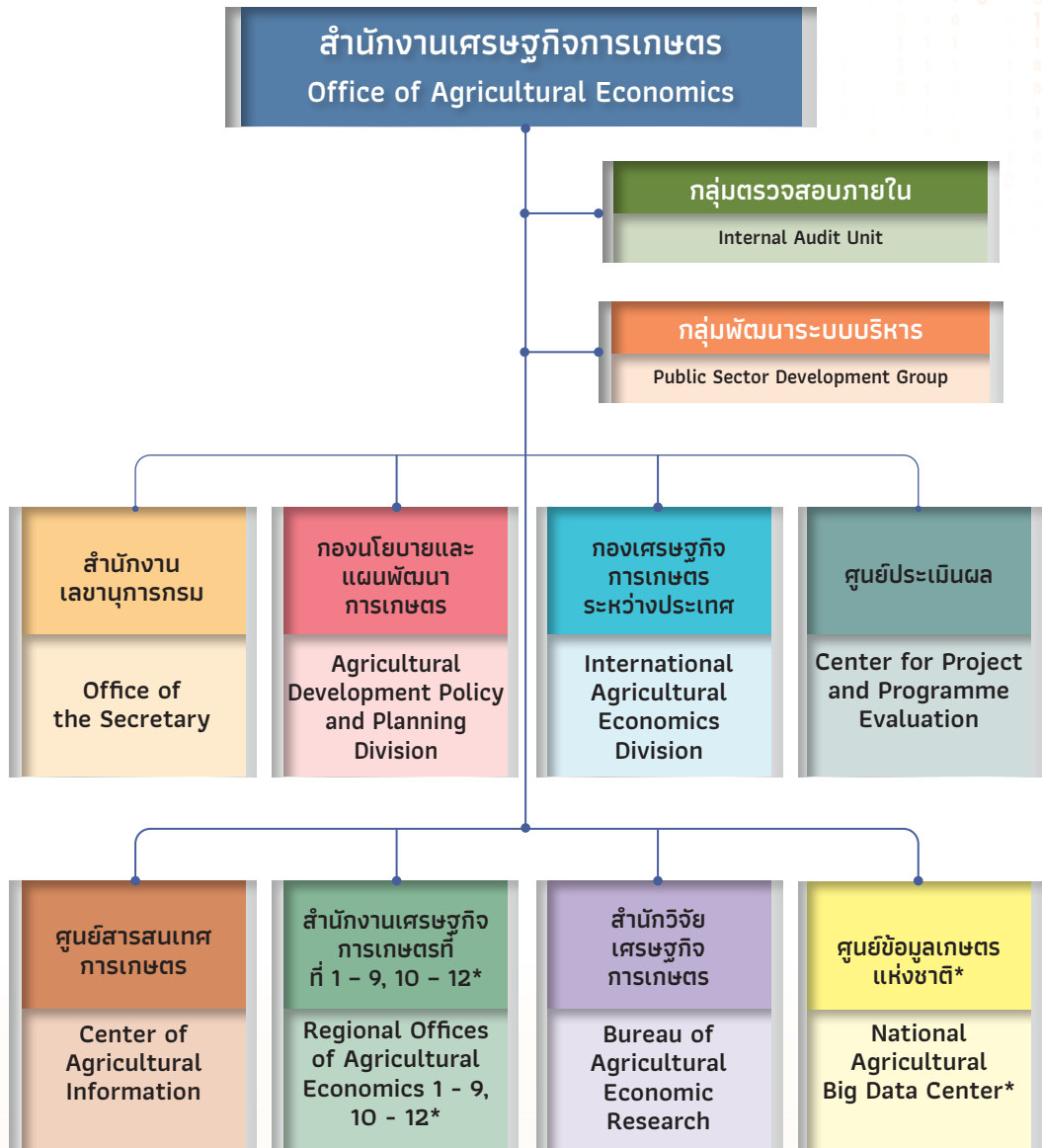


1. บูรณาการข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าสู่ ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ
2. จัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ
3. ศึกษา พัฒนา เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อเป็นเครื่องมือ ในการวิเคราะห์ พยากรณ์สนับสนุน การตัดสินใจ ในการพัฒนาการเกษตร
4. ศึกษา วิเคราะห์สถานการณ์ ผลกระทบทางเศรษฐกิจ ภัยพิบัติทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำรายงานข้อมูล ประเด็นข้อสั่งการ
5. ให้บริการข้อมูล และจัดทำรายงานข้อมูล เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ในทุกกระดับ
6. สร้างความตระหนักรู้ในด้านเทคโนโลยีดิจิทัล รวมทั้งสร้างเครือข่ายข้อมูลเกษตรขนาดใหญ่ ทั้งในและนอกประเทศ
7. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย



# โครงสร้างสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

The Organization Structure of the Office of Agricultural Economics



\* สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 - 12 และศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ เป็นหน่วยงานจัดตั้งภายใน

\* Regional Office of Agriculture Economics 10 - 12 and National Agricultural Big Data Center are unofficial organizations



ส่วนที่

2

# ผลการปฏิบัติราชการ



## การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีการประเมิน 2 องค์ประกอบ ดังนี้

1. องค์ประกอบที่ 1 การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base)
2. องค์ประกอบที่ 2 การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base)

การประเมินผล ปีละ 1 ครั้ง คือ รอบ 12 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568 โดยผลการปฏิบัติราชการของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรมีผลการดำเนินงาน และผลการประเมินตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการฯ ดังนี้

### 1. ผลการดำเนินงานตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ในแต่ละองค์ประกอบ

องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด/น้ำหนัก	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน	คะแนน	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
	ขั้นต้น [50]	มาตรฐาน [75]	ขั้นสูง [100]			
<b>องค์ประกอบที่ 1 การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base)</b>						
1. อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมพื้นถิ่น (ร้อยละ 10)	ขยายตัว ร้อยละ 8.52	ขยายตัว ร้อยละ 9.51	ขยายตัว ร้อยละ 10.50	ขยายตัว ร้อยละ 12.12	100	10
2. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี	ขยายตัว ร้อยละ 4.89	ขยายตัว ร้อยละ 5	ขยายตัว ร้อยละ 5.11	ขยายตัว ร้อยละ 6.18	100	10
3. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยที่เป็นสินค้าอินทรีย์ (ร้อยละ 10)	ขยายตัว ร้อยละ 5	ขยายตัว ร้อยละ 7.42	ขยายตัว ร้อยละ 9.84	ขยายตัว ร้อยละ 11.76	100	10
4. รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือนเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 15)	80,069.67 บาท/ครัวเรือน/ปี	82,987 บาท/ครัวเรือน/ปี	83,649 บาท/ครัวเรือน/ปี	83,130 บาท/ครัวเรือน/ปี	80.40	12.06

องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด/น้ำหนัก	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน	คะแนน	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
	ขั้นต้น [50]	มาตรฐาน [75]	ขั้นสูง [100]			
5. ปริมาณการลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก (ร้อยละ 10)	55.00 (MtCO <sub>2</sub> eq)	60.00 (MtCO <sub>2</sub> eq)	65.00 (MtCO <sub>2</sub> eq)	75.81 (MtCO <sub>2</sub> eq)	100	10
6. ระดับความสำเร็จของการจัดทำ บัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร (ร้อยละ 5)	1 ผลผลิต	2 ผลผลิต	3 ผลผลิต	3 ผลผลิต	100	5
7. จำนวนรายงานการติดตาม โครงการภายใต้นโยบายรัฐบาล (ร้อยละ 10)	4 โครงการ	6 โครงการ	8 โครงการ	9 โครงการ	100	10
<b>องค์ประกอบที่ 2 การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base)</b>						
8. คะแนนการประเมินสถานะ ของหน่วยงานในการเป็น ระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) (ร้อยละ 10)	300 คะแนน	400 คะแนน	470 คะแนน	397.62	74.41	7.44
9. ระดับความพร้อมรัฐบาล ดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ ของประเทศไทย (ร้อยละ 5)	มีจำนวน Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป อย่างน้อย 6 Pillars	มีจำนวน Pillar ระดับ 3 ขึ้นไป อย่างน้อย 7 Pillars	มีจำนวน Pillar ระดับ 4 ขึ้นไป อย่างน้อย 3 Pillars และไม่มี Pillar ที่ต่ำกว่า ระดับ 3	มีจำนวน Pillar ระดับ 4 ขึ้นไป อย่างน้อย 3 Pillars และไม่มี Pillar ที่ต่ำกว่า ระดับ 3	100	5
10. คะแนนความพร้อมรัฐบาล ดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของ ประเทศไทย (ร้อยละ 5)	65.69 คะแนน	75.69 คะแนน	75.70 คะแนน	83.93 คะแนน	100	5
11. คะแนน EIT Public (ร้อยละ 5)	81.86 คะแนน	86.86 คะแนน	91.86 คะแนน	89.17 คะแนน	86.55	4.33
12. คะแนน EIT Survey (ร้อยละ 5)	80.83 คะแนน	85.83 คะแนน	90.83 คะแนน	90.17 คะแนน	96.70	4.84
<b>คะแนนผลการดำเนินงานภาพรวมของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร</b>						<b>93.66</b>

## 2. ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มีผลคะแนนเฉลี่ย 93.66 มีผลการประเมินภาพรวม “ระดับคุณภาพ”<sup>1</sup>

หมายเหตุ: <sup>1</sup> เกณฑ์การประเมินระดับส่วนราชการ โดยคำนวณจากผลรวมค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักของทุกตัวชี้วัด เต็ม 100 คะแนน **ระดับคุณภาพ** คะแนนเฉลี่ย 90.00 - 100.00 **ระดับมาตรฐานขั้นสูง** คะแนนเฉลี่ย 75.00 - 89.99 **ระดับมาตรฐานขั้นต้น** คะแนนเฉลี่ย 60.00 - 74.99 และ**ระดับต้องปรับปรุง** คะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 60.00

## 3. รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2568

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้รับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2568 จำนวน 2 รางวัล จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) เพื่อมอบรางวัลให้แก่หน่วยงานภาครัฐที่มีความเป็นเลิศทั้งในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการภาครัฐ การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ และการเปิดระบบราชการให้ภาคส่วนต่างๆ เข้ามามีส่วนร่วม ดังนี้

1. รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดี ประเภทเปิดใจใกล้ชิดประชาชน จากผลงาน “ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรแบบมีส่วนร่วม : แนวโน้มและทิศทางเศรษฐกิจการเกษตรไทย โดยเป็นผลงานที่มุ่งเน้นการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมกับทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา และเกษตรกร ผ่าน 3 แนวทาง คือ การจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น เช่น การสัมมนาภาวะเศรษฐกิจการเกษตรประจำปี การแลกเปลี่ยนข้อมูล ผ่านคณะทำงานและ



การประชุมหารือ และการเผยแพร่ข้อมูล สู่สาธารณะในหลากหลายช่องทางที่เข้าถึงง่าย เช่น เว็บไซต์ และแพลตฟอร์มข้อมูลเปิด (Open Data) ทำให้ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรมีความถูกต้อง โปร่งใส น่าเชื่อถือ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการกำหนดนโยบายและวางแผนขับเคลื่อนภาคเกษตรของประเทศ ให้เติบโตอย่างยั่งยืน

2. รางวัลบริการภาครัฐระดับดีประเภทขับเคลื่อนนโยบายเห็นผลจากผลงาน “การยกระดับ การพัฒนานวัตกรรมตรวจสอบการพยากรณ์ทุเรียน เห็นผลจากฐานข้อมูลสู่เกษตรกรสร้าง มูลค่าแสนล้าน” โดยเป็นผลงานการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ภาพถ่ายดาวเทียม Google Earth และข้อมูลดาวเทียม Sentinel-2 ร่วมกับการจัดเก็บข้อมูลเชิงพื้นที่รายแปลง ทำให้ ได้ข้อมูลพื้นที่ปลูกทุเรียนที่มีความแม่นยำสูง สามารถจำแนกได้ ทั้งประเภทสวนและช่วงอายุ โดยบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ 3 จังหวัดภาคตะวันออก (ระยอง จันทบุรี ตราด) ส่งผลให้ข้อมูลเป็นเอกภาพและเป็นที่ยอมรับในการใช้วางแผนบริหารจัดการผลผลิตร่วมกันโดย คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**nws** เลิศรัฐ

**รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2568**  
**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**

ผลงาน “ยกระดับการพัฒนานวัตกรรม  
ตรวจสอบการพยากรณ์ทุเรียนเห็นผล  
จากฐานข้อมูลสู่เกษตรกรสร้างมูลค่าแสนล้าน”

สาขาบริการภาครัฐ  
ประเภทขับเคลื่อนเห็นผล ระดับดี

ขับเคลื่อนโดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6  
ร่วมกับคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์  
ภาคตะวันออก

นางสาวนริศรา เอี่ยมคุ้ย  
ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6

นายอันทานนท์ วรรณเขจร  
เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



ส่วนที่

3

# รายงานทางการเงิน



# สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

## งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2568

[หน่วย : บาท]

	หมายเหตุ	2568	2567
<b>สินทรัพย์</b>			
<b>สินทรัพย์หมุนเวียน</b>			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	4	8,999,216.34	7,796,529.56
ลูกหนี้อื่นระยะสั้น	5	4,814,766.08	3,484,939.29
วัสดุคงเหลือ	6	4,872,417.48	5,019,848.36
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น		48,746.06	25,767.91
<b>รวมสินทรัพย์หมุนเวียน</b>		<b>18,735,145.96</b>	<b>16,327,085.12</b>
<b>สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน</b>			
เงินลงทุนระยะยาว	7	10,050,753.43	10,050,753.43
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ - สุทธิ	8	534,660,458.22	515,615,369.05
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน - สุทธิ	9	46,802,407.88	55,977,164.50
<b>รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน</b>		<b>591,513,619.53</b>	<b>581,643,286.98</b>
<b>รวมสินทรัพย์</b>		<b>610,248,765.49</b>	<b>597,970,372.10</b>

หมายเหตุ : งบการเงินอยู่ระหว่างการตรวจสอบรับรองจากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

# สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

งบแสดงฐานะการเงิน (ต่อ)

ณ วันที่ 30 กันยายน 2568

[หน่วย : บาท]

	หมายเหตุ	2568	2567
<b>หนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน</b>			
<b>หนี้สิน</b>			
<b>หนี้สินหมุนเวียน</b>			
เจ้าหนี้การค้า		8,135,558.45	4,835,550.58
เจ้าหนี้อื่นระยะสั้น	10	7,775,232.61	6,670,953.64
เงินรับฝากระยะสั้น	11	2,313,924.11	2,549,884.35
<b>รวมหนี้สินหมุนเวียน</b>		<b>18,224,715.17</b>	<b>14,056,388.57</b>
<b>หนี้สินไม่หมุนเวียน</b>			
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว	12	116,229.02	119,412.40
เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะยาว		1,050,000.00	1,050,000.00
<b>รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน</b>		<b>1,166,229.02</b>	<b>1,169,412.40</b>
<b>รวมหนี้สิน</b>		<b>19,390,944.19</b>	<b>15,225,800.97</b>
<b>สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน</b>			
ทุน		280,717,475.29	280,717,475.29
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม		310,140,346.01	302,027,095.84
<b>รวมสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน</b>		<b>590,857,821.30</b>	<b>582,744,571.13</b>
<b>รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน</b>		<b>610,248,765.49</b>	<b>597,970,372.10</b>

หมายเหตุ : งบการเงินอยู่ระหว่างการตรวจสอบรับรองจากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

## สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร งบแสดงผลการดำเนินงานการเงิน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2568

[หน่วย : บาท]

	หมายเหตุ	2568	2567
<b>รายได้</b>			
รายได้จากงบประมาณ	15	1,013,329,719.98	857,241,820.09
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ		203,080.00	20,798.00
รายได้จากการอุดหนุนอื่นและบริจาค	16	3,183.38	162,537.29
รายได้อื่น	17	331,467.85	280,625.38
<b>รวมรายได้</b>		<b>1,013,867,451.21</b>	<b>857,705,780.76</b>
<b>ค่าใช้จ่าย</b>			
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	18	415,715,652.31	397,593,079.68
ค่าบำเหน็จบำนาญ	19	259,263,670.25	253,257,965.62
ค่าตอบแทน	20	19,478,610.00	13,582,725.00
ค่าใช้จ่ายสอย	21	187,942,404.06	127,724,484.51
ค่าวัสดุ	22	19,717,507.00	13,898,590.15
ค่าสาธารณูปโภค	23	13,756,323.88	14,496,910.22
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	24	88,085,077.02	78,700,954.09
ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนอื่นและบริจาค	25	276,000.00	280,000.00
ค่าใช้จ่ายอื่น	26	1,518,956.52	10,929,375.10
<b>รวมค่าใช้จ่าย</b>		<b>1,005,754,201.04</b>	<b>910,464,084.37</b>
<b>รวมรายได้ต่ำกว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ</b>		<b>8,113,250.17</b>	<b>-52,758,303.61</b>

หมายเหตุ : งบการเงินอยู่ระหว่างการตรวจสอบรับรองจากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

## สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร งบแสดงการเปลี่ยนแปลงสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2568

[หน่วย : บาท]

	ทุน	รายได้สูง/([ต่ำ] กว่าค่าใช้จ่าย สะสม	รวมสินทรัพย์ สุทธิ/ส่วนทุน
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566	280,717,475.29	354,785,399.45	635,502,874.74
การเปลี่ยนแปลงในสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน สำหรับปี 2567			
รายได้ต่ำกว่าค่าใช้จ่ายสำหรับงวด	0.00	(52,758,303.61)	(52,758,303.61)
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2567	<b>280,717,475.29</b>	<b>302,027,095.84</b>	<b>582,744,571.13</b>
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2567	280,717,475.29	302,027,095.84	582,744,571.13
การเปลี่ยนแปลงในสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน สำหรับปี 2568			
รายได้ต่ำกว่าค่าใช้จ่ายสำหรับงวด	0.00	8,113,250.17	8,113,250.17
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2568	<b>280,717,475.29</b>	<b>310,140,346.01</b>	<b>590,857,821.30</b>

หมายเหตุ : งบการเงินอยู่ระหว่างการตรวจสอบรับรองจากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

# สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

## หมายเหตุประกอบงบการเงิน

### สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2568

#### หมายเหตุ

- 1 หัวเรื่อง
- 2 ข้อมูลทั่วไป
- 3 เกณฑ์การจัดทำรายงานการเงิน
- 4 สรุบบัญชีนโยบายการบัญชีที่สำคัญ
- 5 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด
- 6 ลูกหนี้ระยะสั้น
- 7 วัสดุคงเหลือ
- 8 เงินลงทุนระยะยาว
- 9 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ - สุทธิ
- 10 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน - สุทธิ
- 11 เจ้าหนี้ระยะสั้น
- 12 เงินรับฝากระยะสั้น
- 13 เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว
- 14 ภาระผูกพัน
- 15 หนี้สินที่อาจเกิดขึ้น
- 16 รายได้จากงบประมาณ
- 17 รายได้จากการอุดหนุนอื่นและบริจาค
- 18 รายได้อื่น
- 19 ค่าใช้จ่ายบุคลากร
- 20 ค่าบำเหน็จบำนาญ
- 21 ค่าตอบแทน
- 22 ค่าใช้สอย
- 23 ค่าวัสดุ
- 24 ค่าสาธารณูปโภค
- 25 ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย
- 26 ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนอื่นและบริจาค
- 27 ค่าใช้จ่ายอื่น

# สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

## หมายเหตุประกอบงบการเงิน

### สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2568

#### หมายเหตุ 1 ข้อมูลทั่วไป

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก่อตั้งตามพระราชบัญญัติเศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ. 2522 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีภารกิจเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร เสนอแนะนโยบายมาตรการและจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ วิเคราะห์ ติดตามประเมินผลแผนงานโครงการ และงบประมาณวิจัยระบบเศรษฐกิจการผลิต การตลาด ระบบการจัดทำฟาร์ม การทำธุรกิจเกษตร ภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตรและแรงงานภาคเกษตร จัดทำเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศการเกษตรรวมทั้งเป็นศูนย์กลางระบบเครือข่ายและระบบเชื่อมโยงสารสนเทศการเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ตั้งอยู่เลขที่ 50 บริเวณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

กรอบกฎหมายหลักที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้แก่ พระราชบัญญัติเศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ. 2522

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 หน่วยงานได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำนวน 690,466,177.90 บาท (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 642,826,095.43 บาท) โดยแยกเป็นงบลงทุน จำนวน 142,296,834.31 บาท และงบประจำ จำนวน 548,169,343.59 บาท เพื่อใช้จ่ายในแผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม และแผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรมีหน่วยงานระดับหน่วยเบิกจ่ายภายใต้สังกัด จำนวน 13 แห่ง เป็นหน่วยเบิกจ่ายในส่วนกลาง 1 แห่ง และในส่วนภูมิภาค 12 แห่ง ซึ่งรายงานการเงินที่แสดงเป็นรายงานการเงินภาพรวมระดับกรมของหน่วยเบิกจ่าย ทั้ง 13 แห่ง นอกจากนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรมีทุนหมุนเวียนที่ไม่เป็นนิติบุคคลที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จำนวน 1 กองทุน ได้แก่ กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ เป็นทุนหมุนเวียนที่ไม่เป็นนิติบุคคล จัดตั้งขึ้นตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2547 และตามพระราชบัญญัติการบริหารทุนหมุนเวียน พ.ศ. 2558 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรปฏิรูปผลิตผลทางการเกษตรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพัฒนาคุณภาพ ตลอดจนการแปรรูปการเพิ่มของสินค้าเกษตรและอาหาร และช่วยเหลือให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตจากสินค้าที่ไม่มีศักยภาพสู่สินค้าที่มีศักยภาพ กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรฯ ได้รับงบประมาณจัดสรรประจำปีผ่านงบประมาณรายจ่ายประจำปีของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยเงินของกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรฯ จะนำฝากไว้ที่กระทรวงการคลัง และสามารถดำเนินการเบิกจ่ายเงินจากคลังผ่านระบบ New GFMS Thai ได้โดยตรงภายใต้รหัสหน่วยงาน 80087 แต่ไม่นำรายการบัญชี

ของทุนหมุนเวียนที่ไม่เป็นนิติบุคคลดังกล่าวมาแสดงร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อให้สอดคล้องกับ บทบาทภารกิจของทุนหมุนเวียนที่ไม่เป็นนิติบุคคล ตามนัยพระราชบัญญัติการบริหารทุนหมุนเวียน พ.ศ. 2558

ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มีเงินนอกงบประมาณที่มีระเบียบกำหนดไว้โดยเฉพาะ จำนวน 1 กองทุน ได้แก่ กองทุนเพื่อพัฒนาการผลิตถั่วเหลือง จัดตั้งขึ้นตามระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วย กองทุนเพื่อพัฒนาการผลิตถั่วเหลือง พ.ศ. 2535 โดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี

มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนและใช้จ่ายในการช่วยเหลือ สนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตถั่วเหลืองและลดต้นทุนการผลิต การปรับปรุงประสิทธิภาพการตลาด การแปรรูปถั่วเหลือง การถ่ายทอด เทคโนโลยีที่เหมาะสม รวมทั้งเร่งรัดการขยายการผลิตถั่วเหลืองให้เพียงพอกับความต้องการใช้ภายในประเทศ เงินของกองทุนเพื่อพัฒนาการผลิตถั่วเหลืองเป็นเงินที่ผู้นำเข้าถั่วเหลืองส่งเข้ากองทุนตามเงื่อนไขที่คณะรัฐมนตรี กำหนดในการอนุญาตให้นำเข้าถั่วเหลือง

## หมายเหตุ 2 เกณฑ์การจัดทำรายงานการเงิน

รายงานการเงินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ฉบับนี้ จัดทำขึ้นตามพระราชบัญญัติวินัยการเงิน การคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 รายการที่ปรากฏในรายงานการเงินฉบับนี้เป็นไปตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐและ นโยบายการบัญชีภาครัฐที่กระทรวงการคลังกำหนด ซึ่งรวมถึงหลักการและนโยบายบัญชีภาครัฐ และแสดง รายการในรายงานการเงินตามรูปแบบการนำเสนอรายงานการเงินตามหนังสือกรมบัญชีกลางที่ กค 0410.2/ว479 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2563 เรื่อง รูปแบบการนำเสนอรายงานการเงินของหน่วยงานของรัฐและหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค 0410.2/ว133 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 เรื่อง รูปแบบการนำเสนอรายงานการเงินของหน่วยงานของรัฐ ที่มีทุนหมุนเวียนที่ไม่เป็นนิติบุคคล

รายงานการเงินนี้จัดทำขึ้นโดยใช้เกณฑ์ราคาทุนเดิม เว้นแต่จะได้เปิดเผยไว้เป็นอย่างอื่นในนโยบาย การบัญชี

รายงานการเงินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ซึ่งถือเป็นหน่วยงานที่เสนอรายงานตามมาตรฐาน การบัญชีภาครัฐ รวมรายการบัญชีที่เกิดขึ้นทั้งที่หน่วยงานในส่วนกลาง หน่วยงานในส่วนภูมิภาค และกองทุน พัฒนาการผลิตถั่วเหลืองที่อยู่ภายใต้สังกัดกรมตามกฎหมาย ไม่ว่าจะรายการดังกล่าวจะเกิดจากเงินงบประมาณ และเงินนอกงบประมาณทุกประเภทที่หน่วยงานมีอำนาจในการบริหารจัดการตามกฎหมาย รายการที่ปรากฏ ในรายงานการเงิน รวมถึง สินทรัพย์ หนี้สิน รายได้ และค่าใช้จ่าย ซึ่งเป็นของรัฐบาล และอยู่ภายใต้การควบคุม ของรัฐบาลในภาพรวม แต่ให้หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลรักษาและบริหารจัดการให้แก่รัฐบาล ภายใน ขอบเขตอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย และรวมถึงองค์ประกอบของรายงานการเงิน ซึ่งอยู่ภายใต้การควบคุมของ หน่วยงานที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของหน่วยงานเอง แต่ไม่รวมถึงรายการบัญชีของกองทุนปรับ บัโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ ที่อยู่ภายใต้การควบคุมของ หน่วยงาน แต่ถือเป็นหน่วยงานที่เสนอรายงานและต้องจัดทำรายงานการเงินแยกต่างหากจากสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร

มาตรฐานการบัญชีภาครัฐและนโยบายการบัญชีภาครัฐ กำหนดให้การจัดทำรายงานการเงินรวมของหน่วยงานของรัฐต้องรวมหน่วยงานที่อยู่ภายใต้การควบคุมทุกแห่งของหน่วยงานของรัฐนั้น คือ ทุนหมุนเวียนที่ไม่เป็นนิติบุคคล หน่วยงานบริการรูปแบบพิเศษ และหน่วยงานที่อยู่ในความควบคุมลักษณะอื่นใดที่มีกฎหมายกำหนดให้จัดทำรายงานการเงินแยกต่างหากโดยหน่วยงานทั้งกลุ่มที่ถือเป็นหน่วยงานทางเศรษฐกิจจัดทำรายงานการเงินรวม ตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐ ฉบับที่ 35 เรื่อง รายงานการเงินรวม (เมื่อมีการประกาศใช้) อย่างไรก็ตาม กระทรวงการคลังยังมีได้ประกาศใช้มาตรฐานการบัญชีภาครัฐ ฉบับที่ 35 เรื่อง รายงานการเงินรวม ดังนั้น สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จึงยังมีได้จัดทำรายงานการเงินรวม

รอบระยะเวลาบัญชีตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม ของปีก่อน ถึงวันที่ 30 กันยายน ของปีปัจจุบัน

## หมายเหตุ 3 สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

### 3.1 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

▶ เงินสด หมายถึง เงินสดในมือ เช็ค ดราฟต์และธนาคณัติ หน่วยงานจะรับรู้เงินสดและเงินฝากธนาคารในราคาตามมูลค่าที่ตราไว้ และแสดงรายการดังกล่าวไว้ในเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดในงบแสดงฐานะการเงิน

▶ เงินทดรองราชการ คือ เงินที่หน่วยงานได้รับจากรัฐบาลเพื่อทดรองจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายปลีกย่อยในการดำเนินงานของหน่วยงานตามวงเงินที่ได้รับอนุมัติ การใช้จ่ายเงินทดรองราชการจะบันทึกควบคุมโดยทะเบียน ยอดบัญชีเงินทดรองราชการจะเป็นยอดคงที่ตามวงเงินที่ได้รับอนุมัติ เมื่อหน่วยงานใช้จ่ายเงินทดรองราชการแล้ว จะรวบรวมหลักฐานการจ่ายเพื่อเบิกเงินงบประมาณมาชดใช้เงินทดรองราชการ หน่วยงานจะบันทึกรับรู้เงินทดรองราชการเมื่อได้รับเงินควบคุมไปกับการบันทึกเงินทดรองราชการรับจากคลัง และให้แสดงรายการเงินทดรองราชการในเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดในงบแสดงฐานะการเงิน

▶ รายการเทียบเท่าเงินสด หมายถึง เงินลงทุนระยะสั้นที่มีสภาพคล่องสูง ซึ่งพร้อมที่จะเปลี่ยนเป็นเงินสดในจำนวนเงินที่เท่ากันหรือใกล้เคียงกับมูลค่าเดิม ซึ่งความแตกต่างในมูลค่าดังกล่าวไม่มีนัยสำคัญ

▶ เงินฝากคลัง หมายถึง เงินนอกงบประมาณที่หน่วยงานฝากไว้กับกระทรวงการคลังหน่วยงานจะรับรู้เงินฝากคลังในราคาตามมูลค่าที่ตราไว้โดยแสดงรายการเงินฝากคลังในเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดในงบแสดงฐานะการเงิน

### 3.2 ลูกหนี้

ลูกหนี้เงินยืม หมายถึง ลูกหนี้ภายในหน่วยงานกรณีให้ข้าราชการ พนักงาน หรือเจ้าหน้าที่ยืมเงินไปใช้จ่ายในการปฏิบัติงานโดยไม่มีดอกเบี้ย เช่น ลูกหนี้เงินงบประมาณ ลูกหนี้เงินนอกงบประมาณ หน่วยงานจะรับรู้ลูกหนี้ตามมูลค่าที่ได้รับ โดยไม่ต้องตั้งค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญ

### 3.3 วัสดุคงเหลือ

วัสดุคงเหลือ หมายถึง สินทรัพย์ที่หน่วยงานมีไว้เพื่อใช้ในการดำเนินงานตามปกติ โดยทั่วไปมีมูลค่าไม่สูง และไม่มีลักษณะคงทนถาวร หน่วยงานวัดมูลค่าวัสดุคงเหลือในราคาทุนตามวิธีเข้าก่อนออกก่อน

### 3.4 ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์

▶ อาคารและสิ่งปลูกสร้าง รวมทั้งส่วนปรับปรุงอาคาร ทั้งอาคารและสิ่งปลูกสร้างที่หน่วยงานมีกรรมสิทธิ์และไม่มีกรรมสิทธิ์ แต่หน่วยงานได้ครอบครองและนำมาใช้ประโยชน์ในการดำเนินงาน แสดงมูลค่าสุทธิตามบัญชีที่เกิดจากราคาทุนหักค่าเสื่อมราคาสะสม อาคารที่อยู่ระหว่างก่อสร้างแสดงตามราคาทุน

▶ อุปกรณ์ได้แก่ ครุภัณฑ์ประเภทต่างๆ รับรู้เป็นสินทรัพย์เฉพาะรายการที่มีมูลค่าต่อหน่วยตั้งแต่ 10,000 บาทขึ้นไป ยกเว้นรายการที่ได้มาก่อนปี 2563 รับรู้เป็นอุปกรณ์เมื่อมูลค่าขั้นต่ำตั้งแต่ 5,000 บาท ขึ้นไป แสดงมูลค่าตามมูลค่าสุทธิตามบัญชีที่เกิดจากราคาทุนหักค่าเสื่อมราคาสะสม

▶ ราคาทุนของที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ รวมถึงรายจ่ายที่เกี่ยวข้องโดยตรงเพื่อให้สินทรัพย์อยู่ในสถานที่และสภาพที่พร้อมใช้งาน ต้นทุนในการต่อเติมหรือปรับปรุงซึ่งทำให้หน่วยงานได้รับประโยชน์ตลอดอายุการใช้งานของสินทรัพย์เพิ่มขึ้นจากมาตรฐานเดิม ถือเป็นราคาทุนของสินทรัพย์ ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมถือเป็นค่าใช้จ่ายในงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน

▶ ค่าเสื่อมราคาบันทึกเป็นค่าใช้จ่ายในงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน คำนวณโดยวิธีเส้นตรงตามอายุการใช้ประโยชน์โดยประมาณ ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค 0410.3/ว43 ลงวันที่ 29 มกราคม 2562 เรื่อง คู่มือการบัญชีภาครัฐ เรื่อง ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ ดังนี้

อาคารสำนักงานและอาคารเพื่อประโยชน์อื่นที่มีโครงสร้างเป็นคอนกรีต	40 ปี
อาคารและบ้านพักอาศัยและอาคารเพื่อประโยชน์อื่นที่มีโครงสร้างเป็นไม้	30 ปี
สิ่งปลูกสร้างถาวร	25 ปี
สิ่งปลูกสร้างชั่วคราว	15 ปี
ครุภัณฑ์สำนักงาน	3 - 12 ปี
ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	5 - 10 ปี
ยกเว้น เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	15 - 20 ปี
ครุภัณฑ์การเกษตร	2 - 10 ปี
ครุภัณฑ์โรงงาน	2 - 10 ปี
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	3 - 5 ปี
ครุภัณฑ์ยานพาหนะ	15 ปี
ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	5 - 8 ปี
ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	5 - 10 ปี
ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	2 - 5 ปี
ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	2 - 5 ปี
ครุภัณฑ์อื่น	5 - 15 ปี

ไม่มีวิธีการคิดค่าเสื่อมราคาสำหรับที่ดิน และสินทรัพย์ระหว่างก่อสร้าง

### 3.5 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน

▶ สินทรัพย์ไม่มีตัวตน แสดงมูลค่าด้วยราคาทุนหักค่าตัดจำหน่ายสะสม

▶ ค่าตัดจำหน่ายสินทรัพย์ไม่มีตัวตนบันทึกเป็นค่าใช้จ่ายในงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน โดยวิธีเส้นตรงตามอายุการให้ประโยชน์ ดังนี้

โปรแกรมคอมพิวเตอร์

2 - 20 ปี

### 3.6 รายได้จากเงินงบประมาณ

รายได้จากเงินงบประมาณรับรู้ตามเกณฑ์ ดังนี้

1) กรณีที่เบิกจ่ายเงินเข้าบัญชีของหน่วยงานเพื่อนำไปจ่ายต่อให้แก่ผู้มีสิทธิรับเงินของหน่วยงาน รวบรวมรายได้จากเงินงบประมาณเมื่อได้ส่งคำขอเบิกเงินกับคลัง

2) กรณีที่เบิกหักผลส่งหรือเบิกจ่ายตรงจากรัฐบาลให้แก่ผู้มีสิทธิรับเงินของหน่วยงาน โดยหน่วยงานไม่ได้รับตัวเงิน รวบรวมรายได้จากเงินงบประมาณเมื่อได้รับอนุมัติคำขอเบิกเงินจากคลัง

### 3.7 รายได้จากเงินกู้ของรัฐบาล

หน่วยงานรวบรวมรายได้จากเงินกู้ของรัฐบาล ดังนี้

1) เมื่อได้รับเงินในกรณีที่แหล่งเงินกู้จ่ายเงินกู้ให้กับหน่วยงานโดยตรง หรือ

2) รวบรวมรายได้พร้อมกับรับรู้ค่าใช้จ่ายในกรณีที่แหล่งเงินกู้จ่ายเงินตรงให้แก่เจ้าหน้าที่ หรือ

3) รวบรวมเมื่อได้รับอนุมัติคำขอเบิกเงินจากคลังในกรณีที่หน่วยงานเบิกจ่ายเงินกู้ฝากคลัง

### 3.8 รายได้แผ่นดิน

รายได้แผ่นดินเป็นรายได้ของรัฐบาลที่หน่วยงานได้รับและจำต้องนำส่งคลัง หน่วยงานรับรู้เงินรายได้แผ่นดินเมื่อได้รับรายได้ และเนื่องจากรายได้แผ่นดินเป็นรายได้ที่หน่วยงานไม่สามารถนำมาใช้จ่ายในการดำเนินงานได้ ดังนั้น ณ วันสิ้นรอบระยะเวลารายงาน หน่วยงานจะปิดบัญชีรายได้แผ่นดินและบัญชีรายได้แผ่นดิน นำส่งคลังไปเข้าบัญชีรายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง เพื่อแสดงภาวะผูกพันที่หน่วยงานจะต้องนำเงินส่งคลัง ในงวดบัญชีต่อไป

### 3.9 รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค

รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค เป็นส่วนหนึ่งของรายการโอนตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐ ฉบับที่ 23 เรื่อง รายได้จากรายการไม่แลกเปลี่ยน คือ การโอนทรัพยากรจากหน่วยงานหนึ่งไปยังอีกหน่วยงานหนึ่งโดยไม่ได้ให้สิ่งตอบแทนที่มีมูลค่าใกล้เคียงกันเป็นการแลกเปลี่ยน และไม่ใช้รายการทางภาษี

รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค ที่รับรู้จากเงินช่วยเหลือหรือเงินหรือทรัพย์สินรับบริจาคก่อนวันที่ 1 ตุลาคม 2563 รับรู้ดังนี้

▶ เงินที่ได้รับจากการช่วยเหลือหรือบริจาคไม่ระบุวัตถุประสงค์ รับรู้เป็นรายได้ทั้งจำนวน ส่วนเงินที่ได้รับจากการช่วยเหลือหรือบริจาคระบุวัตถุประสงค์ หออยรับรู้เป็นรายได้ตามสัดส่วนของค่าใช้จ่าย

▶ สินทรัพย์ที่ได้รับจากการช่วยเหลือหรือบริจาคและให้ประโยชน์แก่หน่วยงานภายในหนึ่งรอบระยะเวลาบัญชีหรือมีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10,000 บาท รับรู้เป็นรายได้ทั้งจำนวน ส่วนสินทรัพย์ที่ได้รับจากการช่วยเหลือหรือบริจาคมีราคาต่อหน่วยตั้งแต่ 10,000 บาทขึ้นไป และให้ประโยชน์แก่หน่วยงานมากกว่าหนึ่งรอบระยะเวลาบัญชี หออยรับรู้เป็นรายได้ตามมูลค่าของค่าเสื่อมราคาของสินทรัพย์ที่ได้รับนั้น

รายได้จากการอุดหนุนและบริจาคที่รับรู้ตามรายการสินทรัพย์ที่โอนในหรือหลังวันที่ 1 ตุลาคม 2563  
 รับรู้ดังนี้

- ▶ รายได้จากการอุดหนุนและบริจาคที่มีเงื่อนไขของสินทรัพย์ที่โอน รับรู้เป็นรายได้รอการรับรู้เมื่อได้รับเงินและทยอยรับรู้เป็นรายได้เมื่อได้ทำตามเงื่อนไขที่กำหนด
- ▶ รายได้จากการอุดหนุนและบริจาคที่ไม่มีเงื่อนไขของสินทรัพย์ที่โอน ไม่ว่าจะมีย่อจกักัดของสินทรัพย์ที่โอนหรือไม่ รับรู้เป็นรายได้เมื่อได้รับสินทรัพย์รับโอนที่เป็นไปตามเกณฑ์การรับรู้สินทรัพย์
- ▶ ข้อจำกัดของสินทรัพย์ที่โอน ไม่รวมถึงข้อกำหนดให้ต้องคืนสินทรัพย์ที่รับโอนหรือประโยชน์เชิงเศรษฐกิจในอนาคตหรือศักยภาพในการให้บริการอื่นที่ต้องคืนให้แก่ผู้โอน ถ้าไม่ใช้สินทรัพย์ตามที่ระบุไว้ ดังนั้น เมื่อเริ่มมีสิทธิควบคุมสินทรัพย์ภายใต้ข้อจำกัด ผู้รับโอนไม่ได้มีภาระผูกพันในปัจจุบันที่จะต้องโอนประโยชน์เชิงเศรษฐกิจหรือศักยภาพในการให้บริการให้แก่บุคคลที่สาม เมื่อผู้รับโอนทำผิดข้อจำกัด ผู้โอนหรือฝ่ายอื่นอาจมีทางเลือกในการใช้บทลงโทษต่อผู้รับโอน ดังนั้น เมื่อหน่วยงานได้รับสินทรัพย์ตามข้อจำกัดจึงรับรู้รายได้ทันที
- ▶ เงื่อนไขของสินทรัพย์ที่โอน กำหนดให้หน่วยงานจะต้องใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจในอนาคตหรือศักยภาพในการให้บริการของสินทรัพย์ตามที่ระบุไว้ หรือต้องคืนประโยชน์เชิงเศรษฐกิจในอนาคตหรือศักยภาพในการให้บริการแก่ผู้โอนในกรณีที่เกิดเงื่อนไขนั้น ดังนั้น หน่วยงานผู้รับโอนสินทรัพย์จึงมีภาระผูกพันในปัจจุบันที่ต้องส่งมอบประโยชน์เชิงเศรษฐกิจในอนาคตหรือศักยภาพในการให้บริการแก่บุคคลที่สามเมื่อเริ่มมีสิทธิควบคุมสินทรัพย์ที่อยู่ภายใต้เงื่อนไข ทั้งนี้เป็นเพราะผู้รับโอนไม่สามารถหลีกเลี่ยงกระแสไหลออกของทรัพยากร เนื่องจากมีข้อกำหนดให้ใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์ในการส่งมอบสินค้าหรือบริการให้แก่บุคคลที่สาม หรือไม่เช่นนั้นต้องส่งคืนประโยชน์เชิงเศรษฐกิจในอนาคตหรือศักยภาพในการให้บริการให้แก่ผู้โอน ดังนั้น เมื่อผู้รับโอนเริ่มรับรู้สินทรัพย์ตามเงื่อนไข จึงเกิดหนี้สินขึ้นด้วย

#### หมายเหตุ 4 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

(หน่วย : บาท)

	2568	2567
เงินตราพระราชกร	1,050,000.00	1,050,000.00
เงินฝากสถาบันการเงิน	6,048,643.34	5,027,884.31
เงินฝากคลัง	1,900,573.00	1,718,645.25
<b>รวมเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด</b>	<b>8,999,216.34</b>	<b>7,796,529.56</b>

เงินตราพระราชกร เป็นเงินสดที่หน่วยงานมีไว้เพื่อใช้จ่ายเป็นค่าใช้จ่ายปลื้กย้อยในสำนักงานตามวงเงินที่ได้รับอนุมัติจากกระทรวงการคลัง ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินตราพระราชกร พ.ศ. 2562 ซึ่งจะต้องส่งคืนคลังเมื่อหมดความจำเป็นในการใช้จ่าย ยอดคงเหลือสิ้นปีประกอบด้วย เงินสด เงินฝากธนาคาร และใบสำคัญที่เบิกจากเงินตราพระราชกรแล้วรอเบิกชดเชย

เงินฝากคลัง เป็นเงินที่หน่วยงานฝากไว้กับกระทรวงการคลังภายใต้ข้อกำหนดตามกฎหมาย โดยไม่มีดอกเบี้ย ซึ่งสามารถเบิกถอนได้เมื่อต้องการใช้จ่ายตามรายการที่กำหนดไว้ในระเบียบที่ระบุข้อจำกัดในการใช้จ่าย

เงินฝากคลัง จำนวน 1,900,573.00 บาท (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1,718,645.25 บาท) เป็นเงินนอกงบประมาณที่มีข้อจำกัดในการใช้จ่ายเพื่อจ่ายต่อไปให้บุคคลหรือหน่วยงานอื่นตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในกฎหมายอันเป็นที่มาของเงินฝากคลังนั้น หน่วยงานไม่สามารถนำไปใช้จ่ายเพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของหน่วยงานตามปกติได้ แต่มีหน้าที่ไว้เพื่อจ่ายตามวัตถุประสงค์ของเงินฝากคลัง ดังนี้

	[หน่วย : บาท]	
	2568	2567
เงินประกันสัญญา	1,900,573.00	1,718,645.25
ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบแข่งขัน	-	-
<b>รวม</b>	<b>1,900,573.00</b>	<b>1,718,645.25</b>

## หมายเหตุ 5 ลูกหนี้อื่นระยะสั้น

	[หน่วย : บาท]	
	2568	2567
ลูกหนี้เงินยืมในงบประมาณ	2,221,311.80	2,312,416.35
รายได้ค้างรับ	2,593,454.28	1,172,522.94
<b>รวมลูกหนี้อื่นระยะสั้น</b>	<b>4,814,766.08</b>	<b>3,484,939.29</b>

ลูกหนี้เงินยืมในงบประมาณ ณ วันสิ้นปี แยกตามอายุหนี้ ดังนี้

	[หน่วย : บาท]			
ลูกหนี้เงินยืม	ยังไม่เกินกำหนดระยะเวลา	เกินกำหนดระยะเวลาไม่เกิน 15 วัน	เกินกำหนดระยะเวลาเกินกว่า 15 วัน	รวม
2568	2,221,311.80	-	-	2,221,311.80
2567	<b>2,312,416.35</b>	-	-	<b>2,312,416.35</b>

## หมายเหตุ 6 วัสดุคงเหลือ

	[หน่วย : บาท]	
	2568	2567
วัสดุคงเหลือ	4,872,417.48	5,019,848.36
<b>รวมวัสดุคงเหลือ</b>	<b>4,872,417.48</b>	<b>5,019,848.36</b>

## หมายเหตุ 7 เงินลงทุนระยะยาว

[หน่วย : บาท]

	2568	2567
เงินฝากธนาคาร - ประเภทประจำ 12 เดือน	10,050,753.43	10,050,753.43
<b>รวมเงินลงทุนระยะยาว</b>	<b>10,050,753.43</b>	<b>10,050,753.43</b>

เงินลงทุนระยะยาว เป็นเงินฝากธนาคาร - ประเภทเงินฝากประจำ 12 เดือน ของกองทุนเพื่อพัฒนาการผลิตข้าวเหลือง ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาถนนวิสุทธิกษัตริย์ เลขที่บัญชี 006-2-09824-1

## หมายเหตุ 8 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์

[หน่วย : บาท]

	2568	2567
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	486,447,408.40	478,870,061.09
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม - อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	(194,936,583.98)	(182,258,812.15)
<b>อาคารและสิ่งปลูกสร้าง - สุทธิ</b>	<b>291,510,824.42</b>	<b>296,611,248.94</b>
ครุภัณฑ์	881,844,981.27	884,549,408.46
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม - ครุภัณฑ์	(652,926,067.47)	(676,737,408.35)
<b>ครุภัณฑ์ - สุทธิ</b>	<b>228,918,913.80</b>	<b>207,812,000.11</b>
งานระหว่างก่อสร้าง	14,230,720.00	11,192,120.00
<b>รวมที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ - สุทธิ</b>	<b>534,660,458.22</b>	<b>515,615,369.05</b>

[หน่วย : บาท]

	2567		
	อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	ครุภัณฑ์	รวม
<b>ราคาทุน</b>			
ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2566	472,738,047.20	963,023,844.85	1,435,761,892.05
มูลค่าของสินทรัพย์เพิ่มขึ้น	12,241,713.89	47,234,198.55	59,475,912.44
การจำหน่ายออก	(6,109,700.00)	(125,708,634.94)	(131,818,334.94)
ณ วันที่ 30 กันยายน 2567	478,870,061.09	884,549,408.46	1,363,419,469.55
<b>ค่าเสื่อมราคาสะสม</b>			
ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2566	(174,149,389.68)	(724,295,037.73)	(898,444,427.41)
ค่าเสื่อมราคาระหว่างปี	(11,838,914.02)	(49,865,426.89)	(61,704,340.91)
การจำหน่ายออก	12,017,611.54	160,820,044.72	172,837,656.26
รายการปรับปรุงระหว่างปี	(8,288,119.99)	(63,396,988.45)	(71,685,108.44)
ณ วันที่ 30 กันยายน 2567	(182,258,812.15)	(676,737,408.35)	(858,996,220.50)
งานระหว่างก่อสร้าง	11,192,120.00	-	11,192,120.00
<b>มูลค่าตามบัญชี ณ วันที่ 30 กันยายน 2567</b>	<b>307,803,368.94</b>	<b>207,812,000.11</b>	<b>515,615,369.05</b>

[หน่วย : บาท]

	2568		
	อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	ครุภัณฑ์	รวม
<b>ราคาทุน</b>			
ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567	478,870,061.09	884,549,408.46	1,363,419,469.55
มูลค่าของสินทรัพย์เพิ่มขึ้น	30,300,830.00	187,461,337.76	217,762,167.76
การจำหน่ายออก	(22,723,482.69)	(190,165,764.95)	(212,889,247.64)
ณ วันที่ 30 กันยายน 2568	486,447,408.40	881,844,981.27	1,368,292,389.67
<b>ค่าเสื่อมราคาสะสม</b>			
ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567	(182,258,812.15)	(676,737,408.35)	(858,996,220.50)
ค่าเสื่อมราคาระหว่างปี	(14,356,206.30)	(58,085,019.10)	(72,441,225.40)
การจำหน่ายออก	1,678,434.47	146,654,850.91	148,333,285.38
รายการปรับปรุงระหว่างปี	-	(64,758,490.93)	(64,758,490.93)
ณ วันที่ 30 กันยายน 2568	(194,936,583.98)	(652,926,067.47)	(847,862,651.45)
งานระหว่างก่อสร้าง	14,230,720.00	-	14,230,720.00
<b>มูลค่าตามบัญชี ณ วันที่ 30 กันยายน 2568</b>	<b>305,741,544.42</b>	<b>228,918,913.80</b>	<b>534,660,458.22</b>

## หมายเหตุ 9 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน - สุทธิ

[หน่วย : บาท]

สินทรัพย์ไม่มีตัวตน  
หัก ค่าตัดจำหน่ายสะสม - สินทรัพย์ไม่มีตัวตน  
รวมสินทรัพย์ไม่มีตัวตน - สุทธิ

2568	2567
176,837,272.22	117,254,066.38
(130,034,864.34)	(61,276,901.88)
<b>46,802,407.88</b>	<b>55,977,164.50</b>

### สินทรัพย์ไม่มีตัวตน

[หน่วย : บาท]

ราคาทุน  
ณ วันที่ 1 ตุลาคม  
มูลค่าของสินทรัพย์เพิ่มขึ้น  
การจำหน่ายออก  
ณ วันที่ 30 กันยายน  
ค่าเสื่อมราคาสะสม  
ณ วันที่ 1 ตุลาคม  
ค่าเสื่อมราคาระหว่างปี  
การจำหน่ายออก  
รายการปรับปรุงระหว่างปี  
ณ วันที่ 30 กันยายน  
มูลค่าตามบัญชี ณ วันที่ 30 กันยายน

2568	2567
117,254,066.38	116,061,128.08
59,611,355.84	17,287,938.30
(28,150.00)	(16,095,000.00)
176,837,272.22	117,254,066.38
(61,276,901.88)	(46,442,662.26)
(15,643,851.62)	(16,996,613.18)
28,145.00	2,162,373.56
(53,142,255.84)	-
(130,034,864.34)	(61,276,901.88)
<b>46,802,407.88</b>	<b>55,977,164.50</b>

## หมายเหตุ 10 เจ้าหนี้ระยะสั้น

[หน่วย : บาท]

เจ้าหนี้อื่น - หน่วยงานภาครัฐ  
ค่าสาธารณูปโภคค้างจ่าย  
ใบสำคัญค้างจ่าย  
ค่าใช้จ่ายค้างจ่ายอื่น - บุคคลภายนอก  
ค่าใช้จ่ายค้างจ่ายอื่น - หน่วยงานภาครัฐ  
รวมเจ้าหนี้ระยะสั้น

2568	2567
-	926,674.70
1,043,397.58	1,181,228.02
1,504,020.78	601,548.63
4,888,614.25	3,644,802.29
339,200.00	316,700.00
<b>7,775,232.61</b>	<b>6,670,953.64</b>

## หมายเหตุ 11 เงินรับฝากระยะสั้น

	[หน่วย : บาท]	
	2568	2567
เงินรับฝากอื่น	399,851.11	831,239.10
เงินประกันผลงาน	13,500.00	-
เงินประกันอื่น	1,900,573.00	1,718,645.25
<b>รวมเงินรับฝากระยะสั้น</b>	<b>2,313,924.11</b>	<b>2,549,884.35</b>

## หมายเหตุ 12 เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว

	[หน่วย : บาท]	
	2568	2567
รายได้รอการรับรู้	119,412.40	126,835.19
หัก รับรู้เป็นรายได้	(3,183.38)	(7,422.79)
<b>รวมเจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว</b>	<b>116,229.02</b>	<b>119,412.40</b>

## หมายเหตุ 13 ภาวะผูกพัน

- ▶ ภาวะผูกพันตามสัญญาจ้างเหมาบริการ

หน่วยงานมีภาวะผูกพันตามสัญญาจ้างเหมาบริการ เป็นจำนวนรวม 10,831,772.43 บาท (ปี 2567 จำนวน 167,380.00 บาท)

- ▶ ภาวะผูกพันเกี่ยวกับรายจ่ายฝ่ายทุน

	[หน่วย : บาท]	
	2568	2567
<b>สัญญาที่ยังไม่ได้รับรู้</b>		
ที่ดิน อาคาร และสิ่งปลูกสร้าง	484,000.00	12,129,000.00
อุปกรณ์ และอื่น ๆ	10,848,825.00	59,498,282.90
<b>รวม</b>	<b>11,332,825.00</b>	<b>71,627,282.90</b>

ภาวะผูกพันข้างต้นเกิดจากมูลค่าตามสัญญาจ้างปรับปรุง และจัดหาสินทรัพย์

- ▶ ภาวะผูกพันตามสัญญาจัดซื้อจัดจ้างพัสดุและบริการอื่น ๆ

ณ วันที่ 30 กันยายน 2568 และ 2567 หน่วยงานมีภาวะผูกพันที่เกิดจากสัญญาจัดซื้อจัดจ้างพัสดุและบริการอื่น ๆ จำแนกตามระยะเวลาของสัญญาได้ดังนี้

	[หน่วย : บาท]	
	2568	2567
ไม่เกิน 1 ปี	4,753,144.23	4,791,907.86
<b>รวม</b>	<b>4,753,144.23</b>	<b>4,791,907.86</b>

## หมายเหตุ 14 หนี้สินที่อาจเกิดขึ้น

บริษัท กิจพัฒนาดีวีลอปเม้นท์ จำกัด เป็นโจทก์ฟ้องสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ 1 กับพวกรวม 2 คน ต่อศาลปกครองกลาง คดีหมายเลขดำที่ 687/2566 ทุนทรัพย์จำนวน 5,266,880.00 บาท กรณีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้ขอกเลิกสัญญางานก่อสร้างอาคารเอนกประสงค์ปรับปรุงถนนภูมิทัศน์รอบสำนักงาน สัญญาเลขที่ 6/2563 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2563 โดยโจทก์ขอให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ชดใช้เงินค่าจ้างงวดที่ 7 งวดที่ 8 และงวดที่ 11 พร้อมดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 7.5 ต่อปีของเงินต้นนับถัดจากวันฟ้องเป็นต้นไปจนกว่าจะชำระแล้วเสร็จ แต่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรไม่เห็นพ้องด้วยกับคำฟ้องดังกล่าว จึงได้ยื่นคำให้การต่อสู้คดีแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปกครองกลาง

## หมายเหตุ 15 รายได้จากงบประมาณ

(หน่วย : บาท)

	2568	2567
<b>รายได้จากงบประมาณปีปัจจุบัน</b>		
รายได้จากงบบุคลากร	362,174,522.45	346,488,399.75
รายได้จากงบดำเนินงาน	95,340,636.45	93,790,439.15
รายได้จากงบลงทุน	25,985,520.31	6,690,305.57
รายได้จากงบเงินอุดหนุน	276,000.00	280,000.00
รายได้จากงบกลาง	302,503,552.33	292,916,316.77
รายได้จากงบรายจ่ายอื่น	140,862,128.56	77,298,520.85
<u>หัก เบิกเกินส่งคืนเงินงบประมาณ</u>	<u>(4,212,019.85)</u>	<u>(2,089,093.07)</u>
<b>รวมรายได้จากงบประมาณปีปัจจุบัน – สุทธิ</b>	<b>922,930,340.25</b>	<b>815,374,889.02</b>
<b>รายได้จากงบประมาณปีก่อน ๆ (เงินกันไว้เบิกเหลือมปีเบิกจ่ายปีปัจจุบัน)</b>		
รายได้จากงบลงทุน	81,204,282.90	36,355,641.60
รายได้จากงบดำเนินงาน	4,554,599.33	4,159,832.86
รายได้จากงบรายจ่ายอื่น	4,640,497.50	1,351,456.61
<b>รวมรายได้จากงบประมาณปีก่อน ๆ</b>	<b>90,399,379.73</b>	<b>41,866,931.07</b>
<b>รวมรายได้จากงบประมาณ</b>	<b>1,013,329,719.98</b>	<b>857,241,820.09</b>

## หมายเหตุ 16 รายได้จากการอุดหนุนอื่นและบริจาค

(หน่วย : บาท)

	2568	2567
รายได้จากการบริจาค	3,183.38	162,537.29
<b>รวมรายได้จากการอุดหนุนอื่นและบริจาค</b>	<b>3,183.38</b>	<b>162,537.29</b>

## หมายเหตุ 17 รายได้อื่น

รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากจากสถาบันการเงิน
รายได้อื่น
<b>รวมรายได้อื่น</b>

[หน่วย : บาท]

2568	2567
136,067.85	85,225.38
195,400.00	195,400.00
<b>331,467.85</b>	<b>280,625.38</b>

## หมายเหตุ 18 ค่าใช้จ่ายบุคลากร

เงินเดือน
ค่าล่วงเวลา
ค่าจ้าง
ค่าตอบแทนพนักงานราชการ
ค่ารักษาพยาบาล
เงินช่วยการศึกษาบุตร
เงินช่วยเหลือพิเศษกรณีเสียชีวิต
เงินชดเชย กบข.
เงินสมทบ กบข.
เงินสมทบ กสจ.
เงินสมทบกองทุนประกันสังคม
เงินสมทบกองทุนเงินทดแทน
ค่าเช่าบ้าน
ค่าใช้จ่ายบุคลากรอื่น
<b>รวมค่าใช้จ่ายบุคลากร</b>

[หน่วย : บาท]

2568	2567
249,536,216.91	237,985,293.78
2,727,009.45	1,703,390.00
18,689,850.00	20,393,940.00
94,406,635.39	88,206,650.29
27,788,242.52	27,508,388.99
1,455,018.25	1,333,895.50
83,760.00	-
4,526,380.54	4,247,214.24
6,789,570.79	6,370,821.26
548,960.40	602,577.00
2,664,857.00	2,644,821.00
57,343.00	69,070.00
5,145,808.06	5,231,017.62
1,296,000.00	1,296,000.00
<b>415,715,652.31</b>	<b>397,593,079.68</b>

## หมายเหตุ 19 ค่าบำเหน็จบำนาญ

บำนาญ
เงินช่วยค่าครองชีพ
บำเหน็จ
บำเหน็จตกทอด
บำเหน็จดำรงชีพ
ค่ารักษาพยาบาล
เงินช่วยการศึกษาบุตร
บำเหน็จบำนาญอื่น
<b>รวมค่าบำเหน็จบำนาญ</b>

[หน่วย : บาท]

2568	2567
174,415,597.78	170,362,394.83
9,478,187.90	9,612,872.93
20,062,740.00	18,498,511.50
4,366,895.26	3,840,861.35
11,048,708.65	9,333,529.45
37,835,145.19	39,589,302.20
250,100.00	294,500.00
1,806,295.47	1,725,993.36
<b>259,263,670.25</b>	<b>253,257,965.62</b>

## หมายเหตุ 20 ค่าตอบแทน

[หน่วย : บาท]

ค่าตอบแทนการปฏิบัติงาน  
รวมค่าตอบแทน

	2568	2567
	19,478,610.00	13,582,725.00
	<b>19,478,610.00</b>	<b>13,582,725.00</b>

## หมายเหตุ 21 ค่าใช้สอย

[หน่วย : บาท]

ค่าใช้จ่ายฝึกอบรม  
ค่าใช้จ่ายเดินทาง  
ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา  
ค่าจ้างเหมาบริการ  
ค่าธรรมเนียม  
ค่าจ้างที่ปรึกษา  
ค่าใช้จ่ายในการประชุม  
ค่าเช่า  
ค่าใช้จ่ายผลักส่งเป็นรายได้แผ่นดิน  
ค่าประชาสัมพันธ์  
ค่าใช้จ่ายอื่น  
รวมค่าใช้สอย

	2568	2567
	23,130,067.50	10,045,819.20
	54,946,518.63	37,089,855.12
	17,891,366.19	17,750,488.11
	75,944,934.07	54,993,641.04
	97,264.18	47,000.00
	2,700,000.00	-
	3,068,227.56	2,649,018.00
	3,358,697.91	2,918,011.63
	256,330.99	16,248.00
	5,909,655.80	1,829,097.68
	639,341.23	385,305.73
	<b>187,942,404.06</b>	<b>127,724,484.51</b>

## หมายเหตุ 22 ค่าวัสดุ

[หน่วย : บาท]

ค่าวัสดุ  
ค่าแก๊สและน้ำมันเชื้อเพลิง  
ค่าจัดหาสินทรัพย์มูลค่าต่ำกว่าเกณฑ์  
รวมค่าวัสดุ

	2568	2567
	14,071,162.93	9,326,968.20
	526,438.57	564,787.14
	5,119,905.50	4,006,834.81
	<b>19,717,507.00</b>	<b>13,898,590.15</b>

## หมายเหตุ 23 ค่าสาธารณูปโภค

	[หน่วย : บาท]	
	2568	2567
ค่าไฟฟ้า	8,474,859.84	9,181,675.70
ค่าประปา	314,252.87	360,442.29
ค่าโทรศัพท์	719,495.37	743,111.47
ค่าบริการสื่อสารและโทรคมนาคม	3,913,494.24	3,910,541.76
ค่าบริการไปรษณีย์โทรเลขและขนส่ง	334,221.56	301,139.00
<b>รวมค่าสาธารณูปโภค</b>	<b>13,756,323.88</b>	<b>14,496,910.22</b>

## หมายเหตุ 24 ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย

	[หน่วย : บาท]	
	2568	2567
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	14,356,206.30	11,838,914.02
ครุภัณฑ์	58,085,019.10	49,865,426.89
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	15,643,851.62	16,996,613.18
<b>รวมค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย</b>	<b>88,085,077.02</b>	<b>78,700,954.09</b>

## หมายเหตุ 25 ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนอื่นและบริจาค

	[หน่วย : บาท]	
	2568	2567
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการดำเนินงาน		
เงินอุดหนุนเพื่อการดำเนินงาน - องค์กรระหว่างประเทศ	276,000.00	280,000.00
<b>รวมค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนอื่นและบริจาค</b>	<b>276,000.00</b>	<b>280,000.00</b>

## หมายเหตุ 26 ค่าใช้จ่ายอื่น

	[หน่วย : บาท]	
	2568	2567
ขาดทุนสุทธิจากการจำหน่ายสินทรัพย์	1,323,556.52	10,725,755.00
ค่าใช้จ่ายอื่น	195,400.00	203,620.10
<b>รวมค่าใช้จ่ายอื่น</b>	<b>1,518,956.52</b>	<b>10,929,375.10</b>



ส่วนที่

4

# งานสำคัญ

ในรอบปีงบประมาณ 2568



## ด้านสารสนเทศการเกษตร



### ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้ดำเนินงานด้านสารสนเทศการเกษตรภายใต้แผนงาน โครงการ และภารกิจหลักตามกรอบงบประมาณที่ได้รับจัดสรรประจำปี เพื่อสนองตอบความต้องการใช้ประโยชน์ข้อมูลของผู้ใช้งานในทุกกระดับ โดยเฉพาะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ซึ่งจำเป็นต้องอาศัยข้อมูลที่ถูกต้อง แม่นยำ และมีความทันสมัย เพื่อใช้ประกอบการพิจารณากำหนดมาตรการและนโยบายสำคัญของรัฐบาลในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศให้เป็นไปตามเป้าหมายการเพิ่มรายได้ของเกษตรกร และการเสริมสร้างศักยภาพการแข่งขันของสินค้าเกษตรในตลาดทั้งภายในประเทศและระดับสากล

นอกจากนี้ สศก. ให้ความสำคัญต่อการบูรณาการความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยเฉพาะเครือข่ายเกษตรกรในฐานะแหล่งข้อมูลสำคัญ เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมระหว่างภาครัฐและภาคประชาชนอย่างยั่งยืน ควบคู่กับการพัฒนาระบบเผยแพร่ข้อมูลให้มีความทันสมัย เพิ่มช่องทางการเข้าถึง และขยายขอบเขตการให้บริการด้านข้อมูลสารสนเทศให้ครอบคลุมและตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ในทุกมิติ ตลอดจนเอื้อต่อการนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ซึ่งการดำเนินงาน ด้านสารสนเทศการเกษตรของ สศก. มีผลสัมฤทธิ์ในหลายด้านที่มีความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์ สະກຸນດຶງ ການມຸ່ງມິ່ນຂອງສຳນັກງານໃນການຍຸກະດັບລະບົບຂໍ້ມູນລາຄາການເຮັດກະສິກຳໃຫ້ມີຄຸນນະພາບແລະຮອງຮັບການພັດທະນາ ການເຮັດກະສິກຳຂອງປະເທດຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ ດັ່ງນີ້



# 1.

## การจัดทำต้นทุนการผลิตโคเนื้อ ภายใต้คณะกรรมการต้นทุนการผลิตโคเนื้อ-กระบือ

การเลี้ยงโคเนื้อมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากนโยบายส่งเสริมการเลี้ยงของภาครัฐ แต่การกำหนดราคาที่สะท้อนถึงต้นทุนแท้จริงของผู้ผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ระดับฟาร์ม การแปรรูป และการจำหน่ายหน้าเขียง เป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลโดยตรงต่อการผลิตโคเนื้อ คณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ (Beef Board) จึงมีแนวทางในการกำหนดโครงสร้างราคาโคเนื้อที่เป็นธรรมตลอดห่วงโซ่ โดยมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการต้นทุนการผลิตโคเนื้อ - กระบือ ให้มีอำนาจหน้าที่ในการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ในการจัดทำและวิเคราะห์ข้อมูลต้นทุนการผลิตโคเนื้อ - กระบือ ซึ่งมีเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เป็นประธานอนุกรรมการ ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร เป็นอนุกรรมการและเลขานุการ โดยมีองค์ประกอบคือ หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากสมาคม สหกรณ์ เครือข่ายเกษตรกร และผู้แทนจากสถาบันการศึกษา ร่วมเป็นอนุกรรมการ

สำหรับสถานการณ์การผลิตโคเนื้อ ปี 2568 โดยข้อมูลจากกรมปศุสัตว์ (ประมาณการ ณ สิงหาคม 2568) พบว่า มีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อทั้งหมด 1,378,973 ราย จำนวนโคเนื้อทั้งหมด (ข้อมูลขึ้นทะเบียน ณ เมษายน 2568) 9,596,865 ตัว มีปริมาณการผลิตโคเนื้อ (จำนวนที่เข้าโรงฆ่าเพื่อบริโภคในประเทศและส่งออก ไม่รวมโคเนื้อมีชีวิตที่นำเข้าเพื่อส่งออก) 1,159,475 ตัว โดยแหล่งผลิตหลักอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อถึงร้อยละ 69 ของประเทศ คิดเป็นผลผลิตโคเนื้อประมาณร้อยละ 56 ของผลผลิตทั้งหมด

การจัดทำต้นทุนการผลิตโคเนื้อ มีกระบวนการดำเนินงาน เริ่มตั้งแต่ 1) การเตรียมงานวิชาการ ออกแบบและวางแผนการสำรวจ จัดทำคู่มือ แบบสอบถาม และการทดสอบแบบสอบถาม 2) การชี้แจงแบบสอบถามให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสนาม 3) การสำรวจข้อมูลหรือการเก็บข้อมูลภาคสนาม 4) การตรวจสอบความแม่นยำของข้อมูลพร้อมทั้งการบันทึกข้อมูล (กรณีปีที่ไม่มีมีการสำรวจจะนำข้อมูลราคาปัจจัยการผลิตมาปรับข้อมูลต้นทุนจากฐานค่าสัมประสิทธิ์ที่ได้จากการสำรวจ) 5) การประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล 6) นำข้อมูลเสนอต่อคณะกรรมการต้นทุนการผลิตโคเนื้อ - กระบือ เพื่อนำเสนอต่อที่ประชุม Beef Board สำหรับใช้พิจารณาประกอบการบริหารจัดการและขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านโคเนื้อของประเทศต่อไป





สศก.ได้เริ่มดำเนินการจัดทำข้อมูลต้นทุนการผลิตโคเนื้อ โดยเป็นข้อมูลการผลิตโคเนื้อขุน ปี 2567 ในช่วงเดือนพฤษภาคม - กันยายน ครอบคลุมโคเนื้อขุน 2 สายพันธุ์ ได้แก่ โคขุนสายพันธุ์ ลูกผสมบราห์มัน ที่มีระยะเวลาขุนสั้น ไม่เกิน 8 เดือน จำหน่ายในตลาดเนื้อแดง และโคขุนสายพันธุ์ ลูกผสมยุโรป ที่มีระยะเวลาขุน 10 - 12 เดือน จำหน่ายในตลาดที่มีความต้องการเนื้อที่มีไขมันแทรกสูง ซึ่งคณะอนุกรรมการต้นทุนการผลิตโคเนื้อ-กระบือ ได้กำหนดแผนในการจัดทำต้นทุนการผลิต โคเนื้อขุนทั้ง 2 สายพันธุ์ ให้สอดคล้องกับราคาปัจจัยการผลิตที่เปลี่ยนแปลงไป ทุกๆ 6 เดือน โดยต้นทุน การผลิตโคเนื้อครั้งปีแรกของปี 2568 มีต้นทุนการผลิตโคขุนสายพันธุ์ลูกผสมบราห์มันหักผลพลอยได้ เฉลี่ย 43,033.50 บาทต่อตัว หรือ 82.29 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนต้นทุนการผลิตโคขุนสายพันธุ์ลูกผสม ยุโรปหักผลพลอยได้เฉลี่ย 71,419.76 บาทต่อตัว หรือ 108.60 บาทต่อกิโลกรัม รายละเอียดดังตาราง

### ตารางที่ 1 ต้นทุนการผลิตโคเนื้อขุน ปี 2568

หน่วย : บาทต่อตัว

รายการ	ต้นทุนโคเนื้อขุน สายพันธุ์ลูกผสมบราห์มัน	ต้นทุนโคเนื้อขุน สายพันธุ์ลูกผสมยุโรป
1. ต้นทุนการผลิตทั้งหมด	43,478.77	71,971.06
- ต้นทุนผันแปร	42,657.31	69,888.02
- ต้นทุนคงที่	821.46	2,083.04
2. ผลพลอยได้ต่อโค 1 ตัว	445.27	551.30
3. ต้นทุนการผลิตหักผลพลอยได้ต่อตัว	43,033.50	71,419.76
4. ต้นทุนการผลิตหักผลพลอยได้ต่อกิโลกรัม	82.29	108.60

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลประมาณการ ณ เดือนมิถุนายน 2568

ที่มา : จากการคำนวณ



สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตร  
ศูนย์สารสนเทศการเกษตร  
โทร. 0 2579 0617

## 2.

## การยกระดับการสำรวจข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรแบบ Digital Survey

ตามแผนแม่บทย่อยภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (3) ประเด็นการเกษตร แผนแม่บทย่อยการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร (O306) ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น (O30601) มีความมุ่งหมายให้มีการพัฒนาในด้านการจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศที่เกี่ยวกับการผลิตสินค้าเกษตรที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น แต่อย่างไรก็ตามการผลิตสินค้าเกษตรในแต่ละพื้นที่ที่มีลักษณะแตกต่างกันทั้งทางด้านภูมิศาสตร์ ด้านพฤติกรรมของเกษตรกรแต่ละภูมิภาค และด้านอื่น ๆ ซึ่งจะสะท้อนให้เห็นถึงประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยที่มีความแตกต่างกันออกไป ส่งผลต่อการวางแผนการผลิตทั้งของเกษตรกรและยังส่งผลต่อการตัดสินใจงานนโยบายในการส่งเสริมการผลิตด้านต่าง ๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จากในอดีตกระบวนการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลเป็นการสอบถามและบันทึกลงในสมุดแบบสำรวจ แล้วจึงนำมาบันทึกลงในระบบคอมพิวเตอร์ภายหลัง เพื่อประมวลผลในสำนักงาน การดำเนินงานนี้ใช้ระยะเวลาประมาณ 2 – 4 เดือน ทำให้เกิดความล่าช้า โดยในปี 2568 สศก. ได้ปรับเปลี่ยนกระบวนการสำรวจข้อมูลภายใต้กิจกรรม “การสำรวจข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรแบบ Digital Survey” โดยการพัฒนา Application ติดตั้งใน Tablet สำหรับใช้ในการสำรวจข้อมูลภาคสนามได้ทุกพื้นที่ ถึงแม้เป็นพื้นที่ที่ไม่มีสัญญาณอินเทอร์เน็ต (Offline) โดยข้อมูลจะถูกบันทึกเก็บไว้ในเครื่อง Tablet ก่อน แล้วสามารถ Upload ขึ้นสู่ระบบฐานข้อมูลผ่านระบบ WIFI ได้ในภายหลัง ซึ่งการทำงานผ่าน Application จะช่วยลดความคลาดเคลื่อนและลดระยะเวลาในการบันทึกข้อมูล นอกจากนี้ยังได้จัดทำโปรแกรมประมวลผลข้อมูลจากการสำรวจ ประกอบด้วยขั้นตอนการตรวจสอบความแม่นยำข้อมูล และการประมวลผลค่าสถิติต่าง ๆ ซึ่งได้มีการใช้งานในการสำรวจข้อมูลปริมาณการผลิตแล้ว 10 สินค้า ได้แก่ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง สับปะรดปัตตาเวีย เงาะ ทูเรียน มังคุด ลองกอง ลำไย และลิ้นจี่





ภาพที่ 1 ขั้นตอนการสำรวจข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรแบบ Digital Survey

จากการดำเนินงานนี้ สามารถลดขั้นตอนในการสำรวจให้มีความสะดวกรวดเร็ว และติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานสำรวจ ลดข้อผิดพลาดในกระบวนการทำงาน และค่าใช้จ่ายในการทำงานได้มากขึ้น เช่น การจัดพิมพ์แบบสอบถาม นอกจากนี้ยังสามารถนำมาประยุกต์ใช้กับงานสำรวจได้อย่างหลากหลายตามที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรต้องการ เป็นการเพิ่มศักยภาพในการปฏิบัติงานของบุคลากร ด้วยการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการปฏิบัติงานมากยิ่งขึ้น และเป็นไปตามนโยบายรัฐบาล digital ส่งผลให้ผู้บริหารและภาครัฐมีข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการจัดทำนโยบายและโครงการที่ถูกต้องรวดเร็ว ทันท่วงทีต่อเหตุการณ์ เกษตรกร และผู้สนใจมีข้อมูลในการตัดสินใจผลิตทางการเกษตร สามารถนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ในระดับพื้นที่และต่อยอดในระดับประเทศ



สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตร  
ศูนย์สารสนเทศการผลิตพืชสวน  
ศูนย์สารสนเทศการเกษตร  
โทร. 0 2940 5407

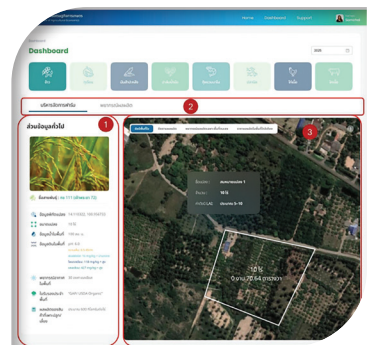
### 3.

## การจัดทำต้นแบบระบบข้อมูลสารสนเทศการเกษตร เพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม

การบริหารจัดการฟาร์มที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data - Driven Farming Management) มุ่งเน้นการใช้ข้อมูลเชิงลึกที่ได้จากการเก็บรวบรวม วิเคราะห์ และประมวลผลข้อมูลในหลายมิติ เพื่อให้เกษตรกรสามารถตัดสินใจบนพื้นฐานของข้อมูลที่ถูกต้องและแม่นยำ การบริหารจัดการฟาร์มด้วยข้อมูลช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในปี 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จึงได้ดำเนินการจัดทำต้นแบบระบบข้อมูลสารสนเทศการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม โดยการใช้ฐานข้อมูลระดับสินค้า และระดับพื้นที่ นำมาวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกนำไปสู่การพัฒนาต่อยอดการให้บริการด้านการบริหารจัดการฟาร์มที่เหมาะสม และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น

การศึกษารุ่นนี้ได้คัดเลือกสินค้านำร่อง 8 ชนิด ครอบคลุม 3 หมวดของภาคเกษตรกรรม (สินค้าพืชปศุสัตว์ และประมง) ได้แก่ 1) ข้าว 2) มันสำปะหลัง 3) ปาล์มน้ำมัน 4) ทุเรียน 5) โคเนื้อ 6) ไก่เนื้อ 7) ปลานิล และ 8) กุ้งขาวแวนนาไม รวมทั้งได้ลงพื้นที่สำรวจความต้องการของเกษตรกรในระดับพื้นที่ ครอบคลุม 8 จังหวัด ได้แก่ 1) สมุทรสาคร 2) ปราจีนบุรี 3) จันทบุรี 4) นครสวรรค์ 5) ชัยนาท 6) นครราชสีมา 7) ลพบุรี และ 8) ชุมพร ซึ่งครอบคลุมประเด็นสำคัญในการผลิตในแต่ละชนิดสินค้า ได้แก่ ข้อมูลฟาร์ม ข้อมูลพื้นที่ ข้อมูลสายพันธุ์ ข้อมูลต้นทุนและตลาด ข้อมูลสิ่งแวดล้อม และประวัติการผลิตรายแปลง พร้อมทั้งได้จัดการสนทนากลุ่ม (Focus Group) ร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ผลการศึกษาสินค้านำร่อง 8 ชนิด พบว่า เกษตรกรต้องเผชิญกับความท้าทายด้านข้อมูลในการบริหารจัดการฟาร์ม ดังนี้ 1) การวางแผนการผลิต 2) การจัดการความเสี่ยง และ 3) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและรายได้ ดังนั้น การออกแบบต้นแบบระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม จึงต้องมีการวางโครงสร้างข้อมูลที่สามารถรองรับการพัฒนาเกษตรอัจฉริยะในระดับรายฟาร์ม ครอบคลุมประเด็นสำคัญในการผลิตเพื่อตอบสนองต่อความท้าทายดังกล่าวได้ ซึ่งได้ออกแบบโครงสร้างระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม ออกเป็น 6 ชั้น ได้แก่ 1) ชั้นเก็บรวบรวมข้อมูล (Data Collection Layer) 2) ชั้นจัดเก็บข้อมูล (Data Storage Layer) 3) ชั้นประมวลผลข้อมูล (Data Processing Layer) 4) ชั้นบูรณาการข้อมูล (Data Integration Layer)



5) ชั้นวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics Layer) และ 6) ชั้นแสดงผลข้อมูล (Data Presentation Layer) เพื่อกำหนดแนวทางออกแบบสถาปัตยกรรมข้อมูล ความเชื่อมโยง และการวางฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการออกแบบต้นแบบการนำเสนอชุดข้อมูล (Dashboard)

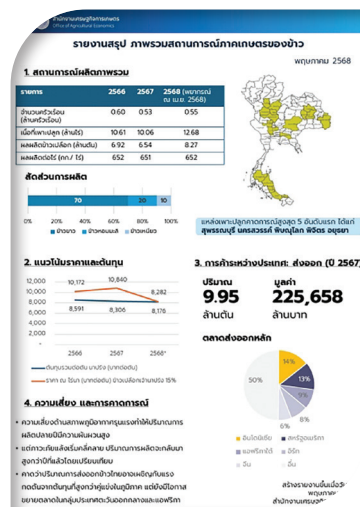
ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้นำโครงสร้างระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการฟาร์มดังกล่าว มาสร้างเป็นต้นแบบระบบข้อมูลสารสนเทศการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการฟาร์มที่รองรับการประมวลผลในรูปแบบต่างๆ เพื่อการติดตาม ปฏิบัติงาน และ กำหนดนโยบายของผู้ใช้งานระบบ ดังนี้

1) ระดับผู้วางนโยบาย (Policy Level) แสดงชุดข้อมูลปริมาณผลผลิตพื้นที่เพาะปลูก จำนวนคร่าวเรือนผู้ผลิต ราคาผลผลิต และสถานการณ์การค้าในระดับมหภาค รวมถึงผลวิเคราะห์แนวโน้มด้านราคา ต้นทุน และความเสี่ยงในเชิงระบบ เพื่อสร้างรายงานเชิงสรุป (Executive Summary Report) เพื่อประกอบการจัดทำนโยบาย

2) ระดับผู้นำนโยบายไปสู่การปฏิบัติ (Operation Level) แสดงชุดข้อมูลเชิงลึกระดับฟาร์ม/แปลงในระดับอำเภอ เครื่องมือเปรียบเทียบต้นทุน และผลตอบแทนในแต่ละพื้นที่ อีกทั้งระบบจะต้องมีการแจ้งเตือนสถานการณ์ผิดปกติ และสามารถส่งออกรายงานรายเดือนหรือไตรมาส

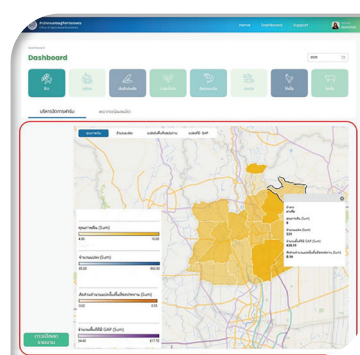
3) ระดับเกษตรกร (Farmer Level) แสดงชุดข้อมูลเฉพาะฟาร์มของผู้ใช้งาน เช่น ผลผลิตสะสมราคาตลาดล่าสุด แนวโน้มต้นทุน - ผลตอบแทน ข้อมูลสายพันธุ์และข้อมูลด้านการตลาด อีกทั้งระบบยังต้องมีฟังก์ชันแจ้งเตือนเชิงแนะนำ เช่น การเตือนภัยแล้ง และสามารถดาวน์โหลดรายงานฟาร์มเพื่อวางแผนการผลิต

ทั้งนี้ ในระยะถัดไป สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จะนำต้นแบบระบบข้อมูลสารสนเทศการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม มาพัฒนาต่อยอดปรับปรุงชุดข้อมูลที่นำเข้าไปให้มีการวิเคราะห์และประมวลผลให้มีความครบถ้วน ถูกต้อง แม่นยำและพร้อมใช้งานตลอดจนจะนำมาใช้เป็นแนวทางพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับการให้บริการข้อมูลทางการเกษตรให้แก่ประชาชนผู้สนใจ เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจและวางแผนการผลิตได้อย่างเหมาะสม



สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่  
 ส่วนบริการวิชาการและนวัตกรรมข้อมูลขนาดใหญ่  
 ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ  
 โทร. 0 2579 8161

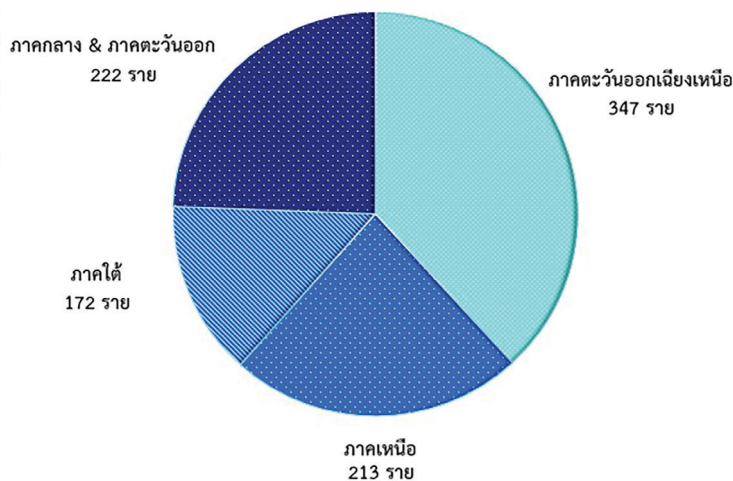


## 4.

## การประเมินศักยภาพ ศกอ. ปี 2568 สู่การยกระดับเป็น Smart ศกอ. ปี 2569

เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) เป็นอาสาสมัครเกษตรของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12 (สศท.1 - 12) ในพื้นที่แต่ละอำเภอทั่วประเทศ เพื่อทำหน้าที่จัดเก็บข้อมูลสารสนเทศการเกษตรในพื้นที่ได้แก่ ภาวะการผลิตและราคาสินค้าเกษตร ให้บริการเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ประชาสัมพันธ์ผลงาน สศก. และสนับสนุนการปฏิบัติงานอื่น ๆ ซึ่งการรายงานข้อมูลสถานการณ์และข้อเท็จจริงในพื้นที่แหล่งผลิตสินค้าสำคัญจะเป็นประโยชน์ด้านการวางแผนกำหนดนโยบาย มาตรการ และประกอบการพิจารณาตัดสินใจสำหรับผู้บริหารระดับสูงของ สศก. โดยการปฏิบัติงานด้านสารสนเทศการเกษตรให้กับ สศก. ของ ศกอ. ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง และบางรายลาออกหรือเสียชีวิต จึงมีการสรรหา ศกอ. รายใหม่ ทดแทนรายเดิม และเพื่อเป็นการยกระดับ ศกอ. เป็น Smart ศกอ. ในปี 2568 สศท. 1 - 12 จึงได้ประเมินศักยภาพของ ศกอ. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินศักยภาพ 5 ด้าน ได้แก่ 1) ด้านสมรรถภาพของการทำงาน 2) ด้านความรู้ทางเศรษฐกิจการเกษตร 3) ด้านจิตอาสาและความเป็นผู้นำการพัฒนาอาชีพเกษตรกร 4) ด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และ 5) ด้านการเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ด้านการเกษตร เพื่อนำผลการประเมินมายกระดับศักยภาพของ ศกอ. ให้มีประสิทธิภาพและปฏิบัติงานสารสนเทศการเกษตรได้อย่างถูกต้อง และรวดเร็ว รองรับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของภาคเกษตรในอนาคต โดยมีขอบเขตการประเมิน คือ ศกอ. ที่ขึ้นทะเบียนและเข้ารับการอบรมพัฒนาศักยภาพ ศกอ. ในปีงบประมาณ 2568 รวมทั้ง 954 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2568) จำแนกเป็นภาคเหนือ 213 ราย ภาคกลางและภาคตะวันออก 222 ราย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 347 ราย และภาคใต้ 172 ราย





**ภาพที่ 2** จำนวนเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ที่เข้าร่วมการประเมิน จำแนกตามภาค

**ที่มา:** สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2568

ผลการประเมินศักยภาพ ศกอ. ภาพรวมทั้ง 5 ด้าน มีศักยภาพโดยรวมอยู่ในระดับดีมาก คิดเป็นร้อยละ 90.80 มีค่าคะแนนเฉลี่ย 4.54 คะแนน (จาก 5 คะแนน) และมีแนวโน้มพร้อมต่อการพัฒนาไปสู่ Smart ศกอ. รายละเอียดดังนี้

1. จุดแข็งของ ศกอ. ประกอบด้วย 3 ด้าน คือ ด้านความรู้ด้านเศรษฐกิจการเกษตร ด้านจิตอาสาและความเป็นผู้นำการพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร และด้านการเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ด้านการเกษตร

1.1 ด้านความรู้ด้านเศรษฐกิจการเกษตร ศกอ. มีจุดแข็งและโดดเด่นในด้านนี้มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 94.80 หรือมีค่าคะแนน 4.74 คะแนน (จาก 5 คะแนน) โดยมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องเศรษฐกิจการเกษตร (ต้นทุนการผลิต การตลาด และการบริหารจัดการฟาร์ม) ซึ่งช่วยให้เกษตรกรมีข้อมูลที่จะใช้ประกอบการพิจารณาตัดสินใจเชิงเศรษฐกิจ และให้คำแนะนำแก่เพื่อนเกษตรกรในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี

1.2 ด้านจิตอาสาและความเป็นผู้นำการพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ศกอ. มีจุดแข็งและโดดเด่นในด้านนี้คิดเป็นร้อยละ 91.80 หรือมีค่าคะแนน 4.59 คะแนน (จาก 5 คะแนน) แสดงถึงความมุ่งมั่นในการให้ความช่วยเหลือเพื่อนเกษตรกรในพื้นที่ และการมีศักยภาพผู้นำในการขับเคลื่อนเปลี่ยนแปลงเรื่องต่าง ๆ ในชุมชน

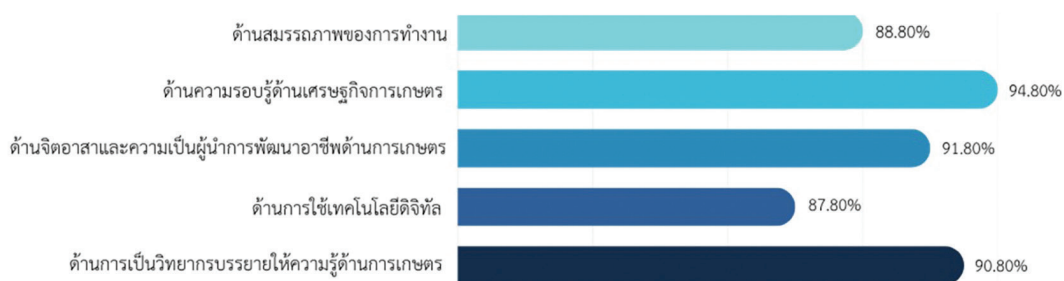
1.3 ด้านการเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ด้านการเกษตร ศกอ. มีจุดแข็งและโดดเด่นในด้านนี้ คิดเป็นร้อยละ 90.8 หรือมีค่าคะแนน 4.54 คะแนน (จาก 5 คะแนน) แสดงถึงความสามารถในการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

● การทำเกษตร (ศพก.)

2. จุดที่ต้องปรับปรุง มี 2 ด้าน คือ ด้านสมรรถภาพของการทำงาน และด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

2.1 ด้านสมรรถภาพของการทำงาน ศกอ. มีสมรรถภาพในการทำงาน คิดเป็นร้อยละ 88.8 หรือมีค่าคะแนน 4.44 คะแนน (จาก 5 คะแนน) ซึ่งควรพัฒนาในเรื่องการบริหารจัดการเวลาทำงาน การประสานงานหรือประสิทธิภาพของกระบวนการทำงานภายใน เพื่อให้ผลการดำเนินงานสำเร็จตามเป้าหมายบรรลุทั้งประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น

2.2 ด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล พบว่า ศกอ.บางรายเป็นผู้สูงอายุ ทักษะด้านดิจิทัล มีข้อจำกัดในการติดต่อประสานงานค่อนข้างยาก ปฏิบัติงานล่าช้าไม่ครบถ้วน ไม่สามารถส่งงานผ่านระบบออนไลน์ได้ด้วยตนเอง รวมทั้งมีปัญหาด้านสุขภาพที่ทำให้ไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ หรือรายงานข้อมูลได้ตามแผนที่กำหนด มีศักยภาพ คิดเป็นร้อยละ 87.8 หรือมีค่าคะแนน 4.39 คะแนน (จาก 5 คะแนน) ควรหาพี่เลี้ยงช่วยการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในพื้นที่ให้แก่ ศกอ. ที่สูงอายุ เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงข้อมูลในช่องทางการสื่อสารที่หลากหลายกับภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานให้มีข้อมูลเชิงลึกในระดับพื้นที่มากยิ่งขึ้น เนื่องจากปัจจุบันเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามามีบทบาทสำคัญในวิถีการดำเนินชีวิตและวิถีเกษตรกรรมมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะด้านการผลิตและการตลาดที่เปลี่ยนแปลงไปพึ่งพาเทคโนโลยีมากยิ่งขึ้น



**ภาพที่ 3** ร้อยละผลการประเมินและติดตามการเป็น SMART เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) จำแนกตามด้าน  
**ที่มา:** สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2568

สำหรับแนวทางการพัฒนา ศกอ. สู่การเป็น Smart ศกอ. โดยพัฒนาในด้านที่ยังต้องปรับปรุง คือ สมรรถภาพของการทำงาน เน้นการพัฒนาการบริหารจัดการเวลา เพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการทำงานภายใน ส่วนทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เร่งเพิ่มทักษะให้แก่ ศกอ. เพิ่มโอกาสการเข้าถึงช่องทางการสื่อสาร เช่น ส่งเสริมการใช้ Application อาทิ Facebook Line Youtube ในการศึกษาค้นคว้า และเผยแพร่ข้อมูล เป็นต้น ในปี 2569 สศก. เตรียมยกระดับการอบรมพัฒนาศักยภาพ ศกอ. ระดับภาค



เน้นการสร้างความเข้าใจในการปฏิบัติงาน และเพิ่มพูนทักษะการปฏิบัติงานด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ประกอบด้วย 1) การรายงานข้อมูลราคาสินค้าเกษตรรายสัปดาห์ ผ่าน Application ราคา Farm และรายงานภาวะการผลิตสินค้าเกษตรรายเดือน ผ่าน Google Form 2) องค์ความรู้ด้านการสำรวจปริมาณการผลิตพืช และการคำนวณต้นทุนการผลิตพืชของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 3) กระบวนการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตร 4) แพลตฟอร์ม Big Data เกษตรระดับจังหวัด "AgriDataProv" และการใช้ประโยชน์และแนวทางการพัฒนา 5) สถานการณ์สินค้าเกษตรและแนวโน้ม/มาตรการสินค้าเกษตร 6) มาตรการและนโยบายที่สำคัญด้านการเกษตร 7) กิจกรรมสานสัมพันธ์สร้างทีม/แลกเปลี่ยนประสบการณ์/ศึกษาดูงาน และ 8) เผยแพร่ช่องทางการประชาสัมพันธ์งานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นอกจากนี้ ศกอ. ที่เป็นเกษตรกรผู้นำ หรือ Young Smart Farmer เสนอให้จัดอบรมแบบ onsite ปีละ 1 ครั้ง และประชาสัมพันธ์ ศกอ. ให้หน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่รู้จัก ศกอ. ของ สศก. เพื่อประโยชน์ในการประสานงานเชิงลึกในระดับพื้นที่มากขึ้น

สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่  
 คณะอนุกรรมการพัฒนา  
 งานด้านสารสนเทศการเกษตร สศก. 1 - 12  
 โทร. 0 5532 2650

## 5.

## การจัดทำข้อมูลเพื่อใช้บริหารจัดการข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจ ปี 2568

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการจัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร เพื่อสนับสนุนการวิเคราะห์วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร เสนอแนะแนวทาง กำหนดนโยบายและมาตรการต่างๆ เพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรของประเทศ สำหรับกลไกการขับเคลื่อนของ สศก. ที่บูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ในระดับพื้นที่ ได้แก่ คณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ระดับภาค และคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ ระดับภาค ได้แก่ 1) ภาคเหนือ จัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจ 2 ชนิด ได้แก่ ลิ้นจี่ และลำไย 2) ภาคตะวันออก และ 3) ภาคใต้ จัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ซึ่งรายงานผลการประชุมของคณะทำงานย่อยฯ จะเสนอต่อคณะทำงานพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ คณะกรรมการ คณะอนุกรรมการต่าง ๆ ภายใต้คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) กระทรวงพาณิชย์ รัฐบาล และพิจารณาวางแผน กำหนดเป็นมาตรการสนับสนุนช่วยเหลือด้านการบริหารจัดการสินค้าไม้ผลเศรษฐกิจระดับภาค และระดับประเทศ ตลอดจนมาตรการบริหารจัดการต่าง ๆ ตามนโยบายเกษตรผลิต และพาณิชย์จำหน่าย

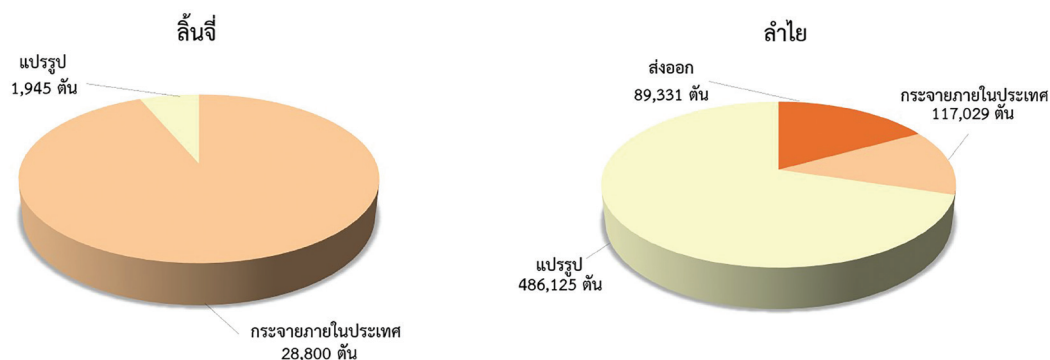
ผลสำเร็จจากการจัดทำข้อมูลไม้ผลและโลจิสติกส์ระดับภาค ทั้ง 3 ภาค ในปี 2568 ได้แก่ การบริหารจัดการผลผลิตในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก ด้วยการบูรณาการแผนการบริหารจัดการเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ ผ่านกลไกการขับเคลื่อนของคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลิตผลการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) ที่มีการนำข้อมูลรายชนิดสินค้าไปบริหารจัดการแบบเบ็ดเสร็จภายในจังหวัด ตลอดจนมีการเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อวิเคราะห์ความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานของผลผลิตในแต่ละช่วงเวลา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งการนำเสนอปัญหาและส่วนเกินของผลผลิตในแต่ละภาคผ่านกลไก Fruit Board ประสานหารือ และขอความช่วยเหลือให้กระทรวงพาณิชย์นำไปบริหารจัดการกระจายผลผลิต



เชื่อมโยงตลาดรองรับ และระบายสินค้าออกจากแหล่งผลิต โดยแต่ละภาค มีการนำข้อมูล ที่ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการจัดทำข้อมูลไม้ผลและโลจิสติกส์ระดับภาค และระดับประเทศ ไปบริหารจัดการผลผลิตในระดับพื้นที่ ดังนี้

## ภาคเหนือ

บริหารจัดการสินค้าไม้ผล 2 ชนิด คือ ลิ้นจี่ และลำไย รวม 723,230 ตัน โดยผลผลิตกระจาย ในประเทศ 145,829 ตัน แปรรูป 488,070 ตัน และส่งออก 89,331 ตัน โดยปี 2568 คพจ. ในพื้นที่ ภาคเหนือ นำข้อมูลที่ได้มาบริหารจัดการผลผลิตได้เองในทุกจังหวัด สามารถช่วยเหลือเกษตรกร ในการกระจายผลผลิตลิ้นจี่ออกนอกพื้นที่ช่วงที่ผลผลิตออกกระจุกตัว

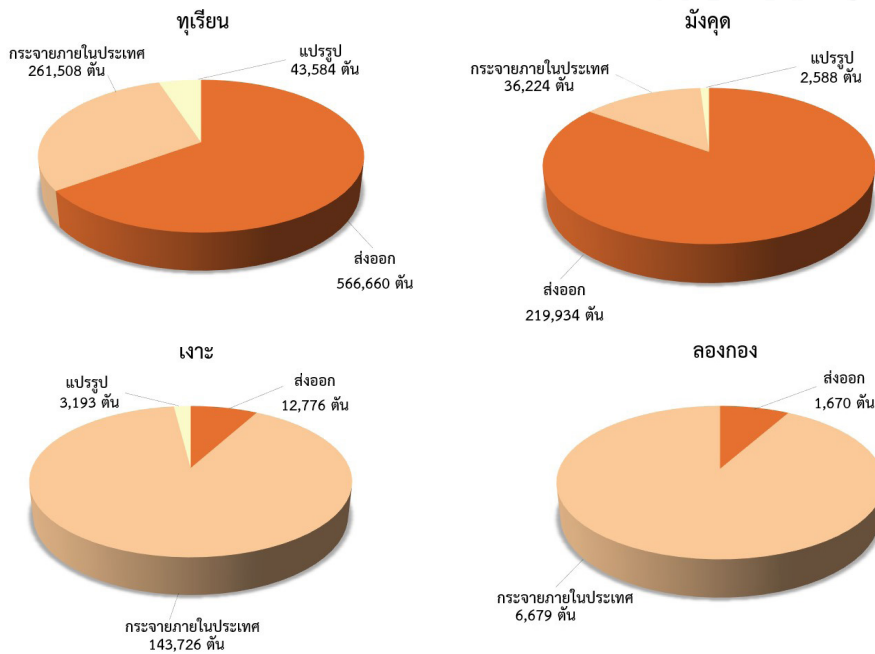


ภาพที่ 4 แสดงผลผลิตที่บริหารจัดการในภาคเหนือ

ที่มา: คณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ ระดับภาค (ภาคเหนือ)

## ภาคตะวันออก

บริหารจัดการสินค้าไม้ผล 4 ชนิด คือ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง รวม 1,298,542 ตัน โดยผลผลิตกระจายในประเทศ 448,137 ตัน แปรรูป 49,365 ตัน และส่งออก 801,040 ตัน โดยปี 2568 คพจ. ในพื้นที่ภาคตะวันออก ได้เข้ามาช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดที่ประสบปัญหาผลผลิต เกิดการกระจุกตัวในช่วงเดือนมิถุนายน โดยนำข้อมูลจากคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลไม้ผล และโลจิสติกส์ภาคตะวันออกไปใช้บริหารจัดการผลผลิตได้ด้วยตนเองทุกจังหวัดช่วยกระจายผลผลิต มังคุดในช่วงดังกล่าวออกนอกพื้นที่แหล่งผลิตหลักอย่างทันท่วงที ช่วยลดปัญหาด้านราคาที่เกษตรกร ขายได้อย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับสินค้าอื่น ๆ ไม่ประสบปัญหา เนื่องจากสามารถใช้ข้อมูลที่ได้จาก คณะทำงานฯ วางแผนรองรับสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นได้เป็นอย่างดี

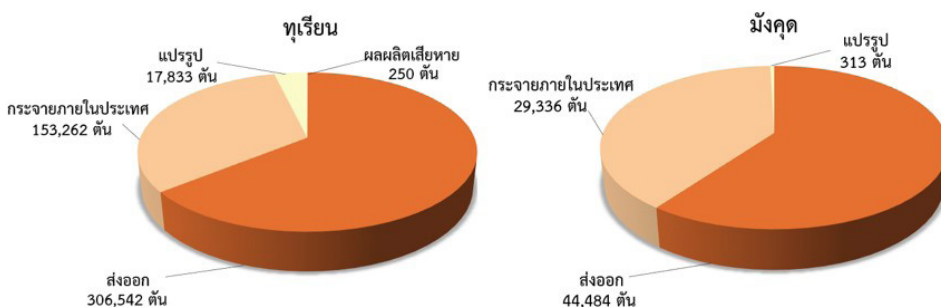


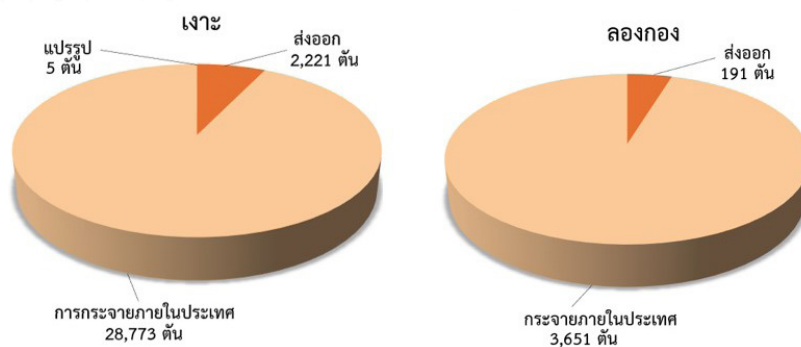
ภาพที่ 5 แสดงผลผลิตที่บริหารจัดการในภาคตะวันออก

ที่มา: คณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ ระดับภาค (ภาคตะวันออก)

## ภาคใต้

บริหารจัดการสินค้าไม้ผล 4 ชนิด คือ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง รวม 586,861 ตัน แยกเป็น ส่งออก 353,438 ตัน กระจายในประเทศ 215,022 ตัน แปรรูป 18,151 ตัน และผลผลิตเสียหาย 250 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวน ทำให้เกิดภัยพิบัติลมแรงพัดโค่นล้มต้นทุเรียน ซึ่งรุนแรงกว่าปีที่ผ่านมาจนทำให้ผลผลิตเสียหาย โดยปี 2568 คพจ. ในพื้นที่ภาคใต้ นำข้อมูลที่ได้มาบริหารจัดการผลผลิตได้เองทุกจังหวัด โดยเฉพาะช่วงผลผลิตกระจุกตัวในเดือนมิถุนายนถึงตุลาคม สามารถช่วยเหลือเกษตรกรกระจายผลผลิตออกสู่ตลาดได้อย่างทันท่วงที





### ภาพที่ 6 แสดงผลผลิตที่บริหารจัดการในภาคใต้

**ที่มา:** คณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ ระดับภาค (ภาคใต้)

จากผลการดำเนินงานของการจัดทำข้อมูลเพื่อใช้บริหารจัดการข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจ ปี 2568 ยังพบประเด็นปัญหาที่สำคัญ ได้แก่ คือ ขาดการเชื่อมโยงและบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องในระดับภาค ทำให้ข้อมูลไม่เป็นเอกภาพ และไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ร่วมกันได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และผู้ให้บริการโลจิสติกส์ในระดับท้องถิ่นหรือระดับภาคยังขาดการรวมกลุ่มหรือสร้างเครือข่ายที่เข้มแข็งทำให้ยากต่อการพัฒนามาตรฐานร่วมกันและการประสานงาน

ดังนั้น ในปี 2569 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 เตรียมการยกระดับการจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจเอกภาพ ทั้งด้านการพัฒนารูปแบบการจัดทำและการเผยแพร่ข้อมูลให้มีประสิทธิภาพ โดยอาศัยกลไกความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภายในคณะทำงานย่อยฯ ดังภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนในระดับพื้นที่ ผ่านการสัมมนาเชิงปฏิบัติการในระดับภาค ตลอดจนการจัดทำ Dashboard รายชนิดสินค้า ได้แก่ ข้อมูลปริมาณผลผลิต ราคาที่เกษตรกรขายได้ ผลผลิตที่ออกสู่ตลาดแล้วและผลผลิตที่รอเก็บเกี่ยว เพื่อเผยแพร่ให้หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12 จะพัฒนารูปแบบการจัดทำข้อมูลเชิงบูรณาการด้วยเทคนิควิธีการทางสถิติที่มีความทันสมัยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ประกอบการภาคเอกชน และภาคส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องนำไปใช้บูรณาการให้ความช่วยเหลือด้านบริหารจัดการผลผลิตมากขึ้น



สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

คณะอนุกรรมการพัฒนา  
งานด้านสารสนเทศการเกษตร สศท. 1 - 12  
โทร. 0 5532 2650

## ด้านวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร และ การบริหารจัดการสินค้าเกษตร



### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจด้านเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศ โดยมุ่งเน้นการศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยเชิงระบบ เพื่อจัดทำข้อมูลสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตรทั้งในประเทศและต่างประเทศให้เป็นปัจจุบันและเชื่อถือได้ เพื่อสนับสนุนการกำหนดนโยบายและการวางแผนพัฒนาภาคเกษตรของภาครัฐ นอกจากนี้ สำนักงานฯ ยังได้ดำเนินงานกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตร เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และบรรเทาผลกระทบที่เกษตรกรได้รับจากการเปิดเสรีทางการค้า รวมทั้งทำหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการสินค้าเกษตรที่สำคัญระดับประเทศ สนับสนุนข้อมูลเชิงประจักษ์ การพิจารณามาตรการ ตลอดจนการติดตามและกลไกขับเคลื่อนเชิงนโยบายเพื่อการบริหารจัดการสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ

ในปี พ.ศ. 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้ดำเนินการตามภารกิจดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง ผ่านการศึกษาวิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร การแก้ไขปัญหาและบริหารจัดการสินค้าเกษตรเชิงบูรณาการ และในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบการบริหารจัดการ 2 กองทุน ได้แก่ กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ และกองทุนเพื่อพัฒนาการผลิตถั่วเหลือง มีผลงานเด่น ดังนี้



# 1.

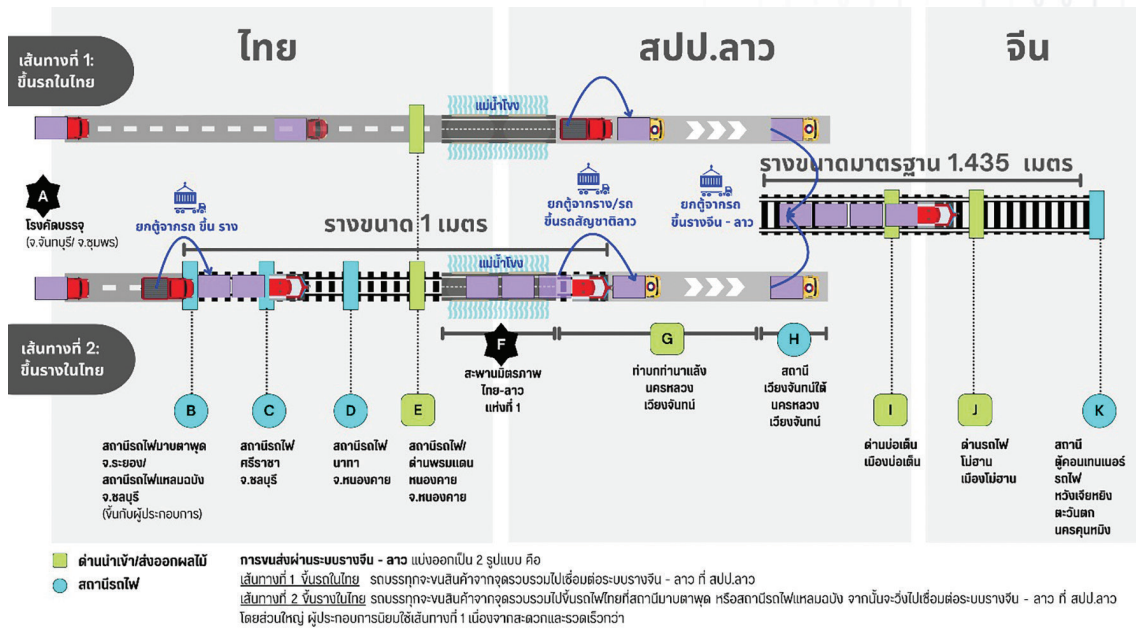
## การศึกษาวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

### 1.1 การศึกษาโอกาสในการส่งออกสินค้าเกษตรไปจีน ผ่านระบบราง จีน - ลาว

การส่งออกทุเรียนผลสดของไทยมีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่อง โดยมีสาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นตลาดส่งออกหลัก คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 97.4 ของปริมาณการส่งออกทุเรียนผลสดทั้งหมด อย่างไรก็ตาม แม้แนวโน้มความต้องการทุเรียนผลสดของจีนจะเพิ่มสูงขึ้น สะท้อนจากอัตราการนำเข้าเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 29.21 ต่อปี ประเทศไทยกลับต้องเผชิญกับการแข่งขันรุนแรงจากคู่แข่งที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ส่วนแบ่งตลาดของทุเรียนผลสดของไทยในตลาดจีนลดลงอย่างมีนัยสำคัญ จากร้อยละ 100 ในปี 2563 เหลือร้อยละ 51.91 ในปี 2567 นอกจากนี้ ระบบโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้นและการมีทางเลือกเส้นทางการขนส่งที่หลากหลายถือเป็นปัจจัยสำคัญที่เอื้อต่อการส่งออกทุเรียนผลสดของไทยที่เพิ่มสูงขึ้น ซึ่งผู้ส่งออกนิยมใช้การขนส่งทางเรือและทางถนนเป็นหลัก ในเดือนธันวาคม 2564 ได้มีการเปิดให้บริการการขนส่งทางรางเส้นทางใหม่ ภายใต้โครงการหนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง (Belt and Road Initiative: BRI) โดยเชื่อมต่อจากนครคุนหมิง มณฑลยูนนานของจีน มายังนครหลวงเวียงจันทน์ สปป.ลาว ระบบราง จีน - ลาว จึงเป็นโอกาสสำคัญในการขยายโอกาสการส่งออกทุเรียนผลสดของไทยไปจีน

ทั้งนี้ การขยายโอกาสทางการค้าไปสู่ตลาดต่างประเทศจะเกิดขึ้นได้ก็ต่อเมื่อมีความต้องการสินค้า จากตลาดปลายทางและมีระบบโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพรองรับ จึงได้มีการศึกษาวิจัยโดยมีวัตถุประสงค์หลัก คือ ศึกษากระบวนการโลจิสติกส์ในการส่งออกทุเรียนผลสด ผ่านระบบราง จีน - ลาว ซึ่งเกี่ยวข้องกับเส้นทาง กิจกรรม และขั้นตอนในการรวบรวมผลผลิตภายในประเทศและการขนส่งจากจุดรวบรวมในภาคตะวันออกและภาคใต้ ไปจนถึงปลายทางที่นครคุนหมิง มณฑลยูนนานของจีน โดยคำนึงถึงปัจจัย 3 ด้าน ได้แก่ ต้นทุน (Cost) ระยะเวลา (Time) และความน่าเชื่อถือ (Reliability) และศึกษาพฤติกรรมและความพึงพอใจของผู้บริโภคชาวจีนต่อคุณลักษณะของทุเรียนไทย โดยวิธีการทดลองทางเลือก (Choice Experiment) ที่ให้ผู้บริโภคในนครคุนหมิง นครกว่างโจว และนครหนานหนิง พิจารณาจากคุณลักษณะต่าง ๆ ประกอบด้วย ระดับความสุก ความหวาน สีเนื้อ ขนาด สัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และราคา





**ภาพที่ 7** เส้นทางในการขนส่งทุเรียนผลสด ผ่านระบบราง จีน - ลาว  
**ที่มา:** จากการศึกษา

ผลการศึกษาระบบโลจิสติกส์ในการส่งออกทุเรียนผลสด ผ่านระบบราง จีน - ลาว พบว่าการขนส่งทางรางมีความได้เปรียบทางด้านเวลา ในช่วงฤดูกาลที่ทุเรียนออกสู่ตลาดในปริมาณมาก หากการขนส่งทางถนน บนเส้นทาง R3A มีความหนาแน่นบริเวณหน้าด่าน การจราจรติดขัด การขนส่งทางรางจะสามารถประหยัดเวลาในการขนส่งได้เร็วกว่าทางรถบรรทุก 2 วัน โดยเฉลี่ย

ในมิติด้านต้นทุน การขนส่งทางรางมีค่าใช้จ่ายที่สูงกว่าประมาณร้อยละ 10 - 15 เนื่องจากมีผู้ให้บริการน้อยรายและเป็นรายใหญ่ทำให้มีอำนาจในการกำหนดราคา อย่างไรก็ตาม การขนส่งทางรางอาจได้เปรียบจากการประหยัดจากปริมาณการขนส่ง ในกรณีขนส่งปริมาณมากหรือเหมาขบวน และมีความน่าเชื่อถือมากกว่าจากความแน่นอนของเวลา เสถียรภาพของบริการที่ไม่ถูกกระทบจากภัยธรรมชาติ และคุณภาพของตู้คอนเทนเนอร์ควบคุมอุณหภูมิที่ใหม่กว่า ทำให้อัตราความเสียหายของสินค้าต่ำ

อย่างไรก็ตาม การขนส่งทางรางยังมีข้อจำกัดทางด้านโครงสร้างพื้นฐานและกระบวนการที่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพโลจิสติกส์ โดยระบบรางในประเทศไทย ยังใช้รางเดี่ยวเป็นหลัก ทำให้เสียเวลาในการสับหลัก รวมถึงจำนวนแคร่ขนาด 15 เมตร และหัวรถจักรที่มีกำลังลากจูงสูง ไม่เพียงพอ



ต่อการบรรทุกและลากจูงตู้คอนเทนเนอร์ควบคุมอุณหภูมิขนาด 40 - 45 ฟุต นอกจากนี้ การเชื่อมต่อของโครงสร้างพื้นฐาน การขนถ่ายสินค้า และพิธีการศุลกากรที่เกิดขึ้น ณ บริเวณท่าบก ท่านาแล้งหรือเขตโลจิสติกส์นครหลวงเวียงจันทน์ (Vientiane Logistics Park: VLP) ยังส่งผลให้ผู้ประกอบการต้องเผชิญกับต้นทุน ค่าขนถ่ายตู้ คอนเทนเนอร์ที่สูงและไม่แน่นอน รวมถึงความล่าช้า ในการดำเนินการขนถ่ายตู้สินค้า



ผลการศึกษาพฤติกรรมและความพึงพอใจ พบว่า ผู้บริโภคชาวจีนยังคงไว้วางใจในคุณภาพ และชื่นชอบทุเรียนหอมทองของไทยมากกว่าทุเรียนเวียดนาม โดยนิยมทุเรียนที่มีรสหวานไม่ติดขม และมีแนวโน้มจะซื้อผลขนาดกลาง (2.5 - 3.4 กิโลกรัม) มากกว่าขนาดอื่น ขณะที่สัญลักษณ์ GI ยังไม่ส่ง ผลต่อการตัดสินใจเลือกซื้อทุเรียนของผู้บริโภค ทั้งนี้ สำหรับผู้บริโภคที่มีประสบการณ์การบริโภคหรือ ความรู้เกี่ยวกับทุเรียนน้อยจะใช้ราคาเป็นตัวชี้วัดถึงคุณภาพ นอกจากนี้ ผู้บริโภคในแต่ละเมืองมีความ ชอบในการบริโภคทุเรียนคุณลักษณะแตกต่างกัน แม้ว่าการต้องการทุเรียนไทยในตลาดจีนมีแนวโน้ม เพิ่มสูงขึ้น แต่ต้องเผชิญกับการแข่งขันที่รุนแรง จากทุเรียนเวียดนามที่มีราคาถูกกว่า ซึ่งปัญหาสำคัญที่ ส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของทุเรียนไทยและความเชื่อมั่น ของผู้บริโภคชาวจีนอย่างมาก คือ ปัญหาทุเรียน อ่อนและการนำทุเรียนไม่ได้คุณภาพมาแอบอ้างประเทศแหล่งกำเนิด เพื่อสามารถจำหน่ายในราคาที่สูงขึ้น

จากผลการศึกษานำไปสู่ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือและมาตรการเชิง นโยบาย ที่บูรณาการระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ตลอดห่วงโซ่อุปทาน ได้แก่

## 1. ต้นน้ำ: การตรวจสอบย้อนกลับและการยกระดับมาตรฐาน

ประกอบด้วย 1) การพัฒนาระบบแจ้งเตือนการอ้างสิทธิ์ในใบ GAP ของเกษตรกรและระบบ ตรวจสอบย้อนกลับในระดับสวน 2) การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี หรือเครื่องมือตรวจสอบคุณภาพ ทุเรียนที่แม่นยำ 3) การพัฒนามาตรฐานเชิงคุณภาพเชิงลึกของทุเรียนไทย โดยใช้การประเมินด้าน ประสาทสัมผัส (Sensory Evaluation) ควบคู่กับการประเมินคุณลักษณะในมิติทางกายภาพ

## 2. กลางน้ำ: การแก้ไขปัญหาคอขวดทางด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐาน

ประกอบด้วย 1) การเร่งรัดจัดซื้อเครื่อ และห้วงจักรที่มีกำลังลากจูงสูง 2) การเร่งรัดการ ก่อสร้างทางรถไฟรางคู่ให้แล้วเสร็จ 3) การเจรจาทางออกร่วมกันระหว่างรัฐ ในการก่อสร้างสะพาน มิตรภาพไทย - ลาว แห่งใหม่ และการพัฒนาพื้นที่ศูนย์กลางการเปลี่ยนถ่ายสินค้าทางราง 4) การพัฒนา ระบบการเชื่อมโยงเอกสารแบบอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างประเทศ 5) การเพิ่มศักยภาพในการขนส่งในช่วง ฤดูกาลที่ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก

### 3. ปลายน้ำ: การส่งเสริมการตลาดและการบริหารจัดการความเสี่ยง

ประกอบด้วย 1) การขยายโอกาสทางการตลาดของทุเรียนไทยในเมืองรองและการส่งเสริมทุเรียนหลากหลายสายพันธุ์ และส่งเสริมการตลาดสำหรับทุเรียนเบญจพรรณหรือสายพันธุ์เฉพาะถิ่นที่มีศักยภาพ ควบคู่ไปกับการให้ความรู้แก่ผู้บริโภค 2) การหลีกเลี่ยงการใช้กลยุทธ์ทางด้านราคาเพียงอย่างเดียวในการจูงใจผู้บริโภค ควรเน้นกลยุทธ์ทางการตลาด ผ่านการสื่อสาร

ระบบราง จีน - ลาว นับเป็นโอกาสสำคัญในการส่งออกทุเรียนผลสด ผลไม้เมืองร้อนและสินค้าเกษตรจากไทยสู่ภาคตะวันตกของจีน อย่างไรก็ตามเส้นทางนี้จะก่อให้เกิดการใช้งานอย่างเต็มประสิทธิภาพ เมื่อสามารถแก้ปัญหาคอขวดในด้านโครงสร้างพื้นฐาน และกระบวนการในระบบโลจิสติกส์ ควบคู่ไปกับการรักษาและยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรตั้งแต่ต้นทางอย่างเข้มงวด ตลอดจนการสื่อสารทางการตลาดที่ถูกต้อง ชัดเจน ตรงกับความต้องการของผู้บริโภคที่ตลาดปลายทาง การดำเนินการที่รวดเร็วและเป็นเอกภาพจึงเป็นปัจจัยที่สำคัญที่จะเปลี่ยน “โอกาส” ในการส่งออกสินค้าเกษตรไทยผ่านระบบราง จีน - ลาว ให้เป็น “ความได้เปรียบ” ทางการค้าอย่างยั่งยืน

#### 1.2 การศึกษาต้นทุนส่วนเพิ่มจากมาตรการการจัดการ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

การประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 26 (COP26) ประเทศไทยได้แสดงเจตนารมณ์ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยประกาศเป้าหมายความเป็นกลาง ทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี พ.ศ. 2593 และการลดก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission) ภายในปี พ.ศ. 2608 อีกทั้ง รายงานของกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (2568) พบว่า ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ในปี 2565 อยู่ที่ 385.94 MtCO<sub>2</sub>e ซึ่งภาคเกษตรเป็นแหล่งการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสำคัญเป็นอันดับ 2 รองจากภาคพลังงาน มีปริมาณอยู่ที่ 68.93 MtCO<sub>2</sub>e หรือคิดเป็นร้อยละ 17.86 ของปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมด โดยกิจกรรมที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรมากที่สุด ได้แก่ กิจกรรมการปลูกข้าวมีปริมาณอยู่ที่ 33.89 MtCO<sub>2</sub>e (ร้อยละ 49.16) นอกจากนี้ กิจกรรมด้านปศุสัตว์มีส่วนการปล่อยก๊าซสูงเป็นอันดับสองรองจากการปลูกข้าว โดยเฉพาะอย่างยิ่งกระบวนการหมักในระบบย่อยอาหารของสัตว์เคี้ยวเอื้อง และการจัดการมูลสัตว์ ล้วนเป็นแหล่งปล่อยก๊าซมีเทน (CH<sub>4</sub>) ซึ่งมีศักยภาพในการทำลายบรรยากาศมากกว่าคาร์บอนไดออกไซด์หลายเท่า ซึ่งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้เล็งเห็นถึงการดำเนินโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการใส่ปุ๋ยที่เหมาะสมตาม



คำวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช และการส่งเสริมระบบบำบัดน้ำเสียในฟาร์มโคนม สอดคล้องกับมาตรการการลดก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร จึงได้ทำการศึกษาการใช้ปุ๋ยตามคำวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช โดยศึกษาต้นทุนส่วนเพิ่มการลดก๊าซเรือนกระจกสินค้าเกษตรจากกิจกรรมการปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และโคนม ในประเทศไทย

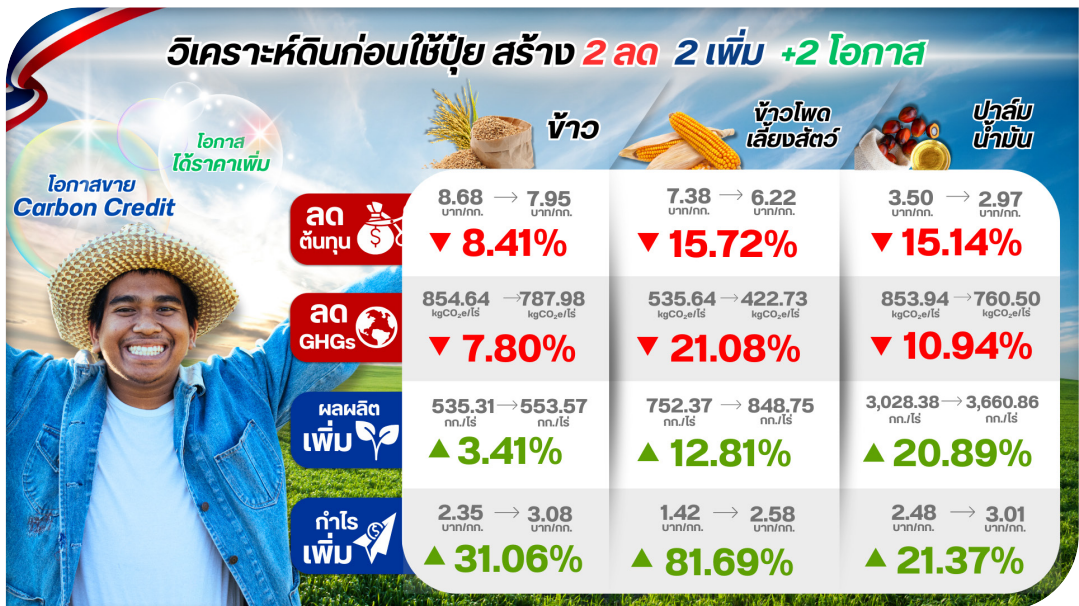
**ข้าวนาปี** ผลการศึกษาพบว่า เกษตรกรทั่วไปมีต้นทุนการผลิตรวม 4,644.06 บาทต่อไร่ มีผลผลิต 535.31 กิโลกรัมต่อไร่ โดยเมื่อจำหน่ายผลผลิตที่ราคาเฉลี่ย 11.03 บาทต่อกิโลกรัม เกษตรกรได้รับผลตอบแทน 5,904.47 บาทต่อไร่ ซึ่งหลังจากหักต้นทุนแล้วจะมีกำไร 1,260.41 บาทต่อไร่ หรือ 2.35 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามคำวิเคราะห์ดินมีต้นทุนรวม 4,400.78 บาทต่อไร่ ได้ผลผลิต 553.57 กิโลกรัมต่อไร่ โดยเมื่อจำหน่ายผลผลิตที่ราคาเท่ากัน เกษตรกรได้รับผลตอบแทน 6,105.88 บาทต่อไร่ ซึ่งหลังจากหักต้นทุนแล้วจะมีกำไร 1,705.10 บาทต่อไร่ หรือ 3.08 บาทต่อกิโลกรัม เมื่อเปรียบเทียบกันจะเห็นว่าการใช้ปุ๋ยตามคำวิเคราะห์ดินช่วยให้เกษตรกรมีต้นทุนต่ำกว่าการใช้ปุ๋ยทั่วไป ร้อยละ 5.24 ได้ผลผลิตสูงกว่า ร้อยละ 3.41 และได้กำไร ต่อกิโลกรัมสูงกว่าถึงร้อยละ 31.06 สำหรับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกพบว่าการผลิตข้าวนาปีเกษตรกรทั่วไปปล่อยก๊าซเรือนกระจก 854.64 kgCO<sub>2</sub>e ต่อไร่ ในขณะที่เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามคำวิเคราะห์ดินปล่อยก๊าซเรือนกระจก 787.98 kgCO<sub>2</sub>e ต่อไร่ ต่ำกว่าเกษตรกรทั่วไป ร้อยละ 7.80 ในส่วนของต้นทุนส่วนเพิ่มในการลด การปล่อยก๊าซเรือนกระจก หรือ Marginal Abatement Cost (MAC) พบว่า การใช้ปุ๋ยตามคำวิเคราะห์ดินในการลดก๊าซเรือนกระจก 1 kgCO<sub>2</sub>e นอกจากจะไม่เป็นการเพิ่มภาระค่าใช้จ่ายให้เกษตรกรแล้วยังช่วยลดต้นทุนได้ 6.67 บาท



**ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์** ผลการศึกษาพบว่า เกษตรกรแบบทั่วไปมีต้นทุนการผลิตรวม 5,554.97 บาทต่อไร่ ได้ผลผลิต 752.37 กิโลกรัมต่อไร่ โดยเมื่อจำหน่ายผลผลิตที่ราคาเฉลี่ย 8.80 บาทต่อกิโลกรัม เกษตรกรได้รับผลตอบแทน 6,620.86 บาทต่อไร่ ซึ่งหลังจากหักต้นทุนแล้วจะมีกำไร 1,065.89 บาทต่อไร่ หรือ 1.42 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามคำวิเคราะห์ดินมีต้นทุนรวม 5,279.97 บาทต่อไร่ ได้ผลผลิต 848.75 กิโลกรัมต่อไร่ โดยเมื่อจำหน่ายผลผลิตที่ราคาเท่ากัน เกษตรกรได้รับผลตอบแทน 7,469.00 บาทต่อไร่ ซึ่งหลังจากหักต้นทุนแล้วจะมีกำไร 2,189.03 บาทต่อไร่ หรือ 2.58 บาทต่อกิโลกรัม เมื่อเปรียบเทียบกัน จะเห็นว่าการใช้ปุ๋ยตามคำวิเคราะห์ดินช่วยให้เกษตรกรมีต้นทุนต่ำกว่าการใช้ปุ๋ยแบบทั่วไป ร้อยละ 4.95 ได้ผลผลิตสูงกว่าร้อยละ 12.81 และได้กำไรต่อกิโลกรัมสูงถึงร้อยละ 81.88 สำหรับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก พบว่า การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เกษตรกรแบบทั่วไปปล่อยก๊าซเรือนกระจก 535.64 kgCO<sub>2</sub>e ต่อไร่ ในขณะที่เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตาม คำวิเคราะห์ดิน

ปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวม 422.73 kgCO<sub>2</sub>e ต่อไร่ ต่ำกว่าเกษตรกรแบบทั่วไป ร้อยละ 21.08 ในส่วนของ MAC พบว่า การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในการลดก๊าซเรือนกระจก 1 KgCO<sub>2</sub>e นอกจากจะไม่เป็นการเพิ่มภาระค่าใช้จ่ายให้เกษตรกรแล้ว ยังช่วยลดต้นทุนได้ 9.95 บาท

**ปาล์มน้ำมัน** ผลการศึกษาพบว่า เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินมีต้นทุนการผลิตสูงกว่าเกษตรกรทั่วไป 248.55 บาทต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.34 แต่มีผลผลิตต่อไร่สูงกว่าเกษตรกรทั่วไป 632.48 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 20.89 ส่งผลให้เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินมีผลตอบแทนสุทธิสูงกว่าเกษตรกรทั่วไป 3,533.68 บาทต่อไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 47.14 และผลตอบแทนสุทธิต่อไร่สูงกว่าเกษตรกรทั่วไป 0.53 บาทต่อกิโลกรัม หรือคิดเป็นร้อยละ 21.37 และเมื่อเปรียบเทียบปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตปาล์มน้ำมันพบว่า เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำกว่าเกษตรกรทั่วไป อยู่ที่ 93.44 kgCO<sub>2</sub>e ต่อไร่ หรือร้อยละ 10.94 โดยกิจกรรมที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากที่สุดทั้ง 2 กลุ่ม ได้แก่ การปล่อย N<sub>2</sub>O จากปุ๋ยเคมี ในส่วนของ MAC พบว่า การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในการลดก๊าซเรือนกระจก 1 KgCO<sub>2</sub>e นอกจากจะไม่เป็นการเพิ่มภาระค่าใช้จ่ายให้เกษตรกรแล้ว ยังช่วยลดต้นทุนได้ 37.81 บาท



ภาพที่ 8 การศึกษาต้นทุนส่วนเพิ่มการลดก๊าซเรือนกระจกสินค้าพืชเศรษฐกิจ (ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน) ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12

ผลการศึกษาสะท้อนชัดเจนว่า การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืชมีความคุ้มค่า ทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม สามารถสร้าง “2 ลด 2 เพิ่ม +2 โอกาส” ได้แก่ 1) ลดต้นทุน 2) ลดก๊าซเรือนกระจก 1) ผลผลิตเพิ่ม 2) กำไรเพิ่มขึ้น และ 1) โอกาสได้ราคาเพิ่มขึ้น 2) โอกาสขาย Carbon Credit ซึ่งควรได้รับการสนับสนุนในเชิงนโยบาย ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดผลเชิงรูปธรรมในระดับประเทศ ควรดำเนินการในประเด็นต่อไปนี้ 1) กรมส่งเสริมการเกษตรควรดำเนินโครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินอย่างต่อเนื่องโดยใช้กลไกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) พร้อมทั้งประสานความร่วมมือหน่วยงานทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมสหกรณ์และกรมการค้าภายใน ภาคเอกชน และภาคีเครือข่าย เพื่อจัดหาปุ๋ยสูตรที่ตรงตามผลการตรวจวิเคราะห์ดินให้เกษตรกรเข้าถึงได้ในราคาที่เหมาะสม 2) กรมส่งเสริมการเกษตรควรเพิ่มศักยภาพของ ศดปช. ให้เป็นศูนย์บริการครบวงจร ทั้งการวิเคราะห์ดิน ถ่ายทอดความรู้ และเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบ สนับสนุนการสร้างเครือข่ายระหว่างศูนย์เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและนวัตกรรม รวมทั้งพัฒนาศักยภาพสมาชิกศูนย์ให้เป็นเกษตรกรต้นแบบถ่ายทอดความรู้ได้จริงในพื้นที่ และ 3) หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร รวมถึงหน่วยงานนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ควรสร้างแรงจูงใจทางเศรษฐกิจ โดยให้ความรู้เกษตรกร เรื่องคาร์บอนเครดิต ตั้งแต่การสร้างคาร์บอนเครดิต ขั้นตอนการขอรับรอง วิธีการซื้อขาย และตลาดคาร์บอน พร้อมทั้งจัดตั้งกลไกเชื่อมโยงตลาดคาร์บอนเครดิต เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงได้ง่ายและขายคาร์บอนเครดิตที่เกิด จากการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

คณะอนุกรรมการพัฒนา  
งานวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร  
และติดตามประเมินผล สศก. 1 - 12  
โทร. 0 3835 1398

**โคนม** กรณีศึกษาโคนม หรือภาคปศุสัตว์มีลักษณะการบริหารจัดการเพื่อการลดก๊าซเรือนกระจกที่แตกต่างกันออกไปจากการปลูกพืช โดยการศึกษาในครั้งนี้ได้ทำการวิเคราะห์และเปรียบเทียบต้นทุน ผลตอบแทน และปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ก่อนและหลังการใช้ระบบ Biogas ในฟาร์มโคนม และศึกษาต้นทุนส่วนเพิ่มในการลดก๊าซเรือนกระจก หรือ Marginal Abatement Cost (MAC) จากการจัดการมูลสัตว์ด้วยระบบ Biogas จำแนกตามขนาดของฟาร์ม (ขนาดเล็ก กลาง และใหญ่) ผลการศึกษาพบว่า ระบบ Biogas มีต้นทุนการติดตั้งเฉลี่ย 106,400 บาทต่อฟาร์ม และต้นทุนการบำรุงรักษา 4,790 บาทต่อปี ในขณะที่สามารถสร้างรายได้ หรือประโยชน์ทางเศรษฐกิจเฉลี่ย 47,584 บาทต่อฟาร์มต่อปี ส่งผลให้ฟาร์มมีมูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) ที่เป็นบวกอยู่ที่ 206,707 บาท โดยทุกขนาดของฟาร์มที่ทำการศึกษามีค่า NPV ที่เป็นบวก แสดงให้เห็นว่าการติดตั้งระบบ Biogas ในฟาร์มของเกษตรกรมีความคุ้มค่าในการลงทุน สำหรับศักยภาพในการลดก๊าซเรือนกระจกนั้น ระบบ Biogas สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้เฉลี่ย 30.03 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปีต่อฟาร์ม เมื่อพิจารณาทั้งโครงการจำนวน 20 ฟาร์ม พบว่าสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 600.60 ตันต่อปี คิดเป็นร้อยละ 86.55 ของก๊าซเรือนกระจกที่มีการปล่อยทั้งหมด โดยฟาร์มขนาดกลางมีศักยภาพในการลดก๊าซได้สูงที่สุด รองลงมาคือฟาร์มขนาดใหญ่ และขนาดเล็ก ตามลำดับ

สำหรับต้นทุนส่วนเพิ่ม (Marginal Abatement Cost: MAC) หรือต้นทุนที่เพิ่มขึ้นในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 1 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ของทั้งโครงการเฉลี่ย 542.40 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปีต่อฟาร์ม เมื่อพิจารณาเรื่องความคุ้มค่าทางการเงินจากค่า MAC ในการดำเนินมาตรการฯ ตามขนาดฟาร์ม พบว่า ฟาร์มขนาดเล็ก ขนาดกลาง และขนาดใหญ่ มีค่า MAC เฉลี่ย 6,672.90, 208.02 และ -4,064.77 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปีต่อฟาร์ม ตามลำดับ ซึ่งค่า MAC ที่ติดลบของฟาร์มขนาดใหญ่ แสดงถึงความคุ้มค่าทางการเงิน เนื่องจากการลดก๊าซเรือนกระจกหนึ่งหน่วยทำให้ประหยัดต้นทุนมากกว่าต้นทุนที่ต้องจ่ายเพื่อดำเนินมาตรการดังกล่าว สำหรับฟาร์มขนาดเล็กและขนาดกลางยังมีต้นทุนส่วนเพิ่มที่ต้องจ่ายในการลดก๊าซเรือนกระจกจำนวน 6,672.90 บาท และ 208.02 บาท ตามลำดับ โดยฟาร์มขนาดกลางมีความคุ้มค่าทางการเงินมากกว่าการลงทุนของฟาร์มขนาดเล็ก เนื่องจากค่า MAC ของฟาร์มขนาดกลางเข้าใกล้ 0 มากกว่าฟาร์มขนาดเล็ก ซึ่งค่า MAC ที่เป็น 0 หมายความว่า มาตรการดังกล่าวไม่ทำให้เกิดต้นทุนในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ในการศึกษานี้สะท้อนชัดเจนว่า เทคโนโลยี Biogas มีความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในฟาร์มขนาดกลางและขนาดใหญ่ ควรได้รับการสนับสนุนในเชิงนโยบาย เพื่อให้เกิดผลเชิงรูปธรรมในระดับประเทศ โดย 1) ส่งเสริมระบบ Biogas ที่เหมาะสมกับแต่ละขนาดของฟาร์ม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุน 2) จัดลำดับความสำคัญในการลงทุน โดยเริ่มจากฟาร์มขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่มีผลตอบแทนสูง 3) สนับสนุนฟาร์มขนาดเล็ก ด้วยมาตรการทางการเงิน เช่น เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ หรือเงินอุดหนุนบางส่วน เพื่อลด MAC 4) ให้ความรู้และสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการ

ใช้ Biogas แก่เกษตรกรในระดับท้องถิ่น 5) ส่งเสริมตลาดคาร์บอนเครดิตในประเทศ เพื่อให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนจากการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นธรรมและยั่งยืน

โครงการจัดการมูลสัตว์ด้วยระบบ Biogas ถือเป็นตัวอย่างของมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ให้ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจได้จริง โดยเฉพาะเมื่อนำมาปรับใช้กับฟาร์มขนาดกลางและใหญ่ ขณะเดียวกันฟาร์มขนาดเล็กที่มีต้นทุนต่อหน่วยสูงยังคงสามารถพัฒนาได้ด้วยการสนับสนุนที่เหมาะสมจากภาครัฐ หากโครงการนี้ได้รับการส่งเสริมอย่างต่อเนื่องและขยายผลในระดับประเทศ จะช่วยให้ประเทศไทยสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมกับยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร และขับเคลื่อนไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างแท้จริง

สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนวิจัยเศรษฐกิจเทคโนโลยี  
ทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร  
โทร. 0 2579 0627

### 1.3 การผลิต และการตลาดมันแกวบรือจังหวัดมหาสารคาม

มันแกวบรือเป็นพืชทางเลือกที่สำคัญของจังหวัดมหาสารคามในการช่วยเพิ่มรายได้และสร้างความมั่นคงทางอาชีพให้กับเกษตรกร ซึ่งปลูก 3 รอบต่อปี โดยจังหวัดมหาสารคามให้ความสำคัญและมีแผนส่งเสริม ผลักดันให้มันแกวบรือได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications: GI) จากข้อมูลสำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคาม พบว่า สถานการณ์การผลิตมันแกวบรือจังหวัดมหาสารคาม ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2563 – 2567) เนื้อที่เพาะปลูกมันแกวบรือมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 3.34 ต่อปี ในขณะที่ราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้มีอัตราการเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 1.77 ต่อปี

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จึงได้ทำการศึกษาเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนในการผลิตมันแกวบรือของเกษตรกรทั่วไปกับเกษตรกรที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP รวมค่าศึกษาวิธีการตลาด ต้นทุนการตลาด และส่วนเหลือการตลาดของมันแกวบรือจังหวัดมหาสารคาม



เพื่อเป็นข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตรให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ใช้ประกอบการในการพัฒนาสินค้าเกษตรตามแผนพัฒนาการ เกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด และยกระดับคุณภาพชีวิตของ เกษตรกรให้มีความอยู่ดีกินดี มีรายได้เพิ่มขึ้น มีความมั่นคงในการ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ต่อไป

**ผลการศึกษาพบว่า** ต้นทุนและผลตอบแทนของเกษตรกร โดยเปรียบเทียบระหว่างเกษตรกรทั่วไปและเกษตรกรที่ได้รับรอง มาตรฐาน GAP โดยแบ่งเป็น 3 รอบการผลิต ดังนี้ **1) รอบการ ปลูกเดือนมกราคมถึงเมษายน** เกษตรกรทั่วไป มีต้นทุนเฉลี่ย 14,493.28 บาทต่อไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 3,380.33 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาขาย 7.96 บาทต่อกิโลกรัม มีผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 12,414.14 บาทต่อไร่ ขณะที่แปลงปลูก GAP มีต้นทุนเฉลี่ย 14,829.66 บาทต่อไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 3,207.27 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาขาย 8.98 บาท ต่อกิโลกรัม ซึ่งเกษตรกรจะเน้นคุณภาพ ของสินค้าทำให้ราคาขายสูงกว่า โดยมีผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ยต่อไร่ 13,971.62 บาท **2) รอบการปลูกเดือนพฤษภาคมถึงสิงหาคม** เกษตรกรทั่วไป มีต้นทุนเฉลี่ย 13,720.56 บาทต่อไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 2,121.40 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาขาย 9.66 บาทต่อกิโลกรัม มีผล ตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 6,772.16 บาทต่อไร่ ขณะที่แปลงปลูก GAP มีต้นทุนเฉลี่ย 13,457.14 บาทต่อไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 2,062.50 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาขาย 11.18 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งเกษตรกรจะเน้นคุณภาพ ของสินค้าทำให้ราคาขายสูงกว่า อีกทั้งการปลูกในฤดูฝนทำให้ผลผลิตน้อยและคุณภาพต่ำ โดยมี ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ยต่อไร่ 9,601.10 บาท **3) รอบการปลูกเดือนกันยายนถึงธันวาคม** เกษตรกรทั่วไป มีต้นทุนเฉลี่ย 14,960.79 บาทต่อไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 3,473.68 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาขาย 6.93 บาทต่อกิโลกรัม มีผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 9,111.81 บาทต่อไร่ ขณะที่แปลงปลูก GAP มีต้นทุนเฉลี่ย 14,660.97 บาทต่อไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 3,586.21 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาขาย 7.48 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งการปลูก ในฤดูหนาวผลผลิตจะออกมากส่งผลกระทบต่อราคา โดยมีผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 12,163.88 บาทต่อไร่ ซึ่งเมื่อพิจารณาทั้ง 3 รอบการผลิตพบว่า ต้นทุนการผลิตแต่ละรอบแตกต่างกันจากการดำเนินกิจกรรม ในแปลงที่ต่างกันในแต่ละฤดูปลูก และราคาขายแตกต่างกันจากคุณภาพของผลผลิต และปริมาณ การผลิต อย่างไรก็ตามเกษตรกรที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP ยังคงได้รับผลตอบแทนที่สูงกว่า การปลูกแบบทั่วไป **สำหรับด้านการตลาด** วิธีการตลาดมันแกวบรปือ เกษตรกรจำหน่ายมันแกว บรปือผลสดให้กับพ่อค้าหรือผู้รวบรวมร้อยละ 24.92 ร้านค้าปลีกในจังหวัดร้อยละ 74.92 และ สหกรณ์การเกษตรร้อยละ 0.16 **ส่วนเหลืออมการตลาด** พบว่า กรณีจำหน่ายให้กับพ่อค้า/ผู้รวบรวม



เพื่อจำหน่ายไปตลาดกรุงเทพ มีส่วนเหลือมการตลาดมากที่สุด โดยพ่อค้า/ผู้รวบรวมมีส่วนเหลือมการตลาดกิโลกรัมละ 4.28 บาท ได้รับกำไรกิโลกรัมละ 3.01บาท คิดเป็นร้อยละ 15.04 ของราคาของผู้บริโภคจ่าย และพ่อค้าในตลาดกรุงเทพมีส่วนเหลือมการตลาดกิโลกรัมละ 17.50 บาท ได้รับกำไรกิโลกรัมละ 14.57 บาท คิดเป็นร้อยละ 48.55 ของราคาของผู้บริโภคจ่าย

จากการศึกษาดังกล่าวมีข้อเสนอแนะในด้านการผลิต ภาครัฐจำเป็นต้องมีการเข้ามาสนับสนุนด้านการรวมกลุ่มกันผลิต เสริมองค์ความรู้ด้านการเก็บรักษาและแปรรูป พัฒนาระบบการผลิต ส่งเสริมขยาย การรับรองมาตรฐาน GAP ให้แก่เกษตรกรรายอื่นในพื้นที่ ด้านการตลาดควรมีการจัดหาแหล่งกระจายผลผลิตไปยังตลาดอื่นเพิ่มเติม รวมถึงการประชาสัมพันธ์ตัวสินค้าผ่านทางช่องทางออนไลน์ เพื่อให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น

สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4  
โทร. 0 4326 1513

#### 1.4 การผลิต และการตลาดกล้วยหอมทองจังหวัดนครราชสีมา

กล้วยหอมทอง เป็นผลไม้เศรษฐกิจที่มีศักยภาพในการส่งออกได้รับความนิยมนิยมเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ ในปี 2567 มีปริมาณส่งออก 1,731 ตัน คิดเป็นมูลค่า 56 ล้านบาท ประเทศคู่ค้าที่สำคัญคือ ประเทศญี่ปุ่น จีน โดยเฉพาะตลาดญี่ปุ่นมีแนวโน้มความต้องการของตลาดเพิ่มมากขึ้น โดยมีข้อตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย - ญี่ปุ่น ซึ่งกำหนดให้สิทธิพิเศษยกเว้นภาษีนำเข้ากล้วยหอมทองจากประเทศไทยปีละ 8,000 ตัน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดนโยบายการยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร โดยการผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” โดยกล้วยหอมทองจัดอยู่ในกลุ่มสินค้าที่มีศักยภาพในการส่งออกสามารถสร้างมูลค่าได้สูง โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเห็นถึงความสำคัญจึงทำการศึกษการผลิต และการตลาดกล้วยหอมทองจังหวัดนครราชสีมา โดยการศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาต้นทุนผลตอบแทนการผลิต วิธีการตลาด และส่วนเหลือมการตลาดของกล้วยหอมทองของจังหวัดนครราชสีมา



**ผลการศึกษา** พบว่า ต้นทุนและผลตอบแทนของเกษตรกร จังหวัดนครราชสีมา มีต้นทุนรวมเฉลี่ย 34,918.89 บาทต่อไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 5,897.26 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย 17.39 บาทต่อกิโลกรัม ส่งผลให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 67,634.46 บาท/ไร่ ในส่วนของวิธีการตลาด พบว่าเกษตรกร จำหน่ายมี 3 ช่องทางคือ 1) จำหน่ายให้กับพ่อค้าคนกลางนอก จังหวัดร้อยละ 48.76 2) จำหน่ายให้กับกลุ่มแปลงใหญ่/วิสาหกิจ ชุมชนร้อยละ 37.81 และ 3) จำหน่ายให้กับพ่อค้าคนกลางในจังหวัด ร้อยละ 13.43 สำหรับส่วนเหลือการตลาด โดยดูผลต่างระหว่าง ราคาของแต่ละระดับจากเกษตรกรไปยังผู้บริโภค กรณีที่ 1 จำหน่าย นอกจังหวัด พ่อค้าคนกลางมีส่วนเหลือการตลาด 6.61 บาทต่อกิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 15.36 ของราคาของผู้บริโภคจ่าย โดยพ่อค้าคนกลางมีกำไร 1.44 บาทต่อกิโลกรัม กรณีที่ 2 จำหน่ายในจังหวัด 1) จำหน่ายให้กับผู้ส่งออก ส่วนเหลือการตลาดของผู้ส่งออก 18.67 บาทต่อกิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 50.91 ของราคาของผู้บริโภคจ่าย โดยผู้ส่งออกมีกำไรต่อกิโลกรัมละ 2.89 บาท 2) ผู้ค้าปลีกในจังหวัด มีส่วนเหลือการตลาดต่อกิโลกรัมละ 4 บาท คิดเป็นร้อยละ 16 ของราคาของผู้บริโภคจ่าย โดยผู้ค้าปลีกมีกำไร 1.71 บาทต่อกิโลกรัม จะเห็นได้ส่วนเหลือการตลาดของผู้ส่งออกสูงที่สุด ซึ่งมีสัดส่วนสูงกว่าร้อยละ 50 ของราคา ผู้บริโภคจ่าย และผู้ส่งออกยังมีสัดส่วนกำไรสูงสุด



จากผลการศึกษานำไปสู่ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือและมาตรการเชิงนโยบาย ที่บูรณาการระหว่างภาครัฐ และเกษตรกร 1) สำนักงานเกษตรจังหวัด และสถานีพัฒนาที่ดิน นครราชสีมา ควรส่งเสริมและสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการผลิต การแปรรูป การวางแผนการผลิต การตรวจวิเคราะห์สภาพดิน จัดหาแหล่งเงินทุนปลอดดอกเบี้ย รวมถึงกำหนดมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติ 2) สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา ควรจัดหา แหล่งรับซื้อผลผลิตที่ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐาน (ตกเกรด) เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่าย และส่งเสริม การประชาสัมพันธ์ ถึงประโยชน์และความสำคัญของสินค้าเกษตรปลอดภัย อย่างไรก็ตาม เกษตรกร ควรศึกษาหาความรู้ด้านการตลาดใหม่ ๆ เพิ่มเติม เช่น การจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ ซึ่งสามารถ จำหน่ายผลผลิตได้เองโดยตรง

สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5  
โทร. 0 4446 5120

## 1.5 การศึกษาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศต่อต้นทุนการผลิตพืช และแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตรในสภาวะที่เปลี่ยนแปลง

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นปัญหาที่มีความสำคัญระดับโลก เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงที่ไม่สามารถควบคุมได้และส่งผลกระทบต่อภาคส่วนต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผลกระทบที่มีต่อภาคเกษตรของประเทศไทย อาทิ ปัญหาภัยแล้ง อุทกภัย อุณหภูมิที่เพิ่มสูงขึ้น ก่อให้เกิดภาวะที่เอื้อต่อโรคและแมลงศัตรูพืชระบาด ความแปรปรวนของฤดูกาลทำให้พืชและปศุสัตว์ไม่สามารถปรับตัวต่อสภาวะอากาศที่เปลี่ยนไป ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลง มีความเสี่ยงต่อการสูญเสียผลผลิต เกษตรกรประสบปัญหาต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น ในขณะที่คุณภาพผลผลิตอาจลดลงสวนทางกัน ข้อมูลต้นทุนการผลิตที่มีอยู่เดิมจึงอาจไม่สะท้อนความเป็นจริงได้ครบถ้วน หรือไม่สามารถตอบสนองความต้องการใช้ข้อมูลต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรของรัฐบาลหรือของผู้เกี่ยวข้องในภาคการผลิตได้อย่างแม่นยำ ส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศในระยะยาว

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) จึงได้ทำการศึกษา “ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศต่อต้นทุนการผลิตพืช และแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตรในสภาวะที่เปลี่ยนแปลง” กรณีศึกษาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และมันสำปะหลังโรงงาน” ซึ่งเป็นการวิเคราะห์โดยประยุกต์ใช้แบบจำลองที่ใช้ข้อมูลพาแนลที่ยืดหยุ่น (Flexible panel data analysis) ร่วมกับวิธีการวิเคราะห์ถดถอยเชิงพื้นที่ (Spatial Regression Analysis) เพื่อประมาณค่าพารามิเตอร์ในแบบจำลองต้นทุนการผลิต ภายใต้บริบทการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และสร้างแบบจำลองทางเศรษฐมิติ โดยคำนึงถึงปัจจัยที่มีผลต่อต้นทุนการผลิต เพื่อสนับสนุนการจัดทำมาตรการ นโยบายต่าง ๆ ให้มีฐานข้อมูลไว้สำหรับการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ โดยเฉพาะการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลก ตลอดจนสามารถพัฒนาวิธีการจัดการเพื่อลดต้นทุนการผลิตและการปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ได้อย่างเหมาะสม

ผลการประมาณค่าพารามิเตอร์ในแบบจำลอง พบว่า **กรณีข้าวโพดเลี้ยงสัตว์** ปัจจัยที่ส่งผลให้ต้นทุนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้น ได้แก่ จำนวนวันฝนตกที่เพิ่มขึ้นในช่วงเก็บเกี่ยว ซึ่งมีผลต่อค่าใช้จ่ายในการลดความชื้นของผลผลิต ในขณะที่แรงจูงใจจากราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรมีต้นทุนในการดูแลเอาใจใส่จัดการแปลงเพิ่มขึ้นเช่นกัน นอกจากนี้พบว่า การเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีเป็นแบบตัว U ซึ่งทำให้ต้นทุนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลดลงในช่วงเริ่มต้น แต่จะเพิ่มขึ้นในช่วงเวลาต่อมา และในช่วงที่เกิดปรากฏการณ์ลานีญา ต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำที่ท่วมขังจะเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเวลาปกติ

สำหรับ**กรณีมันสำปะหลังโรงงาน** ปัจจัยที่ส่งผลให้ต้นทุนมันสำปะหลังเพิ่มขึ้น ได้แก่ จำนวนวันฝนตกที่เพิ่มขึ้น ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมขัง และส่งผลต่อต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำที่เพิ่มขึ้น เพื่อไม่ให้หัวมันสำปะหลังเกิดความเสียหาย เช่นเดียวกับราคาผลผลิตที่เป็นแรงจูงใจในการดูแลเอาใจใส่



ส่วนปัจจัยที่มีผลทำให้ต้นทุนลดลงได้แก่ อุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและการลงหัวของมันสำปะหลัง (25 - 29 องศาเซลเซียส) ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นและส่งผลให้ต้นทุนต่อหน่วยในการผลิตลดลงเช่นกัน

จากผลการศึกษา มีข้อเสนอแนะแนวทางที่รัฐบาลควรสนับสนุนและส่งเสริม ได้แก่ 1) ด้านการบริหารจัดการน้ำ เพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ 2) ด้านการส่งเสริมองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการทำการเกษตรให้แก่เกษตรกร 3) การส่งเสริมการผลิตภาคเกษตรให้ได้มาตรฐาน เช่น GAP (Good Agricultural Practice) 4) การส่งเสริมการเข้าถึงและให้บริการเครื่องจักร 5) การส่งเสริมความร่วมมือ เครือข่ายระหว่างหน่วยงาน และสถาบันการศึกษาในการการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทั้งนี้ประโยชน์จากผลการศึกษานี้สามารถใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำแผนการผลิต และพัฒนาแนวทางการจัดการเพื่อลดต้นทุนในสภาวะที่สภาพอากาศเปลี่ยนแปลง ได้อย่างเหมาะสม และเพิ่มองค์ความรู้ทางวิชาการให้กับบุคลากรของ สศก. และผู้สนใจในเรื่องความสัมพันธ์ระหว่างการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศกับต้นทุนการผลิตในภาคเกษตร

สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนสารสนเทศปัจจัยการผลิตและราคา  
ศูนย์สารสนเทศการเกษตร  
โทร. 0 2940 6417



## 2.

## การแก้ไขปัญหาและการบริหารจัดการสินค้าเกษตร การบริหารจัดการปาล์มน้ำมัน

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรทำหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.) โดยมีรองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ กำหนดนโยบายและมาตรการที่เกี่ยวกับปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม เสนอคณะรัฐมนตรี รวมทั้ง การบริหารจัดการตลอดโซ่อุปทาน ตั้งแต่ผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน และผู้แปรรูป (โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม โรงงานกลั่นน้ำมันปาล์ม โรงงานผลิตไบโอดีเซล) ตลอดจนผู้บริโภค และส่งเสริม สนับสนุนการศึกษาวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม

ในปีงบประมาณ 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรในฐานะฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดการประชุม กนป. เพื่อพิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาลำต้นน้ำมันของเกษตรกรและผู้ประกอบการอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ที่สำคัญ ดังนี้

### 1) การปรับสัดส่วนการผสมไบโอดีเซลในน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว จาก ปี5 เป็น ปี7

โดยขอความร่วมมือกระทรวงพลังงานพิจารณาปรับเพิ่มสัดส่วนการผสมไบโอดีเซลในน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว จาก ปี5 เป็น ปี7 เพื่อเพิ่มปริมาณการใช้น้ำมันปาล์มดิบภายในประเทศ ทำให้ระดับสต็อกน้ำมันปาล์มดิบอยู่ในระดับที่เหมาะสม เป็นการช่วยในการรักษาเสถียรภาพราคาผลปาล์มน้ำมัน

### 2) การศึกษาโครงสร้างราคาผลปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม

กนป. มอบหมายให้กระทรวงพลังงานศึกษาโครงสร้างราคาฯ โดยเป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำโครงสร้างราคาฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และให้นำผลการศึกษาโครงสร้างราคาผลปาล์ม น้ำมันและน้ำมันปาล์ม ของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และโครงสร้างราคาผลปาล์มน้ำมัน ที่เสนอโดยสภาเกษตรกรแห่งชาติ เพื่อใช้ประกอบเป็นข้อมูลในการศึกษาต่อไป





### 3) การขอความร่วมมือผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา 7 แห่ง พ.ร.บ.การค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ.2543 สนับสนุนการรับซื้อน้ำมันไบโอดีเซล (บี100) ตามราคาเสนอแนะจาก สนพ. กระทรวงพลังงาน

โดยมอบหมายกระทรวงพลังงานพิจารณาดำเนินการในการขอความร่วมมือกับผู้ค้าน้ำมันฯ และมอบหมายกระทรวงพลังงานร่วมกับ 3 หน่วยงาน (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการค้าภายใน และ สนพ.) ร่วมหารือพิจารณาศึกษาแนวทางการซื้อขาย บี100 ในระดับราคาที่เหมาะสม สมดุล และเป็นธรรมกับทุกฝ่าย โดยคำนึงถึงต้นทุนการผลิตและกำไรที่เหมาะสม ตั้งแต่ราคาน้ำมันปาล์มดิบ จนถึง บี100 อย่างเร็วที่สุด เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน และผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน

### 4) แนวทางการพัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน

มอบหมายคณะกรรมการเพื่อบริหารจัดการปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มด้านการผลิตสำรวจพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมต่อการผลิต เพื่อสร้างความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน และขอความอนุเคราะห์กระทรวงอุตสาหกรรม สสำรวจและกำหนดแนวทางการควบคุมการผลิตของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม และโรงกลั่นน้ำมันปาล์ม เพื่อสร้างความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน



สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนสารสนเทศปัจจัยการผลิตและราคา  
ศูนย์สารสนเทศการเกษตร  
โทร. 0 2940 6417

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบการบริหารจัดการ 2 กองทุน ได้แก่ กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ และกองทุนเพื่อพัฒนาการผลิตถั่วเหลือง ได้ดำเนินการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกองทุนฯ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

### 1. กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ

กองทุนฯ มีภารกิจหลักในการสนับสนุนเงินทุนให้เกษตรกรปรับโครงสร้างการผลิตเพิ่มประสิทธิภาพ พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร รวมถึงส่งเสริมการแปรรูปและสินค้ามูลค่าเพิ่ม ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2549 ถึง 2568 ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อใช้สนับสนุนสินเชื่อและดำเนินงาน โดยผลการดำเนินงานของกองทุนฯ ที่ผ่านมา ณ วันที่ 30 กันยายน 2568 ได้ให้การสนับสนุนโครงการจำนวน 35 โครงการ เป็นเงิน 1,208.17 ล้านบาท จำแนกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ 1) โครงการที่ได้รับผลกระทบจากการกีดกันทางการค้าเสรี (เยียวยา) จำนวน 10 โครงการ เป็นเงิน 134.91 ล้านบาท ประกอบด้วย สินค้ากลุ่มพืช จำนวน 6 โครงการ และสินค้ากลุ่มปศุสัตว์ จำนวน 4 โครงการ และ 2) โครงการที่เพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันทางการค้า จำนวน 25 โครงการ เป็นเงิน 1,073.26 ล้านบาท ประกอบด้วย สินค้ากลุ่มพืช จำนวน 9 โครงการ และสินค้ากลุ่มปศุสัตว์ จำนวน 16 โครงการ สำหรับปีงบประมาณ 2568 กองทุนฯ ได้อนุมัติโครงการที่เพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันทางการค้า เป็นสินค้ากลุ่มพืช เป็นเงิน 24.98 ล้านบาท

การดำเนินภารกิจสำคัญตามแผนปฏิบัติการกองทุนฯ ประจำปี 2568 เพื่อยกระดับศักยภาพของเกษตรกร และสร้างระบบบริหารจัดการกองทุนฯ ที่โปร่งใส ตรวจสอบได้ ผลการดำเนินงานที่โดดเด่น 3 กิจกรรมหลัก ได้แก่

#### 1.1 การสนับสนุนเงินทุนฯ ช่วยเหลือเกษตรกร

1.1.1 การจัดอบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรโดยจัดอบรมฝึกปฏิบัติและถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวนทั้งสิ้น 1,293 ราย รวม 4 หลักสูตร ได้แก่ 1) การสร้างเครือข่ายและพัฒนาทักษะพี่เลี้ยงกองทุนฯ 2) การจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุนฯ ทั้งระดับเบื้องต้นและขั้นสูง 3) การวิเคราะห์การผลิต การตลาด และการเพิ่ม



มูลค่าสินค้าเกษตร และ 4) การขับเคลื่อนกิจกรรมอาสาของทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรฯ (อสก.) เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะการวางแผน การบริหารจัดการ และการประสานความร่วมมือของเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และภาคีเครือข่ายให้สามารถดำเนินโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน รวมงบประมาณในการดำเนินงาน 1.77 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 1.71 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 97.00 ของงบประมาณที่ได้รับ

1.1.2 อนุมัติโครงการสนับสนุนเงินทุน กองทุนฯ อนุมัติโครงการนำร่องต้นแบบการผลิต ถั่วเหลืองตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลและแฟร์เทรด งบประมาณ 24.98 ล้านบาท โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน สร้างรายได้และพัฒนาการผลิตถั่วเหลืองอินทรีย์เชิงพาณิชย์ ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี

## 1.2 พัฒนาศักยภาพกองทุนฯ

โดยพัฒนาระบบดิจิทัล (e-Project / e-Service) เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกร หน่วยงานภาคีเครือข่าย หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงผู้บริหารและบุคลากรของกองทุนฯ ดังนี้

**1.2.1 ระบบ e-Project** เป็นระบบที่อำนวยความสะดวกในการให้บริการเกี่ยวกับกองทุนฯ แก่เกษตรกรและหน่วยงานภาคีเครือข่ายเพื่อยื่นข้อเสนอโครงการทางอิเล็กทรอนิกส์ เพิ่มความโปร่งใสและ ลดขั้นตอนการดำเนินงาน โดยในปี 2568 มีผู้สนใจยื่นข้อเสนอโครงการ ผ่านระบบดังกล่าว จำนวน 17 โครงการ

**1.2.2 ระบบ e-Service** เป็นระบบที่อำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานในด้านต่างๆ ของกองทุนฯ เพื่อให้ผู้บริหารและบุคลากรของกองทุนฯ ใช้ประกอบการปฏิบัติงาน ซึ่งภายในระบบ e-Service ประกอบด้วย 1) ฐานข้อมูลที่แสดงวงเงินอนุมัติแผนการใช้จ่ายเงิน - คินเงินของโครงการต่าง ๆ 2) ฐานข้อมูลรายการทรัพย์สิน พัสดุ และครุภัณฑ์ของกองทุนฯ 3) ฐานข้อมูลการเข้าอบรมของเกษตรกร 4) ระบบรักษาความปลอดภัยไซเบอร์ 5) Line Official ตอบข้อซักถามเกี่ยวกับกองทุนฯ แบบอัตโนมัติในรูปแบบของ ChatBot และ 6) การอบรมผ่านระบบ e-Learning จำนวน 2 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตร การเขียนข้อเสนอโครงการ และ หลักสูตรการวิเคราะห์กลยุทธ์ทางธุรกิจและการสร้างแผนธุรกิจ ผลการประเมินความพึงพอใจผู้ใช้บริการเว็บไซต์ 4.32 คะแนน อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 86.45

## 1.3 การส่งเสริมความร่วมมือและการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่าย

กองทุนฯ มีบทบาทในการส่งเสริมความร่วมมือและภาคีเครือข่าย โดยเฉพาะในภาคเกษตร ผ่านการเป็นศูนย์กลางในการจับคู่ธุรกิจและสร้างเครือข่ายระหว่างเกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานภาครัฐเพื่อพัฒนาโครงการเกษตรพันธมิตรให้สามารถเข้าถึงโอกาสในตลาดการค้าเสรีได้ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนเงินทุนแก่เกษตรกรเพื่อปรับโครงสร้างการผลิตและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

โดยในปี 2568 ได้จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “FTA Fund Forum: Sustainability in a VUCA World การเสวนาและจับคู่โครงการภายใต้การสนับสนุนกองทุน FTA หนทางสู่ความยั่งยืน ในโลกยุคผันผวน” เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาคเกษตร หน่วยงานภาคี (MOU) 14 หน่วยงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการจัดทำโครงการที่มีศักยภาพ สอดคล้องกับสถานการณ์โลก เพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพมีกิจกรรมการเสวนา Voice of Vision ถ่ายทอดบทเรียนความสำเร็จจากโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนฯ ในปี 2568 คือ โครงการนำร่องศูนย์ต้นแบบ การผลิตถั่วเหลืองตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลและแฟร์เทรด ซึ่งแสดงถึงความสำเร็จจากการทำงานแบบบูรณาการและการสนับสนุนของหน่วยงานภาคีเครือข่าย การเสวนา Pitch & Purpose ถ่ายทอดบทเรียนและประสบการณ์จากเกษตรกรต้นแบบที่เข้ารับการอบรมในหลักสูตรการเขียนข้อเสนอโครงการของกองทุนฯ โดยนำเสนอแนวทางการพัฒนาโครงการจนสำเร็จและสามารถขยายผลได้จริง พร้อมทั้งสร้างแรงบันดาลใจ ให้ผู้เข้าร่วมในการจัดทำโครงการอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยมีผู้เข้าร่วมจำนวนทั้งสิ้น 146 ราย และมีโครงการใหม่ที่เสนอจำนวนทั้งสิ้น 18 โครงการ



สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนบริหารกองทุนภาคเกษตร  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร  
โทร. 0 2561 4727



## 2. กองทุนเพื่อพัฒนาการผลิตถั่วเหลือง

ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2539 ถึง 2568 กองทุนฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณ รวมเป็นเงิน 84.64 ล้านบาท โดยผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ณ วันที่ 30 กันยายน 2568 คณะกรรมการบริหารกองทุนเพื่อพัฒนาการผลิตถั่วเหลือง ได้อนุมัติงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ 14 โครงการ เพื่อยกระดับศักยภาพของเกษตรกรเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วเหลือง และเพื่อลดต้นทุนการผลิต ให้สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้





ในปี 2568 กองทุนฯ ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงาน โดยอนุมัติโครงการวิจัยการพัฒนาพันธุ์ ถั่วเหลืองให้มีความยาวของข้อแรกที่ยอดฝักสูงจากพื้นดินเพิ่มมากขึ้น วงเงินงบประมาณ 6.96 ล้านบาท ซึ่งโครงการวิจัยดังกล่าวเป็นการรวบรวมเชื้อพันธุกรรมถั่วเหลืองและจัดทำฐานข้อมูลลักษณะที่เกี่ยวข้องกับการเจริญเติบโต ผลผลิต และองค์ประกอบทางเคมีของเมล็ดถั่วเหลือง สำหรับใช้ในการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินงานทั้งหมด 5 ปี เพื่อให้ได้ถั่วเหลืองสายพันธุ์ใหม่ที่มีความยาวของข้อแรกที่ยอดฝักสูงจากพื้นดินเพิ่มมากขึ้น โดยในปี 2568 การดำเนินโครงการอยู่ในขั้นตอนรวบรวมเชื้อพันธุกรรมถั่วเหลือง จากทั้งในประเทศและต่างประเทศ หากโครงการประสบผลสำเร็จ จะได้ถั่วเหลืองสายพันธุ์ใหม่ จำนวน 1 สายพันธุ์ ที่มีลักษณะทางสัณฐานวิทยา และผลผลิตเหมือนหรือคล้ายคลึงกับพันธุ์เชียงใหม่ 60 แต่มีข้อแรกของการเกิดฝักสูงเพิ่มขึ้นกว่าเดิมอย่างน้อย 5 เซนติเมตร รวมถึงเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในจังหวัดเชียงใหม่ที่เก็บเกี่ยวโดยใช้เครื่องเก็บเกี่ยวมีผลผลิตถั่วเหลืองต่อไร่เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 10 เนื่องจากลดการสูญเสียผลผลิตด้วยเครื่องเก็บเกี่ยว



สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนวิจัยเศรษฐกิจพืชน้ำมันและพืชตระกูลถั่ว  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร  
โทร. 0 2579 0611



## ด้านนโยบาย มาตรการ และ แผนพัฒนาการเกษตร



### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

มีภารกิจสำคัญในการศึกษา วิเคราะห์ และเสนอแนะนโยบาย ตลอดจนจัดทำยุทธศาสตร์ แผนพัฒนา และมาตรการด้านการเกษตรให้สอดคล้องกับสถานการณ์และทิศทางการพัฒนาประเทศ รวมถึงปัจจัยแวดล้อมทั้งในและต่างประเทศที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพยกระดับคุณภาพชีวิตและเพิ่มรายได้ของเกษตรกรให้มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ ตลอดจนรักษาและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และแผนปฏิบัติการด้านที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาภาคเกษตร เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นแนวทางประกอบการจัดทำแผนงาน โครงการ และงบประมาณ ที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ และบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายของประเทศ

สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรมีผลการดำเนินงานที่สำคัญและผลงานเด่นหลายประการ ซึ่งสะท้อนถึงบทบาทของสำนักงานในการเป็นหน่วยงานหลักด้านเศรษฐกิจการเกษตรในการวางแผนและขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของประเทศ ดังนี้

## 1.

## แผนปฏิบัติราชการ พ.ศ. 2570 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งสู่วิสัยทัศน์ เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้น

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรร่วมกับทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดทำแผนปฏิบัติราชการ พ.ศ. 2570 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเป็นกรอบแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของหน่วยงาน ให้เป็นไปตามเป้าหมายอย่างเป็นรูปธรรม สอดคล้องกับเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ของสหประชาชาติ และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงบริบทโลกและสถานการณ์ปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป

แผนปฏิบัติราชการ พ.ศ. 2570 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีวิสัยทัศน์ **“เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้น”** โดยมีเป้าประสงค์ คือ (1) เกษตรกรกินดีอยู่ดี มีทักษะ มีความเชี่ยวชาญ และมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม (2) สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็งและเป็นผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตร (3) การพัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศไทยให้ดีขึ้น และปรับตัวได้ทันตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรสมัยใหม่ (4) การเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และ (5) การบริหารจัดการภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

สำหรับการกำหนดตัวชี้วัดที่สำคัญภายใต้แผนดังกล่าว เพื่อใช้เป็นกรอบในการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานให้บรรลุผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม ได้แก่ (1) อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 (2) อัตราผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 1 (3) รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 (4) สถาบันเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน ได้แก่ (4.1) สหกรณ์มีความเข้มแข็งระดับ 1 และ 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 (4.2) วิสาหกิจชุมชนมีศักยภาพในระดับดี ไม่น้อยกว่าร้อยละ 35 และ (4.3) กลุ่มเกษตรกร มีความเข้มแข็งในระดับที่ 1 และ 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 35 และ (5) ครัวเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม 2,140,000 ครัวเรือน



การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2570 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการผ่าน 5 ประเด็นการพัฒนา ประกอบด้วย (1) เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร ด้วยการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย การจัดระบบแรงงานต่างด้าว และป้องกันการค้ามนุษย์อย่างเข้มงวด รวมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรร่นอมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและศาสตร์พระราชามาประยุกต์ใช้ (2) ยกระดับความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตร ด้วยการส่งเสริมเกษตรกรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป เกษตรอัจฉริยะ และการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร รวมทั้งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ ภาคเกษตร การส่งเสริมความเข้มแข็งของสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร และการพัฒนาการเกษตร ในเขตเศรษฐกิจพิเศษ (3) สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร ด้วยการเสริมสร้างทุนทางสังคมให้เกษตรกรสามารถพึ่งตนเองได้ การรองรับสังคมเกษตรสูงวัยเชิงรุก การยกระดับศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร และการสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก (4) บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน ด้วยการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเชิงนิเวศ การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียวและเศรษฐกิจภาคทะเล การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นที่ไปตามมาตรฐานสากล การบริหารจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ และการเพิ่มประสิทธิภาพน้ำทั้งในและนอกเขตชลประทาน และ (5) พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร ด้วยการพัฒนาการให้บริการประชาชน การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ การพัฒนากฎหมาย การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร

แผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2570 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปรียบเสมือนพิมพ์เขียวการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่จะขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรไทย ไปสู่การบรรลุเป้าหมายได้อย่างเป็นรูปธรรม สอดคล้องกับเป้าหมายระดับชาติ โดยเน้นการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ควบคู่กับการดูแลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรจะดำเนินการติดตามและประเมินผลการบรรลุเป้าหมายของแผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2570 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และนำไปสู่ผลสัมฤทธิ์ที่เป็นรูปธรรมตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนนโยบายและแผนการเกษตร  
กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร  
โทร. 0 2940 6671



## 2.

### แนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพรและเครื่องเทศ และแมลงเศรษฐกิจ) ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก เอียงเหนือ [Northeastern Economic Corridor: NeEC]

การพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรมไทย โดยการมุ่งเน้นการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายของฐานทรัพยากรชีวภาพ และฐานการผลิตในประเทศ ไปสู่การสร้างมูลค่าเพิ่ม ผ่านการผลิตและการพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง โดยสมุนไพรและเครื่องเทศ รวมถึงแมลงเศรษฐกิจ ถือเป็นสินค้าเกษตรที่มีความได้เปรียบด้านความหลากหลายทางชีวภาพ และมีศักยภาพในการต่อยอดไปสู่ผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมชีวภาพและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น อาหารแห่งอนาคต อาหารและยา ตลอดจนผลิตภัณฑ์เชิงสุขภาพ อย่างไรก็ตาม การยกระดับการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรชีวภาพดังกล่าว ถือเป็นความท้าทายสำคัญสำหรับเกษตรกรและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจำเป็นต้องปรับตัวและพัฒนาศักยภาพอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรชีวภาพให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ รวมถึงเป็นการสร้างโอกาสให้แก่สินค้าเกษตรในท้องถิ่นของประเทศไทย เพื่อต่อยอดไปสู่การเป็นวัตถุดิบของอาหารแห่งอนาคต

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จึงได้จัดทำแนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพรและเครื่องเทศ และแมลงเศรษฐกิจ) ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเอียงเหนือ



(Northeastern Economic Corridor: NeEC) ซึ่งครอบคลุม 4 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา ขอนแก่น อุดรธานี และหนองคาย เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและแนวทางที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้กำหนดให้พื้นที่ NeEC เป็นพื้นที่ที่เป็นเป้าหมายในการพัฒนาเพื่อผลักดันให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นฐานเศรษฐกิจชีวภาพ (Bio - Economy) ที่สำคัญของประเทศ เน้นการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ตลอดห่วงโซ่การผลิต เชื่อมโยง



ภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมชีวภาพ รวมถึงพื้นที่ดังกล่าวยังเป็นพื้นที่ที่มีแหล่งผลิตที่สำคัญของสินค้าสมุนไพรและเครื่องเทศ และแมลงเศรษฐกิจ เนื่องจากมีความเหมาะสมของสภาพภูมิประเทศและสภาพภูมิอากาศ แต่ปัจจุบันกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ NeEC ยังมีการผลิตและการแปรรูปสินค้าสมุนไพร และเครื่องเทศ และแมลงเศรษฐกิจ ในรูปแบบของผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่ายในขั้นต้นเท่านั้น ดังนั้น หากมีการยกระดับศักยภาพการผลิตและการแปรรูป จะทำให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ และสามารถพัฒนาให้เป็นอาชีพเสริมที่ยั่งยืนให้แก่เกษตรกรในระดับครัวเรือนได้ รวมถึงจะช่วยสนับสนุนและตอบโต้เป้าหมายการพัฒนาพื้นที่ของ NeEC เพื่อให้เป็นกลุ่มจังหวัดแกนกลาง (Core Province) ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัดโดยรอบไปสู่การเป็น Bio Hub ของประเทศได้อีกทางหนึ่ง โดยมีกลยุทธ์และแนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพรและเครื่องเทศ และแมลงเศรษฐกิจ) ในพื้นที่ NeEC ดังนี้

### กลยุทธ์ที่ 1 ยกระดับศักยภาพของผู้นำและเกษตรกรให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

1) เสริมสร้างทักษะด้านการวางแผนและการบริหารจัดการการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรชีวภาพ ควบคู่ไปกับการพัฒนาทักษะ การคิดเชิงกลยุทธ์ (Strategic Thinking) ให้แก่ผู้นำกลุ่ม รวมทั้งสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการแปรรูปสินค้าเกษตรชีวภาพ เพื่อต่อยอดองค์ความรู้และทักษะในการบริหารจัดการไปสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรมากยิ่งขึ้น และ 2) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตการแปรรูปสินค้าเกษตรชีวภาพ ทั้งระดับพื้นฐาน ระดับปานกลาง และระดับสูง ให้เหมาะสมตามความสามารถของเกษตรกร โดยอาศัยความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้และนวัตกรรม ไปสู่การประยุกต์ใช้จริงในภาคการผลิตและการแปรรูป

## กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาระบบฐานข้อมูลสินค้าเกษตรชีวภาพ

1) สร้างระบบการจัดเก็บและการจัดการข้อมูลสินค้าเกษตรชีวภาพ ที่เป็นเอกภาพจากฐานข้อมูลเดียวกัน ทั้งในด้านอุปสงค์และอุปทานสินค้าเกษตรชีวภาพ โดยอาศัยกลไกความร่วมมือจากเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนร่วมกับภาครัฐ และ 2) พัฒนาระบบฐานข้อมูลกลาง (Database System) ในระดับภูมิภาคหรือจังหวัดเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลของแต่ละกลุ่มเกษตรกรเข้าด้วยกันผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล พร้อมทั้งจัดทำระบบการวิเคราะห์และใช้ประโยชน์ข้อมูล (Data Utilization) เพื่อช่วยวางแผนการเพาะปลูกการจัดการวัตถุดิบ ให้สอดคล้องกับตลาด และเชื่อมโยงกับความต้องการสินค้าของผู้ซื้อทั้งในและต่างประเทศ

## กลยุทธ์ที่ 3 เพิ่มความสามารถในการแข่งขันให้กลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน

1) สนับสนุนการเข้าสู่มาตรฐานการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรชีวภาพ รวมถึงการพัฒนา ระบบตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อสร้างความเชื่อมั่น 2) ส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรชีวภาพ โดยจัดหาปัจจัยการผลิตและส่งเสริมการผลิตปัจจัยการผลิตด้วยกลุ่มเอง เพื่อลดการพึ่งพาปัจจัยภายนอกที่มีราคาสูงขึ้น 3) ยกระดับกลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน โดยใช้แนวคิดเกษตรแปลงใหญ่สินค้าเกษตรชีวภาพ เพื่อพัฒนาต่อยอดไปสู่การเชื่อมโยงกับกลุ่มธุรกิจในโซ่อุปทาน และ 4) สร้างแรงจูงใจในการผลิตสินค้าเกษตรชีวภาพ โดยสนับสนุนด้านการเงิน ด้านมาตรฐานการผลิต ด้านองค์ความรู้ และนวัตกรรม ด้านการตลาด และด้านการรวมกลุ่ม

## กลยุทธ์ที่ 4 ขยายฐานลูกค้ากลุ่มผู้บริโภคสินค้าเกษตรชีวภาพ

โดย 1) เพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรชีวภาพเป็นแบบผสมผสาน โดยมีทั้งตลาดออฟไลน์ และการจำหน่ายผ่านช่องทางพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E - Commerce) และ 2) ส่งเสริมสินค้าเกษตรชีวภาพให้เข้าถึงตลาดเฉพาะกลุ่ม (Niche Market) โดยศึกษาวิจัยพฤติกรรมความต้องการบริโภคของลูกค้าเฉพาะกลุ่มให้ชัดเจน เพื่อเสนอรูปแบบผลิตภัณฑ์ และบรรจุภัณฑ์ ได้ตรงตามที่ต้องการ

## กลยุทธ์ที่ 5 สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรชีวภาพ

1) สร้างอัตลักษณ์และภาพลักษณ์ของแบรนด์ สินค้าเกษตรชีวภาพ โดยพัฒนาตราสินค้าร่วม (Collective Branding) ควบคู่ไปกับการใช้เรื่องราว (Storytelling) ถ่ายทอดที่มาและกระบวนการผลิตผ่าน Influencer เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวกลางเชื่อมโยงระหว่างสินค้ากับผู้บริโภค และเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายเฉพาะ 2) ต่อยอดผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรชีวภาพไปสู่การเป็นสินค้า Soft Power โดยนำเอกลักษณ์ของสินค้ามาผสมผสานกับนวัตกรรมในรูปแบบใหม่ พร้อมทั้งออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัย และได้มาตรฐาน และ 3) สร้างความเชื่อมั่นและการยอมรับจากผู้บริโภค โดยจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับสินค้าเกษตรชีวภาพ



## กลยุทธ์ที่ 6 สร้างเครือข่ายความร่วมมือแบบบูรณาการ

1) พัฒนาความร่วมมือกับผู้มีส่วนร่วมในภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อยกระดับศักยภาพสินค้าเกษตรชีวภาพตลอดห่วงโซ่ ทั้งด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด และ 2) จัดตั้งศูนย์กลางการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรชีวภาพในพื้นที่ ด้วยความร่วมมือแบบพหุภาคี เพื่อช่วยยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรชีวภาพ

การพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพรและเครื่องเทศ และแมลงเศรษฐกิจ) ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Northeastern Economic Corridor: NeEC) เพื่อให้เป็นพื้นที่ในการต่อยอดเชื่อมโยงไปสู่การเป็นฐานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น อุตสาหกรรมชีวภาพ อุตสาหกรรมอาหารและสุขภาพแห่งอนาคต ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ซึ่งเป็นกลไกที่สำคัญในการพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ ให้ก้าวทันกับความต้องการของตลาดโลก ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้เผยแพร่ผลการศึกษาให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการผลักดันและขับเคลื่อนการพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งจะช่วยยกระดับรายได้เกษตรกร สร้างความเข้มแข็งให้วิสาหกิจชุมชน และสามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ชุมชน และประเทศชาติได้ต่อไป

สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรพื้นที่เศรษฐกิจเฉพาะ  
กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร  
โทร. 0 2940 6674



### 3.

## ดัชนีความผาสุกของเกษตรกร ปี 2567

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้จัดทำดัชนีความผาสุกของเกษตรกร เพื่อใช้เป็นตัวชี้วัดสำคัญในแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 – 2570 โดยพิจารณาจาก 5 ด้าน ได้แก่ (1) **เศรษฐกิจ** เกษตรกรมีรายได้เพียงพอจากงานที่มั่นคง ภายใต้ระบบเศรษฐกิจที่เติบโตอย่างมีเสถียรภาพและกระจายรายได้อย่างเป็นธรรม (2) **สุขอนามัย** มีสุขภาพกายและจิตใจที่ดี อายุยืนยาว และพลานามัยสมบูรณ์ (3) **การศึกษา** ได้รับการศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพ สามารถพึ่งพาตนเองและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง (4) **สังคม** มีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน ครอบครัวอบอุ่น สมาชิกดูแลผู้สูงอายุได้อย่างมีความสุข และรักษาสัมพันธ์ภาพที่ดี และ (5) **สิ่งแวดล้อม** มีระบบนิเวศสมดุลและทรัพยากรธรรมชาติอุดมสมบูรณ์ เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน

ดัชนีความผาสุกของเกษตรกร ปี 2567 มีค่าอยู่ที่ระดับ 81.39 เป็นการพัฒนาอยู่ในระดับดีเพิ่มขึ้นจากปี 2566 ซึ่งมีค่าอยู่ที่ระดับ 80.79 โดยมีรายละเอียดในแต่ละด้าน ดังนี้

### 1. ด้านสุขอนามัย

มีค่าดัชนีอยู่ที่ 99.87 เป็นการพัฒนาอยู่ในระดับดีมาก ใกล้เคียงกับปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 99.86 เป็นผลจากพฤติกรรมการบริโภคของครัวเรือนเกษตรกรที่ให้ความสำคัญต่อสุขภาพและความปลอดภัยของอาหารมากขึ้น ประกอบกับการดำเนินงานของภาครัฐในการส่งเสริมการผลิตอาหารเพื่อบริโภคภายในครัวเรือนอย่างต่อเนื่อง เช่น โครงการปลูกผักสวนครัวรั้วกินได้ โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ รวมถึงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามแนวทางการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP) สินค้าเกษตรปลอดภัย และสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เพื่อยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยของผลผลิตทางการเกษตร

### 2. ด้านสังคม

มีค่าดัชนีอยู่ที่ 93.43 เป็นการพัฒนาอยู่ในระดับดีมาก เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 92.83 เป็นผลจากความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างสมาชิกในครัวเรือนเกษตรกรที่ดูแลเอาใจใส่ซึ่งกันและกัน ขณะเดียวกันภาครัฐให้ความสำคัญกับการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่วัยสูงอายุ ยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม พร้อมจัดกิจกรรมพัฒนาทักษะและสร้างอาชีพที่เหมาะสมกับวัย

### 3. ด้านเศรษฐกิจ

มีค่าดัชนีอยู่ที่ 77.96 เป็นการพัฒนาอยู่ในระดับปานกลาง เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 76.97 โดยผลจากการสำรวจภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตรกรและแรงงานเกษตร พบว่า รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกร ในปี 2567 อยู่ที่ 308,294 บาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.90 จากปี 2566 ซึ่งอยู่ที่

302,552 บาท โดยส่วนหนึ่งมาจากปริมาณความต้องการบริโภคสินค้าเกษตรทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศเพิ่มขึ้น รวมถึงภาคการท่องเที่ยวฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตร และรายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้น

#### 4. ด้านสิ่งแวดล้อม

มีค่าดัชนีอยู่ที่ 61.46 เป็นการพัฒนาอยู่ในระดับต้องปรับปรุง ลดลงจากปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 62.39 เนื่องจากในปี 2567 มีการกำหนดพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการฟื้นฟูทรัพยากรดินลดลง ขณะที่สัดส่วนพื้นที่ป่าต่อพื้นที่ประเทศลดลงจากการขยายพื้นที่ใช้ประโยชน์เพื่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจ เช่น การเกษตร การก่อสร้าง และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รวมถึงการขับเคลื่อนงานของคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ที่เปลี่ยนการใช้ประโยชน์ที่ดินจากพื้นที่ป่าไปเป็นพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ชุมชน และสิ่งปลูกสร้าง รวมถึงมีพื้นที่ป่าได้รับผลกระทบจากไฟป่าเพิ่มขึ้น

#### 5. ด้านการศึกษา

มีค่าดัชนีอยู่ที่ 56.30 เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 52.20 แต่ยังคงอยู่ในระดับต้องเร่งแก้ไข เนื่องจากครัวเรือนเกษตรส่วนใหญ่ร้อยละ 50.18 เป็นผู้สูงวัยที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป และส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาต่ำกว่าภาคบังคับ ทำให้การศึกษาของเกษตรกรในภาพรวมอยู่ในระดับต่ำ

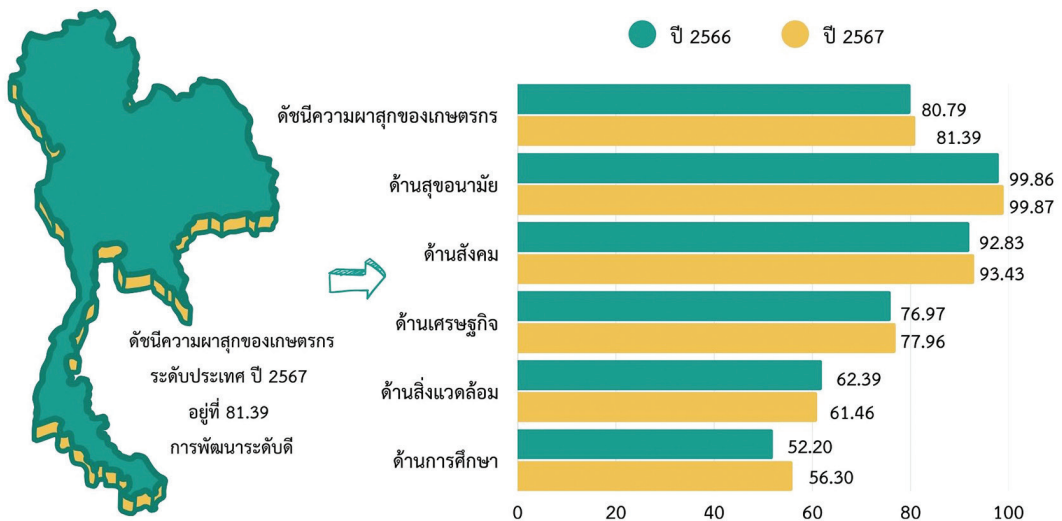
เมื่อพิจารณาค่าดัชนีความพึงพอใจของเกษตรกร ปี 2567 พบว่า อยู่ที่ระดับ 81.39 ซึ่งสูงกว่าค่าดัชนีในปีสิ้นสุดของทุกแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติที่ผ่านมา โดยในปี 2554 ซึ่งเป็นปีสิ้นสุดของแผนฯ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550 – 2554) ค่าดัชนีอยู่ที่ 76.97 และเพิ่มขึ้นเป็น 80.51 ในปี 2559 ซึ่งเป็นปีสิ้นสุดของแผนฯ ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555 – 2559) ก่อนจะอยู่ที่ 80.46 ในปี 2565 ซึ่งเป็นปีสิ้นสุดของแผนฯ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 – 2565) และ 80.79 ในปี 2566 ซึ่งเป็นปีแรกของแผนฯ ฉบับที่ 13 แนวโน้มดังกล่าวสะท้อนถึงการพัฒนาค่อยเป็นค่อยไป โดยเฉพาะในด้านสุขภาพและสังคมที่มีความก้าวหน้าอย่างชัดเจน อันเป็นผลจากการดำเนินนโยบายด้านสาธารณสุขและสวัสดิการทางสังคมที่ครอบคลุมมากขึ้น ขณะเดียวกัน ในด้านการศึกษา สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ ยังคงเป็นจุดที่ควรได้รับการพัฒนาเพิ่มเติม ดังนี้

**ด้านการศึกษา** ควรส่งเสริมให้หัวหน้าครัวเรือนและสมาชิกได้รับการศึกษาภาคบังคับอย่างทั่วถึง และเข้ารับการฝึกอบรมทักษะทางการเกษตร โดยเฉพาะเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมกับเกษตรกรสูงวัย รวมถึงส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรรุ่นต่าง ๆ และเจ้าหน้าที่ภาครัฐเพื่อถ่ายทอดประสบการณ์และยกระดับการผลิตให้สอดคล้องกับบริบทภาคเกษตรปัจจุบัน

**ด้านสิ่งแวดล้อม** ควรเน้นการเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ ฟื้นฟูป่าชุมชนและป่าต้นน้ำ รวมทั้งสนับสนุนการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการใช้สารเคมี และเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านการจัดการทรัพยากรดินและน้ำอย่างยั่งยืน

**ด้านเศรษฐกิจ** ควรรยกระดับรายได้ครัวเรือนเกษตรกร โดยสนับสนุนการผลิตที่สอดคล้องกับศักยภาพพื้นที่ ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความรู้ด้านการบริหารจัดการ รายรับ - รายจ่าย เพื่อสร้างวินัยทางการเงินและลดค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น ซึ่งจะส่งผลต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสุขภาพในระยะยาว

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้เผยแพร่รายงานดัชนีความพึงพอใจของเกษตรกร ปี 2567 เพื่อให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบและนำไปใช้ประโยชน์ในการกำหนดนโยบายและวางแผนพัฒนาเกษตรกร ทั้งในรูปแบบเอกสารรายงานและผ่านทางเว็บไซต์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th)



**ภาพที่ 9** ดัชนีความพึงพอใจของเกษตรกร ปี 2566 - 2567

**ที่มา:** กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร

สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนนโยบายและแผนพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร  
กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร  
โทร. 0 2579 2816

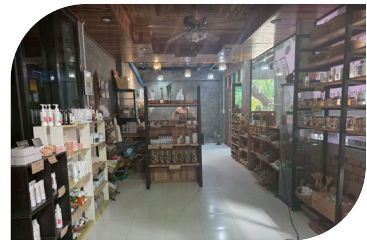


## 4.

## แนวทางการพัฒนาเกษตรอินทรีย์เพื่อการท่องเที่ยวเชิงเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดย ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 – 12 ได้ศึกษาแนวทางการพัฒนาเกษตรอินทรีย์เพื่อการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ภายใต้โครงการ “ศึกษาแนวทางการพัฒนาในการสร้างโอกาสเพิ่มรายได้ และความยั่งยืนการเกษตร” เพื่อศึกษารูปแบบและแนวทางการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ที่เชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวเชิงเกษตร สำหรับเป็นแนวทางในการกำหนดนโยบายด้านเกษตรอินทรีย์และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรของหน่วยงานภาครัฐและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งเสริมการพัฒนาระบบเกษตรอินทรีย์อย่างยั่งยืน และขยายโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับเกษตรกร ชุมชน และประเทศโดยรวม ดำเนินการในแหล่งผลิตเกษตรอินทรีย์ที่เป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร รวม 39 แห่ง ใน 35 จังหวัด และนักท่องเที่ยวที่เข้าเยี่ยมชมหรือซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ จำนวน 1,135 ราย โดยใช้ข้อมูลทั้งปฐมภูมิและทุติยภูมิ จากเกษตรกร นักท่องเที่ยว หน่วยงานรัฐ และการระดมความคิดเห็นทุกภาคส่วนเพื่อวิเคราะห์สถานการณ์เกษตรอินทรีย์เพื่อการท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยใช้การวิเคราะห์เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ SWOT Analysis วิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในด้วยส่วนประสมทางการตลาด (Marketing Mix: 7Ps) วิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกด้วย PESTEL Analysis และ TOWS Matrix เพื่อสังเคราะห์แนวทางพัฒนาที่เหมาะสมและยั่งยืน สรุปผลการศึกษาได้ ดังนี้

รูปแบบการพัฒนาเกษตรอินทรีย์เพื่อการท่องเที่ยวเชิงเกษตรจากการวิเคราะห์ 7Ps ประกอบด้วย **ผลิตภัณฑ์ (Product)** สินค้าเกษตรอินทรีย์ที่จำหน่ายในแหล่งท่องเที่ยวเป็นผลผลิตสด ร้อยละ 46.08 และสินค้าแปรรูป ร้อยละ 53.92 ส่วนใหญ่ได้รับรองมาตรฐาน Organic Thailand สะท้อนคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้า สำหรับผลผลิตสดยังมีข้อจำกัดด้านฤดูกาลและอายุของสินค้า รวมทั้งยังเป็นที่ยุ้จักเฉพาะกลุ่ม **ราคาของสินค้าเกษตรอินทรีย์ (Price)** ร้อยละ 59.09 จะเป็นการกำหนดตามคุณภาพ และร้อยละ 36.36 กำหนดตามกลุ่มลูกค้า มีข้อจำกัดคือสินค้าเกษตรอินทรีย์ราคาค่อนข้างสูง เข้าถึงได้เฉพาะผู้มีกำลังซื้อ **ช่องทางจำหน่าย (Place)** มีทั้งหมด 6 ช่องทาง ได้แก่ จำหน่ายผ่านหน้าร้านในฟาร์ม ร้อยละ 56.41 ออนไลน์ ร้อยละ 51.28 ตลาดนัด/ออกบูธ ร้อยละ 48.72 และ Modern Trade





หรือตลาดต่างจังหวัด หรือส่งออก ร้อยละ 7.69 เท่ากัน แต่ผลิตภัณฑ์หรือแบรนด์ยังขาดแพลตฟอร์มกลางและไม่ใช่ที่รู้จักในวงกว้าง การส่งเสริมการตลาด (Promotion) ส่วนใหญ่ดำเนินการเองผ่านสื่อออนไลน์ ร้อยละ 81.82 การสนับสนุนจากภาครัฐ ร้อยละ 45.45 และเครือข่ายเกษตรกร ร้อยละ 40.91 กิจกรรมส่งเสริมการตลาด เช่น กิจกรรมท่องเที่ยวฟาร์มเกษตรอินทรีย์ กิจกรรมเรียนรู้ และการรับประกันสินค้า แต่ยังขาดการประชาสัมพันธ์ต่อเนื่องและการส่งเสริมการขายที่สร้างสรรค์คือการดึงดูดความสนใจของนักท่องเที่ยว บุคลากร (People) เจ้าของฟาร์มส่วนใหญ่อายุ 51 – 60 ปี มีแรงบันดาลใจในการส่งมอบผลิตภัณฑ์ปลอดภัยและรักษาสິงแวดล้อม แต่ยังขาดทักษะด้านดิจิทัลและการตลาด กระบวนการผลิต (Process) ส่วนใหญ่ดำเนินการแบบครบวงจร ร้อยละ 89.66 ตั้งแต่ผลิต แปรรูป ถึงจำหน่ายเอง และอีกร้อยละ 13.79 เป็นการแปรรูปที่ใช้วัตถุดิบจากในฟาร์มแต่จ้างแปรรูปเพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งมีบริการเสริม เช่น แหล่งเรียนรู้ ร้านอาหาร กิจกรรมเกษตรและที่พัก เพื่อเพิ่มรายได้ ด้านลักษณะทางกายภาพของสถานที่ท่องเที่ยว (Physical Evidence) มีคาเฟ่หรือร้านจำหน่ายสินค้า ร้อยละ 41.03 แต่บางพื้นที่ยังเข้าถึงยาก ขาดป้ายแนะนำ ที่จอดรถ และสิ่งอำนวยความสะดวกไม่เพียงพอ

ภาพรวมนักท่องเที่ยวมีความพึงพอใจต่อสินค้าและบริการเกษตรอินทรีย์ในระดับมากที่ค่าคะแนน 4.09 การสร้างความเชื่อมั่นและกระตุ้นให้เกิดการซื้อซ้ำ ซึ่งปัจจัยหลักในการเลือกซื้อคือคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้า และสามารถใช้เป็นจุดขายสำหรับพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่หรือกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงเกษตร ช่องทางการจัดจำหน่ายและการประชาสัมพันธ์ ยังมีโอกาสปรับปรุง โดยเฉพาะการใช้สื่อออนไลน์และการจัดแพ็คเกจท่องเที่ยวเชิงประสบการณ์ นักท่องเที่ยวให้ความสำคัญกับประสบการณ์ครบวงจร ทั้งการเรียนรู้ การสัมผัสกับสินค้า และการเข้าถึงสถานที่สะดวกจึงสามารถต่อยอดเป็นกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงการศึกษาและเชิงสุขภาพ และการจัดทำแพ็คเกจบริการและโปรแกรมแบบครบวงจร จะช่วยเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้ให้เกษตรกร พร้อมกระจายผลประโยชน์สู่ชุมชนได้อย่างยั่งยืน

แนวทางการพัฒนาเกษตรอินทรีย์เพื่อการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ประกอบด้วย แนวทางพัฒนาหลัก 6 ด้าน เพื่อยกระดับเกษตรอินทรีย์สู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตรอย่างยั่งยืน ได้แก่ 1) พัฒนาการผลิต



**และมาตรฐานสินค้า** ยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์แปรรูปและมาตรฐาน Organic Thailand พร้อมระบบตรวจสอบย้อนกลับ **2) พัฒนาการตลาดและช่องทางจำหน่าย** ขยายตลาดออนไลน์ E-Commerce พัฒนาการตลาดเชิงประสบการณ์และเครือข่ายจำหน่าย **3) พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตรครบวงจร** ออกแบบกิจกรรมเชิงปฏิบัติ เชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัด และส่งเสริมอัตลักษณ์ท้องถิ่น **4) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานรองรับการท่องเที่ยว** ปรับปรุงเส้นทางคมนาคมและสิ่งอำนวยความสะดวกให้เข้าถึงทุกกลุ่ม **5) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรและเครือข่าย** อบรมทักษะบริหารการตลาดดิจิทัล ภาษาต่างประเทศ และสร้างความร่วมมือกับภาคีเครือข่าย และ **6) พัฒนาภาพลักษณ์และการสื่อสารแบรนด์** ออกแบบบรรจุภัณฑ์ สื่อประชาสัมพันธ์ และส่งเสริมการรับรู้สินค้าเกษตรอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง

การพัฒนาเกษตรอินทรีย์สู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตร เป็นแนวทางที่เชื่อมโยง “วิถีเกษตร – วิถีชีวิต – วิถีท่องเที่ยว” อย่างสมดุล สร้างเศรษฐกิจชุมชนบนฐานทรัพยากรธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยมี **“5 ก้าวของชุมชน”** เป็นกลไกขับเคลื่อนสำคัญ ได้แก่ **ก้าวที่ 1 ผลิตได้** ยกระดับการผลิตให้ได้มาตรฐาน ปลอดภัย และใช้เทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม **ก้าวที่ 2 ขายเป็น** พัฒนาการตลาดสร้างแบรนด์ และเชื่อมโยงผู้ผลิตกับผู้บริโภคโดยตรง **ก้าวที่ 3 เที่ยวสุขใจ** ต่อยอดแหล่งผลิตสู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างประสบการณ์เรียนรู้และความสุขให้นักท่องเที่ยว **ก้าวที่ 4 ใช้เครือข่าย** สร้างความร่วมมือทุกภาคส่วน เกิดพลังเครือข่ายที่เข้มแข็ง **ก้าวที่ 5 รายได้มั่นคง** เพิ่มรายได้อย่างต่อเนื่องจากสินค้า การท่องเที่ยว และกิจกรรมชุมชน สู่ความมั่นคงและยั่งยืนของเศรษฐกิจฐานราก

สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8  
077311641



## 5. การประมาณการภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2568 และแนวโน้มปี 2569

การประมาณการภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ทำให้ทราบถึงสถานการณ์และทิศทางการเติบโตของภาคเกษตรในแต่ละปี ซึ่งสามารถใช้เป็นแนวทางประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบายสำหรับผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งเผยแพร่ต่อสาธารณชนทั่วไป

### 5.1 ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับประเทศ ปี 2568 และแนวโน้มปี 2569

#### ► เครื่องชี้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับประเทศ ปี 2568

เครื่องชี้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรที่สำคัญ ประกอบด้วย ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นตัวชี้วัดการเปลี่ยนแปลงของผลผลิตสินค้าเกษตรทั้งประเทศเมื่อเปรียบเทียบกับผลผลิตเฉลี่ย ณ ปีฐาน (ปี 2548) ดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ เป็นตัวชี้วัดการเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่ณา เฉลี่ยทั้งประเทศเมื่อเปรียบเทียบกับราคาเฉลี่ยรายปี ณ ปีที่ผ่านมา และดัชนีรายได้เกษตรกร สะท้อนถึงรายได้รวมของเกษตรกรก่อนหักค่าใช้จ่าย และบ่งชี้ถึงความสามารถในการพึ่งพาตนเองของเกษตรกร โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- **ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรในช่วงเดือนมกราคม – พฤศจิกายน 2568** อยู่ที่ระดับ 152.1 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2567 ซึ่งเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 146.6 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.7 โดยดัชนีผลผลิตหมวดพืชผลเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.0 หมวดปศุสัตว์เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.7 และหมวดประมงเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.5

- **ดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ในช่วงเดือนมกราคม – พฤศจิกายน 2568** อยู่ที่ระดับ 149.9 ลดลงจากช่วงเดียวกันของปี 2567 ซึ่งเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 166.0 หรือลดลงร้อยละ 9.7 โดยดัชนีราคาหมวดพืชผลลดลงร้อยละ 13.5 ขณะที่ดัชนีราคาหมวดปศุสัตว์เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.8 และหมวดประมงเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.6

- **ดัชนีรายได้เกษตรกรในช่วงเดือนมกราคม – พฤศจิกายน 2568** อยู่ที่ระดับ 228.0 ลดลงจากช่วงเดียวกันของปี 2567 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 243.5 หรือลดลงร้อยละ 6.4 โดยดัชนีรายได้เกษตรกรหมวดพืชผลลดลงร้อยละ 9.1 ขณะที่ดัชนีรายได้เกษตรกรหมวดปศุสัตว์เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 และหมวดประมงเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.2



## ดัชนีเศรษฐกิจการเกษตร

รายการ	ค่าดัชนี (ม.ค. - พ.ย.)		อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)
	ปี 2567	ปี 2568	
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร	146.6	152.1	3.7
ดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้	166.0	149.9	-9.7
ดัชนีรายได้เกษตรกร	243.5	228.0	-6.4

ที่มา : ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2568)

### ▶ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับประเทศ ปี 2568

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2568 ขยายตัวร้อยละ 3.3 เมื่อเทียบกับปี 2567 โดยสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ ขยายตัว ขณะที่สาขาประมงหดตัว

**ปัจจัยบวก** ปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้นตั้งแต่ช่วงปลายปี 2567 ต่อเนื่องมาถึงช่วงต้นปี 2568 ส่งผลให้มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติมากกว่าปีที่ผ่านมาเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ประกอบกับสภาพอากาศโดยทั่วไปเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของพืช ไม่ประสบภาวะภัยแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ทำให้เกษตรกรมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกในพื้นที่ที่เคยปล่อยว่าง และสามารถทำการเพาะปลูกได้มากกว่าปีที่ผ่านมา การบริหารจัดการแปลงและฟาร์มที่ดีขึ้น การบำรุงดูแลและเฝ้าระวังโรคอย่างต่อเนื่อง ทำให้สามารถควบคุมโรคระบาดในพืชและสัตว์ได้ดี นอกจากนี้ การดำเนินนโยบายของภาครัฐในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตร และการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง อาทิ การเตรียมพร้อมรับมือกับความแปรปรวนของสภาพอากาศและภัยพิบัติทางธรรมชาติ ทั้งการวางแผนบริหารจัดการน้ำ การจัดเตรียมเครื่องจักรกลและเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่เสี่ยง เพื่อให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตและยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน และเศรษฐกิจไทยที่ยังขยายตัว โดยเฉพาะด้านการบริโภคที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง รวมถึงมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ ทำให้ความต้องการบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้น

**ปัจจัยลบ** การเกิดพายุและภัยธรรมชาติในหลายช่วงเวลา ซึ่งไทยได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของพายุตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - พฤศจิกายน 2568 ทำให้มีฝนตกหนักและฝนตกสะสม



เกิดน้ำหลากและน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพายุ “วิภา” และ “คาลจิก” ที่ส่งผลกระทบต่อในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคกลาง ทำให้ผลผลิตสินค้าเกษตรบางส่วนได้รับความเสียหาย มาตรการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดมากขึ้น และนโยบายภาษีนำเข้าของสหรัฐอเมริกา ทำให้เศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าหลายประเทศชะลอตัว ส่งผลกระทบต่อการค้าและความต้องการสินค้าเกษตรของไทย และความขัดแย้งระหว่างประเทศที่เกิดขึ้นในหลายภูมิภาคของโลก ส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานโลกและการค้าระหว่างประเทศ ทำให้เศรษฐกิจโลกฟื้นตัวช้า รวมถึงค่าเงินบาทที่มีทิศทางแข็งค่า ส่งผลต่อความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย ส่งผลต่อเนื่องมายังปริมาณการผลิตและราคาสินค้าเกษตรภายในประเทศ

เมื่อพิจารณาแต่ละสาขา พบว่า **สาขาพืช ขยายตัวร้อยละ 4.6** เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงปลายปี 2567 เอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผลของไม้ผล และสภาวะลานีญาในปี 2568 ทำให้ฝนตกมากขึ้น มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกพืชส่งผลให้พืชไร่และไม้ผลหลายชนิดเจริญเติบโตได้ดีและให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น สำหรับผลผลิตพืชที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน สับปะรดปัตตาเวีย ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ลำไย ทูเรียน มังคุด และเงาะ ส่วนผลผลิตพืชที่ลดลง ได้แก่ ข้าวนาปี และมันสำปะหลัง

**สาขาสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 0.5** โดยสินค้าปศุสัตว์ที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ไก่เนื้อ เนื่องจากการขยายการผลิตเพื่อรองรับความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้นทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ สุกร มีปริมาณการเลี้ยงเพิ่มขึ้น และเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มสุกรที่มีมาตรฐานการผลิตเพิ่มขึ้น ไข่ไก่เกษตรกรชะลอการปลดระวางแม่ไก่ไข่ตามเกณฑ์อายุที่เหมาะสม เนื่องจากการส่งออกแม่ไก่ไข่ปลดระวางหยุดชะงักจากสถานการณ์ชายแดนไทย – กัมพูชา ทำให้มีแม่ไก่ไข่คงค้างในประเทศจำนวนมาก ส่งผลให้มีปริมาณไข่ไก่เพิ่มขึ้น และน้ำนมดิบเกษตรกรมีการพัฒนาระบบการเลี้ยงและพันธุ์โคนม รวมทั้งสามารถจัดการฟาร์มได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้การผลิตน้ำนมดิบมีปริมาณและคุณภาพเพิ่มขึ้น



สินค้าปศุสัตว์ที่ผลผลิตลดลง คือ โคเนื้อ เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรประสบภาวะขาดทุน บางส่วนไม่ขยายการผลิตและเลิกเลี้ยง

**สาขาประมง หดตัวร้อยละ 1.0** โดยกุ้งขาวแวนนาไมมีผลผลิตลดลง เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน อุณหภูมิน้ำมีความผันผวน ทำให้คุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงไม่เหมาะสม กุ้งเจริญเติบโตช้า และเกิดปัญหากุ้งน็อคน้ำตาย ส่งผลให้ผลผลิตต่อรอบการเลี้ยงลดลง นอกจากนี้ ต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูงยังเป็นแรงกดดันให้เกษตรกรลดอัตราการปล่อยลูกกุ้ง ทำให้ผลผลิตลดลง สัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือมีปริมาณลดลง เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ทำให้ผู้ประกอบการออกเรือจับสัตว์น้ำลดลง ปลาชนิดและปลาดุก มีปริมาณผลผลิตลดลง เนื่องจากราคาอาหารสัตว์น้ำซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักทรงตัวอยู่ในระดับสูง ประกอบกับราคาขายไม่จูงใจ ส่งผลให้เกษตรกรปรับลดปริมาณการปล่อยลูกพันธุ์ปลา ทำให้ปริมาณผลผลิตลดลง



**สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 2.6** เนื่องจากฝนที่ตกต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงปลายปี 2567 ถึงช่วงกลางปี 2568 ทำให้มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ รวมถึงน้ำต้นทุนเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกในช่วงต้นปี 2568 ประกอบกับสภาพอากาศโดยทั่วไปเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของพืช และไม่ประสบภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้เกษตรกรมีการเพิ่มรอบการเพาะปลูก และขยายพื้นที่เพาะปลูกในพื้นที่ที่เคยปล่อยว่าง ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้าวนาปรัง อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และสับปะรดปัตตาเวีย

**สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 1.3** โดยไม้ยูคาลิปตัสเป็นที่ต้องการของอุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยมีการส่งออกไปยังคู่ค้าสำคัญทั้งจีน และญี่ปุ่น สำหรับถ่านไม้เพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการนำเข้าของจีน ศรีลังกา และออสเตรเลีย ที่เพิ่มขึ้น รวมถึงความต้องการใช้ของภาคบริการภายในประเทศที่ยังมีอย่างต่อเนื่อง และผลผลิตรังนกที่มีคุณภาพสูงยังเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งภายในและภายนอกประเทศ โดยเฉพาะกลุ่มผู้บริโภคชาวจีน ขณะที่ไม้ยางพารา มีผลผลิตลดลงตามพื้นที่เป้าหมายการตัดโค่นสวนยางพาราเก่าและปลูกทดแทนด้วยยางพาราพันธุ์ดีหรือพืชเศรษฐกิจอื่นของการยางแห่งประเทศไทย ประกอบกับความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ของจีนที่ชะลอตัวลง สำหรับผลผลิตครั้งลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่แปรปรวน

## ▶ แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรระดับประเทศ ปี 2569

**แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2569 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.0 – 3.0** โดยสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ ขยายตัวได้จากปัจจัยสนับสนุนด้านปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ รวมถึงน้ำต้นทุนที่เพิ่มขึ้นมาก จากฝนที่ตกอย่างต่อเนื่องในช่วงปลายปี 2568 เป็นผลดีต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมถึงการเพาะปลูกในรอบถัดไป **เศรษฐกิจไทยปี 2568 ที่ยังคงขยายตัว** จากการบริโภคภายในประเทศ การลงทุนภาคเอกชน การใช้จ่ายภาครัฐ และการท่องเที่ยวที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น **ความต้องการสินค้าเกษตรในตลาดโลกที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น** โดยหลายประเทศเริ่มให้ความสำคัญกับความมั่นคงทางอาหาร เนื่องจากได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การเผชิญกับภัยพิบัติต่าง ๆ และปัญหาด้านห่วงโซ่อุปทานจากความขัดแย้งระหว่างประเทศและสงครามการค้า นอกจากนี้ ยังมีการดำเนินนโยบายของภาครัฐ ในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรและแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง อาทิ การพัฒนาศักยภาพการผลิตและบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตร การยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานและมีมูลค่าสูง การพัฒนาระบบโลจิสติกส์สินค้าเกษตร การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบ การควบคุมและเฝ้าระวังโรคระบาดในพืชและสัตว์ ตลอดจนการเตรียมพร้อมรับมือต่อความแปรปรวนของสภาพอากาศและสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ

อย่างไรก็ตาม ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2569 ยังมีปัจจัยเสี่ยงและสถานการณ์สำคัญที่ต้องติดตาม ดังนี้ **การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ** โดยสภาพอากาศแปรปรวนมากขึ้น การเกิดวาตภัย ภัยแล้ง และอุทกภัยที่สร้างความเสียหายต่อพื้นที่และผลผลิตทางการเกษตร **เศรษฐกิจโลกที่มีทิศทางชะลอตัว** โดยเฉพาะประเทศคู่ค้าสำคัญทั้งจีน ญี่ปุ่น กลุ่มยูโรโซน และอาเซียน ส่งผลต่อการค้าและความต้องการสินค้าเกษตรของไทย **มาตรการกีดกันทางการค้าและกฎระเบียบที่เข้มงวดมากขึ้น** ส่งผลกระทบต่อการแข่งขันและการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย อาทิ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและด้านสุขอนามัยของสหภาพยุโรป และการตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานสินค้าที่เข้มงวดมากขึ้นของจีน **นโยบายภาษีนำเข้าของสหรัฐอเมริกา** ที่ส่งผลต่อเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าหลายประเทศ





รวมถึงการวางแผนการผลิตและการค้าสินค้าเกษตรของไทย และ**ความขัดแย้งระหว่างประเทศในหลายภูมิภาคของโลก** อาทิ ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน ความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลาง และสงครามการค้าระหว่างสหรัฐอเมริกาและจีน ส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานโลก และการค้าระหว่างประเทศ ทำให้เศรษฐกิจโลกฟื้นตัวช้า เป็นอุปสรรคต่อการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย

### อัตราการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร

หน่วย : ร้อยละ

สาขา	ปี 2567	ปี 2568
<b>ภาคเกษตร</b>	<b>3.3</b>	<b>2.0 – 3.0</b>
พืช	4.6	2.5 – 3.5
ปศุสัตว์	0.5	1.0 – 2.0
ประมง	-1.0	0.3 – 1.3
บริการทางการเกษตร	2.6	0.7 – 1.7
ป่าไม้	1.3	0.2 – 1.2

**ที่มา:** ประมาณการโดยกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ณ เดือนพฤศจิกายน 2568)



สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนวิเคราะห์และประมาณการเศรษฐกิจการเกษตร  
 กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร  
 โทร. 0 2940 6488



## 5.2 ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับภาค ปี 2568 และแนวโน้มปี 2569

การวิเคราะห์และจัดทำรายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับภูมิภาค แบ่งเป็น 6 ภาค ดังนี้

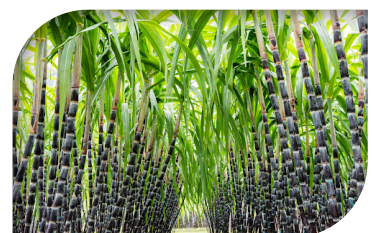
### 1) ภาคเหนือ

**ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2568 ขยายตัวร้อยละ 2.4** เมื่อเทียบกับปี 2567 โดยสาขาพืช ซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลักขยายตัวจากผลผลิตข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ยางพารา และลำไย ที่เพิ่มขึ้น สาขาปศุสัตว์ขยายตัวจากผลผลิตไก่เนื้อและไข่ไก่ที่เพิ่มขึ้น สาขาประมงขยายตัวจากปริมาณผลผลิตประมงน้ำจืดจากแหล่งน้ำธรรมชาติและเพาะเลี้ยงที่เพิ่มขึ้น สาขาบริการทางการเกษตรขยายตัวจากกิจกรรมการเพาะปลูกและการเก็บเกี่ยว ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอ้อยโรงงานที่เพิ่มขึ้น และสาขาป่าไม้ขยายตัวจากการบริหารจัดการไม้ขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ (อ.อ.ป.) โดยมีการตัดไม้สักก่อนเพื่อการแปรรูปเพิ่มขึ้นในหลายพื้นที่ สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2569 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.5 – 3.5 โดยสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ มีแนวโน้มขยายตัว



### 2) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2568 ขยายตัวร้อยละ 0.9** เมื่อเทียบกับปี 2567 โดยสาขาพืชขยายตัวจากผลผลิตข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ยางพารา อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และสับปะรดที่เพิ่มขึ้น สาขาปศุสัตว์ขยายตัวจากผลผลิตสุกร ไก่เนื้อ กระบือ และไข่ไก่ ที่เพิ่มขึ้น สาขาประมงขยายตัวจากปริมาณผลผลิตของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการจับสัตว์น้ำจืดธรรมชาติที่เพิ่มขึ้น สาขาบริการทางการเกษตรขยายตัวจากกิจกรรมการเพาะปลูกและการเก็บเกี่ยว ข้าวนาปีและอ้อยโรงงานที่เพิ่มขึ้น และสาขาป่าไม้ขยายตัวจากการตัดไม้ยูคาลิปตัสที่เพิ่มขึ้นตามความต้องการเพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษ และพลังงาน รวมทั้งมีความต้องการใช้ในการทำคอกปศุสัตว์ และนั่งร้านที่ใช้ในการก่อสร้าง สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2569 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.1 – 2.1 โดยสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ มีแนวโน้มขยายตัว



### 3) ภาคกลาง

#### ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2568 ขยายตัวร้อยละ 2.9

เมื่อเทียบกับปี 2567 โดยสาขาพืชขยายตัวจากผลผลิตข้าวนาปี อ้อยโรงงาน สับประรดปืตตาเวีย และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่เพิ่มขึ้น สาขาปศุสัตว์ขยายตัวจากผลผลิตไก่เนื้อ สุกร น้ำนมดิบ ไข่ไก่ และโคเนื้อ ที่เพิ่มขึ้น สาขาบริการทางการเกษตรขยายตัวจากการจ้างบริการ เตรียมดินและการเก็บเกี่ยวข้าวและพืชไร่ที่เพิ่มขึ้น และสาขาป่าไม้ขยายตัวจากผลผลิตไม้ยูคาลิปตัส ผลิตภัณฑ์จากป่า และถ่านไม้ที่เพิ่มขึ้น ขณะที่สาขาประมงหดตัวจากปริมาณผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม และปลาน้ำจืดที่ลดลง สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2569 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.7 – 1.7 โดยสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ มีแนวโน้มขยายตัว



### 4) ภาคตะวันออก

#### ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2568 ขยายตัวร้อยละ 16.0

เมื่อเทียบกับปี 2567 โดยสาขาพืชซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลักขยายตัวจากผลผลิตทุเรียน ยางพารา ลำไย และมังคุด ที่เพิ่มขึ้น สาขาปศุสัตว์ขยายตัวจากผลผลิตไก่เนื้อและสุกรที่เพิ่มขึ้น สาขาประมงขยายตัวจากผลผลิต กุ้งขาวแวนนาไมและปลานิลที่เพิ่มขึ้น ขณะที่สาขาบริการทางการเกษตรหดตัวจากการจ้าง บริการเตรียมดินและการเก็บเกี่ยวที่ลดลงตามเนื้อที่เพาะปลูกมันสำปะหลัง และสาขาป่าไม้หดตัว จากการตัดโค่นต้นยางที่ลดลง เนื่องจากมีการเร่งตัดโค่นเพื่อปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปปลูกทุเรียนในช่วงก่อนหน้า สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2569 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.5 – 2.5 โดยสาขาพืช มีแนวโน้มขยายตัว ขณะที่สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ มีแนวโน้มหดตัว

### 5) ภาคใต้

#### ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2568 ขยายตัวร้อยละ 0.4

เมื่อเทียบกับปี 2567 โดยสาขาพืชขยายตัวจากผลผลิตปาล์มน้ำมัน ยางพารา และทุเรียน ที่เพิ่มขึ้น สาขาบริการทางการเกษตรขยายตัวจากการจ้างบริการเตรียมดิน รวมทั้งการจ้างเครื่องจักรกลทางการเกษตรในการตัดโค่นไม้ยางพาราเพิ่มขึ้น และสาขาป่าไม้ขยายตัวจากการตัดโค่นต้นยางพาราเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาไม้ยางพาราที่สูงขึ้น ขณะที่สาขาปศุสัตว์หดตัวจากผลผลิตสุกรและโคเนื้อที่ลดลง และสาขาประมงหดตัวจากปริมาณ สัตว์น้ำขึ้นท่าเทียบเรือที่ลดลง สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2569 คาดว่าจะขยายตัว

อยู่ในช่วงร้อยละ 4.5 – 5.5 โดยสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตร มีแนวโน้มขยายตัว ขณะที่สาขาป่าไม้ มีแนวโน้มหดตัว



## 6) ภาคใต้ชายแดน

### ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2568 ขยายตัวร้อยละ 0.2

เมื่อเทียบกับปี 2567 โดยสาขาพืชขยายตัวจากผลผลิตยางพารา และปาล์มน้ำมันที่เพิ่มขึ้น สาขาปศุสัตว์ขยายตัวจากผลผลิตโคเนื้อและไก่เนื้อที่เพิ่มขึ้น สาขาบริการทางการเกษตรขยายตัวจากการจ้างเครื่องจักรกลทางการเกษตรในการตัดโค่นไม้ยางพารา และกิจกรรมการเตรียมดินที่เพิ่มขึ้น และสาขาป่าไม้ขยายตัวจากการตัดโค่นต้นยางพาราที่มีอายุมากและปรับเปลี่ยนการปลูกพืชอื่น ขณะที่สาขาประมงหดตัวจากปริมาณสัตว์น้ำขึ้นท่าเทียบเรือที่ลดลง สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2569 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 0.1 – 1.1 โดยสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ มีแนวโน้มขยายตัว

ทั้งนี้ การวิเคราะห์และประมาณการภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับภูมิภาคจะสะท้อนให้เห็นถึงทิศทางการเติบโตของภาคเกษตรในแต่ละช่วงเวลา ซึ่งสามารถใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำแผนเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจการเกษตรในระดับภูมิภาคได้อย่างเหมาะสมต่อไป



#### สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

##### ภาคเหนือ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1

ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร

โทร. 0 5312 1318-9

##### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3

ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร

โทร. 0 4229 2557

##### ภาคกลาง

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7

ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร

โทร. 0 5640 5005-8

##### ภาคตะวันออก

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6

ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร

โทร. 0 3835 1398

##### ภาคใต้

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8

ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร

โทร. 0 7731 1641

##### ภาคใต้ชายแดน

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9

ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร

โทร. 0 7431 2996



## ด้านเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ



### ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้ดำเนินการทางด้านเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศครอบคลุมทุกมิติ โดยมุ่งศึกษา วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ นโยบาย และปัจจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตรโลก เพื่อนำข้อมูลเชิงประจักษ์มาสนับสนุนการจัดทำท่าทีการเจรจาของประเทศไทยในประเด็นสำคัญ อาทิ การค้าและการลงทุนภาคเกษตร การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านการเกษตร ความมั่นคงด้านอาหาร ตลอดจนกรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ รวมถึงทำหน้าที่เป็นตัวแทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วมการประชุมระหว่างประเทศในระดับทวิภาคี พหุภาคี และภายใต้องค์การระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง เพื่อถ่ายทอดจุดยืนของประเทศอย่างเหมาะสม และสนับสนุนการประสานความร่วมมือกับประเทศคู่เจรจาและองค์การระหว่างประเทศทั้งในมิติการกำหนดนโยบาย การปฏิบัติตามพันธกรณี และความร่วมมือด้านเกษตรระหว่างไทยและคู่ภาคีภายใต้ความตกลงต่าง ๆ

การดำเนินงานดังกล่าวมีบทบาทสำคัญต่อการปกป้องและส่งเสริมผลประโยชน์ของภาคเกษตรไทยในระบบเศรษฐกิจระหว่างประเทศ การเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และการสนับสนุนให้ภาคเกษตรสามารถปรับตัวต่อพลวัตของบริบทโลกได้อย่างมั่นคง มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยในปี 2568 มีผลงานดังนี้



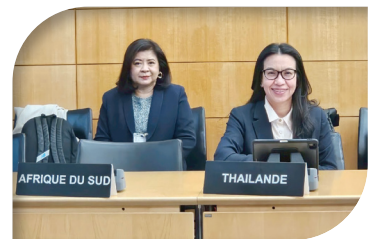
# 1.

## ยกระดับภาคเกษตรไทยสู่มาตรฐาน OECD ภายใต้คณะกรรมการด้านการเกษตร (COAG)

สืบเนื่องจากประเทศไทยได้ยื่นหนังสือแสดงเจตจำนงในการเข้าเป็นสมาชิก “องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา” (Organisation for Economic Co-operation and Development: OECD) ลงนามโดยนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2567 ซึ่งถือเป็นการสมัครเข้าเป็นสมาชิกโดยสมบูรณ์ ต่อมาเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 คณะมนตรี OECD ได้มีมติเห็นชอบ “แผนการเข้าเป็นสมาชิก OECD ของประเทศไทย” (Roadmap for the OECD Accession Process of Thailand) อันเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของกระบวนการเข้าเป็นสมาชิก OECD อย่างเป็นทางการ

ระหว่างกระบวนการดังกล่าว ประเทศไทยจะต้องดำเนินงานร่วมกับคณะกรรมการของ OECD ทั้ง 25 คณะ เพื่อประเมินความสอดคล้องของกฎหมาย นโยบาย และแนวปฏิบัติของประเทศกับมาตรฐานของ OECD หนึ่งในคณะกรรมการที่มีบทบาทสำคัญ คือ คณะกรรมการด้านการเกษตร (Committee for Agriculture: COAG) ซึ่งเป็นกลไกหลักในการผลักดันให้ภาคเกษตรของไทยยกระดับมาตรฐานและแนวปฏิบัติให้สอดคล้องกับหลักการของ OECD

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานประสานหลักภายใต้คณะกรรมการด้านการเกษตร โดยมี **ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทำหน้าที่ Head of Mission ของคณะกรรมการด้านการเกษตร** มีภารกิจสำคัญในการสร้างความสัมพันธ์และความร่วมมือกับประเทศสมาชิก OECD ผ่านการเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการด้านการเกษตรประจำปี ซึ่งจัดขึ้นปีละ 2 ครั้ง ณ สำนักงานใหญ่ OECD กรุงปารีส สาธารณรัฐฝรั่งเศส รวมถึงการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อแลกเปลี่ยน





องค์ความรู้ เทคโนโลยี และแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรอย่างยั่งยืน

สำหรับการประชุมคณะกรรมการด้านการเกษตร ครั้งที่ 185 ที่ผ่านมา เมื่อวันที่ 23 – 24 เมษายน 2568 ณ สำนักงานใหญ่ OECD กรุงปารีส สาธารณรัฐฝรั่งเศส ดร. กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมการประชุมและให้ข้อเสนอแนะใน 2 ประเด็นสำคัญ ดังนี้



1. แนวทางการลดความหลากหลายของการวัดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ตลอดห่วงโซ่อุปทานภาคเกษตรและอาหาร เพื่อสร้างมาตรฐานร่วมกันระหว่างประเทศ และได้เน้นย้ำถึงความพร้อมของไทยในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านเกษตรสมัยใหม่กับประเทศสมาชิก OECD พร้อมทั้งเสนอให้ OECD เพิ่มการวิเคราะห์เชิงลึกเกี่ยวกับศักยภาพการดูดซับคาร์บอนของห่วงโซ่อุปทานเกษตรและอาหาร เพื่อใช้ประโยชน์ต่อการประเมินข้อมูลและการกำหนดนโยบายในอนาคต ทั้งในระดับ OECD และประเทศกำลังพัฒนาในภูมิภาคเอเชีย

2. แนวทางการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของประเทศไทยกับ OECD เพื่อสนับสนุนกระบวนการเข้าเป็นสมาชิก OECD ของไทยอย่างเป็นทางการ



การเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของประเทศไทยในการแสดงบทบาทเชิงรุกบนเวทีความร่วมมือระหว่างประเทศ เสริมสร้างภาพลักษณ์ของประเทศไทยในฐานะสมาชิกที่มีศักยภาพและความพร้อมในการปฏิบัติตามมาตรฐานของ OECD อีกทั้งยังเป็นโอกาสในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ สร้างเครือข่าย และขยายความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อยกระดับภาคเกษตรไทยให้มีความยั่งยืนและสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล



ปัจจุบันการดำเนินงานเพื่อเข้าเป็นสมาชิก OECD ของประเทศไทยอยู่ในขั้นตอนการจัดทำความตกลงเบื้องต้น (Initial Memorandum: IM) ซึ่งเป็นเอกสารสำคัญในการประเมินความสอดคล้องของกฎหมาย นโยบาย และแนวปฏิบัติของไทยกับตราสารทางกฎหมายของ OECD โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดตั้งคณะกรรมการดำเนินการของประเทศไทยในการเข้าเป็นสมาชิก OECD ภายใต้คณะกรรมการด้านการเกษตรเพื่อดำเนินการดังกล่าว โดยมีตราสารที่เกี่ยวข้องจำนวน 3 ฉบับ ซึ่งเป็นตราสารที่ไม่มีผลผูกพันทางกฎหมาย ได้แก่ (1) ปฏิญญาว่าด้วยแนวทางแก้ไขสู่การเปลี่ยนแปลงเพื่อการเกษตรและระบบอาหารที่ยั่งยืน (2) ปฏิญญาว่าด้วยนโยบายที่ดีกว่าเพื่อบรรลุระบบอาหารโลกที่มีประสิทธิภาพ ยั่งยืน และมีความยืดหยุ่น และ (3) ข้อเสนอแนะของสภาว่าด้วยแนวทางของ OECD - FAO สำหรับห้วงโซ่การจัดการทางการเกษตรอย่างรับผิดชอบ ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการจัดทำ IM ผ่านระบบ TH2OECD ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาจัดส่งให้คณะกรรมการ OECD พิจารณา

สำหรับแผนการดำเนินงานในปี 2569 คณะกรรมการ OECD จะดำเนินการประเมินทางเทคนิค (Technical Review) ร่วมกับหน่วยงานหลักของไทย เพื่อพิจารณาความพร้อมและความสามารถของประเทศไทยในการปฏิบัติตามมาตรฐานและคำแนะนำของ OECD เมื่อการประเมินของคณะกรรมการในแต่ละสาขาแล้วเสร็จ และเห็นว่าประเทศไทยมีความพร้อมตามข้อกำหนด OECD จะออกจดหมายเชิญให้ประเทศไทยยอมรับข้อผูกพันทางกฎหมาย และเข้าสู่การเป็นสมาชิก OECD อย่างสมบูรณ์ต่อไป

สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนองค์กรและยุทธศาสตร์ระหว่างประเทศ  
กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ  
โทร. 0 2579 5830

## 2.

## การประชุมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านความร่วมมือทางการเกษตร ภายใต้กรอบ BIMSTEC ครั้งที่ 11

การประชุมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านความร่วมมือทางการเกษตร ภายใต้กรอบความร่วมมือแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ (Meeting of BIMSTEC Expert Group on Agricultural Cooperation: EGMAC) จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ซึ่งจะหมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพการประชุมฯ ในกลุ่มประเทศสมาชิก 7 ประเทศ ได้แก่ บังกลาเทศ ภูฏาน อินเดีย เมียนมา เนปาล ศรีลังกา และไทย โดยมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เป็นผู้ประสานงานหลักภายใต้การประชุมดังกล่าว

เมื่อวันที่ 29 - 31 มีนาคม 2568 สศก. เป็นเจ้าภาพจัดการประชุม EGMAC ครั้งที่ 11 ณ จังหวัดภูเก็ต ซึ่งเป็นการจัดประชุมแบบพบหน้า (On - site) ครั้งแรกนับตั้งแต่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการความร่วมมือด้านการเกษตร และแผนปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตรของ BIMSTEC ปี 2566 - 2570 รวมถึงหารือแนวทางส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิก และพิจารณาร่างแถลงการณ์ร่วมของการประชุมรัฐมนตรีด้านการเกษตร ครั้งที่ 3 โดยผู้เข้าร่วมการประชุม ประกอบด้วย ผู้แทนจากประเทศสมาชิก BIMSTEC รวมถึงผู้แทนจากสำนักเลขาธิการ BIMSTEC และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ กรมการข้าว กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร สำนักงานมาตรฐานสินค้าอาหารและเกษตรแห่งชาติ และสำนักการเกษตรต่างประเทศ

นางสาวกาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะประธานการประชุม ได้กล่าวต้อนรับและเปิดการประชุม โดยกำหนดแนวทางความร่วมมือตามแผนปฏิบัติการฯ ปี 2566 - 2570 ให้สอดคล้องกับสถานการณ์และความท้าทายระดับโลก รวมถึงวิสัยทัศน์กรุงเทพฯ 2030 และปฏิญญาการประชุมผู้นำ BIMSTEC ครั้งที่ 6 โดยไทยเน้นย้ำถึงการเสริมสร้างความสามารถในการปรับตัวต่อสิ่งแวดล้อมและการสร้างความมั่นคงทางอาหารผ่านความร่วมมือด้านการเกษตรควบคู่กับการพัฒนาอย่างยั่งยืน



โดยระหว่างห้วงการประชุมประเทศสมาชิกได้หารือความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมติที่ประชุม EGMAC ครั้งที่ 10 ความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการฯ ปี 2566 - 2570 ขอบเขตความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกกับสถาบันวิจัยนโยบายอาหารระหว่างประเทศ (International Food Policy Research Institute: IFPRI) รวมถึงหารือความร่วมมือเชิงลึกเกี่ยวกับทุนการศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอกในสาขาเกษตร การจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศด้านการเกษตร และการจัดตั้งคลังอาหารสำรองของ BIMSTEC ตลอดจนการพิจารณาข้อเสนอในการจัดตั้งคณะทำงานกลุ่มย่อยด้านการค้าสินค้าเกษตร อีกทั้ง ได้ลงพื้นที่ศึกษาดูงาน ณ อินทรพาร์ม จังหวัดภูเก็ต ซึ่งเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังแบบผสมผสาน บริหารงานโดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชนประมงชายป่าเลนเกาะมะพร้าวกลางทะเล ที่มีองค์ความรู้ในการบริหารจัดการการท่องเที่ยวเชิงเกษตรการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังแบบผสมผสานตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง รวมถึงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร



ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รับรองเอกสารสำคัญ 2 ฉบับ ได้แก่ (1) ร่างแถลงการณ์ร่วม (Joint Statement) ของการประชุมระดับรัฐมนตรีด้านการเกษตร ครั้งที่ 3 ซึ่งเป็นเอกสารแสดงเจตนารมณ์ของประเทศสมาชิกในการส่งเสริมความร่วมมือ โดยเน้นย้ำการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ปี 2566 - 2570 และ (2) แผนปฏิบัติการความร่วมมือด้านประมงและปศุสัตว์ นอกจากนี้ ยังได้หารือแนวทางการสร้างฐานข้อมูลบนเว็บไซต์ ตลอดจนเน้นย้ำความสำคัญในการติดตามความก้าวหน้าความร่วมมือต่าง ๆ ผ่านกลไกที่เกี่ยวข้อง โดยผลลัพธ์ของการประชุมครั้งนี้และร่างแถลงการณ์ร่วมจะนำเสนอต่อที่ประชุมรัฐมนตรีด้านการเกษตร ครั้งที่ 3 ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศเนปาล เพื่อพิจารณาและรับรองการดำเนินงานต่อไป

อนึ่ง ตลอดปี 2568 สศก. ได้เข้าร่วมการประชุมอื่น ๆ ภายใต้กรอบ BIMSTEC อาทิ การประชุมเชิงปฏิบัติการ Sharing National Export Strategies to enhance or promote agricultural Trade and Investment in the Region รวมถึงได้ดำเนินการเสนอรายชื่อผู้ประสานงานสถาบันวิจัยและพัฒนาการเกษตร ภายใต้โครงการจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศด้านการเกษตร ซึ่งเป็นการดำเนินงานตามมติที่ประชุม EGMAC ครั้งที่ 11 และเข้าร่วมการประชุมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านประมงและปศุสัตว์ ครั้งที่ 2 (Second Meeting of BIMSTEC Expert Group on Fisheries and Livestock)

สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนอาเซียนและอนุภูมิภาค  
กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ  
โทร. 0 2579 5832

## 3.

## การประชุมเจรจาจัดทำความตกลงการค้าเสรี ด้านการค้าสินค้าเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีบทบาทในการสนับสนุนการจัดทำความตกลงการค้าเสรีของประเทศ โดยเข้าร่วมการเจรจาในคณะทำงานด้านการค้าสินค้า (Trade in Goods: TIGs) และด้านกฎว่าด้วยถิ่นกำเนิดสินค้า (Rules of Origin: ROO) ตลอดจนให้ข้อคิดเห็นเชิงนโยบายในประเด็นเกี่ยวข้องกับคณะทำงานอื่น ๆ เพื่อให้การเจรจาเป็นประโยชน์ของภาคเกษตรไทยอย่างรอบด้าน

ในส่วนของคณะทำงานด้านการค้าสินค้า กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เป็นหัวหน้าคณะเจรจาฝ่ายไทย โดยการหารือมุ่งเน้นการเปิดตลาดสินค้าผ่านการลดหรือยกเลิกภาษีนำเข้า รวมทั้งการลดอุปสรรคและมาตรการที่ไม่ใช่ภาษี เพื่อให้การค้าสินค้านระหว่างประเทศสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกรวดเร็วและมีต้นทุนการแข่งขันที่ดีขึ้น ขณะที่คณะทำงานด้านกฎว่าด้วยถิ่นกำเนิดสินค้า ซึ่งมีกรมศุลกากร กระทรวงการคลัง เป็นหัวหน้าคณะเจรจาฝ่ายไทย ให้ความสำคัญกับการกำหนดเกณฑ์และเงื่อนไขถิ่นกำเนิดสินค้า ซึ่งเป็นเงื่อนไขหลักของการใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษีภายใต้ความตกลง FTA แต่ละฉบับ

ทั้งนี้ สศก. ทำหน้าที่สำคัญในการวิเคราะห์และจัดทำข้อเสนอและข้อเรียกร้องการเปิดตลาดสินค้าเกษตรต่อประเทศคู่เจรจารวมทั้งพิจารณากฎถิ่นกำเนิดเฉพาะรายสินค้า (Product Specific Rules: PSRs) เพื่อให้สอดคล้องกับศักยภาพการผลิตและห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรของไทย ตลอดจนคุ้มครองผลประโยชน์ของเกษตรกรและผู้ประกอบการไทยในระยะยาว

ในปี 2568 สศก. ได้เข้าร่วมการเจรจาจัดทำ FTA ในหลายกรอบ และสามารถสรุปผลการเจรจาได้สำเร็จ 1 ฉบับ ได้แก่ ความตกลงการค้าเสรีไทย - ภูฏาน ซึ่งเริ่มเจรจาเมื่อเดือนพฤษภาคม 2567 ณ ราชาอาณาจักรภูฏาน และสรุปผลในรอบที่ 4 เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ณ กรุงเทพมหานคร ความตกลงฉบับนี้ถือเป็น FTA ฉบับที่ 17 ของไทย และเป็นครั้งแรกที่ไทยจัดทำ FTA กับประเทศที่ยังไม่เป็นสมาชิกองค์การการค้าโลก (World Trade Organization: WTO) ทั้งนี้ สินค้าที่ไทยจะได้ประโยชน์จากความตกลงฯ เช่น เนื้อสัตว์ ผลไม้สดและแปรรูป น้ำผลไม้ อาหารสำเร็จรูป ผลิตภัณฑ์จากแป้งนมถั่วเหลือง และเครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ ซึ่งจะช่วยขยายตลาด





ให้สินค้าที่มีศักยภาพของไทยเข้าสู่ฐานได้มากขึ้น

นอกจากนี้ สศก. ยังเข้าร่วมการประชุมเจรจาจัดทำ FTA ที่อยู่ระหว่างการเจรจาอีก 3 ฉบับ ได้แก่ (1) FTA อาเซียน – แคนาดา (2) FTA ไทย – สหภาพยุโรป และ (3) FTA ไทย – เกาหลีใต้ โดยมุ่งหวังว่าการเจรจาจัดทำ FTA จะเป็นประโยชน์ในการเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันของสินค้าไทยในตลาดโลก การเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทานระหว่างภูมิภาค และการเข้าถึงตลาดขนาดใหญ่ที่มีมาตรฐานและความต้องการสูง รวมทั้งการสร้างความปลอดภัยของตลาดส่งออกเพื่อลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาสตลาดใดตลาดหนึ่ง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อภาคเกษตรไทยในการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรและภาคธุรกิจเกษตร ตลอดจนสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคในต่างประเทศ นำไปสู่การเติบโตของภาคเกษตรไทยอย่างยั่งยืนและแข่งขันได้ในบริบทเศรษฐกิจโลก สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรไทย



สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนเศรษฐกิจเกษตรการค้าเสรี  
กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ  
โทร. 0 2579 5830

## 4.

## สศก. ร่วมประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ครั้งที่ 29 (COP29) ณ สาธารณรัฐอาเซอร์ไบจาน

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เป็นผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุม รัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ครั้งที่ 29 (COP29) และ การประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง จัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 – 21 พฤศจิกายน 2568 ณ เมืองบากู สาธารณรัฐอาเซอร์ไบจาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมขับเคลื่อนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของภาคีสมาชิกภายใต้กรอบอนุสัญญาฯ โดยมีภาคีสมาชิกกว่า 200 ประเทศเข้าร่วมประชุม

สำหรับประเด็นหรือด้านการเกษตร คือ การขับเคลื่อนการดำเนินงานรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ Sharm el - Sheikh joint work on implementation of climate action on agriculture and food security ซึ่งเป็นการดำเนินงานภายใต้การประชุมองค์กรย่อยเพื่อให้คำปรึกษาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 63 (SBSTA 63) และการประชุมองค์กรย่อยด้านการดำเนินงานครั้งที่ 63 (SBI 63) โดยภาคีสมาชิกได้หารือและมีฉันทามติแนวทางการดำเนินงานร่วมกันในการพัฒนาเว็บไซต์ ชาร์ม เอล เซค (Sharm el - Sheikh online portal) เพื่อเป็นแพลตฟอร์มในการแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร เพิ่มโอกาสในการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผ่านการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และการเสริมสร้างขีดความสามารถในการปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตร รวมถึงเป็นช่องทางในการขอสนับสนุนทางการเงิน ทั้งจากภาคีสมาชิกด้วยกันและภาคส่วนต่าง ๆ

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้มีการหารือการเตรียมการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อนำไปสู่การขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร ในช่วงของการประชุมองค์กรย่อยภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในปี 2568 ด้วย

สำหรับการดำเนินงานในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการเตรียมการรองรับการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผ่านการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566 - 2570 เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการปรับตัวของเกษตรกร และเสริมสร้างภาคเกษตรไทยให้มีสมรรถนะและภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเชื่อมั่นว่าเมื่อเว็บไซต์ชาร์ม เอล เซค พัฒนาเรียบร้อยแล้ว จะมีส่วนสำคัญในการสนับสนุนให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานในภาคการเกษตรให้เกิดผลสำเร็จได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยไทยในฐานะรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลง



สภาพภูมิอากาศ จะร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูล/โครงการต่างๆ ที่สำคัญผ่านเว็บไซต์ร่วมกับรัฐภาคีอื่นๆ เพื่อนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายระยะยาวในการลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในภาคเกษตรและความมั่นคงอาหารอย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ แผนการดำเนินงานร่วมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคการเกษตรและความมั่นคงอาหาร หรือ Sharm el - Sheikh joint work on implementation of climate action on agriculture and food security เป็นหนึ่งในแผนการดำเนินงานภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อช่วยเสริมสร้างขีดความสามารถของภาคเกษตรในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของภาคีสมาชิกภายใต้กรอบอนุสัญญาฯ ซึ่งเป็นข้อมติจากการประชุม COP27 ปี 2565 ที่กำหนดให้ภาคีสมาชิกหารือเพื่อพัฒนาเว็บไซต์และจัดประชุมเชิงปฏิบัติการนำไปสู่การขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การมีส่วนร่วมในการลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อภาคเกษตรสามารถผลิตอาหารได้อย่างยั่งยืนและมีส่วนในการเสริมสร้างความมั่นคงอาหารของโลก และจะสรุปผลลัพธ์ของการดำเนินงานตามแผนในการประชุม COP31 ปี 2569 ต่อไป

สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนนโยบายระหว่างประเทศเพื่อความมั่นคงทางอาหาร  
กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ  
โทร. 0 2579 5830

## 5.

## การประชุมคณะกรรมการเกษตรสมัยสมัยภายใต้ WTO

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีบทบาทในการติดตามการปฏิบัติงานตามพันธกรณีความตกลงองค์การการค้าโลก (World Trade Organization: WTO) โดยเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการเกษตรสมัยสมัย (Committee on Agriculture: CoA) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้ประเทศสมาชิก WTO ได้สอบถามเกี่ยวกับความสอดคล้องของการปฏิบัติตามพันธกรณีภายใต้ความตกลง WTO กับการดำเนินนโยบายหรือมาตรการด้านการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศสมาชิก ตลอดจนการแจ้งการปฏิบัติตามพันธกรณีของสมาชิก โดยที่ประชุมได้มีการหารือเกี่ยวกับมาตรการที่บิดเบือนและมีผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตร รวมถึงประเด็นการปฏิบัติตามพันธกรณีภายใต้ข้อตัดสินใจต่าง ๆ

ในปี 2568 สศก. ได้เข้าร่วมการประชุม CoA ครั้งที่ 111 ระหว่างวันที่ 24 - 25 มีนาคม 2568 ครั้งที่ 112 ระหว่างวันที่ 25 - 26 มิถุนายน 2568 ณ สำนักงานใหญ่ WTO นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ร่วมกับกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ และครั้งที่ 113 ระหว่างวันที่ 22 - 26 กันยายน 2568 ผ่านระบบออนไลน์ (WTO Interprefy) ซึ่งในที่ประชุม ประเทศสมาชิกได้มีการสอบถามและชี้แจงข้อมูลการปฏิบัติตามพันธกรณีภายใต้กรอบ WTO อาทิ การบังคับใช้กฎระเบียบว่าด้วยสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EU Deforestation Regulation: EUDR) และมาตรการห้ามส่งออกข้าวของอินเดีย รวมถึงมีการทบทวนการดำเนินงานและการแจ้งข้อมูล ได้แก่ (1) ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามพันธกรณีภายใต้ความตกลงเกษตร (Agreement on Agriculture: AoA) และ (2) การทบทวนการแจ้งข้อมูล (Notification) เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านความโปร่งใส (Transparency) สำหรับการแจ้งข้อมูลการอุดหนุนส่งออก นอกจากนี้ ประเทศสมาชิกยังได้มีการหารือในประเด็นอื่น ๆ ที่อยู่ภายใต้ขอบเขตของคณะกรรมการ อาทิ การติดตามการแข่งขันการส่งออก การบริหารจัดการโควตาภาษี และการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านเกษตรและอาหารให้แก่ประเทศที่กำลังพัฒนา อีกทั้งยังมีการประชุมคณะกรรมการเกษตรสมัยพิเศษ (CoA Special Session: CoASS) ที่ประเทศสมาชิก





หารือเกี่ยวกับแนวทางการปฏิรูปการเก็บสำรองสินค้าคงคลังของรัฐ (Public Stockholding: PSH) และกลไกปกป้องพิเศษ (Special Safeguard Mechanism: SSM) เพื่อขับเคลื่อนการปฏิรูปการค้าสินค้าเกษตรให้เกิดผลลัพธ์อันเป็นรูปธรรม ซึ่งสมาชิกยังมีท่าทีที่แตกต่างกันมาก จึงยังไม่สามารถสรุปผลได้ ทั้งนี้ สศก. ทำหน้าที่สำคัญในการตรวจสอบมาตรการและนโยบายด้านการเกษตรของประเทศสมาชิก และตั้งคำถามเพื่อสอบถามรายละเอียดและความชัดเจนของมาตรการที่อาจเป็นอุปสรรคทางการค้าต่อสินค้าเกษตรของไทย รวมถึงจัดทำข้อมูลสำหรับตอบคำถามในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการค้าสินค้าเกษตรของไทยต่อประเทศสมาชิก WTO เพื่อยืนยันว่าการดำเนินมาตรการและนโยบายด้านการเกษตรของไทยมีความสอดคล้องกับพันธกรณีภายใต้ความตกลง WTO



สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนองค์การการค้าโลกและพหุภาคี  
กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ  
โทร. 0 2579 5830



## ด้านการติดตามและประเมินผล การพัฒนาการเกษตร



### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

มีภารกิจที่สำคัญด้านการติดตามประเมินผลการพัฒนาการเกษตรเพื่อช่วยสะท้อนผลจากการขับเคลื่อนโครงการสำคัญตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และได้ส่งต่อ ผลการติดตามและประเมินผล ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะ ให้แก่ผู้บริหาร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำไปใช้ประโยชน์ สำหรับการปรับปรุงและวางแผนการดำเนินงานได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งเป็นฐานข้อมูลสนับสนุนการกำหนดและจัดทำแนวทางการพัฒนาการเกษตรในระดับต่าง ๆ ให้กับหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในปีต่อ ๆ ไป โดยตลอดปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ดำเนินการ ติดตามและประเมินผลโครงการที่สำคัญ อาทิ



# 1.

## การติดตาม

เป็นกระบวนการสนับสนุนการขับเคลื่อนแผนงานหรือโครงการในช่วงระหว่างการดำเนินการ เพื่อรายงานผลความก้าวหน้า ปัญหาอุปสรรค พร้อมให้ข้อเสนอแนะ จากการรวบรวมข้อมูลผ่านระบบการติดตาม ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมกับการลงพื้นที่ติดตามผลเชิงลึกจากกลุ่มเป้าหมาย ทั้งจากเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการ เกษตรกร และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง โดยจัดทำรายงานเสนอผู้บริหาร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งเผยแพร่ผลการติดตามผ่านช่องทางต่าง ๆ ทั้งเว็บไซต์ เฟซบุ๊กของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รวมถึงข่าวสารผ่านสื่อมวลชน สรุปผลโดยสังเขป ดังนี้

### 1.1 โครงการสำคัญภายใต้ 9 นโยบายและ 2 มาตรการขับเคลื่อนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศผ่าน 9 นโยบายและ 2 มาตรการสำคัญ ที่มุ่งเน้นการใช้แนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" เพื่อยกระดับเกษตรกรและภาคเกษตรไทยให้เข้มแข็งและยั่งยืน ผลการติดตามและความสำเร็จจำแนกในแต่ละนโยบาย ดังนี้

#### นโยบายที่ 1 เน้นการสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ

โดยการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการแก่เกษตรกรผ่านศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช 2,897 ศูนย์ รับเรื่องร้องเรียนช่วยเหลือจากเกษตรกร 23,161 เรื่อง สามารถแก้ไขปัญหาได้แล้วมากกว่า 23,028 เรื่อง โดยร้อยละ 69 เป็นปัญหาด้านพืช และเกษตรกร ที่เข้าใช้บริการกว่าร้อยละ 88 มีการขยายผลการบริการของศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชไปยังเกษตรกรรายอื่น ๆ



#### นโยบายที่ 2 เร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร

เปลี่ยนเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4 - 01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งทุน และสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจ โดยได้ปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4 - 01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรแล้ว 416,680 ฉบับ ปรับปรุงสิทธิและการถือครองที่ดินรวม

498,187 ไร่ และได้รับสิทธิเข้าทำประโยชน์ในที่ดินแล้ว 42,472 ราย รวมทั้งยุติความขัดแย้ง และแก้ไขข้อพิพาทเกี่ยวกับที่ดิน ผ่านการสำรวจรังวัดด้วยระบบโครงข่ายดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network) 365,898 ไร่



### นโยบายที่ 3 บริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

สร้างความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการเกษตร พัฒนาแหล่งน้ำและการป้องกันภัยแล้ง/น้ำท่วม โดยจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 271 แห่ง สามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 130,270 ไร่ มีปริมาณเก็บกักน้ำเพิ่มขึ้น 58 ล้านลูกบาศก์เมตร ป้องกันบรรเทาภัยจากน้ำในพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ ลดปัญหาการขาดแคลนน้ำ ช่วยลดความขัดแย้งในการใช้น้ำ และเพิ่มโอกาสในการทำการเกษตรหลายรอบ



### นโยบายที่ 4 ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

ผ่านการส่งเสริมโครงการเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป และการพัฒนาสู่การเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารโลก (Agricultural Hub) อาทิ สินค้าปศุสัตว์ที่เป็นอัตลักษณ์ เช่น ไก่ซีท่าพระ สร้างรายได้เพิ่มให้ฟาร์ม เครือข่าย 80,000 บาทต่อปี สมาชิกเครือข่ายรายละ 30,000 บาทต่อปี ตรวจรับรองผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทย 258,467 เมตร และยกระดับคุณภาพให้ได้รับรองมาตรฐานตรานกยูงพระราชทาน เกิดมูลค่าจากการจำหน่ายกว่า 710 ล้านบาท



## นโยบายที่ 5 ยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร

โดยส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนเป็นผู้ประกอบการ ยกกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร รวม 1,639 แห่ง ถ่ายทอดความรู้ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ แก่เกษตรกร 42,664 ราย และพัฒนาเกษตรกรสู่การเป็นเกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer) 19,634 ราย ซึ่งจากการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพตามแผนพัฒนาการกลุ่มวิสาหกิจชุมชน มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ใหม่ ร้อยละ 29 และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ร้อยละ 20



## นโยบายที่ 6 จัดการทรัพยากรทางการเกษตร

มุ่งสู่การทำเกษตรกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการปรับปรุง พื้นฟู พื้นที่เกษตรกรรม ในการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกและเพิ่มการกักเก็บคาร์บอน ที่นำไปสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนในพื้นที่ 10,000 ไร่ จัดการความเสื่อมโทรมของที่ดินด้วยแนวคิดความสมดุล การจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN Implementation) 8,494 ไร่ ภายหลังทำกิจกรรม LDN เกษตรกรมากกว่า ร้อยละ 40 มีผลผลิตข้าว 417 กิโลกรัมต่อไร่ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 32) ร้อยละ 69 ลดค่าใช้จ่ายจ้างเอกชน ปรับพื้นที่นา 700 บาทต่อไร่ และร้อยละ 54 มีรายได้เพิ่มขึ้น 16,728 บาทต่อครัวเรือน



## นโยบายที่ 7 รับมือภัยธรรมชาติ

พัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้า และการจัดการความเสี่ยง เพื่อลดความเสียหายและช่วยเหลือเกษตรกรเมื่อเกิดภัยพิบัติ ดำเนินการก่อสร้างระบบ/ประตู/อาคารควบคุมการระบายน้ำคลองระบาย/



ผันน้ำ และสิ่งก่อสร้างในการบริหารจัดการน้ำ  
เสร็จแล้ว 132 โครงการ มีพื้นที่ได้รับการป้องกัน  
และบรรเทาอุทกภัยแล้ว 296,113 ไร่ สามารถป้องกัน  
หรือลดความเสียหายของผลผลิตการเกษตร  
คิดเป็นมูลค่าประมาณ 957 ล้านบาท



### นโยบายที่ 8 สนับสนุนการกำสวงครามสินค้าเกษตรเกือบ

ดำเนินการตรวจสอบห้องเย็น โรงฆ่าสัตว์ สถานกักกันสัตว์ หรือที่พักซากสัตว์ ทั่วประเทศ  
5,734 ครั้ง ปราบปรามการลักลอบนำเข้า - ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ และประมงผิดกฎหมาย 54,012 ครั้ง  
สามารถดำเนินคดีสินค้าปศุสัตว์ผิดกฎหมาย 83 คดี ตรวจยึดของกลางได้ 201.63 ตัน มูลค่ากว่า  
17.50 ล้านบาท และสินค้าประมงผิดกฎหมาย 87 คดี ตรวจยึดของกลางได้ 209.04 ตัน มูลค่ากว่า  
28 ล้านบาท



### นโยบายที่ 9 อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร

ดำเนินการผลักดันนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โครงการ 1 อำเภอ 1 แปลง  
เกษตรอัจฉริยะ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ laser land levelling  
และการใช้โดรนการเกษตร 15 แปลง 150 ไร่ ใน 13 จังหวัด ช่วยลดต้นทุนการผลิตร้อยละ 4 และ  
เพิ่มผลผลิตร้อยละ 8 ด้านการจัดทำข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทางการเกษตร ดำเนินการขึ้นทะเบียน  
และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืช 6.15 ล้านครัวเรือน ผู้เลี้ยงสัตว์ 3.26 ล้านราย และ



ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 362,529 ราย และดำเนินการจัดทำสารสนเทศ เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อสนับสนุน การบริหารจัดการสินค้าเกษตร อาทิ ข้อมูลต้นทุนการผลิตพืช (ข้าวนาปี สับปะรดปัตตาเวีย ถั่วเหลือง กาแฟ มะพร้าว และกล้วยหอม) ปศุสัตว์และประมง (สุกรขุน น้ามนดิบ ศูนย์รวบรวมน้ามนดิบ และปลานิล) และสินค้าเกษตรปลอดภัยที่สำคัญ (ข้าว ทูเรียน ใก่เนื้อ ใก่ไข่ และกุ้งขาวแวนนาไม) รวมทั้งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ ผลผลิตสินค้าเกษตร อาทิ บูรณาการข้อมูลเชิงพื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจของประเทศ (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์)

สำหรับ 2 มาตรการขับเคลื่อน **มาตรการลดต้นทุน เพิ่มรายได้** ได้ดำเนินการผ่านโครงการ และกิจกรรมสำคัญ ได้แก่ ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มทำการ ผลิตสินค้าเกษตร และมีตลาดที่แน่นอนรองรับผลผลิตทางการเกษตร 2,927 แปลง เพิ่มประสิทธิภาพ และพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตร ผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดี 4 สายการผลิต 3.50 ล้านหน่วย ผลิตพืชพันธุ์ดีและปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ 60 ชนิด และขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยการผสมเทียม 219,349 ตัว พัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์ขยายเป็นพ่อ - แม่พันธุ์สัตว์ 721,692 ตัว ในส่วนของ **มาตรการ เสริมแกร่งเกษตรกรให้สามารถแข่งขันได้** ผลักดันการปรับ โครงสร้างหนี้ทั้งระบบ สร้างรายได้ เสริมอาชีพ ระหว่างการพักหนี้ โดยฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพให้สมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร 1,369 ราย และบริหารจัดการสินเชื่อแก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีหนี้ค้าง (NPL) 692 แห่ง

ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้มีการนำเสนอผลการติดตามการดำเนินงานโครงการ สำคัญภายใต้ 9 นโยบาย และ 2 มาตรการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบว่า ปัจจัยสำคัญที่ทำให้ การดำเนินงาน โครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประสบความสำเร็จ คือ ความร่วมมือของทุก ภาคส่วน การบูรณาการกันระหว่างหน่วยงานงบประมาณ และการปรับเปลี่ยนทัศนคติของทั้งเกษตรกร และผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งหน่วยงานได้ระดมความคิดเห็นและมีข้อเสนอแนะต่อทิศทางการดำเนินงานแผนงาน และโครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระยะต่อไป จาก 9 นโยบายที่ควรดำเนินการเร่งด่วน ได้แก่ นโยบายที่ 7 รับมือกับภัยธรรมชาติ นโยบายที่ 5 ยกกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบัน เกษตรกร และนโยบายที่ 4 ยกกระดับสินค้าและบริการมูลค่าสูง รวมถึงมาตรการขับเคลื่อนเพิ่มเติม ที่ควรดำเนินการควบคู่กันไป ทั้งการลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และเสริมแกร่งให้เกษตรกรแข่งขันได้ ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิต มาช่วยเสริมควบคู่ไปกับการพัฒนาศักยภาพเกษตรกร และการพัฒนาสินค้าและการตลาด

สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมที่

ส่วนประเมินผลแผนพัฒนาการเกษตร  
ศูนย์ประเมินผล  
โทร. 0 2579 0507



## 1.2 มาตรการพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้รายย่อยตามนโยบายรัฐบาล

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) บูรณาการความร่วมมือกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ติดตามการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า การสร้างอาชีพ เสริมรายได้ ระหว่างการพักหนี้ ภายใต้มาตรการพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้รายย่อยตามนโยบายรัฐบาล ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อลดภาระหนี้ให้แก่ลูกหนี้ ธ.ก.ส. เป้าหมายฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรหรือลูกค้ำพักชำระหนี้ 900,000 ราย ระยะเวลา 3 ปี (ปี 2567 - 2569) โดยเป้าหมายในปี 2568 จำนวน 300,000 ราย มีเกษตรกร/ลูกค้ำ ธ.ก.ส. ผ่านการอบรมฟื้นฟูพัฒนาศักยภาพด้านการเงิน การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ และเพิ่มผลผลิตแล้ว 316,696 ราย หรือร้อยละ 105.57 มีความพึงพอใจต่อโครงการในระดับมากที่สุด คะแนนเฉลี่ย 4.64 (เต็ม 5 คะแนน)





ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นหลังนำความรู้และปัจจัยการผลิตไปใช้ประโยชน์ เกษตรกร 102,688 ราย มีรายได้เพิ่มขึ้น ต้นทุนลดลง และ/หรือผลผลิตเพิ่มขึ้น สูงกว่าที่กำหนดไว้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 จำแนกเป็นเกษตรกรที่มีรายได้เพิ่มขึ้น 77,708 ราย (ร้อยละ 25.90 ของเป้าหมาย) เฉลี่ย 20,138 บาทต่อครัวเรือนต่อปี ต้นทุนการผลิต ลดลง 21,363 ราย (ร้อยละ 7.12 ของเป้าหมาย) เฉลี่ย 3,590 บาทต่อครัวเรือนต่อปี (ลดลงร้อยละ 9.86) และมีผลผลิตเพิ่มขึ้น 62,730 ราย (ร้อยละ 20.91 ของเป้าหมาย)

ทั้งนี้ เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า การสร้างอาชีพ เสริมรายได้ ระหว่างการพักหนี้ มีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น ควรมุ่งพัฒนาและปรับปรุงโครงการให้เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมายในแต่ละพื้นที่ โดยเฉพาะเกษตรกร ผู้สูงอายุและในพื้นที่ที่มีข้อจำกัดทางสังคมและเศรษฐกิจ เน้นการอบรมอาชีพระยะสั้น ส่งเสริมการรวมกลุ่มผลิต เพื่อเพิ่มรายได้อย่างยั่งยืน ซึ่งได้รายงานผลการติดตามเสนอผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องรับทราบปัญหา อุปสรรค และนำไปปรับปรุงพัฒนาโครงการในระยะต่อไป

สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนประเมินผลการพัฒนาด้านพืช

ศูนย์ประเมินผล

โทร. 0 2579 0614

## 2. การประเมินผล

เป็นกระบวนการตัดสินคุณค่าของแผนงานหรือโครงการ โดยเป็นการดำเนินการระหว่างและหลังสิ้นสุดการดำเนินงานของแผนงานหรือโครงการ เพื่อนำมาวิเคราะห์เปรียบเทียบกับเกณฑ์หรือมาตรฐานและสรุปผลสำเร็จหรือการบรรลุวัตถุประสงค์ ซึ่งมีจุดมุ่งหมายเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารในการพิจารณาปรับปรุงหรือยุติกระบวนการดำเนินงาน สรุปผลโดยสังเขป ดังนี้

### 2.1 โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน

โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนเป็นโครงการสำคัญที่ดำเนินการภายใต้แผนแม่บทย่อย การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับศักยภาพของวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนให้สูงขึ้น พัฒนาศักยภาพบุคลากร ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนในการพัฒนาวิสาหกิจชุมชน ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งเรียนรู้วิสาหกิจชุมชน และสนับสนุนกลไกการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ. 2548 ให้ส่งเสริมและสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีเป้าหมายยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชน 1,100 แห่ง สมาชิกวิสาหกิจชุมชน 11,000 ราย และขับเคลื่อนเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน 77 เครือข่าย ในพื้นที่ 77 จังหวัด โดยปี 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ดำเนินการประเมินผลโครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน ปี 2566 เพื่อประเมินผลลัพธ์ที่เกิดจากการดำเนินงานโครงการ สรุปผลการประเมินผลได้ ดังนี้

ผลการดำเนินงานของโครงการประสบผลสำเร็จและบรรลุวัตถุประสงค์ โดยมีวิสาหกิจชุมชน จำนวน 1,100 แห่ง ได้รับการยกระดับศักยภาพให้สูงขึ้นเป็นระดับปานกลางและระดับดี สามารถจัดทำและขับเคลื่อนแผนพัฒนากิจการดำเนินการได้ครบตามเป้าหมาย เกิดเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน 77 เครือข่าย



ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นกับวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการยกระดับศักยภาพโดยมีความรู้ความเข้าใจในการวิเคราะห์ศักยภาพและการจัดทำแผนพัฒนาการเพิ่มขึ้นจากระดับปานกลางที่ค่าคะแนนเฉลี่ย 2.67 (เต็ม 5 คะแนน) เป็นระดับมากที่สุดที่ค่าคะแนนเฉลี่ย 4.35 และมีวิสาหกิจชุมชนร้อยละ 89.97 สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ เช่น พัฒนาระบบการผลิต แปรรูปผลิตภัณฑ์ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ และเพิ่มแหล่งจำหน่ายสินค้าในตลาดออนไลน์ เป็นต้น ส่งผลให้มีรายได้สุทธิในปี 2567 เฉลี่ย 116,939 บาทต่อปี เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2566 ที่มีรายได้เฉลี่ย 94,679 บาทต่อปี เพิ่มขึ้น 22,260 บาทต่อปี หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 23.51 นอกจากนี้วิสาหกิจชุมชนต้นแบบสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ของวิสาหกิจชุมชนอื่น ๆ เข้ามาศึกษาเรียนรู้เฉลี่ย 1,231 รายต่อแห่ง โดยเรื่องที่ได้รับ ความสนใจเข้ามาเรียนรู้ ได้แก่ กระบวนการผลิตสินค้า การแปรรูปผลิตภัณฑ์ การจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ และการบริหารจัดการกลุ่ม



ข้อค้นพบและข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาโครงการ เนื่องจากยังมีวิสาหกิจชุมชนให้ความสนใจเข้าร่วมโครงการจำนวนมากกว่าเป้าหมายที่กำหนด ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร ควรสำรวจความต้องการในพื้นที่ก่อนกำหนดเป้าหมาย รวมถึงปัญหาในขั้นตอนการต่อทะเบียนของวิสาหกิจชุมชน มีหลายขั้นตอนเกิดความยุ่งยาก ดังนั้นควรปรับวิธีการลดขั้นตอนให้น้อยลง และเพิ่มกิจกรรมจูงใจเพื่อให้วิสาหกิจชุมชนได้พัฒนา ตนเองอย่างต่อเนื่อง เช่น การส่งเสริมให้วิสาหกิจชุมชนได้เข้าร่วมโครงการอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับการยกระดับศักยภาพ หรือการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของวิสาหกิจชุมชน เป็นต้น

สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนประเมินผลการพัฒนาสถาบันเกษตรกรและเกษตรกร  
ศูนย์ประเมินผล  
โทร. 0 2579 8232



## 2.2 โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมเกษตรทฤษฎีใหม่

การประเมินผลโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมเกษตรทฤษฎีใหม่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ดำเนินการติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2568 เป็นการประเมินผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงานโครงการปี 2566 ซึ่งสิ้นสุดโครงการแล้ว มีสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลัก และมีหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการประกอบด้วย กรมการข้าว กรมประมง กรมปศุสัตว์กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมหม่อนไหม และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม การดำเนินงานโครงการมุ่งเน้นให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนแนวทางการผลิตสินค้าระบบเกษตรปลอดภัยในพื้นที่เกษตรทฤษฎีใหม่มีเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายใน 76 จังหวัด โดยวัตถุประสงค์โครงการเพื่อเตรียมความพร้อมและส่งเสริมให้เกษตรกร เข้าสู่ระบบการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยได้มาตรฐาน สรุปผลการประเมินผลได้ ดังนี้

ผลการดำเนินงาน สามารถส่งเสริมเกษตรกรเข้าร่วมโครงการครบตามเป้าหมาย 10,900 ราย ภาพรวมโครงการมีผลสำเร็จครบถ้วนตามเป้าหมาย และบรรลุตัวชี้วัดการประเมินผลในระดับดีที่ร้อยละ 80.39 เจ้าหน้าที่พึงพอใจต่อโครงการในระดับมาก ที่ค่าคะแนนเฉลี่ย 3.79 (เต็ม 5 คะแนน) และเกษตรกรพึงพอใจต่อการดำเนินงานในระดับมากที่สุด ที่ค่าคะแนนเฉลี่ย 4.68

ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น พบว่า เกษตรกรร้อยละ 92.16 มีความรู้เพิ่มขึ้นอยู่ในระดับมากที่สุด ที่ค่าคะแนน 4.53 คะแนน ร้อยละ 84.68 นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ทั้งการทำกิจกรรมในแปลงทฤษฎีใหม่ครบทั้ง 4 องค์ประกอบ คือ มีแหล่งน้ำ ปลูกข้าว ปลูกพืช และมีที่อยู่อาศัยหรือเลี้ยงสัตว์ ทำให้มีผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มมากขึ้น ลดการซื้อผลผลิตจากภายนอกมาบริโภค เพิ่มการบริโภคผลผลิตในแปลงทำให้เกษตรกร



มีรายได้เงินสดสุทธิเพิ่มขึ้น 118 บาทต่อวัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 51.57 เมื่อเปรียบเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการ และลดค่าใช้จ่ายในการทำเกษตรได้เฉลี่ย 3,629 บาทต่อครัวเรือนต่อปี จากการบริโภคผลผลิตในแปลงของเกษตรกรและการลดใช้ปุ๋ยเคมี/สารเคมีโดยการปรับเปลี่ยนมาใช้ปุ๋ยหมักและปุ๋ยอินทรีย์



ข้อค้นพบและข้อเสนอแนะ การถ่ายทอดองค์ความรู้ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ควรจัดทำแผนพื้นที่รวบรวมองค์ความรู้ที่มีการบูรณาการจากหน่วยงานต่าง ๆ ในระดับพื้นที่ไว้ใน 1 หน้ากระดาษ กำหนดขอบเขตจำนวนเกษตรกรที่เหมาะสมต่อการถ่ายทอดองค์ความรู้ใน 1 ครั้ง ไม่ควรเกิน 20 รายต่อการถ่ายทอด องค์ความรู้ 1 ครั้ง พัฒนาและส่งเสริมเกษตรกรอย่างต่อเนื่องอย่างน้อย 2 ปี ดำเนินการอบรมความรู้ร่วมกับปราชญ์ชาวบ้านในพื้นที่ เพื่อให้เกิดแรงบันดาลใจ ความมุ่งมั่นในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ที่เป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น สำหรับการขอรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย ควรส่งเสริมให้แก่เกษตรกรที่มีการจำหน่ายผลผลิตมากกว่าที่เน้นบริโภคในครัวเรือน โดยสนับสนุนการเข้าสู่กระบวนการรับรองถึงแปลงของเกษตรกร และกำหนดเงื่อนไขในกรณีที่มีการขอรับรองมาตรฐาน อาจมีการสนับสนุนสินเชื่อหรือแหล่งทุนจากสถาบันการเงิน



สำหรับผลการติดตามและประเมินผล สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้มีการจัดทำรายงานผลการติดตาม และประเมินผลเสนอต่อผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และได้นำเสนอข้อมูลดังกล่าวให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำไปใช้ประโยชน์ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการ ปรับปรุงวางแผนการดำเนินงานในปีต่อ ๆ ไป รวมทั้งเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานและผลสัมฤทธิ์โครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ ทั้งเว็บไซต์ เฟซบุ๊กของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และข่าวสารผ่านสื่อมวลชนทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์ประเมินผล สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทรศัพท์ 0-2579-0507 0-2579-0614 หรือ <https://eva.oae.go.th/>

สอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ศูนย์ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
ศูนย์ประเมินผล  
โทร. 0 2579 8267





ส่วนที่

5

# กิจกรรมในรอบปี



## กิจกรรมในรอบปี 2568

### สทก. จัดงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 และแนวโน้มปี 2568 “Unbox & Unlock Thai Agriculture : ปลดล็อกเกษตรไทย ทุกปัจจัยคือโอกาส”

วันที่ 19 ธันวาคม 2567 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จัดงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 และแนวโน้มปี 2568 “Unbox & Unlock Thai Agriculture : ปลดล็อกเกษตรไทย ทุกปัจจัยคือโอกาส” ณ ห้องมัชฌิมาภิรมย์ ชั้น 3 สโมสรทหารบก ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

ในการนี้ นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงาน และนำเสนอภาวะเศรษฐกิจการเกษตร และแนวทางการขับเคลื่อน GDP ภาคเกษตร นอกจากนี้ ยังได้รับเกียรติจากนายธนารักษ์ พงษ์เกษตร รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย บรรยายพิเศษ “แนวโน้มและโอกาสสินค้าเกษตรไทย” ทั้งนี้ ในช่วงบ่าย เป็นการเสวนาหัวข้อ “ปรับเกษตรไทยรับเทรนด์โลก ก้าวกระโดดสู่อนาคต” โดย ดร.จรงค์ ฐิณะกุล ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านส่งเสริมและเผยแพร่ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม นายวีระ สรแสง เจ้าของศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่กรุงเทพมหานคร และเรศศิวิฟาร์ม ดร.ชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย ดร.รัชดา เจียสกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัทโบลลิเกอร์ แอนด์ คอมพานี (ประเทศไทย) จำกัด และดำเนินการเสวนา โดย นางสาววิภาพร วัฒนวิทย์ ผู้ประกาศข่าวไทยพีบีเอส



## โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาระบบราชการของสำนักงานไปสู่ราชการ 4.0”

วันที่ 27 มกราคม 2568 ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธาน ในพิธีเปิดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาระบบราชการของสำนักงานไปสู่ราชการ 4.0” ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมีนางสาวพาสินี ณ ป้อมเพ็ชร ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาระบบบริหาร กล่าวรายงาน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบราชการ 4.0 หลักเกณฑ์/เทคนิค วิธีการสมัครรับรางวัลเลิศรัฐให้กับบุคลากรสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และร่วมกันทบทวน การวางแผนพัฒนาสำนักงาน การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงานและปรับเปลี่ยนองค์การไปสู่ระบบราชการ 4.0 รวมทั้งร่วมกันประเมินองค์การ ในการเป็นระบบราชการ 4.0 ให้พร้อมรับการตรวจประเมินประจำปี 2568

ทั้งนี้ โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ดังกล่าว จัดขึ้นระหว่างวันที่ 27 – 28 มกราคม 2568 โดยได้รับเกียรติ จากวิทยากร นายกิตติดิษฐ์ พนมฤทธิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัทศูนย์ ส่งเสริมคุณค่าทางธุรกิจ จำกัด บรรยายให้ความรู้



## กิจกรรมในรอบปี 2568

### การประชุมคณะมนตรี APTERR ครั้งที่ 13 [The 13<sup>th</sup> Meeting of APTERR Council] ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

วันที่ 19 - 20 กุมภาพันธ์ 2568 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะ คณะมนตรี APTERR ของไทย เข้าร่วมการประชุมคณะมนตรี APTERR ครั้งที่ 13 พร้อมด้วยนางบุณฑริกา กระจ่างวงษ์ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงโตเกียว และนางสาวทริศญา สระสม ผู้อำนวยการกองเศรษฐกิจการเกษตร ระหว่างประเทศ เป็นผู้แทนไทยในการประชุม โดยมีญี่ปุ่น ในฐานะเจ้าภาพการประชุม ทำหน้าที่เป็นประธานร่วมกับ บรูไนดารุสซาลาม

ซึ่งการประชุม ประกอบด้วย คณะมนตรีจากประเทศสมาชิกอาเซียน 10 ประเทศ บวกสาม คือ สาธารณรัฐ ประชาชนจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี รวมถึงผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเลขาธิการอาเซียน ธนาคารพัฒนาเอเชีย โครงการอาหารโลก สำนักเลขานุการ AFSIS และสำนักเลขานุการ AFSRB ทั้งนี้ มี Mr. Takinami Hirofumi ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่น เป็นประธานพิธีเปิดการประชุม

สำหรับการประชุมคณะมนตรี APTERR จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ซึ่งเป็นการหารือร่วมกันของประเทศสมาชิก 13 ประเทศ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของสำนักเลขานุการ APTERR ได้แก่ แผนงานการดำเนินงานและงบประมาณ สำหรับปี 2567 และปี 2568 สถานะทางการเงินของกองทุน APTERR การดำเนินงานระบายข้าวเพื่อช่วยเหลือประเทศ สมาชิก รวมถึงแนวทางปรับปรุงกลไกการดำเนินงานของ APTERR ให้มีประสิทธิภาพ



ปาฐกถา การเกษตรไทยบนเส้นทางของการพัฒนาสุขภาวะที่ยั่งยืน

วันที่ 24 มีนาคม 2568 เวลา ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย องคมนตรี ให้เกียรติมาปาฐกถา การเกษตรไทยบนเส้นทางของการพัฒนาสุขภาวะที่ยั่งยืน ในโอกาสครบรอบ 46 ปี วันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปี 2568 เพื่อให้บุคลากรสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้รับความรู้ ความเข้าใจ และแนวคิดในการเกษตรไทยบนเส้นทางของการพัฒนาสุขภาวะที่ยั่งยืน รวมทั้งเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานร่วมกัน ณ ห้องประชุมพื้งบุญฯ อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



## กิจกรรมในรอบปี 2568

### การสัมมนา “ผลการติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการที่มีการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568”

วันที่ 26 พฤษภาคม 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรจัดสัมมนา “ผลการติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการที่มีการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568” โดยมี นายอิทธิศิริสิทธิ์ ฤทธิธรรม รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิด นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงาน และกล่าวแนวทางการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ ห้องประชุมพื้งบุญา อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งนี้ การสัมมนาครั้งนี้ สศก. โดยศูนย์ประเมินผล จัดขึ้นระหว่างวันที่ 26 - 27 พฤษภาคม 2568 ซึ่งกิจกรรมการสัมมนาวันที่ 26 พฤษภาคม 2568 มีการเสวนา “บทเรียนความสำเร็จโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ” โดยผู้แทนจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร โครงการฟาร์มทะเลตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ตำบลคลองหอยโข่ง อำเภอลำลูกกา จังหวัดสงขลา โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง บ้านป่าคา อำเภอลำลูกกา จังหวัดกำแพงเพชร และการเสวนา “การติดตามการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการที่มีการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงแบบการบูรณาการเชิงพื้นที่” โดยผู้แทนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12

สำหรับการสัมมนา วันที่ 27 พฤษภาคม 2568 เป็นการนำเสนอผลการติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการที่มีการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยศูนย์ประเมินผล ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 - 12 นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการจัดนิทรรศการนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ของ 4 หน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงาน กปร. กองทัพบก กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงาน



การสัมมนา เรื่อง ขับเคลื่อนการเกษตรด้วย Big Data: สู่จังหวัดยุคดิจิทัล

วันที่ 22 กรกฎาคม 2568 ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนาเรื่อง “ขับเคลื่อนการเกษตรด้วย Big Data: สู่จังหวัดยุคดิจิทัล” โดยมี นายสุชาติ ฟูแปง ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ เป็นผู้กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุม Nada Ballroom โรงแรมเบสท์ เวสเทิร์น นาดา ดอนเมืองแอร์พอร์ต กรุงเทพมหานคร

สำหรับการสัมมนาในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจและเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการขับเคลื่อนการเกษตรด้วยข้อมูลขนาดใหญ่ในระดับพื้นที่ โดยช่วงเช้า เป็นการบรรยายให้ความรู้ใน 2 หัวข้อ ได้แก่ การบรรยายหัวข้อ “Big Data สู่การพัฒนาจังหวัด: ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร จัดการในระดับพื้นที่ยุคดิจิทัล” โดย นายสุชาติ ฟูแปง ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ และ นายณรงค์ศักดิ์ การันต์ ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์เศรษฐกิจการเกษตร สศก. และการบรรยายหัวข้อ “AgriDataProv: แพลตฟอร์ม Big Data เกษตรเพื่อการบริหารจังหวัด” โดย นางสาวอวัลลหทัย จันทรเกษ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ สศก. และ นายไพฑูรย์ รมมาตทอง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ สศก.

ในส่วนในช่วงบ่าย เป็นเวทีเสวนาในหัวข้อ “Big Data เกษตรเพื่อการพัฒนาจังหวัด: แนวทางการขับเคลื่อนในระดับพื้นที่” โดยมีผู้ร่วมเสวนา ได้แก่ นางสาวนริศรา เอี่ยมคุ้ย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 นางวิดา เหลี่ยมสมบัติ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง ดร.ศรัณธร ภูสิงห์ ผู้จัดการโครงการและนักวิทยาศาสตร์ข้อมูล สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน) โดยมี ดร.ศิริกาญจน์ เจริญศิริ เลขาธิการพิเศษ เป็นผู้ดำเนินรายการ



## กิจกรรมในรอบปี 2568

### สศก. จัดพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ. 2568 เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2568

วันที่ 22 กรกฎาคม 2568 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ. 2568 เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2568 เพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่มีต่อปวงชนชาวไทยและแสดงออกถึงความจงรักภักดี รวมทั้งให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ สศก. แสดงความมุ่งมั่นแน่วแน่ที่จะเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ปฏิบัติหน้าที่ตามรอยพระยุคลบาทในฐานะข้าของแผ่นดินให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชนและประเทศชาติ ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



สศก. ร่วมพิธีมอบของบริจาค ช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบชายแดนไทย - กัมพูชา

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้าร่วมในพิธีมอบของบริจาคเพื่อส่งต่อความช่วยเหลือไปยังประชาชนและทหารที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ความไม่สงบในพื้นที่ชายแดนไทย - กัมพูชา โดยมี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี ณ หน้าอาคาร 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับพิธีมอบของบริจาคในครั้งนี้ จัดขึ้นตามนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งบรรเทาความเดือดร้อนและแก้ไขปัญหาสถานการณ์ในพื้นที่ชายแดนไทย - กัมพูชา โดยเฉพาะในพื้นที่ 5 จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ สุรินทร์, ศรีสะเกษ, บุรีรัมย์, อุบลราชธานี และตราด ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยหน่วยงานในสังกัด ได้ร่วมกันจัดเตรียมสิ่งของที่จำเป็น อาทิ ข้าวสาร และอาหารแห้ง เพื่อส่งมอบให้กับประชาชนและเจ้าหน้าที่ทหารในพื้นที่ต่อไป



## กิจกรรมในรอบปี 2568

### การสัมมนา เรื่อง ผลการขับเคลื่อนโครงการสำคัญภายใต้แผนแม่บท ด้านการเกษตร

วันที่ 31 กรกฎาคม 2568 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนาเรื่อง “ผลการขับเคลื่อนโครงการสำคัญภายใต้แผนแม่บทด้านการเกษตร” โดยมี นางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นผู้กล่าวรายงาน ณ ห้องวายุภักษ์ 6 ชั้น 5 โรงแรมเซ็นทาราไลฟ์ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร การสัมมนาครั้งนี้ กำหนดจัดงาน ระหว่างวันที่ 31 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2568 มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีในการนำเสนอผลการขับเคลื่อนโครงการสำคัญภายใต้แผนแม่บทด้านการเกษตร พร้อมทั้งรับฟังและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อมูลไปใช้ประกอบการปรับปรุงรายงาน ให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น และใช้ในการขับเคลื่อนโครงการในระยะต่อไป

กิจกรรมการสัมมนา ประกอบด้วย วันที่ 31 กรกฎาคม 2568 เป็นการบรรยาย 3 เรื่อง ได้แก่ 1) มุมมองของ สศช. ต่อการขับเคลื่อนแผนแม่บทด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ดร.อธิพงษ์ หิรัญเรืองโชค ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และประสานการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขัน สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 2) ความเชื่อมโยงของแผนแม่บทด้านการเกษตรกับแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย นางสาวต๋ายปี วัชรางกูร ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สศช. และ 3) แนวทางการขับเคลื่อนการติดตามประเมินผล ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดย ดร.ชัชพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล และ ดร.อนุวัฒน์ ฝิวอ่อนผู้เชี่ยวชาญด้านประเมินผลนโยบายและโครงการพิเศษ และวันที่ 1 สิงหาคม 2568 เป็นการนำเสนอผลการขับเคลื่อนโครงการสำคัญภายใต้แผนแม่บทย่อย ทั้ง 6 แผน และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น โดยผู้แทนศูนย์ประเมินผลและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ ได้แก่ แผนแม่บทย่อยอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรชีวภาพ เกษตรปลอดภัย เกษตรแปรรูป เกษตรอัจฉริยะ และการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร และการบรรยายสรุปผลการขับเคลื่อนโครงการสำคัญภายใต้แผนแม่บทด้านการเกษตร โดย นางพนิดา โตฟ่าง ผู้เชี่ยวชาญด้านประเมินผลการพัฒนาการเกษตร ทั้งนี้ หลังจากการสัมมนา ศูนย์ประเมินผล สศช. จะนำข้อมูลได้รับจากการสัมมนาไปใช้ประกอบการปรับปรุงรายงานให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น อีกทั้งหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการนำไปใช้ในการพิจารณาขับเคลื่อนโครงการในระยะต่อไป



**การประชุมเชิงปฏิบัติการ “ขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ไทยสู่อนาคตยั่งยืน : Go High - Value, Go Safe, Go Organic”**

วันที่ 14 สิงหาคม 2568 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อระดมความคิดเห็นทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ภายใต้หัวข้อ “ขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ไทยสู่อนาคตยั่งยืน : Go High - Value, Go Safe, Go Organic” โดยมีนางสาวตปวี วัชรานุกร ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร กล่าวรายงาน ณ โรงแรม ทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ ซึ่งการประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อให้เจ้าหน้าที่ภายในและภายนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเกษตรกร มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนและเป็นรูปธรรม อีกทั้งสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ในการจัดทำแผนงาน/โครงการของหน่วยงานที่สนับสนุน/ผลักดันการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับทิศทางนโยบายของประเทศ และเพื่อนำข้อเสนอแนะและแนวทางที่เป็นประโยชน์ไปพิจารณาประกอบการจัดทำนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของประเทศ

สำหรับกิจกรรมในช่วงเช้า เป็นการบรรยาย เรื่อง “การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2566 – 2570 และการระดมความคิดเห็น เรื่อง “การขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย” ส่วนกิจกรรมในช่วงบ่าย เป็นเวทีเสวนา เรื่อง “จากท้องถื่นสู่ส่งออก เกษตรอินทรีย์ไทยปรับตัวอย่างไรในวันที่โลกเปลี่ยนไป”



## กิจกรรมในรอบปี 2568

### การสัมมนาการเสนอผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 “OAE Research Forum : From Fields to Future”

วันที่ 20 สิงหาคม 2568 ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนาการเสนอผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ภายใต้หัวข้อ “OAE Research Forum : From Fields to Future” ณ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพ พิวเจอร์พาร์ค รังสิต จังหวัดปทุมธานี โดยมีนายเอกราช ตรีพร ผู้อำนวยการสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร เป็นผู้กล่าวรายงาน

การสัมมนารั้งนี้จัดขึ้นเพื่อให้ผู้เข้าร่วมได้รับทราบและร่วมพิจารณาประเด็นสำคัญต่างๆ ที่น่าสนใจจากผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร โดยในช่วงเช้าได้รับเกียรติจาก ดร.วรชาติ ดุลยเสถียร เลขาธิการสมาคมธุรกิจการเกษตร ไทย - จีน ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร ที่ปรึกษาสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ มาบรรยายในหัวข้อ “จากโจทย์วิจัยสู่นโยบาย ทิศทางและความท้าทาย” จากนั้น เป็นการนำเสนอผลการศึกษาในประเด็น โอกาสในการส่งออกสินค้าเกษตรไปจีน ผ่านระบบรางจีน-ลาว และรูปแบบประกันภัยมันสำปะหลัง

สำหรับช่วงบ่าย มีการนำเสนอผลการศึกษาที่น่าสนใจอีกหลายประเด็น ได้แก่ ต้นทุนส่วนเพิ่มการลดก๊าซเรือนกระจกสินค้าเกษตร กรณีศึกษาข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และโคขุน , โซ่อุปทานและการบริหารจัดการมะม่วงน้ำดอกไม้เพื่อการส่งออก , ศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ , การผลิต การตลาด และการพัฒนากล้วยหอมทองจากนครราชสีมา และปทุมธานี และศักยภาพการผลิตและแนวทางการพัฒนากาแฟโรบัสตาในภาคเหนือและภาคใต้ เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้นำองค์ความรู้จากงานวิจัยไปต่อยอดและประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อภาคเกษตรกรรม



**การสัมมนาผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568  
และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569**

วันที่ 22 สิงหาคม 2568 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธาน ในพิธีเปิดการสัมมนาผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมี นายศรีไพร บุญยะเดช เลขานุการกรม กล่าวรายงาน ณ เทวัญดารา บีชวิลล่า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

การสัมมนาครั้งนี้ ทุกหน่วยงานได้เสนอผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 พร้อมรับฟังความคิดเห็น ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะในการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา เพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงานในปีต่อไป นอกจากนี้ ยังมีกรมอบรางวัลให้แก่โครงการประกวดผลงานการจัดการความรู้ (KM) ดีเด่น และโครงการส่งเสริมการพัฒนาหน่วยงานระดับสำนัก/ศูนย์/กอง ในสังกัด สศก. เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจแก่ผู้ปฏิบัติงาน เพื่อให้การดำเนินงานของ สศก. เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมายที่วางไว้



## กิจกรรมในรอบปี 2568

### การสัมมนา “การติดตามประเมินผลโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568”

วันที่ 27 สิงหาคม 2568 นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้เกียรติเป็นประธานเปิดการสัมมนา “การติดตามประเมินผลโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568” โดยมี นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นผู้กล่าวรายงาน ณ ห้องวายุภักษ์ 6 ชั้น 5 โรงแรมเซ็นทารา ไทพี ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร การสัมมนา ครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลการติดตามประเมินผลโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ รวมทั้งเกิดการบูรณาการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ระหว่าง สศก. และหน่วยงานอื่นทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการ

กิจกรรมการสัมมนา ประกอบด้วย 1) การกล่าวปาฐกถา เรื่อง “แนวทางการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2569” โดย นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2) การบรรยาย เรื่อง “การติดตามประเมินผลโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์” โดย นางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และ 3) การเสวนา เรื่อง “Agri strong: เสริมแกร่งภาคเกษตรไทยให้ยั่งยืน” ผู้เข้าร่วมเสวนา ประกอบด้วย นายสุพัฒน์ อ่อนคง เกษตรจังหวัดราชบุรี นายณรงค์ศักดิ์ ชื่นสุขน ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี และนายเจริญ เจริญทรัพย์ เกษตรกรแปลงใหญ่มะพร้าว ดำเนินรายการ โดย ดร.ชัชพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล รวมทั้ง 4) การระดมความคิดเห็น เรื่อง “ทิศทางของแผนงานโครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระยะต่อไป” ดำเนินการโดย ดร.อนุวัฒน์ ผิวอ่อน ผู้เชี่ยวชาญด้านประเมินผลนโยบายและโครงการพิเศษ และนายเมธี จันดี ผู้อำนวยการส่วนประเมินผลแผนพัฒนาการเกษตร ทั้งนี้ ภายหลังจากการสัมมนา ศูนย์ประเมินผล สศก. จะนำข้อมูลที่ได้รับจากการสัมมนาไปใช้ประกอบการปรับปรุงรายงานการติดตามประเมินผลฯ ให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น เพื่อส่งต่อข้อมูลให้แก่หน่วยงานที่รับผิดชอบได้นำไปใช้ประกอบการพิจารณาในขับเคลื่อนนโยบาย แผนงาน/โครงการในระยะต่อไปโครงการในระยะต่อไปโดยนายเมธี จันดี ผู้อำนวยการส่วนประเมินผลแผนพัฒนาการเกษตร



สศก. รับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2568 ในงานเสวนาวิชาการและพิธีมอบรางวัล  
เลิศรัฐ ประจำปี 2568 ภายใต้แนวคิด “ภาครัฐอัจฉริยะ ขับเคลื่อนอนาคต”  
[Smart Government & Smart Services: Driving for the Future]

วันที่ 12 กันยายน 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เข้ารับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2568 ในงานเสวนาวิชาการและพิธีมอบรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2568 ภายใต้แนวคิด “ภาครัฐอัจฉริยะ ขับเคลื่อนอนาคต” (Smart Government & Smart Services: Driving for the Future) โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้รับรางวัลเลิศรัฐ จำนวน 2 รางวัล ในสาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม และสาขาบริการภาครัฐ ประกอบด้วย รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดี ประเภทเปิดใจใกล้ชิดประชาชน จากผลงาน “ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรแบบมีส่วนร่วม : แนวโน้มและทิศทางเศรษฐกิจการเกษตรไทย” โดย นางสาวพาสินี ณ ป้อมเพ็ชร ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาระบบบริหาร และนางสาวกรรณา แต่งวิจิตร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร ขึ้นรับรางวัล และรางวัลบริการภาครัฐ ระดับดี ประเภทขับเคลื่อนนโยบายเห็นผล จากผลงาน “การยกระดับการพัฒนาวัตกรรมการตรวจสอบการพยากรณ์ทุเรียน เห็นผลจากฐานข้อมูลสู่เกษตรกรสร้างมูลค่าแสนล้าน” โดย นางสาวนริศรา เอี่ยมคุ้ย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 นายณรายุทธ อินทสุวรรณ ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ขึ้นรับรางวัล

ทั้งนี้ งานดังกล่าว จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) เพื่อมอบรางวัลให้แก่หน่วยงานภาครัฐที่มีความเป็นเลิศทั้งในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการภาครัฐ การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ และการเปิดระบบราชการให้ภาคส่วนต่าง ๆ เข้ามามีส่วนร่วม โดยมีศาสตราจารย์กิตติคุณบวรศักดิ์ อุวรรณโณ กรรมการตรวจสอบและประเมินผลภาครัฐ ประธาน และ สศก. ได้รับรางวัลจาก นายไมตรี อินทสุต ประธานคณะทำงานเสริมสร้างประสิทธิภาพการบริหารงาน จังหวัดแบบบูรณาการ และผู้ทรงคุณวุฒิในคณะทำงานตรวจประเมินรางวัลเลิศรัฐ เป็นผู้มอบรางวัล ณ ห้องรอยัล จูบิลี่ บอลรูม อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพคเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี



## กิจกรรมในรอบปี 2568

### การสัมมนาผลการดำเนินงานด้านนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร ปี 2568

วันที่ 15 กันยายน 2568 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนา ผลการดำเนินงานด้านนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร ประจำปี 2568 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ 1 - 12 (สศท.1 - 12) โดยมีนางธัญธิดา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวรายงาน ณ โรงแรมรามารมาการ์เด็นท์ กรุงเทพมหานคร

ในการนี้เลขาธิการ สศก. ได้ปาฐกถาพิเศษ “ขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยด้วยนวัตกรรม พื้นที่ และเกษตรกรรุ่นใหม่ : จากนโยบายสู่ผลลัพธ์ที่จับต้องได้” นอกจากนี้ มีการบรรยายพิเศษโดย ศาสตราจารย์ ดร.ภูมิฐาน รั้งคุณานุวัฒน์ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง “ระบบนิเวศน์การประกอบการเพื่อยกระดับเกษตรกรสู่ผู้ให้บริการทางการเกษตร (ASP)” และในช่วงบ่ายเป็นการบรรยายโดย รศ.ดร. อีสริยา นิตินันท์ประภาศ บุญญะศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง “การบริหารความเสี่ยงด้านเกษตรด้วยวิธีการประกันภัยและนวัตกรรมทางการเงิน” ตลอดจนการนำเสนอแนวทางการพัฒนาเกษตรอินทรีย์เพื่อท่องเที่ยวการเกษตร : การสร้างมูลค่าเพิ่มผ่านการออกแบบประสบการณ์เชิงวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม โดยคุณธนกัญพัชร ทั้งโคตร Young Smart Farmer ศูนย์เรียนรู้ท่องเที่ยวเชิงเกษตร (ไร่ธารธรรม) ทั้งนี้ การสัมมนากำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 15 - 16 กันยายน 2568 เพื่อเผยแพร่ผลการศึกษาของ สศท. 1 - 12 ที่ดำเนินโครงการในปีงบประมาณ 2568 อาทิ การยกระดับเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการให้บริการทางการเกษตร พัฒนาเกษตรอินทรีย์เพื่อการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และการประกันภัยทางพารา



## การประชุมเชิงปฏิบัติการ The Regional Workshop on Rice Growing Outlook (RGO) and Maize Growing Outlook (MGO) Preparation Guideline under the Project for SAFER

วันที่ 10 กันยายน 2568 นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง The Regional Workshop on Rice Growing Outlook (RGO) and Maize Growing Outlook (MGO) Preparation Guideline under the Project for Strengthening ASEAN Food Security Information System Function for Emergency (SAFER) โดยมี ดร. สุมาลยา งานดี ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการ AFSIS กล่าวต้อนรับ โดยการประชุมดังกล่าวกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 - 11 กันยายน 2568 ณ โรงแรมเซ็นเตอร์ พอยต์ พลัส สีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้และเสริมสร้าง ศักยภาพของเจ้าหน้าที่จากประเทศสมาชิกอาเซียน ในการประยุกต์ใช้ข้อมูลอุตุพยากรณ์ในการติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์การผลิตข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งจะช่วยให้ประเทศสมาชิกสามารถจัดทำรายงาน RGO และ MGO ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับบริบทของแต่ละประเทศ และสามารถใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงสำหรับการวางแผนและการตัดสินใจด้านนโยบายอาหารและเกษตรในระดับภูมิภาคต่อไป



## กิจกรรมในรอบปี 2568

### รองเลขาธิการ สศก. ร่วมเสวนาในการประชุมระหว่างประเทศ TCCT – OECD Competition Day 2025 ภายใต้โครงการ OECD – Thailand Country Programme ระยะที่ 2

วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้รับเกียรติร่วมเสวนาในหัวข้อ "Stock Checking: Market and Competition in Thailand" ในการประชุมระหว่างประเทศ TCCT – OECD Competition Day 2025 ภายใต้โครงการ OECD – Thailand Country Programme ระยะที่ 2 ซึ่งจัดโดยสำนักงานคณะกรรมการ การแข่งขันทางการค้า (สำนักงาน กคค.) ร่วมกับองค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD) โดยมี ดร.เอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม ณ โรงแรมเรเนซองส์ กรุงเทพฯ การประชุมฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมเครือข่ายและสร้างพื้นที่สำหรับการหารือประเด็นเกี่ยวกับการแข่งขันในประเทศไทย รวมถึงการรวบรวมแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศจากประสบการณ์ในต่างประเทศ ทั้งนี้ มีการอภิปรายเชิงลึกที่เน้นประเด็นอุบัติใหม่ในนโยบายการแข่งขันและส่วนที่เกี่ยวข้องกับสาขาธุรกิจต่าง ๆ ทางเศรษฐกิจ เพื่อเสริมขีดความสามารถผู้ประกอบการไทยและยกระดับบทบาทประเทศในเวทีเศรษฐกิจระหว่างประเทศ นอกจากนี้ รองเลขาธิการ สศก. ได้นำเสนอเกี่ยวกับการแข่งขันในกลุ่มเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงเกษตรสมัยใหม่ เกษตรดิจิทัล - สีเขียว รวมถึงการวิเคราะห์ปัญหาการแข่งขันระหว่างผู้ผลิตรายย่อยและรายใหญ่ อุปสรรคในการเข้าถึงตลาดและการแข่งขันที่ไม่สมบูรณ์ และข้อกำหนดต่าง ๆ ภายใต้กฎหมายการแข่งขันทางการค้า



การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์”

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์” พร้อมมอบนโยบาย “การขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569” โดยมีนางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการ สศก. กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุม ฟิงบุลูฯ ชั้น 8 อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ภายในงานมีการจัดนิทรรศการเทิดพระเกียรติและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และมีการบรรยาย “การจัดทำตัวชี้วัด เกณฑ์การวัด และรูปแบบการติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ” โดยนางพนิดา โตพ่วง ผู้เชี่ยวชาญด้านประเมินผลการพัฒนาการเกษตร และภาคบ่ายเป็นการบูรณาการและระดมสมองเพื่อจัดทำแนวทางติดตามการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปีงบประมาณ 2569 โดยมีนายอนุวัฒน์ ศิวอ่อน ผู้เชี่ยวชาญด้านประเมินผลนโยบายและโครงการพิเศษ นางสาวชฎาธาร สุขจรรย์ ผู้อำนวยการศูนย์ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และนายชวสร นกเดช เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ



## กิจกรรมในรอบปี 2568

### สัมมนาการพัฒนาบุคลากรเพื่อองค์กรสู่ความสำเร็จ : พัฒนาทักษะให้ทันโลกยุคใหม่ [Future Skill Development for New World]

วันที่ 16 ธันวาคม 2568 ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนา เรื่อง การพัฒนาบุคลากรเพื่อองค์กรสู่ความสำเร็จ : พัฒนาทักษะให้ทันโลกยุคใหม่ (Future Skill Development for New World) โดยมี นายสุชาติ ฝูแปง ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ เป็นผู้กล่าวรายงาน ทั้งนี้ การสัมมนาฯ ดังกล่าว จัดขึ้นระหว่างวันที่ 15 - 16 ธันวาคม 2568 ณ โรงแรมคลาสสิค คามิโอ อยูธยา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ บุคลากรในสังกัดสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จำนวน 50 คน



ส่วนที่

6

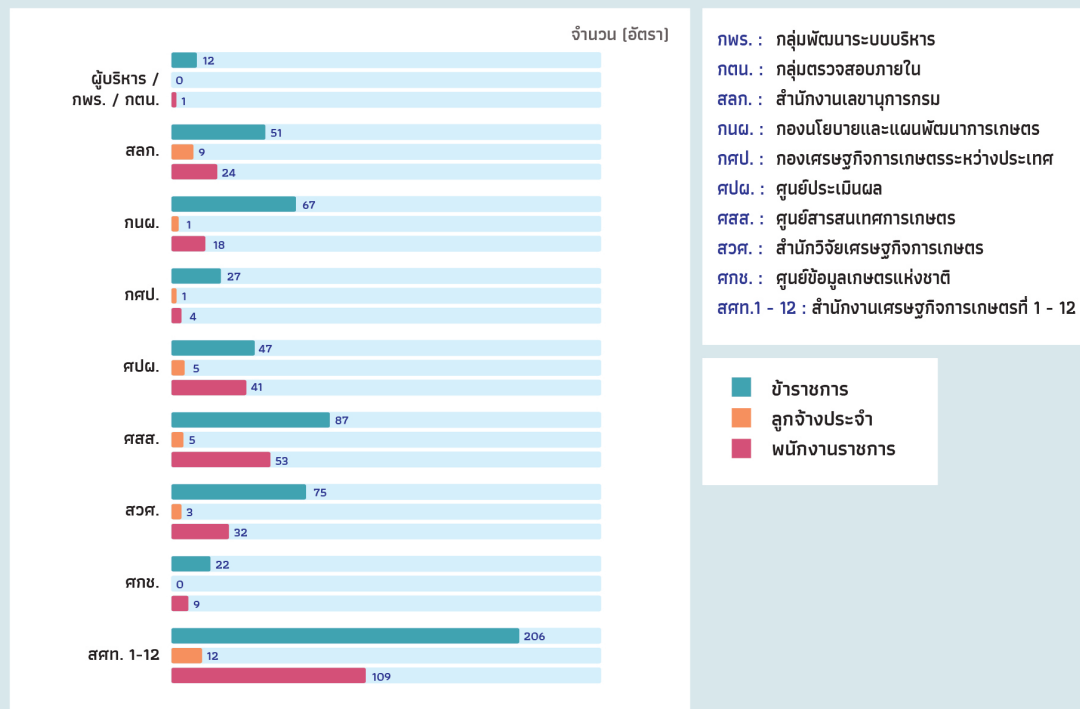
# ภาคผนวก



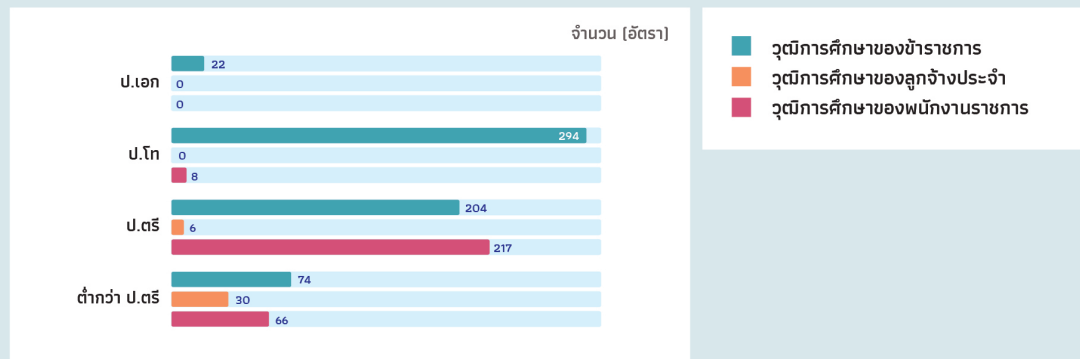
## อัตรากำลังข้าราชการ / ลูกจ้างประจำ / พนักงานราชการ

อัตรากำลังของข้าราชการ	659	อัตรา	คนครอง	594	อัตรา
อัตรากำลังของลูกจ้างประจำ	36	อัตรา	คนครอง	36	อัตรา
อัตรากำลังของพนักงานราชการ	301	อัตรา	คนครอง	291	อัตรา

### อัตรากำลังข้าราชการ / ลูกจ้างประจำ / พนักงานราชการ



### อัตรากำลังแยกตามวุฒิการศึกษา



ข้อมูล ณ 14 มกราคม 2569

## งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 - 2569

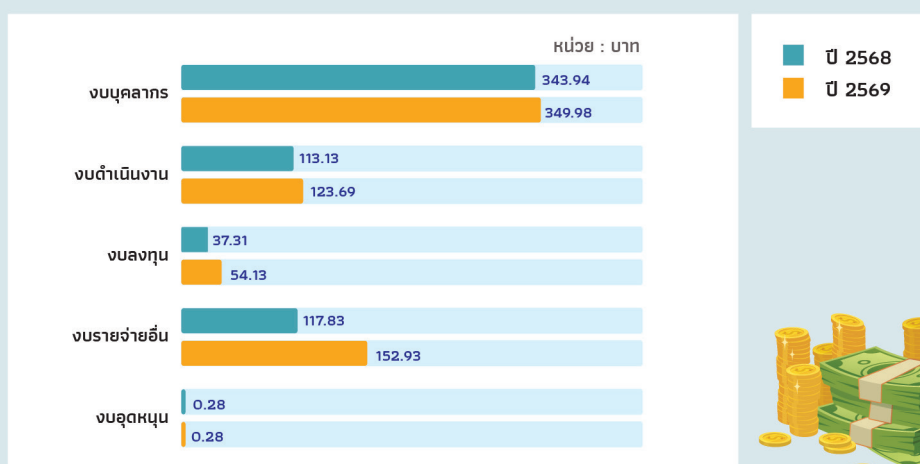
หน่วย : บาท

งบรายจ่าย	ปี 2568	ปี 2569	อัตราเพิ่ม/ลด ร้อยละ
<b>งบประมาณ</b>	<b>672,485,300</b>	<b>681,010,900</b>	<b>1.27</b>
<b>1. งบบุคลากร</b>	<b>343,938,200</b>	<b>349,978,900</b>	<b>1.76</b>
1.1 เงินเดือน	231,589,400	239,073,200	3.23
1.2 ค่าจ้างประจำ	19,422,300	16,338,500	-15.88
1.3 ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	92,926,500	94,567,200	1.77
<b>2. งบดำเนินงาน</b>	<b>113,131,800</b>	<b>123,693,400</b>	<b>9.34</b>
2.1 ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	95,920,300	106,481,900	11.01
2.2 ค่าสาธารณูปโภค	17,211,500	17,211,500	0.00
<b>3. งบลงทุน</b>	<b>37,311,600</b>	<b>54,131,900</b>	<b>45.08</b>
3.1 ค่าครุภัณฑ์	35,187,700	33,310,100	-5.34
3.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	2,123,900	20,821,800	880.36
<b>4. งบรายจ่ายอื่น</b>	<b>177,827,700</b>	<b>152,930,700</b>	<b>-14.00</b>
โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	3,576,600	3,524,600	-1.45
โครงการพัฒนาการบริหารจัดการด้านการเกษตร	25,295,100	24,724,800	-2.25
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำสารสนเทศการเกษตร และการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่	95,296,400	87,630,000	-8.04
โครงการบริหารจัดการภาคเกษตรสร้างมูลค่าเพิ่ม และโอกาสทางการตลาด	16,757,500	11,700,000	-30.18
โครงการศึกษาแนวทางการพัฒนาในการสร้างโอกาส เพิ่มรายได้และความยั่งยืนการเกษตร	11,993,200	8,098,700	-32.47
โครงการติดตามประเมินผลการดำเนินงานโครงการพระราชดำริ	3,800,000	2,800,000	-26.32
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	4,102,300	3,700,000	-9.81
โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (ปี 2569 อยู่ภายใต้โครงการพัฒนาการบริหารจัดการด้านการเกษตร)	2,000,000	-	-100.00
โครงการสร้างการรับรู้ สู่ความเข้าใจ เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรไทย ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2569	4,607,800	4,000,000	-13.19

หน่วย : บาท

งบรายจ่าย	ปี 2568	ปี 2569	อัตราเพิ่ม/ลด ร้อยละ
ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศชั่วคราว	7,236,600	6,752,600	-6.69
ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมระหว่างประเทศ	894,200	-	-100.00
ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเกี่ยวกับระบบน้ำ ลิฟต์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า อัดศึภย เครื่องปรับอากาศ ระบบการฝึกอบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) (ปี 2569 อยู่ในงบดำเนินงาน)	2,268,000	-	-100.00
<b>5. งบเงินอุดหนุน</b>	<b>276,000</b>	<b>276,000</b>	<b>0.00</b>
ค่าใช้จ่ายสมทบกองทุนสำรองข้าวฉุกเฉินอาเซียนบวกสาม	276,000	276,000	0.00

## งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 - 2569



# สถานที่ตั้งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

## ส่วนกลาง

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

#### กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900

โทรศัพท์ : 0 2149 3800

โทรสาร : 0 2940 7210

Website : <http://www.oae.go.th>

### สำนักงานเลขานุการกรม

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900

โทรศัพท์ : 0 2940 7224, 0 2940 7226

โทรสาร : 0 2940 7210

E-mail : [saraban@oae.go.th](mailto:saraban@oae.go.th)

Website : <http://www.ots.oae.go.th/>

### กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900

โทรศัพท์ : 0 2940 6985

E-mail : [bapp@oae.go.th](mailto:bapp@oae.go.th)

Website : <http://www.bapp.oae.go.th>

### กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900

โทรศัพท์ / โทรสาร : 0 2579 5881

E-mail : [biae@oae.go.th](mailto:biae@oae.go.th)

Website : <http://www.iaed.oae.go.th/>

### ศูนย์ประเมินผล

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900

โทรศัพท์ : 0 2579 4166

โทรสาร : 0 2579 5511

E-mail : [deppe@oae.go.th](mailto:deppe@oae.go.th)

Website : <http://www.eva.oae.go.th/>

### ศูนย์สารสนเทศการเกษตร

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900

โทรศัพท์ : 0 2149 3800 ต่อ 8602

E-mail : [cai-exe@oae.go.th](mailto:cai-exe@oae.go.th)

Website : <http://www.cai.oae.go.th/>

### สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900

โทรศัพท์ : 0 2940 5598

โทรสาร : 0 2940 7488

E-mail : [baer@oae.go.th](mailto:baer@oae.go.th)

Website : <http://www.baer.oae.go.th/>

### ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900

โทรศัพท์ : 0 2579 8161

โทรสาร : 0 2579 8162

E-mail : [nabc@nabc.go.th](mailto:nabc@nabc.go.th)

Website : <https://www.nabc.go.th/>

# สถานที่ตั้งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

## ส่วนภูมิภาค

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ภายในสถานีพัฒนาที่ดิน จังหวัดเชียงใหม่  
ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

โทรศัพท์ : 0 5312 1318

โทรสาร : 0 5312 1319

E-mail : zone1@oae.go.th

Website : <http://www.zone1.oae.go.th/>

รับผิดชอบพื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน  
ลำปาง แม่ฮ่องสอน และพะเยา

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

บริเวณศูนย์ราชการ ตำบลหัวรอ อำเภอเมือง  
จังหวัดพิษณุโลก 65000

โทรศัพท์ : 0 5532 2650, 0 5532 2658

E-mail : zone2@oae.go.th

Website : <http://www.zone2.oae.go.th/>

รับผิดชอบพื้นที่ จังหวัดพิษณุโลก แพร่ น่าน  
สุโขทัย อุตรดิตถ์ และตาก

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ถนนมิตรภาพ อุดรฯ 1 - ขอนแก่น บ้านข้าวสาร  
ตำบลโนนสูง อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี 41330

โทรศัพท์ : 0 4229 2557 โทรสาร : 0 4229 2557

E-mail : zone3@oae.go.th

Website : <http://www.zone3.oae.go.th/>

รับผิดชอบพื้นที่ จังหวัดอุดรธานี เลยหนองบัวลำภู  
หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร และนครพนม

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

343 หมู่ 15 ตำบลท่าพระ อำเภอเมือง  
จังหวัดขอนแก่น 40260

โทรศัพท์ : 0 4326 1513

โทรสาร : 0 4326 1513

E-mail : zone4@oae.go.th

Website : <http://www.zone4.oae.go.th/>

รับผิดชอบพื้นที่ จังหวัดขอนแก่น ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์  
และมหาสารคาม

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

95 หมู่ 10 บ้านดอน ตำบลโคกกรวด  
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30280

โทรศัพท์ / โทรสาร : 0 4446 5079

E-mail : zone5@oae.go.th

Website : <http://www.zone5.oae.go.th/>

รับผิดชอบพื้นที่ จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์  
และสุรินทร์

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

184/9 หมู่ 8 ตำบลทุ่งสุขลา  
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

โทรศัพท์ : 0 3835 1398 , 0 3835 1261

โทรสาร : 0 3835 1261

E-mail : zone6@oae.go.th

Website : <http://www.zone6.oae.go.th/>

รับผิดชอบพื้นที่ จังหวัดชลบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา  
ระยอง สมุทรปราการ จันทบุรี ตราด สระแก้ว  
และปราจีนบุรี

# สถานที่ตั้งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

## ส่วนภูมิภาค

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

เลขที่ 238 หมู่ 4 ตำบลบางหลวง อำเภอสรรพยา  
จังหวัดชัยนาท 17150

โทรศัพท์ : 0 5640 5008 โทรสาร 0 5640 5007

E-mail : zone7@oae.go.th

Website : <http://www.zone7.oae.go.th/>

รับผิดชอบพื้นที่ จังหวัดชัยนาท ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง  
สิงห์บุรี อยุธยา สุพรรณบุรี ปทุมธานี นนทบุรี  
และกรุงเทพฯ

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

131 ถนนธราธิบดี เทศบาลเมืองท่าข้าม  
อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

โทรศัพท์ : 0 7731 1641, 0 7731 1597

โทรสาร : 0 7731 1641

E-mail : zone8@oae.go.th

Website : <http://www.zone8.oae.go.th/>

รับผิดชอบพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุมพร ระนอง  
พังงา ภูเก็ต กระบี่ และนครศรีธรรมราช

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

163/38 หมู่ 10 ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง  
จังหวัดสงขลา 90000

โทรศัพท์ : 0 7431 2996

E-mail : zone9@oae.go.th

Website : <http://www.zone9.oae.go.th/>

รับผิดชอบพื้นที่ จังหวัดสงขลา พัทลุง สตูล ตรัง  
ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

8 ถนนเสือป่า ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง  
จังหวัดราชบุรี 70000

โทรศัพท์ : 0 3233 7951, 0 3233 7954

E-mail : zone10@oae.go.th

Website : <http://www.zone10.oae.go.th/>

รับผิดชอบพื้นที่ จังหวัดราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม  
นครปฐม กาญจนบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11

#### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี ชั้น 2  
555 หมู่ 3 ถนนแจ้งสนิท ตำบลแจระแม  
อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 34000

โทรศัพท์ : 0 4534 4654

โทรสาร : 0 4534 4655

E-mail : zone11@oae.go.th

Website : <http://www.zone11.oae.go.th/>

รับผิดชอบพื้นที่ จังหวัดอุบลราชธานี อำนาจเจริญ  
ยโสธร ศรีสะเกษ และมุกดาหาร

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12

#### ภายในสนามบินนครสวรรค์

ตำบลนครสวรรค์ออก  
อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000

โทรศัพท์ : 0 5680 3525

E-mail : zone12@oae.go.th

Website : <http://www.zone12.oae.go.th/>

รับผิดชอบพื้นที่ จังหวัดนครสวรรค์ กำแพงเพชร  
พิจิตร เพชรบูรณ์ และอุทัยธานี

## คณะผู้จัดทำหนังสือรายงานประจำปี 2568 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

1. นายวินิต	อธิสุข	รองเลขาธิการ
2. นางสาวอัญญาดา	เพ็ญพร	ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบข้อมูลสถิติการเกษตร
3. นางพนิดา	โตพ่วง	ผู้เชี่ยวชาญด้านประเมินผลการพัฒนาการเกษตร
4. นางสาวกัษษา	ผ่องใส	ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล
5. นางสาวณัฐวณิ	ยมโชติ	ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจการผลิตและการตลาด
6. นางสาวศิริรัตน์	ตั้งเจริญกิจกุล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
7. นายศิระเวช	ธารเพชรวัฒนา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
8. นางกุลธิดา	ศรีวิพัฒน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
9. นางสาวปานรดา	ภาเรือน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
10. นางนุชรัตน์	สถิตย์สุวรรณ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
11. นายศุภกรณ์	พุกธินันท์	นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ
12. นายธรรมจรรย์	ตุลย์อ่าง	เศรษฐกิจชำนาญการพิเศษ
13. นางสาวปฐมา	ฤทธิเรืองเดช	เศรษฐกิจชำนาญการพิเศษ
14. นายชัยกิต	อุยะอ่างสิทธิ์	นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการพิเศษ
15. นางจันทน์พัช	อุ้นญาตี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
16. นางสาวณิรพร	ฐิติพรขจิต	นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ
17. นายบุรุษกร	สุภาณี	เศรษฐกิจชำนาญการ
18. นางสาววิไลวรรณ	เพชรวิสูตร	นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ
19. นายฐาปนัฐ	จันทรหงษ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
20. นายภาณุพงศ์	พุดชา	นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ
21. นางสาวพรพิพรรณ	จันเพ็ญ	เจ้าพนักงานธุรการ






**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**  
**Office of Agricultural Economics**

ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
โทรศัพท์ 0 2149 3800

 [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th)

 [ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร @OAENEWS](#)

    เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน

