



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 24 มิถุนายน 2562

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ชี้ชาวสวนรักษาคุณภาพทุเรียน	กรุงเทพธุรกิจ
2. ทุเรียนไทย4เดือน-ส่งออก1.9หมื่นล.	ข่าวสด
3. สศก.โชว์ผลสำเร็จป็นSmart Farmer	แนวหน้า
4. ส่งเสริมเครื่องจักรกลเกษตรทดแทนแรงงาน	เดลินิวส์
5. เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน: สศก.ติดตามผลโครงการส่งเสริม	มติชน
6. รายงานพิเศษ: สศก.3 ระยอง ติวเข้ม'นักส่งเสริมการเกษตร'	สยามรัฐ
7. ภาพข่าว: พัฒนาสหกรณ์	แนวหน้า
8. ภาพข่าว: เปิดงาน Field Day	แนวหน้า
9. คุ่มอหิวาต์หมู 'กฤษฎา'ยกวาระแห่งชาติ	แนวหน้า
10. ลั่นคุ่มอหิวาต์หมูได้ พุ่ม148ล้านป้องกัน ยันไม่ติด'สัตว์สู่คน'	เดลินิวส์
11. น้ำเพื่อชีวิต เพื่อเศรษฐกิจไทย: โจทย์น้ำ 89 ล้านไร่	มติชน

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : สศก.จีข้าวสวนรักษาคุณภาพทุเรียน

วันจันทร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 11232 หน้า : 5 (กลาง)

## สศก.จีข้าวสวนรักษาคุณภาพทุเรียน

### กรุงเทพธุรกิจ ● สศก.แนะชาวสวนดูแล

คุณภาพทุเรียนหลังประเทศคู่แข่งโค่นยางปลูกทุเรียนหวังเจาะตลาดจีน ขณะที่ยอดส่งออกทุเรียน 4 เดือนเนียด 2 หมื่นล้าน

นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่าปัจจุบันประเทศผู้ปลูกยางหลายประเทศกำลังโค่นต้นยางทิ้งและหันมาปลูกทุเรียนแทนเนื่องจากเห็นว่าไทยส่งออกได้ดีและตลาดจีนมีความต้องการสูง แต่อายุทุเรียนจากวันที่ปลูกจนสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้จะต้องใช้เวลาประมาณ 5 ปี ไทยต้องเร่งรักษาและพัฒนาคุณภาพของทุเรียนไทยให้รักษาตลาดหลักๆ และขยายไปยังตลาดอื่นๆ ให้เพิ่มขึ้นเพื่อไม่ให้คู่แข่งอย่างมาเลเซียแย่งส่วนแบ่งทางการตลาด

อย่างไรก็ตาม ทุเรียนไทยเป็นผลไม้ที่มีความหลากหลาย ไทยต้องเร่งส่งเสริมผู้บริโภคให้รู้จักทุเรียนไทยทั้งที่ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีตรงตามมาตรฐานที่กำหนด (GAP) และมีเอกลักษณ์บ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (จีไอ) เช่น ทุเรียนหมื่นทองของอุดรธานี ทุเรียนป่าระอุของทางใต้ ทุเรียนนนท์ของจ.นนทบุรี ทุเรียนภูเขาไฟของ จ.ศรีสะเกษ ที่ต้องเร่งส่งเสริมให้ผู้บริโภครู้จัก

“ไทยกำลังจะมีคู่แข่งเข้ามาแย่งตลาด โดยเฉพาะตลาดจีนซึ่งเป็นตลาดที่ใหญ่มาก ดังนั้น เกษตรกรไทยต้องเร่งดูแลคุณภาพทุเรียนให้ดี ไม่ต้องปลูกมาก แต่เน้นการดูแลให้ได้คุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาดส่งออก”

สำหรับผลผลิตทุเรียนในปี 2562 คาดว่ายอดส่งออกทุเรียนไทยทั้งปีอยู่ที่ประมาณ 6.5 แสนตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 14% ที่มีการส่งออกประมาณ 5.7 แสนตันในปีก่อน รวมมูลค่ารวมส่งออกรวมทั่วโลก 5 หมื่นล้านบาท คาดว่าจะเพิ่มขึ้นประมาณ 42% จากปีก่อน 3.5 หมื่นล้านบาท

สำหรับช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้คือเดือน ม.ค.-เม.ย. ไทยส่งออกทุเรียนไปทั่วโลกประมาณ 3 แสนตัน คิดเป็นมูลค่ารวม 1.9 หมื่นล้านบาท โดยปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้น 100% จากปีก่อนหน้าที่ส่งออกได้ 1.5 แสนตัน โดยมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 96% จากปีก่อนหน้าที่ส่งออกได้ 9,700 ล้านบาท โดยตลาดหลักตลาดใหญ่ของไทยคงเป็นตลาดจีนที่ 4 เดือนส่งออกได้ประมาณ 9,900 ล้านบาท



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด

หัวข้อข่าว : ทูเรียนไทย4เดือน-ส่งออก1.9หมื่นล.

วันจันทร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 10435 หน้า : 5 (บน)

# ทูเรียนไทย4เดือน-ส่งออก1.9หมื่นล.

## 'จีน'ฮิตนำเข้าเกินครึ่ง-เดือนเกษตรรักษาคุณภาพ

ทูเรียนไทยยังหวานเจี๊ยบส่งออกโตพรวดๆ แค่ 4 เดือนทำได้สูงถึง 3 แสนตัน มูลค่ารวม 1.9 หมื่นล้านบาท เพิ่มขึ้น 100% จึงยังเป็นตลาดใหญ่มีสัดส่วนเกินครึ่งของทั้งหมด สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเตือนรักษาคุณภาพ เพราะหลายประเทศจ้องแย่งตลาด

น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ผลผลิตทูเรียนในปี 2562 คาดว่าจะมีปริมาณที่มากประมาณ 9.7 แสนตัน น่าจะสามารถผลักดันให้ยอดส่งออกทูเรียนไทยทั้งปีอยู่ที่ประมาณ 6.5 แสนตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 14% เทียบกับการส่งออกประมาณ 5.7 แสนตัน ในปีก่อนหน้านี้ รวมมูลค่า 5 หมื่นล้านบาท คาดว่าจะเพิ่มขึ้นประมาณ 42% จากมูลค่าส่งออกรวมของปีก่อน 3.5 หมื่นล้านบาท

ช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ (ม.ค.-เม.ย.) ไทยส่งออกทูเรียนไปทั่วโลกประมาณ 3 แสนตัน คิดเป็นมูลค่ารวม 1.9 หมื่นล้านบาท ปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้น 100% จากปีก่อนหน้า มูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 96% จากปีก่อนหน้าที่ส่งออกได้ 9.7 พันล้านบาท ตลาดใหญ่ของไทยลงเป็นประเทศจีนที่ 4 เดือนส่งออกได้ประมาณ 9.9 พันล้านบาท

“ปีนี้ราคาทูเรียนไทยเพิ่มขึ้นมากเฉลี่ยอยู่ที่ 120-150 บาทต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปีก่อนประมาณ 20-30% จาก

ราคา 100 บาทต่อกิโลกรัม แม้ผลผลิตจะออกมาเยอะ แต่เนื่องจากตลาดหลักอย่างจีนมีความต้องการเพราะเชื่อว่าทูเรียนคือผลไม้มงคล และเป็นสินค้าพรีเมียมจึงนิยมบริโภคและความต้องการยังมีอีกมาก แม้ว่าตลาดคู่แข่งอย่างมาเลเซียจะมีทูเรียน ‘มุซังคิง’ ที่ส่งออกมากและจีนก็นิยม แต่ราคาก่อนช่วงสูงกว่าทูเรียนไทยมากกว่าหลายเท่าตัว 450-750 บาทต่อกิโลกรัม แต่หมอนทองไทยยังได้รับความนิยม คาดว่าจากนี้ 5 ปีอนาคตทูเรียนไทยยังดีอยู่”

น.ส.จริยา กล่าวอีกว่า ขณะนี้ผู้ปลูกหลายประเทศกำลังเปลี่ยนมาปลูกทูเรียน เพราะเห็น ไทยส่งออกได้มาก และตลาดจีนมีความต้องการสูง แต่อายุทูเรียนจากวันที่ปลูกจนสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตใช้เวลาประมาณ 5 ปี ดังนั้น ไทยต้องเร่งรักษาและพัฒนาคุณภาพของทูเรียนไทย รักษาตลาดหลักๆ และขยายไปยังตลาดอื่นเพิ่มขึ้น ซึ่งการรักษาคุณภาพเป็นสิ่งที่เกษตรกรต้องเร่งดำเนินการเพื่อไม่ให้คู่แข่งอย่างมาเลเซียเข้ามาแย่งตลาดได้ โดยเฉพาะตลาดจีนซึ่งเป็นตลาดที่ใหญ่มาก

ดังนั้น เกษตรกรไทยต้องเร่งดูแลคุณภาพให้ดี ไม่ต้องปลูกมาก แต่เน้นการดูแลให้ได้คุณภาพ เป็นที่ต้องการของตลาดส่งออก ขณะเดียวกันทูเรียนไทยมีความหลากหลายสายพันธุ์ที่ต้องเร่งส่งเสริมผู้บริโภคให้รู้จัก

รหัสข่าว: C-190624012034 (24 มิ.ย. 62/05:54)

หน้า: 1/1



บริษัท อินโฟเคสท์ จำกัด | 888/178 อาคารมหาทุนพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330  
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : สศก.โชว์ผลสำเร็จปั้นSmart Farmer

วันจันทร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 13937 หน้า : 8 (บน)

# สศก.โชว์ผลสำเร็จปั้นSmart Farmer

**นางอัญญา ตราไชย รองเลขาธิการสำนักงาน**

**เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า สศก. ลงพื้นที่ติดตามประเมินผลพัฒนาเกษตรกรผู้นำ ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ปี 2561 ซึ่ง มีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลัก พัฒนาเกษตรกรผู้นำ โดยจัดอบรมใน ศพก. ให้เกษตรกร แบ่งเป็น 3 หลักสูตร คือ หลักสูตรหลัก หลักสูตรบังคับ และหลักสูตรเสริม เพื่อพัฒนาสู่การเป็น Smart Farmer สามารถนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต บริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตรได้อย่างมืออาชีพ เป้าหมายพัฒนาเกษตรกรผู้นำในศพก. ทั้ง 852 ศูนย์ศูนย์ละ 30 ราย รวม 26,460 ราย รวม 77 จังหวัด ผลการประเมิน พบว่า มีเกษตรกรเข้าอบรมใน ศพก.ครบตามเป้าหมาย 26,460 ราย สัดส่วน 90% เข้ารับการพัฒนากว่า 3 ครั้ง 3 หลักสูตร ตามข้อกำหนดของโครงการ

โดยเกษตรกรทุกรายได้เข้ารับการพัฒนาศูนย์หลัก ได้แก่ ลดต้นทุน มาตรฐาน

สินค้าเกษตร Zoning บัญชีครัวเรือน การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหลักของ ศพก. พืชทางเลือกตามความต้องการของชุมชน และผลิตตามกิจกรรมแปลงใหญ่ รองลงมาเกษตรกร 96%

เข้ารับการพัฒนาศูนย์บังคับ ได้แก่ เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ และเกษตรผสมผสาน และเกษตรกร 92% เข้ารับการพัฒนาศูนย์เสริม ได้แก่ การใช้มืออย่างรู้คุณค่าองค์กรเกษตรกร วิทยาศาสตร์ชุมชน แผนธุรกิจหรือหลักสูตรอื่นๆ ที่สอดคล้องกับความต้องการและบริบทชุมชน หลังได้รับการพัฒนาจากการเข้าอบรม เกษตรกร 98% นำความรู้ไปใช้ประกอบอาชีพ ปรับเปลี่ยนกิจกรรมทางการเกษตรจากเดิมได้แก่ ปลูกพืชเคมีและสารเคมีหันมาผลิตปุ๋ยหมัก



**อัญญา ตราไชย**



ปุ๋ยชีวภาพ สารชีวภัณฑ์ใช้เอง และการปลูกพืชปลอดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน อีกทั้งให้ความสำคัญกับการใช้ปุ๋ยชีววิธี นอกจากนี้ เกษตรกรยังปรับเปลี่ยนมาทำการเกษตรแบบผสมผสานโดยประยุกต์ใช้เศรษฐกิจพอเพียงประกอบอาชีพ ผลจากการนำองค์ความรู้มาปรับใช้ส่งผลให้เกษตรกร 83% ลดต้นทุนการผลิตลงได้ เช่น ค่าปุ๋ยเคมีลดลงเฉลี่ย 548 บาท/ไร่ ค่าสารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืชลดลงเฉลี่ย 128 บาท/ไร่ และค่าเมล็ดพันธุ์ลดลงเฉลี่ย 120 บาท/ไร่ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 54,383 บาท/ครัวเรือน นอกจากนี้ เกษตรกรส่วนใหญ่ยังมีผลผลิตเพิ่มขึ้นอีกด้วย โดยในกลุ่มเกษตรกรที่ปลูกข้าว พบว่า ผลผลิตเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 137 กิโลกรัม/ไร่

นางอัญญากล่าวเสริมว่า เกษตรกรผู้นำยังต้องการอบรมหลักสูตรอื่นเพิ่มเติม โดยเฉพาะหลักสูตรด้านการตลาด อาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ และการใช้พลังงานทดแทน ทั้งนี้ ปี 2562 กระทรวงเกษตรฯ ยังคงพัฒนาเกษตรกรผู้นำโดยกำหนดเป้าหมายเกษตรกรเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ เกษตรกรผู้นำที่เป็นเกษตรกรทั่วไป 30 ราย/ศูนย์ และเกษตรกรผู้นำที่เป็นประธานศูนย์เครือข่าย อย่างน้อย 10 ราย/ศูนย์ เน้นกระบวนการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดฤดูกาลผลิต เพื่อพัฒนาศักยภาพ เช่น ประเด็นเทคนิคการนำเสนอ การเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง ความร่วมมือของเครือข่าย ศพก. กับภาคราชการ หรือในประเด็นอื่นๆ ตามความเหมาะสมของพื้นที่ ซึ่ง สศก. จะได้วางแผนติดตามผลการดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่องในระยะต่อไป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : ส่งเสริมเครื่องจักรกลเกษตรทดแทนแรงงาน

วันจันทร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 25456 หน้า : 8 (ขวา)

## ส่งเสริมเครื่องจักรกลเกษตรทดแทนแรงงาน

นางอัญชมา ตราไช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลติดตามหลังการดำเนินโครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานปี 61 วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรทดแทนแรงงาน สามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกรและให้บริการสมาชิกและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง โครงการดังกล่าว มีกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นเจ้าภาพ และสนับสนุนเครื่องจักรกลฯ ในปี 61 รวม 27 จังหวัด โดยสนับสนุนอุปกรณ์ให้แก่สหกรณ์ แบ่งเป็นอุปกรณ์ประเภทปลูสดัว 32 แห่ง อุปกรณ์ประเภทพืช 21 แห่ง และอุปกรณ์ประเภทประมง 3 แห่ง รวม 56 แห่ง รวมถึงสนับสนุนเงินอุดหนุนสำหรับจัดซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรไม่เกื้อร้อยละ 70 และสหกรณ์จ่ายสมทบในส่วนที่เหลืออีกร้อยละ 30

สศก. ได้ติดตามและประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการจากสหกรณ์ที่ขอรับการสนับสนุนทดแทนจำนวน 11 แห่ง ในจังหวัดเชียงใหม่ อุตรดิตถ์ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ และชัยภูมิ สัมภาษณ์

สมาชิกสหกรณ์ 212 ราย ผลการประเมินเบื้องต้น พบที่ผ่านมาสหกรณ์ส่วนใหญ่ยังไม่เคยมีรถเกี่ยวขนาดข้าวมาก่อน โดยร้อยละ 90 ใช้วิธีการจ้างจากผู้ประกอบการเอกชน หลังเข้าร่วมโครงการ ในปีเพาะปลูกข้าวปี 61/62 สหกรณ์ได้รับจัดสรรรถเกี่ยวขนาดข้าว

ครบทุกแห่ง และให้บริการแก่สมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไปรวม 1,021 ราย คิดเป็นพื้นที่ 12,177 ไร่ หรือเฉลี่ยรายละ 11.93 ไร่ คิดเป็นมูลค่าการให้บริการ 5.30 ล้านบาท ด้านการลดต้นทุนค่ารถเกี่ยวขนาดข้าวของสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไป พบว่าสหกรณ์คิดอัตราค่าใช้บริการเฉลี่ยต่อไร่ถูกกว่าผู้ประกอบการเอกชนร้อยละ 93 บาท คิดเป็นมูลค่าต้นทุนที่ลดลงรวมทั้งสิ้น 1.13 ล้านบาท ซึ่งนอกจากช่วยลดต้นทุนแล้ว ผลผลิตยังมีคุณภาพ เกิดความเสียหายต่อผลผลิตน้อย และสามารถเก็บเกี่ยวได้ทันเวลา

ภาพรวมโครงการ ทุกคนมีความพึงพอใจโดยผู้จัดการสหกรณ์เห็นว่ากรสนับสนุนรถเกี่ยวขนาดข้าวเป็นประโยชน์ต่อการประกอบธุรกิจของสหกรณ์ และยังเป็นกรช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไป ให้ลดต้นทุนค่ารถเกี่ยวขนาดข้าว



ลงได้ อย่างไรก็ตาม หลังให้บริการแล้ว ยังพบปัญหาการใช้งานรถเกี่ยวขนาดข้าวในบางสหกรณ์ที่ยังไม่สามารถให้บริการได้ทั่วถึงและเพียงพอต่อความต้องการของสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไป รวมทั้งยังมีพื้นที่ข้าวที่ปะปนกันในการเก็บเกี่ยวจากการเร่งรีบ ดังนั้นควรสนับสนุนให้สหกรณ์ที่มีศักยภาพบริหารจัดการลงทุนขยายกรให้บริการเพิ่มเติม รวมถึงจัดอบรมเพิ่มความรู้ให้แก่ผู้ขับรถเกี่ยวขนาดข้าว ตลอดจนให้จัดระบบกรให้บริการเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการบริหารจัดการที่ชัดเจนขึ้น ทั้งนี้ในปี 62 กระทรวงเกษตรฯ ยังคงดำเนินโครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรอย่างต่อเนื่อง ซึ่ง สศก. จะติดตามและประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการ เพื่อเป็นแนวทางในการเสนอแนะและปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพต่อไป.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

วันจันทร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 15079 หน้า : 5 (ล่างขวา)

หัวข้อข่าว : เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน: สศก.ติดตามผลโครงการส่งเสริมเครื่องจักรกลเกษตร...



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้ติดตามผลโครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงาน ปี 2561 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรทดแทนแรงงาน สามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกร และให้บริการสมาชิกและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง



## สศก.ติดตามผลโครงการส่งเสริมเครื่องจักรกลเกษตรทดแทนแรงงาน ตัวช่วยเกษตรกรลดต้นทุน

**นางอัญชญา ตราไช รองเลขาธิการ สศก. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์** กล่าวว่า โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงาน มีการส่งเสริมสหกรณ์ เป็นเจ้าภาพ มีการดำเนินการสนับสนุนเครื่องจักรกลฯ ในปี 2561 รวม 27 จังหวัด โดยสนับสนุนอุปกรณ์ให้แก่สหกรณ์ แบ่งเป็นอุปกรณ์ประเภทพาสเจอร์ 32 แห่ง อุปกรณ์ประเภทพืช 21 แห่ง และอุปกรณ์ประเภทประมง 3 แห่ง รวม 56 แห่ง โดยสนับสนุนเงินอุดหนุนสำหรับจัดซื้อเครื่องจักรกลการเกษตร ไม่เกินร้อยละ 70 และสหกรณ์จ่ายสมทบในส่วนที่เหลืออีกร้อยละ 30

สศก. ได้ติดตามและประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการจากสหกรณ์ที่ขอรับการสนับสนุนรถเกี่ยวขนาดข้าว จำนวน 11 แห่ง ในพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ อุดรธานี มุกดาหาร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ และชัยนาท โดยสัมภาษณ์สมาชิกสหกรณ์ 212 ราย ผลการประเมินเบื้องต้น พบว่าที่ผ่านมาสหกรณ์ส่วนใหญ่ยังไม่เคยมีรถเกี่ยวขนาดข้าวมาก่อน โดยร้อยละ 90 ใช้วิธีการจ้างรถเกี่ยวขนาดข้าวจากผู้ประกอบการเอกชน และหลังจากเข้าร่วมโครงการ ในปีเพาะปลูกชาวนาปี 2561/62 สหกรณ์ได้รับจัดสรรรถเกี่ยวขนาดข้าวครบทุกแห่ง และดำเนินการให้บริการรถเกี่ยวขนาดข้าวแก่สมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไป รวม 1,021 ราย คิดเป็นพื้นที่ 12,177 ไร่ หรือเฉลี่ยรายละ 11.93 ไร่ คิดเป็นมูลค่าการให้บริการ 5.30 ล้านบาท

ด้านการลดต้นทุนค่ารถเกี่ยวขนาดข้าวของสมาชิกสหกรณ์/เกษตรกรทั่วไป พบว่า สหกรณ์คิดอัตราค่าใช้บริการเฉลี่ยไร่ละประมาณ 435 บาท ขณะที่ผู้ประกอบการเอกชนคิดอัตราค่าใช้บริการเฉลี่ยไร่ละ



อัญชญา ตราไช

ประมาณ 528 บาท ซึ่งช่วยลดต้นทุนค่ารถเกี่ยวขนาดข้าวไร่ละ 93 บาท คิดเป็นมูลค่าต้นทุนที่ลดลง รวมทั้งสิ้น 1.13 ล้านบาท โดยผู้ให้บริการเห็นว่ากรการใช้บริการรถเกี่ยวข้าวของสหกรณ์ถูกกว่าผู้ประกอบการเอกชน ซึ่งนอกจากช่วยลดต้นทุนแล้ว ผลผลิตยังมีคุณภาพ เกิดความเสียหายต่อผลผลิตน้อย และสามารถเก็บเกี่ยวได้ทันเวลา ภาพรวมโครงการ พบว่า ผู้จัดการสหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ และเกษตรกรทั่วไป มีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการ โดยผู้จัดการสหกรณ์เห็นว่าการสนับสนุนรถเกี่ยวขนาดข้าวเป็นประโยชน์ต่อการประกอบธุรกิจของสหกรณ์ และยังเป็น การช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์/เกษตรกรทั่วไปให้สามารถลดต้นทุนค่ารถเกี่ยวขนาดข้าวลงได้

อย่างไรก็ตาม หลังมีการให้บริการแล้ว ยังพบประเด็นปัญหาการใช้งานรถเกี่ยวขนาดข้าวในบางสหกรณ์ที่ยังไม่สามารถให้บริการได้ทั่วถึง และเพียงพอต่อความต้องการใช้ของสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไป รวมทั้งยังมีพื้นที่ข้าวที่ปะปนกันในการเก็บเกี่ยวจากการเร่งรีบเก็บเกี่ยวข้าว ดังนั้น ควรมีการสนับสนุนให้สหกรณ์ที่มีศักยภาพบริหารจัดการลงทุนขยายการให้บริการเพิ่มเติม มีการจัดอบรมเพิ่มความรู้ให้แก่ผู้ขับรถเกี่ยวขนาดข้าว เช่น การตรวจสอบรถเกี่ยวขนาดข้าวก่อนการให้บริการ การทำความสะอาดรถเกี่ยวขนาดข้าวในการเก็บเกี่ยวข้าวที่พันธุ์แตกต่างกัน และการดูแลรถเกี่ยวขนาดข้าวหลังการให้บริการเสร็จ เป็นต้น ตลอดจนให้จัดทำระบบการให้บริการเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการบริหารจัดการที่ชัดเจนขึ้น

“ปี 2562 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังคงดำเนินโครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรอย่างต่อเนื่อง โดยสนับสนุนเครื่องจักรกลทางการเกษตรให้แก่สหกรณ์ และพัฒนาศักยภาพ





สสก.3  
ระยอง ติวเข้ม  
'นักส่งเสริม  
การเกษตร' >12

## สสก.3 ระยอง ติวเข้ม 'นักส่งเสริมการเกษตร'



### รายงานพิเศษ

ตามที่ กรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวทางการดำเนินงานโดยยึดหลัก Smart & Strong Together เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการองค์กร และสานพลังทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรโดยมุ่งเน้นให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ปฏิบัติงานเพื่อพัฒนาและเปลี่ยนแปลงชีวิตเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยเล็งเห็นความสำคัญในการพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนงาน ของกรมส่งเสริมการเกษตร ให้มีบทบาทภารกิจในการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ให้เกิดการพัฒนาในด้านต่างๆ และพัฒนาอาชีพให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคง ยั่งยืน ดังนั้น สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง จึงได้จัด "โครงการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีด้านการ



เกษตร" ขึ้น เพื่อสร้างนักส่งเสริมการเกษตรให้มีความพร้อมมีความมั่นใจในการปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมการเกษตร สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตรให้กับเกษตรกรได้ โดยมีบุคลากรเป้าหมาย ประกอบด้วย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรและนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ซึ่งบรรจุไม่เกิน 1 ปี จากจังหวัดและศูนย์ปฏิบัติการใน 9 จังหวัดภาคตะวันออก เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้น 65 คน เข้ารับการอบรม ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดระยอง และศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี

นายดำรงฤทธิ์ หลอดคำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง กล่าวว่า กิจกรรมการฝึกอบรม

ประกอบด้วยการบรรยายให้ความรู้ทางด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง และฝึกปฏิบัติในหัวข้อการเรียนรู้ต่างๆ ทั้งในห้องเรียนและในพื้นที่การเกษตรของเกษตรกร โดยวิทยากรที่มากด้วยความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ ทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน

“คาดหวังว่า ผู้ผ่านการอบรมจะได้รับการพัฒนาความรู้ ทักษะ เกี่ยวกับเทคโนโลยีด้านการเกษตรต่างๆ เพื่อนำไปใช้ในการปฏิบัติงานส่งเสริมการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตรให้กับเกษตรกรได้ ภายใต้การพัฒนาโดยใช้กระบวนการเรียนรู้จากการลงมือปฏิบัติจริง (Learning by Doing) และการเรียนรู้ด้วยตนเอง (self-directed learning) บุคลากรจะได้วิธีการกระบวนการ และแนวทางการพัฒนาด้านการเกษตรอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งเป็นการสร้างองค์ความรู้ที่ยั่งยืนที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่รวมถึงองค์กรก็มีเจ้าหน้าที่ที่มีคุณภาพ มีศักยภาพ และสามารถจัดการองค์ความรู้สำหรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น”

ด้าน นายสุนทร ไทเทพยัม นักวิชาการส่งเสริมเกษตรปฏิบัติการสำนักงานเกษตรอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี หนึ่งในผู้เข้ารับการฝึกอบรม กล่าวว่า จากการเข้าร่วมอบรม จะนำความรู้ความเข้าใจไปใช้ในการพัฒนาให้กับเกษตรกรในพื้นที่รับผิดชอบ

ได้เป็นอย่างดี ซึ่งในพื้นที่ของอำเภอศรีมหาโพธิ์ ส่วนใหญ่เป็นชาวนาประมาณ 80% ของพื้นที่ ซึ่งในหลักสูตรนี้ มีการเรียนรู้เกี่ยวกับข้าวก็จะได้นำความรู้ไปพัฒนาในพื้นที่นับตั้งแต่การผลิตข้าวพันธุ์ดี การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ และรวมไปถึงเทคโนโลยีที่จะนำมาใช้ในการปลูกข้าว และอีกส่วนหนึ่งประมาณ 20% ของพื้นที่ จะปลูกมันสำปะหลัง ซึ่งในกำหนดการก็จะมีการเรียนรู้การปลูกมันสำปะหลังให้ได้คุณภาพด้วย

ปัจจุบันมีเทคโนโลยีหลายๆ ด้านที่จะนำมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนในการผลิต ซึ่งตรงกับวัตถุประสงค์กรมส่งเสริมการเกษตร ที่ให้เกษตรกรทำการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ ลดต้นทุนการผลิต โดยอาศัยกระบวนการแปลงใหญ่เข้ามาเกี่ยวข้อง ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก็มีนโยบายที่จะพัฒนาการเกษตรให้เป็น Mega Farm Enterprise ซึ่งเป็นการส่งเสริมวิสาหกิจแปลงใหญ่ในเรื่องของการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ควบคู่กับการสร้างเครือข่ายให้กับเกษตรกรแปลงใหญ่ ซึ่งจะช่วยในการกระจายสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่กลุ่มจัดทำขึ้นให้กว้างขวางและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคได้มากขึ้น ซึ่งการอบรมครั้งนี้มีนักส่งเสริมการเกษตรรุ่นพี่มาถ่ายทอดประสบการณ์ทำให้มีความเข้าใจแนวทางและวิธีการในการทำงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมายมากขึ้น



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม  
วันที่: จันทร์ 24 มิถุนายน 2562  
ปีที่: 40 ฉบับที่: 13937  
Col.Inch: 13.64 Ad Value: 17,050  
ภาพข่าว: พัฒนาสหกรณ์

หน้า: 8(กลาง)  
PRValue (x3): 51,150

คลิป: ชาว-ดำ



**พัฒนาสหกรณ์ :** นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดประชุมทิศทางพัฒนาสหกรณ์ไทย National Cooperative Summit on "Thai Coop Movement moving Forward Together" เนื่องในวันกำเนิด สหนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย ณ โรงแรมมารวยการ์เดนส์ เมื่อเร็วๆ นี้

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 24 มิถุนายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13937

Col.Inch: 17.86

Ad Value: 22,325

หน้า: 8(บนขวา)

PRValue (x3): 66,975

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: เปิดงาน Field Day

## ● เปิดงาน Field Day ●



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2562 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.หนองจิก จ.ปัตตานี เมื่อเร็วๆ นี้

# คมอหิวาต์หมู 'กฤษฎา'ยกวาระแห่งชาติ สั่งด่านทั่วประเทศจับตา หมูตายแจ้งปศุสัตว์ทันที

“กฤษฎา” ยันเอาอยู่ โรคระบาด “อหิวาต์ในสุกร”แพร่กระจายรอบไทย ชี้เฝ้าระวังทุกตารางนิ้ว ใช้แผน ปฏิบัติการวาระแห่งชาติ เตรียมพร้อม ทุกด่าน เผยกรม.ไฟเซียวงกว่า 148 ล้านบาท ป้องกันโรคภัยระบาด ด้าน ปศุสัตว์หนองคายตรวจเข้มแม่ค้า-พ่อค้า ชาวลาวข้ามเข้ามาตลาดนัด จุดผ่อนปรนไทย-ลาว เพื่อป้องกัน โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรระบาดเข้า ไทย เผย “สปป.ลาว” สุกรตายอื้อ

▶▶▶ ต่อ : อหิวาต์หมู -หน้า 10



◀...สกัดโรคหมู : เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ บูรณาการร่วมหลายหน่วยงานออกตรวจเข้ม แม่ค้า-พ่อค้าและชาวลาวที่เดินทาง เข้ามาตลาดนัดจุดผ่อนปรนไทย-ลาว บ้าน เปงจาน อ.รัตนวาปี จ.หนองคาย เพื่อ ป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรระบาด เข้าไทย ตามประกาศห้ามนำเข้าสุกร- หมูป่าจาก สปป.ลาว เนื่องจากพบการ ระบาดใน สปป.ลาว

## อหิวาต์หมู

เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน นาย กฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงมาตรการรับมือและป้องกันโรคระบาดอหิวาต์แอฟริกาในสุกรที่กำลังระบาดและแพร่กระจายในฟาร์มเลี้ยงสุกรประเทศเพื่อนบ้านว่า ได้ดำเนินการป้องกันไม่ให้เข้าสู่ประเทศไทย โดยใช้มาตรการเชิงรุกมาต่อเนื่องในพื้นที่ตลอดแนวชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน ตนมั่นใจเอาอยู่ เพราะมีมาตรการป้องกันมาก่อนหน้านี้แล้ว เช่น ห้ามนำเข้าสุกรทุกชนิดทั้งผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสุกร การเข้มงวดตรวจสอบของด่านตรวจทุกด่านทั้งทางบก ทางน้ำ และทำอากาศยาน รวมทั้งยังได้รับความร่วมมือจากสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งประเทศไทย สนับสนุนผู้เชี่ยวชาญโรคสุกรมาร่วมตรวจสอบสุกรตามฟาร์มต่างๆ เพื่อเฝ้าระวังโรคอย่างเข้มงวด ก่อนหน้านี้ กรม ได้เห็นชอบแผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรของประเทศไทย เป็นวาระแห่งชาติตามที่กระทรวงเกษตรฯ เสนอ ซึ่งมีการระบาดจากจีน สู่เวียดนาม เข้ายกัมพูชา และล่าสุด สปป.ลาว โรคนี้เป็นโรคติดต่อร้ายแรงในสุกร หากติดเชื้อไวรัสพาหะ อัตราการตายของสุกรเกือบ 100 เปอร์เซ็นต์ จึงต้องเตรียมพร้อมเต็มที่ป้องกันความเสียหายต่อเกษตรกรที่เลี้ยงสุกร รวมถึงอุตสาหกรรมต่อเนื่องมูลค่ามหาศาล

นายกฤษฎากล่าวต่อว่า โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรแม้ไม่ได้เป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน แต่เป็นโรคระบาดร้ายแรงในสุกร ทั้งนี้แผนเตรียมความ

พร้อมได้เชิญผู้เกี่ยวข้องมาจัดทำทั้งภาคเอกชน นักวิชาการ จัดให้มีคณะกรรมการอำนวยการป้องกัน ควบคุม และกำจัดโรค โดยมีรองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นกรรมการและเลขานุการ และอธิบดีกรมปศุสัตว์เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ ภาคสหกรณ์ ผู้เลี้ยงสัตว์ และภาคเอกชน แผนเตรียมความพร้อมทั้งในระยะเผชิญเหตุการณ์ระบาค การตอบสนองในภาวะฉุกเฉิน เมื่อมีการระบาด โดยมีมาตรการควบคุมโรคที่มีประสิทธิภาพ ส่วนระยะภายหลังเผชิญเหตุการณ์ระบาคนั้น สามารถฟื้นฟูเพื่อปรับสภาพความเป็นอยู่ของเกษตรกรและผู้ที่ได้รับผลกระทบให้กลับสู่สภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม ลดปัญหาการเกิดโรคอุบัติซ้ำ โดยกรม.อนุมัติแผนใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรควงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 148,542,900 บาท ปีงบประมาณ 2562 เป็นเงิน 53,604,900 บาท ใช้งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ในปีงบประมาณ 2563 เป็นเงิน 52,419,000 บาท และปีงบประมาณ 64 เป็นเงิน 42,519,000 บาท

ด้าน นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ได้สั่งให้ชะลอการนำเข้าหรือผ่านราชอาณาจักร ซึ่งสุกร หมูป่า หรือซากสุกร ซากหมูป่า ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เป็นเวลา 90 วัน หากสถานการณ์โรคระบาดยังไม่ยุติ จะประกาศขยายเวลาเพิ่มอีก 90 วัน เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรแพร่ระบาดขยายเป็น

วงกว้างขึ้น

ผู้สื่อข่าวรายงานจาก จ.หนองคาย ว่าที่ตลาดนัดจุดผ่อนปรนไทย-ลาว บ้านเปงงาน อ.รัตนวาปี จ.หนองคาย เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ นำโดย นายสัตวแพทย์ฤทธิรงค์ ชาวโพธิ์ สารวัตรกรมปศุสัตว์/ปศุสัตว์อำเภอรัตนวาปี บูรณาการกับหลายหน่วยงาน ทั้งเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง เจ้าหน้าที่ตำรวจตระเวนชายแดน และเจ้าหน้าที่ทหารจากกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยจังหวัดหนองคาย ตรวจเข้มสัมภาระและสินค้า ที่แม่ค้า-พ่อค้า และชาวลาว นำมาขายและนำติดตัวเข้ามาที่ตลาดนัดจุดผ่อนปรนไทย-ลาว บ้านเปงงาน เน้นการตรวจหาเนื้อสุกร เนื้อหมูและอาหารที่มีส่วนผสมของเนื้อสุกร รวมไปถึงสินค้าต้องห้ามทั้งพันธุ์ไม้ป่า และสัตว์ป่า ซึ่งจากการตรวจเข้มเจ้าหน้าที่สามารถตรวจยึดหลายการ นอกจากนี้เจ้าหน้าที่ยังมีการเก็บตัวอย่างเนื้อสุกรที่อยู่ภายในตลาดนัดจุดผ่อนปรนไทย-ลาว เพื่อนำไปตรวจสอบในห้องปฏิบัติการ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ชาวไทยและชาวลาวให้ร่วมกันป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ที่กำลังระบาดใน สปป.ลาว ในขณะนี้อีกด้วย ซึ่งล่าสุดอธิบดีกรมปศุสัตว์ออกประกาศห้ามนำสุกร-หมูป่าจาก สปป.ลาวเข้าไทยแล้ว

นายสัตวแพทย์ฤทธิรงค์ ชาวโพธิ์ สารวัตรกรมปศุสัตว์ / ปศุสัตว์อำเภอรัตนวาปี กล่าวว่า วันนี้เจ้าหน้าที่ของกรมปศุสัตว์ได้บูรณาการกัน ตามคำสั่งของกรมปศุสัตว์ ร่วมกับหลายหน่วยงาน ตรวจเข้มการนำเข้าซากสัตว์โดยเฉพาะสุกรเข้ามาในราชอาณาจักร พร้อมประชาสัมพันธ์กระตุ้นเตือนให้ประชาชนทั้งไทยและลาว ที่เดินทาง

เข้ามาในราชอาณาจักรไทย ได้รู้ว่าการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เป็นปัญหาทางด้านเศรษฐกิจของโลก ซึ่งกรมปศุสัตว์ของไทยมีความพยายามป้องกันไม่ให้โรคนี้อัระบาดเข้ามาในประเทศไทยเป็นอันดับแรก โดยมีการบูรณาการกับทุกภาคส่วนในการร่วมกันป้องกันการระบาด นอกจากตลาดนัดจุดผ่อนปรนไทย-ลาว บ้านเปงจาน จุดนี้แล้ว ในจุดอื่นๆ ในจังหวัดหนองคาย ตั้งแต่อำเภอสังคม, บ้านหม้อ อำเภอศรีเชียงใหม่ และอำเภอโพนพิสัย ก็มีการตรึงกำลังของเจ้าหน้าที่ตรวจเข้มเช่นเดียวกัน จึงฝากประชาสัมพันธ์ประชาชนทั้งสองฝั่งไทย-ลาว ให้ร่วมมือในการป้องกันโรคนี้อัไม่ให้ระบาดเข้ามาในประเทศไทย แม้โรคนี้อัจะระบาดเฉพาะในสุกร ไม่ได้มีปัญหในเรื่องของการสาธารณสุขของคน แต่กระทบกับเศรษฐกิจ แหล่งอาหารและการค้าขายของชายแดน ทุกคนจึงต้องร่วมมือกัน โดยเฉพาะเกษตรกรที่เลี้ยงสุกร หากพบสุกรป่วยและตายโดยไม่ทราบสาเหตุให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที

นายสัตวแพทย์ยุทธธีรงค์ กล่าวด้วยว่า ในส่วนกรมปศุสัตว์เอง อธิบดีกรมปศุสัตว์ก็ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดกรมปศุสัตว์จากหลายจังหวัดทั่วประเทศ เข้ามาบูรณาการร่วมกับเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ จ.หนองคาย ทำงานร่วมกัน เพื่อป้องกันไม่ให้โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เข้ามาระบาดในประเทศไทย

## ลั่นคมอหิวาต์หมูได้ ทุ่ม 148 ล้านป้องกัน ยันไม่ติด 'สัตว์สู่คน'

“กฤษฎา” มั่นใจคุมอยู่โรคระบาดอหิวาต์  
สุกรเข้าไทย เผย คุม.ไฟเขียวงบกว่า 148 ล้าน  
บาท ให้เป็นวาระแห่งชาติ ♦ [อ่านต่อหน้า 16](#)

### อหิวาต์หมู □ ต่อจากหน้า 1

เตรียมพร้อมทุกด้าน ทั้งทางอากาศ-บก-น้ำ เข้มห้ามนำเข้าผลิตภัณฑ์จากสุกรทุกชนิด ยันไม่ได้เป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน แต่ยังไม่มีการป้องกัน ขณะที่นายสัตวแพทย์ ชี้เสี่ยงขยายเวลาเพิ่มอีก 90 วัน หากควบคุมสถานการณ์ไม่ได้

เมื่อวันที่ 23 มิ.ย. นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงมาตรการรับมือและป้องกันโรคระบาดอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ที่กำลังระบาดและแพร่กระจายฟาร์มเลี้ยงสุกร 7 พื้นที่ในแขวงสะหวันนะเขต สปป.ลาว ที่ห่างจาก จ.อุบลราชธานี เพียง 170 กม. รวมทั้งยังมีการระบาดในประเทศเวียดนามและกัมพูชา ว่า ได้ดำเนินการป้องกันไม่ให้เข้าสู่ประเทศไทย ใช้มาตรการเชิงรุกมาต่อเนื่องในพื้นที่ ตลอดจนแนวชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน ตนมั่นใจเอาอยู่เพราะเรามีมาตรการป้องกันมาก่อนหน้านี้แล้ว เช่น ห้ามนำเข้าสุกรทุกชนิด ทั้งผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสุกร การเข้มงวดตรวจสอบของด่านตรวจทุกด่านทั้งทางบกและทางน้ำ รวมทั้งทุกด่านตามท่าอากาศยาน เรากำชับให้เจ้าหน้าที่ตรวจเข้มขึ้น รวมทั้งยังได้รับความร่วมมือจากสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งประเทศไทยในการสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญโรครสุกร มาร่วมตรวจสอบสุกรตามฟาร์มต่าง ๆ เพื่อเฝ้าระวังโรคอย่างเข้มงวด รมว.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า ก่อนหน้านี้ กรม.ได้เห็นชอบแผนเตรียมความพร้อม รับมือโรครอหิวาต์แอฟริกาในสุกรของประเทศไทยเป็นวาระแห่งชาติ ตามที่กระทรวงเกษตรฯ เสนอ ซึ่งมีการระบาดจากจีนสู่เวียดนามกัมพูชา ล่าสุด สปป.ลาว โรคนี้เป็นโรคติดต่อร้ายแรงในสุกร หากติดเชื้อไวรัสพาหะ อัตราการตายของสุกรเกือบ 100 เปอร์เซ็นต์ ต้องเตรียมพร้อมเต็มที่ป้องกัน

ความเสียหายต่อเกษตรกรที่เลี้ยงสุกร รวมถึงอุตสาหกรรมต่อเนื่องมูลค่ามหาศาล โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) แม้ไม่ได้เป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน แต่เป็นโรคระบาดร้ายแรง ในสุกรยังไม่มีการป้องกันและควบคุมโรค เชื้อโรคนานานในผลิตภัณฑ์จากสุกร และสิ่งแวดล้อมสูงสุกรที่หายป่วยแล้วจะเป็นพาหะของโรคได้ตลอดชีวิต สุกรที่ติดเชื้อมีการตายเฉียบพลันเกือบ 100 เปอร์เซ็นต์ ทั้งนี้แผนเตรียมความพร้อมได้เชิญผู้เชี่ยวชาญ มาจัดทำทั้งภาคเอกชน นักวิชาการ โดยจัดให้มีคณะกรรมการอำนวยการป้องกัน ควบคุม และกำจัดโรค โดยมีรองนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นกรรมการและเลขานุการ และอธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ ภาคสหกรณ์ผู้เลี้ยงสัตว์และภาคเอกชน

นายกฤษฎา ระบุต่อว่า สำหรับแผนเตรียมความพร้อม ทั้งในระยะเผชิญเหตุการณ์ระบาด การตอบสนองในภาวะฉุกเฉินเมื่อมีการระบาด โดยมีมาตรการควบคุมโรคที่มีประสิทธิภาพ ส่วนระยะภายหลังเผชิญเหตุการณ์ระบาดนั้น สามารถฟื้นฟูเพื่อปรับสภาพความเป็นอยู่ของเกษตรกร และผู้ที่ได้รับผลกระทบให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม ลดปัญหาการเกิดโรคอุบัติซ้ำ โดย กรม.อนุมัติแผนใช้จ่ายงบประมาณ ในการดำเนินงานเฝ้าระวังป้องกัน และควบคุมโรควงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 148,542,900 บาท ปีงบประมาณ 62 เป็นเงิน 53,604,900 บาท ใช้งบกลางรายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ในปีงบประมาณ 63 เป็นเงิน 52,419,000 บาท และปีงบประมาณ 64 เป็นเงิน 42,519,000 บาท รมว.เกษตรฯ เปิดเผยว่า ขณะนี้ดำเนินการระยะเร่งด่วน ในการเฝ้าระวัง ป้องกัน

และควบคุมโรค สำหรับระยะยาวให้ยกระดับมาตรการ การควบคุมป้องกันโรคให้มีมาตรฐานสากล โดยจัดสร้างโรงฆ่าซากสัตว์คัดเชื้อ เนื่องจากเชื้อ ASF คงทนในสภาพแวดล้อมสูง อีกทั้งหากทำลายโดยการฝังจะต้องใช้พื้นที่จำนวนมาก และการดำเนินการทำลาย เป็นไปด้วยความยากลำบาก มีโอกาสที่เชื้อจะตกค้าง และแพร่กระจายในสิ่งแวดล้อม หรือหากทำลายโดยวิธีการเผา จะก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม จึงจำเป็นต้องมีวิธีการกำจัดซากที่คัดเชื้ออย่างเหมาะสม เพื่อไม่ให้เกิดปัญหา

นายกฤษฎา กล่าวต่อว่า ขณะนี้ประเทศไทยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร 210,978 ราย เป็นเกษตรกรรายย่อย 208,192 ราย เลี้ยงสุกรขุน 80,000 ตัว สุกรพันธุ์ 63,000 ตัว ลูกสุกร 733,000 ตัว เป็นเกษตรกรรายใหญ่ 2,758 ราย เลี้ยงสุกรขุน 8,800,000 ตัว สุกรพันธุ์ 1,137,000 ตัว และลูกสุกร 4,670,000 ตัว ดังนั้นหากเกิดการระบาดของโรคแล้วทำลายสุกร กรณีเกิดโรคร้อยละ 30 ของสุกรที่เลี้ยงเสียหายรวม 21,168,000,000 บาท กรณีเกิดโรคร้อยละ 50 ของสุกรที่เลี้ยงเสียหายรวม 35,280,000,000 บาท หากเกิดโรคร้อยละ 80 ของสุกรที่เลี้ยงเสียหายรวม 56,448,000,000 บาท ถ้าเกิดการระบาดทั้งหมดจะเสียหายรวม 70,560,000,000 บาท รวมถึงผลกระทบต่อส่งออกเนื้อสุกร ขำแหละ เนื้อสุกรแปรรูป เนื้อสุกรมีชีวิต ด้านธุรกิจอาหารสัตว์ ด้านธุรกิจเวชภัณฑ์อีกมหาศาล รวมถึงค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูอาชีพ และความ เป็นอยู่เกษตรกรเป็นจำนวนมาก และใช้ระยะเวลาในการฟื้นฟูเป็นเวลานาน

ด้านนายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ ระบุว่า ให้ชะลอการนำเข้าหรือผ่านราชอาณาจักรซึ่งสุกร หมูป่า หรือซากสุกร ซากหมูป่า ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวเป็นเวลา 90 วัน หากสถานการณ์โรคระบาดยังไม่ยุติ จะประกาศขยายเวลาเพิ่มการนำเข้าจาก สปป.ลาวเพิ่มอีก 90 วัน เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร แพร่ระบาดขยายเป็นวงกว้างขึ้น โดยตั้งแต่ปี 2561 ถึงปัจจุบันพบการระบาดใน 19 ประเทศ ได้แก่ ทวีปยุโรป 10 ประเทศ ทวีปแอฟริกา 4 ประเทศ ทวีปเอเชีย 5 ประเทศ โดยในทวีปเอเชียมีรายงานการระบาดครั้งแรก ที่สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ 3 ส.ค. 61 ต่อมาพบที่ประเทศมองโกเลีย สาธารณ

รัฐสังคมนิยมเวียดนาม ปัจจุบันพบในราชอาณาจักรกัมพูชาแล้ว มีรายงานการทำลายสุกรในจีน 950,000 ตัว มองโกเลีย 2,992 ตัว เวียดนาม 46,600 ตัว ล่าสุดที่ สปป.ลาว เกือบ 2 พันตัว ส่วนที่กัมพูชาประมาณการความเสียหายเบื้องต้นมูลค่ารวม 6,000 ล้านบาท

นายสัตวแพทย์สรวิศ เปิดเผยว่า สถานการณ์การระบาดของโรค ASF ยังไม่สามารถควบคุมได้ ในจีนพบ 113 ครั้งใน 28 จังหวัด มองโกเลีย 10 ครั้งใน 6 จังหวัด เวียดนาม 221 ครั้งใน 17 จังหวัด และกัมพูชา 1 ครั้งใน 1 จังหวัด และลาว 7 พื้นที่ จึงมีความเสี่ยงสูงที่จะระบาดเข้าสู่ไทยได้ ทั้งจากการลักลอบนำผลิตภัณฑ์สุกรติดตัวของนักท่องเที่ยว กรมปศุสัตว์ได้เข้มงวดจับกุมการลักลอบเคลื่อนย้ายสุกร ชากสุกร และผลิตภัณฑ์สุกรที่นักท่องเที่ยวนำมาบริโภคอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่มีการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ที่จีนตรวจยึดการลักลอบเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์จากสุกร 269 ครั้ง และผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมีการปนเปื้อนสารพันธุกรรมเชื้อไวรัส 49 ตัวอย่าง ล่าสุดพบการลักลอบนำผลิตภัณฑ์สุกร และชากสุกรผ่านช่องทางนำเข้าชายแดนที่มีระยะทางยาว อีกทั้งยังมีความเสี่ยงจากการปนเปื้อนของเชื้อไวรัส จากตัวเกษตรกรหรือสัตวแพทย์ ที่ไปปฏิบัติงานในประเทศที่มีการระบาดของโรค การปนเปื้อนเชื้อไวรัสที่ยานพาหนะ

วัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ส่งออกสุกรและอาหารสุกรไปยังประเทศเพื่อนบ้าน

ขณะที่สถานการณ์ใน จ.อุบลราชธานี นายไพศาล พัฒนเดชกุล หัวหน้าด่านกักกันสัตว์อุบลราชธานี เปิดเผยว่า ได้เพิ่มมาตรการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โดยเฉพาะการตั้งจุดตรวจควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์และชากสุกรตามจุดเสี่ยง ด้านศุลกากร ด้านตรวจสัตว์น้ำ ด้านตรวจสัตว์ป่า และด้านตรวจพืช เฝ้าระวังโรค เก็บตัวอย่างสุกร-ชากสุกร ผลิตภัณฑ์ของสุกรตามตลาดนัด เชียงเนื้อส่งตรวจ เป็นต้น

ด้าน นพ.อัมฤงค์ รวยอาจิณ รองอธิบดีและโฆษกกรมควบคุมโรค กล่าวถึงกรณีโรคดังกล่าวว่า เกิดจากดีเอ็นเอไวรัสชนิดที่ไม่ติดต่อกันจากสัตว์สู่คน ทางกรมได้ติดตามสถานการณ์และดำเนินการร่วมกับกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด ขอย้ำว่าการรับประทานเนื้อหมู ควรซื้อจากแหล่งที่เชื่อถือได้ ยึดหลักสุก ร้อน สะอาด โดยรับประทานอาหารปรุงสุกใหม่ด้วยความร้อนทุกครั้ง เพื่อทำลายเชื้อโรคที่อาจจะปนเปื้อน ถ้ารับประทานเนื้อหมูสุก ๆ ดิบ ๆ เสี่ยงต่อการรับเชื้อก่อโรคติดต่อทางอาหารและน้ำชนิดต่าง ๆ เช่น เชื้อแบคทีเรียก่อโรคไข้หูดับ, อาหารเป็นพิษ, อูจจาระร่วง เป็นต้น และควรล้างมือให้สะอาดทุกครั้ง.



## โจทย์น้ำ 89 ล้านไร่

พื้นที่ประเทศไทย 320 ล้านไร่ เกือบครึ่งเป็นพื้นที่เกษตรกรรม 149 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ชลประทาน 30 ล้านไร่ และมีศักยภาพที่จะพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน 30 ล้านไร่ อีก 89 ล้านไร่เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน

พื้นที่ชลประทาน เป็นพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำต้นทุนและระบบส่งน้ำสนับสนุน จึงมีความมั่นคงด้านน้ำทำกินได้แทบทั้งปี ในขณะที่พื้นที่นอกเขตชลประทานถึงมีแหล่งน้ำต้นทุนตามธรรมชาติ แต่ไม่พอและไม่สะดวกใช้ เพราะไม่มีระบบส่งน้ำ ต้องอาศัยน้ำฝนเป็นสำคัญ ความมั่นคงด้านน้ำจึงน้อย เสี่ยงต่อการทำกิน

การพัฒนาพื้นที่การเกษตรจึงจำกัดวงเพียง 60 ล้านไร่ในเขตชลประทานเท่านั้น ส่วน 89 ล้านไร่ยังเป็นปัญหามากทีเดียว ทั้งความจำกัดในแง่พื้นที่และหน่วยงานพัฒนา

มีความพยายามของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่จะใช้ “โคก หนอง นา โมเดล” พัฒนาพื้นที่ 89 ล้านไร่ โดยให้เกษตรกรสร้างความมั่นคงด้านน้ำในแปลงเอง จากน้ำฝนและน้ำท่าที่ไหลลงหนองที่ขุด โดยไม่ปล่อยน้ำไหลทิ้งจากพื้นที่ นับว่าเก็บน้ำ 100% บนโคกก็ปลูกไม่ผล ไม้ใช้งาน

พืชผัก ส่วนในมาอาศัยน้ำจากหนอง นอกจากปลูกข้าวแล้ว ยังเลี้ยงปลาอีกด้วย สร้างความมั่นคงด้านเศรษฐกิจและพึ่งพาตัวเองได้ด้วย

ในทางปฏิบัติเป็นเรื่องไม่ง่าย เพราะโมเดลนี้ทำเฉพาะในที่ดินส่วนตัวรายแปลงของเกษตรกร ไม่ใช่ที่ดินสาธารณะเหมือนระบบชลประทานเป็นข้อจำกัดด้านกฎหมายในการให้ความช่วยเหลือรายบุคคลได้ ทุกวันนี้จึงเป็นการขับเคลื่อนได้แค่โครงการตัวอย่างเท่านั้น

จะฝ่าทางตันนี้ได้ต้องอาศัยหลายฝ่ายบูรณาการร่วมกัน

ประเด็นใหญ่ ใครเป็นเจ้าของหลัก ใครเจ้าภาพรอง ในพื้นที่ ซึ่งเป็นเรื่องเชิงนโยบายที่ต้องกำหนดจากฝ่ายนโยบาย อย่างเช่น คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานและรับผิดชอบครอบคลุมทรัพยากรน้ำทั้งประเทศอยู่แล้ว

โดยฝ่ายปฏิบัติการในพื้นที่ อาจเป็นกรมชลประทาน เช่นเดียวกับการแก้ไขปัญหาหน้าในหลายพื้นที่ที่หน่วยงานเจ้าภาพในพื้นที่ไม่มีศักยภาพเพียงพอ กรมชลประทานจะเป็นตัวเลือกที่ดีในฐานะมีประสบการณ์ยาวนานที่สุด 117 ปี

ด้วยการบูรณาการและด้วยการค้นหาหน่วยงานสนับสนุนอย่างเป็นระบบ โคกหนองนาโมเดล ก็จะเป็นแหล่งดูดซับน้ำ คู่ขนานไปกับกระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนรูปแบบอื่นๆ ด้วย เช่น การผันน้ำทั้งลุ่มน้ำเดียวกันหรือข้ามลุ่มน้ำ แม้จะต้องลงทุนสูงไปบ้างก็ตาม แต่เป็นทิศทางที่ไม่ทิ้งใครไว้เบื้องหลัง ทุกคนควรมีสิทธิเข้าถึงน้ำ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต เป็นกำลังในการพัฒนาประเทศด้วยกัน

กรมชลประทานอาจต้องปรับเปลี่ยนวิธีคิดใหม่เหมือนกับที่ครั้งหนึ่งเคยมองข้ามการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ด้วยเหตุผลเดียวคือต้องการหลีกเลี่ยงการต่อต้านในพื้นที่ เพราะไม่ว่าพื้นที่การเกษตรใดๆ ในประเทศไทย เกษตรกรต่างต้องการเข้าถึงน้ำด้วยกันทั้งสิ้น โดยไม่แบ่งชั้นวรรณะว่าอยู่ในเขตหรือนอกเขตชลประทาน

ที่สำคัญ ยังสอดคล้องกับแนวคิดในความพยายามเก็บน้ำทุกหยดไว้บนแผ่นดิน แทนปล่อยให้ล้นทะเลกว่า 100,000 ล้านลูกบาศก์เมตรทุกปีอย่างน่าเสียดาย

**ชลาลัย สมบัติ**