



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันวันที่ 18 พฤษภาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ใช้โปรแกรมบริหารจัดการข้อมูลสำรองอาหาร...	ไทยโพสต์
2. ดันโปรแกรมขนส่ง-สำรองอาหาร...	แนวหน้า
3. เตือนเล่ห์ล้งเงินฮั้วราคาผลไม้	ฐานเศรษฐกิจ
4. ลุยยกระดับสินค้าเกษตรเกษตรฯ ปรับกระบวนการตรวจรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์	สยามรัฐ
5. อ.ต.ก.รุกปรับปรุงตลาดอินทรีย์	ไทยรัฐ
6. ปาดเหื่อแก๊ปมส่งออกทุเรียน ติดป้ายแนะนำวิธีบริโภคด่วน	ไทยรัฐ
7. เพิ่มมาตรการปิดอ่าวไทยตอนบน'หลัง3ปีไร้ผล-ปลาหลุดต่อเนื่อง	กรุงเทพธุรกิจ
8. กรมชลฯระดมมันสมองภาครัฐ แก้น้ำท่วม-สิ่งกีดขวางทางน้ำ	ประชาชาติธุรกิจ
9. เปิดผลการส่งเสริมพืชยุทธศาสตร์ 8 จังหวัดภาคตะวันตก	ข่าวสด
10. ภาพข่าว: แปลงใหญ่แพะ	สยามรัฐ
11. สวท.-กลุ่มมิตรผล สานพลังประชารัฐ ขับเคลื่อน "การพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่"	ไทยโพสต์
12. ภาพข่าว: MOU	ประชาชาติธุรกิจ

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อ : สศก.ใช้โปรแกรมบริหารจัดการข้อมูลสำรองอาหาร...

วันที่ 18 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 7496 หน้า : 21

## สศก.ใช้โปรแกรมบริหารจัดการข้อมูลสำรองอาหาร เตรียมพร้อมช่วยผู้ประสบภัยกรณีเกิดภัยพิบัติ

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ สศก. เป็นหน่วยงานหลักในการบริหารจัดการข้อมูลการสำรองอาหารมาตั้งแต่ปี 2557 โดยใช้โปรแกรมที่เรียกว่า ระบบสารสนเทศเพื่อการสำรองอาหาร การขนส่งและกระจายสินค้า หรือ Food Emergency and Logistics System เพื่อเตรียมความพร้อมในการขนส่งและกระจายสินค้าเกษตร รองรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นในการช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชน ซึ่ง สศก. ได้ร่วมกับหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ จัดทำรายงานข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณ แหล่งรวบรวม และระยะเวลาการสำรองสินค้า โดยแบ่งสินค้าออกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มอาหารพร้อมปรุง (Ready to Cook) ได้แก่ ข้าวสาร ไข่ไก่และอาหารสดแช่แข็ง (เนื้อไก่เนื้อหมู) และ กลุ่มอาหารพร้อมรับประทาน (Ready to Eat) ได้แก่ น้ำดื่ม และนมพร้อมดื่ม (UHT)

จุดเด่นของระบบสารสนเทศนี้ เป็นระบบที่ใช้ตัดสินใจเพื่อบริหารจัดการด้านการขนส่งและกระจายสินค้าเกษตรสำหรับบริโภคในยามเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรหรือสถานการณ์ฉุกเฉิน มีข้อมูลแหล่งสินค้าเกษตร พื้นที่เกิดเหตุ ข้อมูลประชากรที่ได้รับความเดือดร้อน ที่ชัดเจนเป็นปัจจุบัน มีการวิเคราะห์ระยะทางสำหรับการขนส่งและกระจายสินค้าได้อย่างรวดเร็ว โปรแกรมสามารถประมวลผลข้อมูลบนแผนที่ GIS สืบค้นข้อมูลตาม

เงื่อนไขที่กำหนด วิเคราะห์ข้อมูลของเหตุการณ์ และนำเสนอรายงานในรูปแบบต่างๆ เช่น กราฟ แผนที่ ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำเข้าข้อมูลผ่านระบบทั้งแบบในสถานที่ (Office Base) และแบบนอกสถานที่ (Mobile Base) ได้อย่างรวดเร็ว

นอกจากนี้ สศก. ได้นำไปใช้ในการกิจด้านความมั่นคงด้านอาหารร่วมกับ 3 หน่วยงาน ได้แก่ กรมสรรพกาลังกลาโหม (สพ.กท.) ในฐานะหน่วยงานที่ดูแลยุทธศาสตร์เตรียมความพร้อมแห่งชาติ ได้นำข้อมูลการสำรองอาหารไปใช้ในการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำตัวชี้วัดร่วมระหว่างกระทรวง (Joint KPIs) ในการมีกรมสรรพกาลังเพื่อทหารเพื่อเตรียมพร้อมในแต่ละด้านของประเทศ เช่น แผนเตรียมความพร้อมด้านอาหารให้มีประสิทธิภาพ กองรักษาความมั่นคงภายใน (กอ.รมน.) ในฐานะที่ดูแล ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินแนวโน้มของสถานการณ์ที่อาจก่อให้เกิดภัยคุกคามด้านความมั่นคงภายในราชอาณาจักร มีการนำข้อมูลไปใช้ในการถ่ายทอดความรู้ในการประชุมเชิงปฏิบัติการของ กอ.รมน. ภาค เป็นต้น รวมถึงสภาความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) ได้นำไปใช้ในการกำหนดแนวทางการพัฒนาระบบการเตรียมความพร้อมแห่งชาติ เพื่อบรรจุเป็นนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2560 - 2564) ซึ่งภายในเดือนพฤษภาคมและมีนาคมนี้ จะมีการจัดเจ้าหน้าที่ร่วมการฝึกกับทางกรมการสรรพกาลังกลาโหม เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับเหตุการณ์ต่างๆ ด้วย.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า  
หัวข้อ : ดันโปรแกรมขนส่ง-สำรองอาหาร...

วันที่ 18 พฤษภาคม 2560  
ฉบับที่ : 13174 หน้า : 8

# ดันโปรแกรมขนส่ง-สำรองอาหาร วางแผนกระจายสินค้าช่วยเหลือประชาชนช่วงเกิดภัยพิบัติ

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ มอบหมาย ให้สศก.เป็นหน่วยงานหลักในการบริหารจัดการข้อมูลการสำรองอาหารมาตั้งแต่ปี 2557 โดยใช้โปรแกรมที่เรียกว่า ระบบสารสนเทศเพื่อการสำรองอาหารการขนส่ง และกระจายสินค้า หรือ Food Emergency and Logistics System เพื่อเตรียมความพร้อมในการขนส่งและกระจายสินค้า

เกษตร รองรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นในการช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชน



คมสัน จำรูญพงษ์

จุดเด่นของระบบสารสนเทศนี้ เป็นระบบที่ใช้ตัดสินใจเพื่อบริหารจัดการด้านการขนส่งและกระจายสินค้าเกษตรสำหรับบริโภคในยามเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรหรือสถานการณ์ฉุกเฉิน มีข้อมูลแหล่งสินค้าเกษตร พื้นที่เกิดเหตุ ข้อมูล

ประชากรที่ได้รับ ความเดือดร้อน ที่ชัดเจนเป็นปัจจุบัน มีการวิเคราะห์ระยะทางสำหรับการขนส่งและกระจายสินค้าได้อย่างรวดเร็ว โปรแกรมสามารถประมวลผลข้อมูลบนแผนที่ GIS สืบค้นข้อมูลตามเงื่อนไขที่กำหนด วิเคราะห์ข้อมูลของเหตุการณ์ และนำเสนอรายงานในรูปแบบต่างๆ เช่น กราฟ แผนที่ ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำเข้าสู่ข้อมูลผ่านระบบ

ทั้งแบบในสถานที่ (Office Base) และแบบนอกสถานที่ (Mobile Base) ได้อย่างรวดเร็ว

นอกจากนี้ สศก. ได้นำไปใช้ในภารกิจด้านความมั่นคงด้านอาหารร่วมกับ 3 หน่วยงาน ได้แก่ กรมสรรพกำลังกลาโหม ในฐานะหน่วยงานที่ดูแลยุทธศาสตร์เตรียมความพร้อมแห่งชาติ ได้นำข้อมูลการสำรองอาหารไปใช้ในการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำตัวชี้วัดร่วมระหว่างกระทรวงในการฝึกอบรมสรรพกำลังเพื่อการทหารเพื่อเตรียมพร้อมในแต่ละด้านของประเทศ เช่น แผนเตรียมความพร้อมด้านอาหารให้มีประสิทธิภาพ กองรักษาความมั่นคงภายใน (กอ.รมน.) ในฐานะที่ดูแล ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินแนวโน้มของสถานการณ์ที่อาจก่อให้เกิดภัยคุกคามด้านความมั่นคงภายในราชอาณาจักร มีการนำข้อมูลไปใช้ในงานการถ่ายทอดความรู้ในการประชุมเชิงปฏิบัติการของ กอ.รมน. ภาค เป็นต้น รวมถึงสภาความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) นำไปใช้ในการกำหนดแนวทางการพัฒนาระบบการเตรียมความพร้อมแห่งชาติ เพื่อบรรจุเป็นนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2560 - 2564) ซึ่งภายในเดือนพฤษภาคม และมีเดือนนี้ จะมีการจัดเจ้าหน้าที่ร่วมการฝึกกับทางกรมการสรรพกำลังกลาโหม เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับเหตุการณ์ต่างๆ ด้วย





# เดือนเล่ห์ล้งจิ้น อัคราคาผลไม้

กินรวบซื้อเหมาเข้าสวนยื่นชิปปิ้ง  
ล้งจิ้นรุกตีบยึดตลาด  
ผลไม้ไทย ทั้งตกเขียวจ่ายมัดจำ  
ซื้อเหมาสวน เช่าพื้นที่ปลูก  
เปิดบริษัทโลจิสติกส์-ชิปปิ้งเอง  
ครบวงจรส่งถึงจีน ม.หอการค้าฯ-สปท.ชี้ระยะสั้นผลดีเกษตรกร  
ขยายได้ราคาสูง เดือนระว่าง  
ระยะยาวถูกรวมหัวอัคราคา

ศูนย์ศึกษาการค้าระหว่าง  
ประเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้า  
ไทย ได้รับมอบหมายจากกรม  
การค้าภายใน ให้ศึกษาผลกระทบ  
กรณีผู้ประกอบการรับซื้อ  
ผลไม้ชาวต่างด้าว (ล้งชาวต่าง  
ประเทศ) เข้ามาประกอบธุรกิจ  
ในแหล่งผลิตผลไม้ของไทย  
พบว่าสร้างโอกาสระยะสั้นแต่  
เสี่ยงระยะยาว โดยได้นำเสนอ  
ผลการศึกษาไปแล้วนั้น

อ่านต่อหน้า > 15

ข่าวต่อ

เดือนเล่ห์

ดร.อัคร์ พิศาลวานิช  
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการค้า  
ระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัย  
หอการค้าไทย เปิดเผยกับ “ฐาน  
เศรษฐกิจ” ว่า ผลการศึกษาพบว่า  
ล้งต่างชาติ ซึ่งส่วนใหญ่เป็น  
ของชาวจีน รวมถึงล้งเวียดนาม  
และได้หวัน ได้เข้ามาประกอบ  
ธุรกิจของไทยมากขึ้น ทั้งในรูปแบบ  
การร่วมทุนกับผู้ประกอบการค้า  
ผลไม้ชาวไทย การใช้ตัวแทน (นอ  
มินี) ในการจัดตั้งบริษัท บางราย  
ไม่มีการจดทะเบียนบริษัทอย่าง

ถูกต้อง แต่ให้เงินทุนตัวแทนชาว  
ไทยจัดหา/จัดซื้อสินค้า นอก  
จากนี้ล้งจิ้นบางรายก็มาแต่งงาน  
กับคนไทย เพื่อให้คู่สมรสเป็น  
คนดำเนินการต่างๆ ให้

ทั้งนี้ จากข้อมูลของกรม  
วิชาการเกษตร สำนักงานพาณิชย์  
จังหวัด สำนักงานพัฒนาธุรกิจ  
จังหวัด และสำนักงานเกษตร  
จังหวัด ได้ทำการสำรวจและจัด  
ทำทะเบียนรายชื่อล้งผลไม้ในไทย  
ในแหล่งผลิตผลไม้เศรษฐกิจสำคัญ  
ทั่วประเทศในปี 2559 มีจำนวน  
ผู้ประกอบการรวม 1,915 ราย  
โดยจากการสัมภาษณ์เชิงลึกใน  
พื้นที่จังหวัดเป้าหมาย 16 จังหวัด  
ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน  
พะเยา ลำพูน จันทบุรี ชลบุรี  
ระยอง ตราด ชุมพร นครศรีธรรมราช  
สุราษฎร์ธานี ยะลา ฉะเชิงเทรา  
นครปฐม และราชบุรีจำนวน 1,078  
ราย ส่วนใหญ่เป็นล้งที่ดำเนินการ  
โดยคนไทย ส่วนล้งที่ดำเนินการ  
โดยคนต่างด้าว 100% เช่นล้งชาว  
จีน มีมากในจังหวัดจันทบุรี

## พัฒนาการล้งจิ้น

สำหรับล้งจิ้น เริ่มเข้ามา  
ติดต่อซื้อขายผลไม้ในไทยในช่วง  
ปี 2554 ผ่านล้งรายเล็กที่เป็น  
คนไทย จากพ่อค้าคนกลาง และ  
จากจุดรวบรวมขายให้สหกรณ์  
เป็นผู้รวบรวม แล้วขายต่อให้ล้ง  
จิ้น และอีกช่องทางหนึ่ง เกษตรกร  
จะติดต่อซื้อขายผลผลิตให้กับล้ง  
จิ้นโดยตรง หรือผ่านตัวแทนคน  
ไทย ในช่วงปี 2557 ล้งจิ้นเข้ามา  
มีบทบาทมากขึ้นเกษตรกรจึงขาย

ผลผลิตส่วนใหญ่ให้กับล้งจิ้น ซึ่ง  
ล้งจิ้นได้ทำการตลาดในเชิงรุก  
โดยส่งตัวแทนเข้าไปเจรจาซื้อ  
ผลผลิตกับเกษตรกรโดยตรง หรือ  
ดำเนินการซื้อขายผ่านล้งไทย บาง  
รายมีการทำสัญญาเหมาสวน

สำหรับในช่วงปี 2558  
เป็นต้นมา ล้งจิ้นบางรายใช้กลยุทธ์  
ในเชิงรุกมากยิ่งขึ้น โดยมีกรเข้า  
มาเช่าสวนแล้วจ้างเกษตรกรคน  
ไทยเป็นผู้ดูแลการผลิตให้ ซึ่งใน  
ปัจจุบันนอกจากการเข้ามาเช่า  
ที่ดิน เพื่อทำสวนเองแล้ว ล้งจิ้น  
ยังดำเนินการด้านโลจิสติกส์และ  
ธุรกิจชิปปิ้งเอง เพื่อส่งออกไปยัง  
จีนอีกด้วย

## ระยะสั้นผลดี-ห่วงอนาคต

“การเข้ามาของล้งต่าง  
ชาติในระยะสั้นเป็นผลดีต่อเกษตรกร  
ไทย เพราะเกิดการแข่งขันและให้  
ราคาดี ตลาดมีรองรับชัดเจน  
โดยล้งเข้ามาซื้อถึงสวน หรือเหมา  
สวน ให้ราคาสูง เช่น ปัจจุบัน  
ทุเรียนหมอนทองขายหน้าสวน  
หรือขายส่งได้ราคาดี 90-100  
กว่าบาท/กก.จากเมื่อก่อนเกษตรกร  
ส่วนใหญ่ต้องนำไปส่งที่ตลาดเอง  
แต่ระยะยาวมองว่าน่าห่วงหากล้ง  
ต่างชาติคุมตลาดได้หมด หากเขา  
ไม่ซื้อหรือรวมหัวกันกดราคา  
เกษตรกรอาจจะได้รับความเดือด  
ร้อน”

## ข้อขาดแคลนจ้างผลิต

สอดคล้องกับนายสายัณห์  
จันทร์วิภาสวงศ์ ประธาน  
คณะทำงานโครงสร้างพื้นฐาน  
ของผลไม้ภาคตะวันออกซึ่งมี  
แหล่งผลิตใหญ่ที่จันทบุรี ระยอง  
และตราด ในส่วนทุเรียนคาดจะ  
ได้คณะกรรมการวิชาการขับเคลื่อน  
การปฏิรูปด้านเศรษฐกิจ สภาขับเคลื่อน  
การปฏิรูปประเทศ (สปท.)  
ที่กล่าวว่า ปัจจุบันล้งต่างชาติ  
ส่วนใหญ่ 50% เป็นของชาวจีน  
โดยล้งต่างชาติส่วนใหญ่จะให้  
ราคาสูง หรือใกล้เคียงกับราคา

ตลาดในช่วงต้นฤดูการผลิต ซึ่ง  
ล้งต่างชาติจะติดต่อชาวสวน และ  
จ่ายเงินมัดจำส่วนหนึ่งให้แก่เจ้า  
ของสวน(ตกเขียว) ทำให้ชาวสวน  
เร่งผลิต เมื่อผลผลิตออกมามาก  
ก็จะกำหนดราคาซื้อต่ำทำให้  
ชาวสวนต้องจำใจขาย

“ล้งต่างชาติเวลานี้ได้  
เข้าไปติดต่อซื้อผลไม้ เก็บเอง  
คัดบรรจุเอง ขนส่งเอง ชาวสวน  
ชอบเพราะไม่ต้องทำอะไร  
มาก คอยนับเงินอย่างเดียว แต่  
ระยะยาวน่าห่วง เพราะผู้ประกอบการ  
ไทยสู้ไม่ได้ เพราะเขา  
มีเงินทุนสูง หากเขาคุมธุรกิจ  
ผลไม้ไทยได้ ชาวสวนเสี่ยง  
เผชิญวิกฤติด้านราคาและตลาด  
ต่อไปอาจเป็นเพียงแค่ผู้รับจ้าง  
ปลูกผลไม้ ถือเป็นความเสี่ยงของ  
ประเทศ”

ด้านนายพจน์ เทียมตะวัน  
นายกสมาคมผู้ประกอบการ  
พืช ผัก ผลไม้ไทย กล่าวว่า  
ณ ปัจจุบันล้งต่างชาติเป็นผลดี  
กับเกษตรกร ขายสินค้าได้ราคา  
สูง ทั้งราคาซื้อหน้าสวน ราคา  
ประกันในรายที่ทำสัญญากันไว้  
รวมถึงราคาขายส่ง พ่อค้าคนกลาง  
ก็ไปกดราคาซื้อไม่ได้เพราะมี  
การแข่งขัน แต่ระยะยาวเป็นหน้าที่  
ของทุกฝ่ายที่ต้องช่วยกันดูแล  
เกษตรกรไม่ให้ได้รับความ  
เดือดร้อน

ขณะที่สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตร(สศก.)ได้พยากรณ์  
ผลผลิตผลไม้ของไทยของปี 2560  
(ณ วันที่ 4 พ.ค.60) โดยในส่วน  
ของผลไม้ภาคตะวันออกซึ่งมี  
แหล่งผลิตใหญ่ที่จันทบุรี ระยอง  
และตราด ในส่วนทุเรียนคาดจะ  
มีผลผลิต 4.22 แสนตัน ขณะนี้  
เก็บเกี่ยวไปแล้ว 1.22 แสนตัน  
คิดเป็น 29%, เงาะผลผลิต 1.92  
แสนตัน ขณะนี้เก็บเกี่ยวไปแล้ว  
1.01 หมื่นตัน คิดเป็น 5.2% และ  
ขณะนี้เก็บเกี่ยวไปแล้ว 7,855 ตัน  
หรือคิดเป็น 5.3% ■



## ■ เกษตรฯ ปรับกระบวนการตรวจรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์

# ลุยยกระดับสินค้าเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์ ปรับกระบวนการรวดเร็วกว่าเดิม รับผิดชอบต่อมาตรฐานการเกษตร พร้อมเตรียมถ่ายโอนการตรวจรับรองให้ภาคเอกชน

กษ.: นางสาวชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันมีเกษตรกรรอรับการตรวจรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรเป็นจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อลดระยะเวลาการรอคอย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงปรับลดขั้นตอนการตรวจรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจรับรองให้รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยการขอตรา “ออร์แกนิกไทยแลนด์” กระทรวงเกษตรฯ จะทยอยถ่ายโอนภารกิจการตรวจสอบให้เอกชนเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล แต่ประสงค์จะได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของไทย ตรา “ออร์แกนิกไทยแลนด์” ของกระทรวงเกษตรฯ จะตรวจเพิ่มเติมอีกเพียง 5 รายการแทนการตรวจใหม่ทั้งหมด 15 รายการ

“ด้วยปีนี้เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน หนึ่งในมาตรการเพื่อนำไปสู่การยกระดับมาตรฐานการเกษตรของประเทศ คือส่งเสริมให้เกษตรกรทำการผลิตตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์และเข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐาน เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคว่าสินค้านั้นเป็นสินค้าเกษตรอินทรีย์จริง ดังนั้นเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่ประสงค์จะขอรับการรับรองกระทรวงเกษตรฯ จึงเร่งรัดการปรับปรุงกระบวนการตรวจรับรองให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยการลดขั้นตอนการทำงาน และถ่ายโอนภารกิจตรวจรับรองให้ภาคเอกชนดำเนินการมากขึ้น เช่นเดียวกับการเร่งรัดยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ให้เกิดผลเชิงรูปธรรม โดยตั้งเป้าหมายในระยะเวลา 5 ปีจะต้องมีพื้นที่เกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัว รวมถึงผลักดันให้ผู้ผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ขอรับการรับรองให้มากขึ้น”

ด้าน นายพิศาล พงศาพิชณ์ รองเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กล่าวว่า เดิมขั้นตอนการตรวจรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และให้เครื่องหมายรับรอง ออร์แกนิกไทยแลนด์ (Organic Thailand) สำหรับเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลหรือมาตรฐานของประเทศอื่น เมื่อประสงค์จะขอรับตราออร์แกนิกไทยแลนด์ จะต้องเริ่มต้นนับ 1 เข้าสู่กระบวนการตรวจรับรองเหมือนการขอรับการตรวจรับรองใหม่ แต่นับแต่นี้เป็นต้นไปจะไม่ต้องเริ่มต้นนับ 1 ด้วยการตรวจครบทั้ง 15 รายการแล้ว แต่กระทรวงเกษตรฯ จะตรวจเพิ่มเติมอีกเพียง 5 รายการ เท่านั้น ซึ่งจะช่วยลดขั้นตอนและประหยัดเวลาลงได้มาก ได้แก่ 1.เอกสารสิทธิ ทำการเพาะปลูกบนพื้นที่ที่ถูกกฎหมาย ไม่บุกรุกป่าหรือพื้นที่สาธารณะ 2.การทำแนวกันชนกรณีพื้นที่ข้างเคียงใช้สารเคมี 3.ตรวจน้ำใช้หากพบมีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อน 4.ตรวจสอบปุ๋ยอินทรีย์ เป็นอินทรีย์จริง และ 5.ตรวจสอบการนำของเสียจากมนุษย์มาใช้ในการผลิต โดยมาตรการดังกล่าวได้เริ่มดำเนินการแล้วตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2560

นายพิศาลกล่าวอีกว่า สำหรับการเพิ่มความสามารถในการตรวจรับรองเกษตรอินทรีย์ให้รวดเร็วและทันกับความต้องการนั้น ขณะนี้กำลังเร่งดำเนินการอยู่ โดยทยอยถ่ายโอนภารกิจให้หน่วยตรวจรับรองเอกชนเพิ่มมากขึ้นรวมทั้งกำลังศึกษารูปแบบการบริหารจัดการ การสนับสนุนงบประมาณการตรวจรับรองที่เหมาะสมที่จะขับเคลื่อนภารกิจการตรวจสอบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์รวมทั้งการให้คำปรึกษาแนะนำให้บริการการฝึกอบรม ซึ่งคาดว่าจะได้ข้อสรุปในปลายปีนี้ ประเทศไทย ถือเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์หรือออร์แกนิกที่มีศักยภาพของภูมิภาคอาเซียน โดยปัจจุบันมีพื้นที่เกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานแล้วกว่า 300,000 ไร่ และมีการส่งออกผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรอินทรีย์ปีละประมาณ 4,000 ล้านบาท ได้แก่ข้าวอินทรีย์ พืชผัก ผลไม้ พืชสมุนไพร ชา กาแฟ เครื่องเทศ สัตว์น้ำ และปศุสัตว์อินทรีย์

## อ.ต.ก.รुकปรับปรุงตลาดอินทรีย์

นายกมลวิศว์ แก้วแฝก ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร(อ.ต.ก.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ อ.ต.ก.กำลังปรับปรุงแผนพัฒนาตลาด อ.ต.ก. โดยเฉพาะตลาดอินทรีย์แบบถาวรซึ่งจะมีการขายสินค้าอินทรีย์ทุกวันเป็นแห่งแรกของประเทศไทย ซึ่ง อ.ต.ก.เปิดให้บริการไปแล้วเมื่อเดือนมี.ค. โดยเบื้องต้นมีแผนจะทำให้ตลาดอินทรีย์เป็นตลาดห้องแอร์ เพื่อรักษาคุณภาพสินค้าให้สดใหม่อยู่เสมอ เนื่องจากสินค้าอินทรีย์ไม่สามารถทนความร้อนได้มาก นอกจากนี้ จะจัดหาพื้นที่รองรับเกษตรกรที่จะต้องการเข้ามาขายสินค้าผ่าน อ.ต.ก.ทุกรายและจะเร่งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทั่วไปรู้จักตลาดอินทรีย์ของ อ.ต.ก. ผ่านช่องทางต่างๆให้มากขึ้น “ตามนโยบายของ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รุมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่กำหนดให้ปี 60 เป็นปีแห่งการยกระดับ สิ่งที่สำคัญคือเกษตรกรต้องมีตลาดรองรับในการทำเกษตร อ.ต.ก.จึงสนองนโยบายดังกล่าวโดยจัดพื้นที่ภายในตลาด อ.ต.ก. ให้กับเกษตรกรที่สนใจจะเข้ามาขายสินค้า และในอนาคตจะส่งเสริมการจับคู่ทางธุรกิจกับคู่ค้าซึ่งเป็นภาคเอกชน เพิ่มรายได้เกษตรกรด้วย”

สำหรับเกษตรกรที่จะนำสินค้ามาขายยังตลาดอินทรีย์ของ อ.ต.ก.จะ

ต้องมีเอกสารระบุว่าการรับรองมาตรฐานจากภาครัฐหรือเอกชน อาทิ ตราออร์แกนิกไทยแลนด์ เป็นต้น ถึงจะได้สิทธิ์เข้ามาจำหน่ายในพื้นที่ อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ อ.ต.ก.มีร้านค้าที่ขายของเกษตรอินทรีย์ประมาณ 80 ร้านค้า ซึ่งสามารถขายได้ราคาดีกว่าสินค้าทั่วไป อาทิไข่ไก่ปกติเบอร์ 0 ราคาฟองละ 3-4 บาท แต่ถ้าเป็นไข่ไก่อินทรีย์จะราคาฟองละ 10 บาท เป็นต้น ทั้งนี้ การที่สินค้าอินทรีย์มีราคาสูงกว่าสินค้าธรรมดา เนื่องจากมีกระบวนการผลิตและการดูแลรักษาที่ละเอียดมากกว่าการเลี้ยงปกติ และความ ต้องการสินค้าอินทรีย์ในประเทศยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ขณะที่เกษตรกรยังผลิตได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการในปัจจุบัน “นอกจากการพัฒนาตลาดอินทรีย์แล้ว ทาง อ.ต.ก. มีแผนจะพัฒนาตลาดน้ำริมคลองบางชื่อกรุงเทพฯ เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวที่จะมาเพิ่มขึ้นภายในปี 60 โดยเบื้องต้นจะทำการปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สวยงามมากยิ่งขึ้นอย่างไรก็ตาม อ.ต.ก.จะนำแผนการปรับปรุงทั้งหมดเสนอคณะกรรมการบริหาร อ.ต.ก. เพื่อขอความคิดเห็นที่มีนายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานก่อนจะดำเนินการปรับปรุง”.

## ปาดเหงื่อแก้ปมส่งออกทุเรียน ติดป้ายแนะนำวิธีบริโภคด่วน

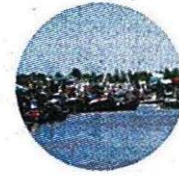
นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรณีมีผู้ใช้เฟซบุ๊กโพสต์ภาพทุเรียนส่งออกจากไทยไปประเทศญี่ปุ่น เป็นทุเรียนอ่อนจำนวนมาก จนห้างที่นำไปขายโดนลูกค้าตำหนิและขอคืนเงิน กรมได้ตรวจสอบรหัสของผู้ส่งออก ตามที่ปรากฏเป็นข่าวพบว่า เป็นสินค้าของบริษัทรายหนึ่ง จึงได้ทำหนังสือแจ้งเตือนเพื่อให้ปรับปรุงระบบการผลิต และการควบคุมคุณภาพ ให้เป็นไปตามประกาศของกรม เรื่องหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งผลทุเรียนสดออกไปนอกราชอาณาจักร พ.ศ.2556 เพื่อป้องกันการปฏิเสธสินค้าในอนาคต ซึ่งเรื่องดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อการนำเข้าผลผลิตทางการเกษตรจากประเทศไทยทุกชนิดทั้งหมด และมีผลต่อการพิจารณาพักใช้ หรือเพิกถอนหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกทุเรียนสดไปนอกราชอาณาจักรได้ จึงได้ขอให้บริษัทแก้ไขปรับปรุงระบบการผลิตทุเรียนสดให้ได้คุณภาพตามข้อกำหนด

“กรณีที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อทุเรียนสด จากห้างสรรพสินค้าในญี่ปุ่นพบว่า เป็นทุเรียนแก่ที่ยังดิบอยู่ ต้องรอให้สุกก่อนโดยใช้ระยะเวลา 3-5 วัน จึงจะรับประทานได้ จึงจะต้องมีการสร้างการรับรู้วิธีการสังเกตลักษณะการสุกหรือแก่ของทุเรียนให้ผู้ประกอบการนำเข้าทุเรียนจากประเทศไทย และผู้บริโภคในประเทศญี่ปุ่น โดยวิธีการสังเกตที่ง่ายที่สุดคือ หากทุเรียนสุกพร้อมรับประทานจะเริ่มมีกลิ่นออกมาจากผลของทุเรียน”



เพิ่มวิธี'ปิดอ่าวไทยตอนบน'  
3 ปีไร้ผล-ปลาหลุดต่อเนื่อง

> 15



# เพิ่มมาตรการ'ปิดอ่าวไทยตอนบน' หลัง 3 ปีไร้ผล-ปลาหลุดต่อเนื่อง



กรมประมงได้ประกาศปิดอ่าวในช่วงฤดูวางไข่มาอย่างต่อเนื่อง ทั้งอ่าวอันดามันและอ่าวไทยพบที่ผ่านมาฝั่งอ่าวไทยตอนบนไม่ได้ผล โดยพื้นที่อ่าวไทยแบ่งออกเป็น 3 ตอน 1.อ่าวไทยตอนบน หรืออ่าวด้านในหรืออ่าวไทยรูปตัวก. ประกอบด้วย จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กรุงเทพฯสมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี 2.อ่าวไทยตอนกลาง จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี 3.อ่าวไทยตอนล่าง ไม่มีการประกาศปิดคือ จ. นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส

ในส่วนของอ่าวไทยรูปตัวก. นั้นได้เริ่มประกาศปิดเมื่อ 3 ปีที่ผ่านมา (2557-2559) ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. -31 ก.ค. เป็นระยะเวลา 2 เดือน พื้นที่ 4,940.55 ตารางกิโลเมตร 8 ล้านไร่ โดยห้ามใช้เครื่องมือบางประเภทในการจับสัตว์น้ำเศรษฐกิจ มีปริมาณลดลงต่อเนื่องไม่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

**นายอดิศร พร้อมเทพ** อธิบดีกรมประมง กล่าวว่าเรื่องดังกล่าวเป็นผลจากหลายปัจจัยต่างๆ 1.ปลาที่ลงไปวางไข่ด้านล่างของทะเล มีน้อยลง เนื่องจากชาวประมงพัฒนาอวนให้จมทะเลเพื่อให้สามารถจับปลาได้มากขึ้น ส่งผลให้มีการจับปลาพ่อ แม่พันธุ์ที่โดยธรรมชาติจะวางลงกันทะเลเพื่อวางไข่

2.ช่วงที่เปิดอ่าว ตัว ก. ชาวประมงเข้าไปจับปลาในอ่าวในลักษณะรุ่มสกรัมทำให้ปลาหลุดรอดจากอวนเพื่อเป็นพ่อ แม่ พันธุ์ในรุ่นต่อไปได้ยาก 3.ภาวะโลกร้อน ทำให้อุณหภูมิผิวน้ำทะเลปรับเพิ่มขึ้นปลาที่ไม่ชอบน้ำที่ร้อนก็อพยพหนีไปเข้าสู่ทะเล อินโดนีเซีย มาเลเซีย ซึ่งเป็นตอนล่างของอ่าวไทย 4.ภัยแล้งที่รุนแรงมากในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ฤดูอาหารที่ไหลลงอ่าวไทยมีน้อยลง อาหารสำหรับปลาไม่อุดมสมบูรณ์เหมือนในอดีต ทำให้การแพร่พันธุ์ได้ยาก และ 5. มลพิษที่มากขึ้นทำให้วงจรชีวิตสัตว์น้ำเปลี่ยนแปลง

เหตุผลดังกล่าวกรมประมงอยู่ระหว่างการหารือร่วมกับชาวมังเพื่อเปลี่ยนรูปแบบการปิดอ่าวตัว ก. จากที่ประกาศปิดพร้อมกัน 2 เดือนจะปรับให้ปิดอ่าวตามเส้นทางการอพยพของปลาหูเป็นหลัก เบื้องต้นคาดว่าจะประกาศปิดทางฝั่งซ้ายตั้งแต่ จ.เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และสมุทรปราการ ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. -31 ก.ค. จากนั้นจะเปิดและประกาศปิดในฝั่งขวาตั้งแต่จ.กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี เป็นเวลา 2 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค. -30 ก.ย. เป็นต้นไป

ชาวประมงก็ต้องเปลี่ยนตาอวนให้มีขนาดถี่ขึ้นไปเท่านั้น เพื่อให้ปลาหูและสัตว์น้ำอื่นๆ ห้ามใช้เรือปั่นไฟ แต่

สามารถใช้เรือโดเหม็กได้ ทั้งหมดจะหารือให้จบภายในเดือนนี้ โดยปลาหูมีปริมาณการจับและจำหน่ายในประเทศประมาณปีละ 1 แสนตัน

สำหรับอ่าวไทยตอนกลางที่ปิด



ระหว่างวันที่ 15 ก.พ.-15 พ.ค. ของทุกปี ปีนี้จะประกาศเปลี่ยนการใช้เครื่องมือให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันในส่วนของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี โดยเฉพาะเครื่องกำเนิดไฟฟ้าทำประมงใน เขตระยะ 7 ไมล์ทะเล จากแนวชายฝั่งทะเลใน

**“จึงต้องประกาศกำหนดเครื่องมือทำการประมงและพื้นที่ทำการประมง ที่ห้ามจับสัตว์น้ำบางแห่งของจ.ประจวบคีรีขันธ์เพิ่มเติม มีผลวันที่ 16 พ.ค.-30 มิ.ย. 2560 โดยห้ามใช้เครื่องมืออวน ทุกชนิดที่ใช้ประกอบเรือกลทำการประมง และห้ามใช้เครื่องปั่นไฟ”** นายอดิสร กล่าว

นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่กรมประมงใช้เครื่องมือตรวจสอบฝูงปลา (Sounder) ตรวจพบพ่อแม่พันธุ์ปลาจำนวน 3,000 กิโลกรัม และฝูงลูกปลาจำนวน 10,000

กิโลกรัม บริเวณเกาะพะงัน และยังพบข้อมูลชาวประมงพื้นบ้านจับปลาขนาดใหญ่นับบริเวณอ่าวชุมพร โดยใช้เครื่องมืออวนติดตาขนาดไม่ต่ำกว่า 2 นิ้ว

รวมทั้งในช่วงต้นเดือนพ.ค.ที่ผ่านมา ยังได้รับรายงานว่าพบฝูงลูกปลาขนาดเล็ก ชุกชุมจำนวนมากบริเวณห่างฝั่ง 3-5 ไมล์ทะเล ตั้งแต่จังหวัดชุมพร ถึงสุราษฎร์ธานี ซึ่งแสดงให้เห็นถึงสถานการณ์ทรัพยากรสัตว์น้ำในทะเลบริเวณฝั่งอ่าวไทยเริ่มฟื้นคืนกลับมา

จากการปฏิบัติงานทั้งสิ้น 52 ครั้ง พบการกระทำผิดรวม 11 คดี ได้แก่ การใช้เครื่องมืออวนลากประกอบเรือยนต์ทำการประมงในเวลากลางวัน ในพื้นที่บังคับใช้มาตรการฯ จำนวน 2 คดี พบผู้กระทำผิด 10 ราย ใช้เรือไร้สัญชาติทำการประมงจำนวน 2 คดี ผู้กระทำผิด 9 ราย ใช้เรือซึ่งปฏิบัติไม่ครบถ้วนตามกฎหมายว่าด้วยการเดินเรือในน่านน้ำไทยออกทำการประมง จำนวน 6 คดี ผู้กระทำผิด 7 ราย ตรวจยึดเครื่องมืออวนรุ่น 1 คดี

# กรมชลฯระดมมันสมองภาครัฐ แก้น้ำท่วม-สิ่งกีดขวางทางน้ำ

กรมชลประทานวางแผนเดินสายระดมมันสมองจากหน่วยงานภาครัฐ 6 ภาค พื้นที่ กว่า 1,200 คน ร่วมบูรณาการแก้ปัญหาส่งกีดขวางทางน้ำ หวังเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำหลากและเจาะลึกถึงสาเหตุของปัญหาและการเกิดอุทกภัยในแต่ละพื้นที่ทั่วประเทศ

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมถึงการทบทวนยุทธศาสตร์น้ำของประเทศในครั้งนี้อย่างเป็นบูรณาการร่วมกันคิดและร่วมกันแก้ไขเรื่องน้ำในภาพรวม โดยจะต้องปรับให้สอดคล้องกับปัญหาน้ำที่เกิดขึ้น จากแผน 12 ปี เป็นแผนงาน 20 ปี โดยเฉพาะยุทธศาสตร์ที่ 2 นำสนับสนุนภาคการผลิต (น้ำเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรม) และยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย โดยในยุทธศาสตร์นี้จะต้องทบทวนในประเด็นเรื่องสิ่งกีดขวางทางน้ำเพิ่มเติม ซึ่งเป็นอีกปัญหาหนึ่งที่เป็นสาเหตุทำให้เกิดน้ำท่วม ไม่ว่าจะเป็นถนน สะพาน รวมทั้งพื้นที่ชุมชนที่มีการขยายตัว ซึ่งนับเป็นเรื่องที่ดีที่จะได้จัดทำแผนอย่างเป็นระบบและร่วมมือกันแก้ไขปัญหาน้ำตามบทบาทของแต่ละหน่วยงาน

ด้าน ดร.สมเกียรติ ประจักษ์ รองอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานวางแผนจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่องยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ การเสริมสร้างความมั่นคงน้ำภาคการผลิตและการป้องกันอุทกภัยทั้งระบบ รวมถึงการบูรณาการแผนการดำเนินการสิ่งกีดขวางทางน้ำ ในเขตพื้นที่ 6 ภาค คือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน และภาคใต้ตอนล่าง ระหว่างวันที่ 9-30 พฤษภาคม 2560 เพื่อบูรณาการแผนปฏิบัติงานของภาครัฐ พร้อมกับทบทวนเป้าหมายและมาตรการที่สอดคล้องกันก่อนส่งต่อให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ไปจัดทำกา

รับฟังความคิดเห็นกับภาคประชาชนทั้ง 6 ยุทธศาสตร์ต่อไป รวมถึงระดมสมองแก้ไขและปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำให้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งวิเคราะห์ถึงปัญหาและสาเหตุการเกิดอุทกภัยใน

แต่ละพื้นที่ โดยจะมีข้าราชการและเจ้าหน้าที่หรือตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมสัมมนาไม่น้อยกว่าเขตพื้นที่ละ 200 คน

ทั้งนี้แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2558 นั้น กรมชลประทานได้ตระหนักถึงการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดให้มีการทบทวนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับกรมชลประทานตามที่ได้รับมอบหมายจาก กนช. เพื่อดำเนินการที่ถูกต้อง ครบถ้วนและทันที่ทันที่ตามสภาวะภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง โดยคำนึงถึงการบูรณาการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งการแก้ไขและปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ เป็นมาตรการหนึ่งที่กรมชลประทาน เห็นว่าควรดำเนินการแก้ไขและปรับปรุง เป็นอันดับต้น ๆ เพื่อการระบายน้ำหลากได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับการสัมมนาเชิงปฏิบัติการในเขตพื้นที่ 6 ภาคดังกล่าว จะเริ่มเปิดสัมมนาครั้งแรก ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง โดยจัดสัมมนาในวันที่ 9 พฤษภาคม 2560 ที่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา โดยมี นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน จากนั้นจะไปสัมมนาที่ภาคกลาง วันที่ 16 พฤษภาคม 2560 ที่กรุงเทพฯ ภาคตะวันออก วันที่ 18 พฤษภาคม 2560 ที่ อ.เมือง จ.ระยอง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ 23 พฤษภาคม 2560 ที่ อ.เมือง จ.ขอนแก่น ภาคใต้ตอนบน วันที่ 25 พฤษภาคม 2560 ที่ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ตามลำดับ และปิดการ

สัมมนาที่ภาคเหนือ วันที่ 30 พฤษภาคม 2560 ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก

ส่วนข้าราชการและเจ้าหน้าที่หรือตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้จะมาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาน้ำ โดยเฉพาะน้ำท่วม ประกอบด้วย กรมชลประทาน กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมเจ้าท่า กรมทรัพยากรน้ำ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น



## เปิดผลการส่งเสริมพืชยุทธศาสตร์ 8 จังหวัดภาคตะวันตก

นางอ้อมทิพย์ สุทธิพงษ์เกียรติ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 รับผิดชอบ 8 จังหวัดภาคตะวันตก ซึ่งมีพืชยุทธศาสตร์หลัก ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง สับปะรด มะพร้าว ส้มโอ ถั่วเขียว โดยมีการนำนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร รวมถึงนโยบายของจังหวัด มาเป็นตัวขับเคลื่อนให้สอดคล้องเชื่อมโยงและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน เช่น การขับเคลื่อนการผลิตพืชตามระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ การสนับสนุนการผลิตพืชตลอดห่วงโซ่อุปทาน โดยจัดให้มีการสัมมนาเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร ทั้งสินค้าเกษตรมาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ผลิตและผู้ประกอบการ Modern Trade ได้แลกเปลี่ยนและเจรจาธุรกิจร่วมกัน ก่อให้เกิดการจับคู่ธุรกิจที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

นอกจากนี้ ยังมีภารกิจด้านการควบคุม กำกับ ดูแล และแก้ปัญหาการผลิตพืช โดยเฉพาะมะพร้าว ที่ขณะนี้

กำลังประสบปัญหาการระบาดของศัตรูมะพร้าว คือ หนอนหัวดำ ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 พบการระบาดถึง 6 จังหวัด มีพื้นที่ระบาดรวม 66,487 ไร่ คิดเป็น 84% ของพื้นที่ระบาดทั้งหมดจาก 29 จังหวัด ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน ได้เริ่มดำเนินการตามแผนปฏิบัติการพร้อมกันทุกพื้นที่ที่ระบาดแล้ว เพื่อกำจัดหนอนหัวดำให้สิ้นซาก แก้ปัญหาดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ส่วนพืชสำคัญชนิดอื่น อย่างถั่วเขียว ได้สนับสนุนการรวมกลุ่มผลิตถั่วเขียวแบบ Cluster และร่วมกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหา น้ำเค็มที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตถั่วเขียว มันสำปะหลัง ขับเคลื่อนการควบคุมการระบาดของศัตรูมันสำปะหลังผ่านศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ในพื้นที่ ส่วนสับปะรด มีการส่งเสริมการเชื่อมโยงตลาดสับปะรดผลสด เพื่อสร้างโอกาสและเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพมากขึ้น เป็นต้น



**แปลงใหญ่แพะ...ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข** อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยนายสุรินทร์ วัฒนุญ สหกรณ์  
จังหวัดราชบุรี ลงพื้นที่เยี่ยมชมโครงการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ การเลี้ยงแพะเนื้อ ในอำเภอสวนผึ้ง  
จังหวัดราชบุรี ซึ่งปัจจุบันเกษตรกรได้รวมตัวกันประกอบอาชีพเลี้ยงแพะเนื้อจำหน่าย จัดตั้งเป็นสหกรณ์ผู้  
เลี้ยงแพะแกะแปลงใหญ่ราชบุรี จำกัด มีสมาชิก 82 ราย เมื่อเร็วๆ นี้



# สวก.- กลุ่มมิตรผล สานพลังประชารัฐ ขับเคลื่อน "การพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่"

ประเทศไทยมีพื้นที่ทางการเกษตร 140 ล้านไร่ ถือเป็นประเทศที่มีพื้นที่ทางการเกษตรต่อประชากรสูงที่สุดในกลุ่มประเทศอาเซียน แต่ประสิทธิภาพการผลิต (Productivity) กลับอยู่ในระดับต่ำ โดยประชากรในภาคเกษตรประมาณ 22 ล้านคน คิดเป็นสัดส่วน

34 % ของประชากรทั้งหมด สามารถสร้างรายได้เป็น GDP ให้กับประเทศได้ไม่ถึง 10 % ภาคเกษตรจึงยังมีโอกาสในการพัฒนาได้อีกมาก โดยเฉพาะการเป็นฐานการผลิตของอุตสาหกรรมอาหาร ซึ่งเป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญของประเทศ

**สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก.** เป็นหน่วยงานหนึ่งได้ดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ตามนโยบายประชารัฐ ร่วมกับบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด และบริษัทในเครือ โดยการลงนามความร่วมมือด้านการวิจัย พัฒนา และต่อยอดเทคโนโลยีการวิจัยการเกษตร เพื่อการทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาให้ได้เทคโนโลยีนวัตกรรม ที่สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อภาคการเกษตร ส่งเสริมสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ซึ่งมีพลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอัสระ ว่องกุศลกิจ หัวหน้าภูมิภาคเอกชนคณะกรรมการสานพลังประชารัฐ และประธานกรรมการกลุ่มมิตรผล ร่วมเป็นสักขีพยาน เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2560 ที่ผ่านมา ณ โรงแรมรอยัลปริ้นเซส หลานหลวง กรุงเทพฯ

**พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรี** ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดนโยบาย "ยกกระดาน A4" เพื่อให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนทำเกษตรสมัยใหม่ เพิ่มรายได้ และภูมิใจในอาชีพ ด้วยการลด



ต้นทุน เพิ่มผลผลิต และยกมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยใช้ความรู้ เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ สภาพอากาศ สภาพสังคมด้วยเกษตรทฤษฎีใหม่และผสมผสาน วิเคราะห์พื้นที่แบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารเชิงรุก (Agri-Map) เมื่อเหมาะสมต้องต่อยอดเป็นเกษตรแปลงใหญ่ เกษตรอินทรีย์ และการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP) ผ่านศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ทั้ง 882 แห่ง เพื่อถ่ายทอดความรู้ ข้อมูลข่าวสาร และบริการด้านเกษตรของชุมชน

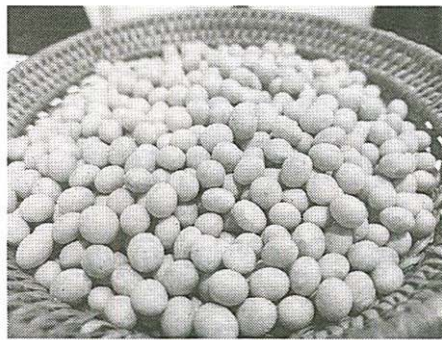
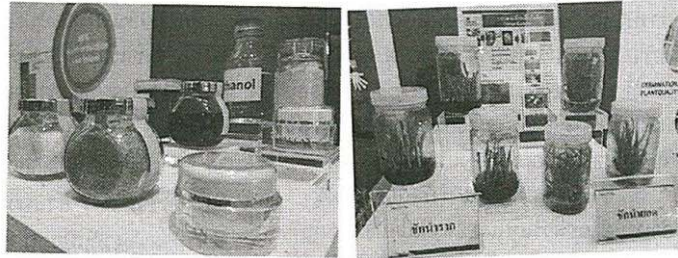
"การลงนามความร่วมมือครั้งนี้ เป็นการร่วมมือแบบประชารัฐ เน้นการปรับเปลี่ยนเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร ซึ่งจำเป็นต้องใช้ความรู้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ สภาพอากาศ สภาพสังคม โดยในช่วงที่ผ่านมางบประมาณด้านการวิจัยพัฒนาน้อยมากฯ เมื่อเทียบกับประเทศที่เจริญแล้ว จำเป็นต้องร่วมมือกับภาคเอกชนที่มีความพร้อม โดยเฉพาะในกรณีที่ต้องใช้เครื่องจักรกล และเทคโนโลยี เป็นการทำงานในลักษณะประชารัฐ ที่กระทรวงเกษตรฯ คาดหวังว่าจะ เป็นแบบอย่างให้กับงานอื่นๆ ในอนาคตด้วย"

ด้าน **นางพรรณนิพัฒน์ ชัยบุญนาค** ผู้อำนวยการ สวก. กล่าวว่า สวก. และกลุ่มมิตรผล จะร่วมสนับสนุน และพัฒนางานวิจัยที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 และนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ใน

การยกกระดาน A4 เพื่อให้ได้ผลผลิต เพิ่มขึ้น ร้อยละ 20 ต้นทุนลดลง ร้อยละ 20 สินค้ามีคุณภาพได้ รับการรับรอง ส่งผลให้คุณภาพชีวิตเกษตรกรดีขึ้น ร่วมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และทักษะด้านการวิจัยการเกษตรเพื่อพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทย และผลักดันให้มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ในการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายและสาธารณะเพื่อเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและยกระดับคุณภาพและมาตรฐานชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น

โดยปี 2560 สวก. และกลุ่มมิตรผล จะร่วมดำเนินโครงการนำร่อง ในช่วงแรก ระยะ 5 ปี จำนวน 3โครงการ ได้แก่ 1.โครงการวิจัยการปลูกพืชลังานาเพื่อเป็นพืชหมุนเวียน และ บำรุงรักษาดิน งบประมาณ 5.4 ล้านบาท โดยพืชที่เลือกใช้ คือ ถั่วเหลือง พันธุ์เชียงใหม่ 60 และ สจ.5 เพราะตลาดมีความต้องการสูง แต่ผลผลิตในประเทศยังไม่เพียงพอต้องนำเข้าต่อปีในปริมาณที่มาก นำร่องในพื้นที่ 150 ไร่ ของอำเภอชุมแพ และ อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดขอนแก่น โดยเป็นการปลูกถั่วเหลืองด้วยวิธีเกษตรสมัยใหม่เข้ามาจัดการแปลงเพื่อลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต รวมถึงการรวมแปลงเป็นเกษตรแปลงใหญ่ ซึ่งจะช่วยเหลือเพิ่มผลผลิตจากเทคโนโลยีของ





เกษตรกร ร้อยละ 60 (จาก 150 กก./ไร่ เป็น 250 กก./ไร่) รายได้เพิ่มขึ้น 800 - 1,000 บาท/ไร่/ฤดู ลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเรียในการปลูกข้าวครั้งต่อไปลงร้อยละ 15 และสร้างต้นแบบกลุ่มเกษตรกรในการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองตามมาตรฐานคุณภาพเมล็ดพันธุ์และเมล็ดถั่ว

2.โครงการวิจัยการป้องกันศัตรูพืชด้วยสารควบคุมศัตรูพืชที่ได้จากธรรมชาติ (Biocontrol) เป็นการส่งเสริมการทำกาเกษตรอินทรีย์ ซึ่งจะต้องไม่ใช้สารเคมีทำกาเกษตร จึงต้องการวิจัยพัฒนาการป้องกันควบคุมแมลงศัตรูพืชที่ไม่ใช้สารเคมี โดยใช้วิธีธรรมชาติ และ นวัตกรรมอื่นๆ และ3.โครงการปรับปรุงคุณสมบัติของดิน (Biofertilizer) เป็นการศึกษาวิธีการปรับปรุงคุณสมบัติของดิน ให้เหมาะสมกับการทำกาเกษตรในพื้นที่มีผลผลิตต่ำ โดยเน้นเป็นพื้นที่เฉพาะบริเวณ รวมทั้งการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับสภาพดินในแต่ละพื้นที่อีกด้วย

อย่างไรก็ตาม เชื่อว่า จากความร่วมมือระหว่าง สวก. และกลุ่มมิตรผล ถือเป็นอีกก้าวของความร่วมมือตามนโยบายสานพลังประชารัฐ ที่จะสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาผลงานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยี ที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ในเชิงพาณิชย์ ซึ่งจะมีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ ไปสู่เป้าหมายการเป็นฐานทางเศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) ตามนโยบาย



# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 18 - อาทิตย์ 21 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4941

หน้า: 6(บนซ้าย)

Col.Inch: 14.47

Ad Value: 19,534.50

PRValue (x3): 58,603.50

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: MOU



**MOU** - สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. และกลุ่มมิตรผล ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยพัฒนา และต่อยอดเทคโนโลยีตามแนวทางเกษตรยั่งยืน สู่อุตสาหกรรม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และพัฒนาศักยภาพบุคลากร และเครือข่ายการวิจัย สอดคล้องกับการทำงานแบบบูรณาการตามนโยบายภาครัฐ