



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 เมษายน 2566

เรื่อง

1. ผลักดันแหล่งผลิตเนื้อคุณภาพสายพันธุ์ญี่ปุ่น
2. ภาพข่าว: ร่วมงาน
3. มกอช.ร่วมผลักดันมาตรฐานเซรามิกรับรองข้อกำหนดสมาชิกในอาเซียน
4. 'มนัญญา'เปิดฤดูกาลทุเรียนซุกกลโกสพกรณ์หนุนการผลิต-ตลาด
5. รองปลัดฯถกคกก.ยุทธศาสตร์ยางฯ20ปี
6. เกษตรฯประชุมคัดเลือกสถาบันฯ-สหกรณ์ดีเด่น
7. กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนภัย!หนอนกินใบมะพร้าว..อาละวาด
8. ส่งเสริมปลูกพืชทางเลือก สร้างรายได้
9. คอลัมน์: Smart EEC: 'นวัตกรรมอาหาร' ทางรอดในวันที่โลกไม่เหมือนเดิม
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. กทม.พร้อมรับภัยแล้ง ผันน้ำช่วยพื้นที่เกษตร
12. ข้าราชการบอนเครดิตมาแรง

สื่อ

- เดลินิวส์  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
ไทยรัฐ  
เดลินิวส์  
กรุงเทพธุรกิจ  
เดลินิวส์  
สยามรัฐ  
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)

\*\*\*\*\*

## ผลักดันแหล่งผลิตเนื้อคุณภาพสายพันธุ์ญี่ปุ่น



### นายฉันทานนท์ วรรณเขจร

### เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

**(สกก.)** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ผ่านมา สกก. ได้สนับสนุนการยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพของอุตสาหกรรมโคเนื้อของไทยตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ จนถึงปลายน้ำ ให้เป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยขับเคลื่อนผ่านโครงการต่าง ๆ ที่ได้รับการอนุมัติงบประมาณจากกองทุนFTA ดังเช่น โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อ สุรินทร์ว่ากิวครบวงจรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้เกษตรกร โดยมีกรมปศุสัตว์ เป็นผู้กำกับดูแล มีระยะเวลาดำเนินโครงการ 10 ปี (ตั้งแต่ปี 2564-2573) ด้วยงบประมาณจำนวน 21.89 ล้านบาท มีกรมปศุสัตว์ เป็นหน่วยงานกำกับดูแล แบ่งเป็นเงินจ่ายขาด 0.6 ล้านบาท เพื่ออบรมเกษตรกรหลักสูตรการจัดการฟาร์มเพื่อผลิตลูกโคต้นน้ำคุณภาพ และหลักสูตรการจัดการฟาร์มโคขุนคุณภาพ ส่วนอีก 21.29 ล้านบาท เป็นเงินยืมปลอดดอกเบี้ย เพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนซื้อลูกโคหย่านม จำนวน 480 ตัว และค่าอาหารโค ซึ่งโครงการฯ มีเป้าหมายเพิ่มปริมาณการผลิตโคขุน (โคเนื้อลูกผสมไทยวากิว) ลดต้นทุนการผลิต เน้นถ่ายทอดเทคโนโลยี ภายใต้การจัดการฟาร์มมาตรฐาน GFM ในเบื้องต้น และพัฒนาไป

สู่ฟาร์ม GAP เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อลูกผสมไทยวากิวด้วยการบริหารจัดการ

เลี้ยงโคขุนรูปแบบคอกกลาง ตลอดจนเพิ่มช่องทางในการแข่งขันเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

ด้าน นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการ สกก. กล่าวเสริมว่า จากการลงพื้นที่ติดตามโครงการฯ พบว่า ทางกลุ่มวิสาหกิจชุมชนโคขุน สุรินทร์โกเบครบวงจร ตำบลสลักได อ.เมือง จ.สุรินทร์ ได้นำงบประมาณเงินจ่ายขาดมาฝึกอบรมสมาชิก 40 ราย จำนวน 2 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรการจัดการฟาร์มเพื่อผลิตลูกโคต้นน้ำคุณภาพและการจัดการฟาร์มโคขุนคุณภาพ รวมถึงนำเงินยืมปลอดดอกเบี้ยไปจัดซื้อลูกโคหย่านมจำนวน 452 ตัว คิดเป็นร้อยละ 94 ของเป้าหมาย ระยะเวลาการขุน 24 เดือน โดยนำลูกโคมาขุนในคอกกลางที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 5 แห่ง ซึ่งทั้ง 5 แห่งได้รับมาตรฐาน GFP และมี 2 แห่งได้รับมาตรฐาน GFP ควบคู่

GAP ที่ผ่านมา กลุ่มวิสาหกิจฯ สามารถผลิตโคขุนเป็นไปตามแผน โดยใช้ระยะเวลาการขุนเพียง 19-22 เดือน และจำหน่ายโคขุนไปแล้วจำนวน 12 ตัว มีเกรดคุณภาพไขมันแทรกระดับ 3.0 ขึ้นไป พบส่งเข้าโรงเชือดของ อบต. สลักได ใช้เวลาบ่มนาน 7 วัน ตัดเกรดไขมันซากและจำหน่ายซาก (แบบขกซาก) ให้กับบริษัทคู่สัญญา รวมทั้งตัดแต่งซากเพิ่มมูลค่าเพื่อจำหน่ายผ่านร้านของกลุ่ม โดยภาพรวมเกษตรกรมีต้นทุนการเลี้ยงโคขุนอยู่ที่ 75,000-80,000 บาท ต่อตัว จำหน่ายในราคา 100,000-105,000 บาทต่อตัว ทางกลุ่มวิสาหกิจฯ จะหัก

เงินรายได้จากการขายโคของเกษตรกรไว้ตัวเลข 11,000 บาท เพื่อรวบรวมไว้สำหรับชำระหนี้กองทุน FTA ส่งผลให้เกษตรกร มีรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายจากการจำหน่ายลูกโค เฉลี่ยที่ 25,000 บาทต่อตัว

จะเห็นได้ว่า ผลสำเร็จที่เกิดขึ้น ถือเป็นแบบอย่างของการดำเนินโครงการฯ ที่มีประสิทธิภาพอันเนื่องมาจากเกษตรกรมีความ

รู้ในการผลิตโคเนื้อลูกผสมวากิว ได้รับโคสายพันธุ์ดีจากโครงการ มีการใช้อาหาร TMR (Total Mixed Ration) รวมถึงระบบการจัดการฟาร์มรูปแบบการผลิตแบบคอกกลางที่เป็นไปตามมาตรฐาน GFM ทำให้โคมีความสมบูรณ์ และผลิตลูกโคเนื้อโคมีคุณภาพ เนื้อมีความนุ่มเนื่องจากเป็นลูกโคอายุน้อยที่นำมาขุนตั้งแต่หย่านมระดับไขมันแทรกเกรดคุณภาพ มีกลิ่นหอมเฉพาะตัวจากอาหารที่ใช้เลี้ยงโคที่มีธัญพืชรำข้าว ปลายข้าว และฟางข้าวจากข้าวหอมมะลิ ทั้งนี้ กองทุน FTA พร้อมขยายการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อ ผลักดันเกษตรกรให้มุ่งดำเนินธุรกิจ พัฒนาระบวนการเลี้ยงโคเนื้อให้ได้มาตรฐานและมีคุณภาพ เพื่อให้ลูกค้าเอกชนและเครือข่ายกลุ่มในจังหวัดต่าง ๆ เกิดการยอมรับ และขยายช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์โคเนื้อวากิวทั้งตลาดภายใน จ.สุรินทร์ และจังหวัดอื่น ๆ ต่อไป.

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 11 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15320

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.79

Ad Value: 19,737.50

PRValue (x3): 59,212.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: ร่วมงาน



ร่วมงาน : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย รมช.เกษตรฯ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมงานวันสถาปนา กระทรวงเกษตรฯ ครบรอบ 131 ปี MOAC Digital Transformation ภายใต้แนวคิด “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งสู่บริการภาครัฐผ่านดิจิทัลเพื่อเกษตรกร”

## มกอช.ร่วมผลักดัน มาตรฐานเซรามิก รับรองข้อกำหนด สมาชิกในอาเซียน

น.ส.มณฑิ สุนทรรัชต์ ที่ปรึกษาสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) รับมอบหมายจาก นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการ มกอช.กล่าวว่า ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชุม ACCSQ Prepared Foodstuff Product Working Group (PFPWG) ครั้งที่ 36 และการประชุมที่เกี่ยวข้อง โดยการประชุม PFPWG ได้รับรองเอกสารวัสดุสัมผัสอาหารของอาเซียน (เซรามิก) หรือ ASEAN Guidelines on Specific Measures for Ceramic Articles Intended to Come into Contact with Foodstuffs ซึ่งเอกสารอาเซียนฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็น

แนวทางเกี่ยวกับมาตรการเฉพาะสำหรับเซรามิกที่ใช้สัมผัสกับอาหาร และเป็นหลักเกณฑ์ในการพิจารณาการใช้เซรามิกที่มีความปลอดภัย กรอบกลุ่มเซรามิกทั้ง flatware, hollowware (small, large, storage และ cups and mugs) และ cooking ware โดยประกอบด้วยข้อกำหนดที่สำคัญ เช่น ตารางแสดงค่า Specific limits on the migration ของตะกั่วและแคดเมียม วิธีการทดสอบและเอกสารรับรอง(declaration of compliance)

นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นชอบให้ไทยนำเสนอกรอบเวลาในการปรับแก้ไขเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการตรวจประเมินระบบการตรวจสอบและการให้การรับรองด้านสุขลักษณะอาหารสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูปของประเทศสมาชิกเพื่อนำเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป ซึ่งเอกสารดังกล่าวจะช่วยสนับสนุนให้เกิดการดำเนินงานตามข้อตกลงการยอมรับร่วม MRA on PF อย่างมีประสิทธิภาพ

# 'มัญญา'เปิดฤดูกาลทุเรียนชุกกลโกสหกรณ์หนุนาการผลิต-ตลาด

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดกิจกรรมการรณรงค์การบริโภคผลไม้คุณภาพภาคตะวันออก โดยกระจายผู้ตลาดภายในประเทศผ่านกลไกสหกรณ์ และมอบแนวทางการจัดการผลไม้ภาคตะวันออก โดยมี นายรัชชัย นามสมุทร รอง จ.จันทบุรี นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สหกรณ์การเกษตรเมืองขลุง จำกัด จ.จันทบุรี

น.ส.มัญญา กล่าวว่า มีนโยบายในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยกระดับคุณภาพมาตรฐาน สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดการเชื่อมโยงสินค้าเกษตร ระหว่างเกษตรกร ผู้ผลิตกับผู้ขาย โดยใช้กลไกสหกรณ์ในการขับเคลื่อนส่งเสริมให้สหกรณ์มีบทบาทในการจัดการผลผลิตและการจัดการตลาดให้กับผลผลิตของสมาชิกอย่างมีประสิทธิภาพ และส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรเป็นแหล่งรวบรวมผลผลิตของเกษตรกร เพื่อให้สินค้าเกษตรมีตลาดรองรับที่แน่นอนในราคาที่เป็นธรรม รวมทั้งรณรงค์ให้ประชาชนบริโภคผลไม้คุณภาพภาคตะวันออก และกระจายสินค้าผู้ตลาดภายใน จึงสนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการดำเนินธุรกิจรวบรวมผลผลิต / ธุรกิจการจัดการสินค้ามาจำหน่าย ซึ่งผลจากการสนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร 53 แห่ง ใน จ.จันทบุรี ตั้งแต่ปี 2562-2566 เป็นวงเงินกู้ยืมกว่า 272,410,000 บาท ก่อให้เกิดประโยชน์ในการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจฐานรากให้กับสหกรณ์

และกลุ่มเกษตรกร โดยมีเกษตรกรสมาชิกใน จ.จันทบุรี มากกว่า 7,628 ราย ที่ได้รับประโยชน์จากเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ของกรมส่งเสริมสหกรณ์

ทั้งนี้ จ.จันทบุรี เป็นจังหวัดที่มีศักยภาพในการผลิตผลไม้คุณภาพ โดยมีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ดำเนินธุรกิจรวบรวมผลผลิต ทั้งทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง สละ และลำไย 9 แห่ง โดยปี 2565 สหกรณ์สามารถรวบรวมและกระจายผลผลิตไปยังตลาดปลายทางต่างๆ ทั้งตลาดภายในประเทศ ตลาดต่างประเทศ ห้างโมเดิร์นเทรด และเครือข่ายสหกรณ์/ ผู้บริโภคภายในประเทศ เป็นปริมาณกว่า 6,895 ตัน

นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตร ได้ส่งเสริมการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีให้กับเกษตรกรสมาชิกใน จ.จันทบุรี เพื่อผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพดีและปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค โดยเฉพาะสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก สร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับเกษตรกร เจ้าของสวน คนตัด และล้าง ซึ่งขณะนี้ได้ตรวจรับรองแหล่งผลิตพืช GAP ครบ 100% และในปี 2566 ได้เพิ่มความเข้มข้นโดยเปิดอบรมโครงการฝึกอบรมแรงงานเทคนิคการตัดและคัดแยกผลทุเรียนให้นักตัดเพื่อนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ให้มีประสิทธิภาพ

ในโอกาสนี้ น.ส.มัญญา ได้มอบเงินกองทุนดอกเบ็ญต๋าเพื่อบริหารจัดการธุรกิจรวบรวมผลไม้ในสถาบันเกษตรกร ปี 2566 วงเงิน 11.6 ล้านบาท แก่ผู้แทนสหกรณ์ 5 แห่ง และพบปะสมาชิกสหกรณ์เกษตรกร ผู้แทนภาคเอกชน และประชาชน เพื่อสร้างการรับรู้ให้เข้าใจนโยบายกระทรวงเกษตรฯ

## รองปลัดฯถกคกก.ยุทธศาสตร์ฯ20ปี

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ฯ พ.ศ. 2566-2580 ประจำปี ครั้งที่ 1/2566 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยสรุปผลการประชุม ดังนี้ 1.ที่ประชุมรับทราบเรื่องการปรับเปลี่ยนผู้แทนเกษตรกรในคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เนื่องจากผู้แทนเกษตรกรฯ ท่านเดิมหมดวาระ จึงมีการสรรหาผู้แทนเกษตรกรฯ ท่านใหม่ เพื่อเป็นอนุกรรมการในคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ฯ พ.ศ. 2566-2580

2.ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ฯ พ.ศ. 2566-2580 ประจำปี ครั้งที่ 5/2565 เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2565 ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการสำรวจพื้นที่ปลูกยางของประเทศไทยและการจัดตั้งสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง 3.ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านยางพารา พ.ศ.2566-2580 ประจำปีงบประมาณ 2566 ณ ไตรมาสที่ 1 โดยมีโครงการ/กิจกรรมที่บรรลุเป้าหมายแล้ว 134 โครงการ 11 กิจกรรม และโครงการ/กิจกรรม ที่ยังไม่บรรลุเป้าหมาย 5 โครงการ 2 กิจกรรม

ทั้งนี้ ประธานฯ ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการขับเคลื่อนโครงการ/กิจกรรม ให้บรรลุเป้าหมายต่อไป

4.ที่ประชุมได้พิจารณาทบทวนแผนปฏิบัติการด้านยางพารา พ.ศ. 2566-2580 ประจำปีงบประมาณ 2566 ในยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม และยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการพัฒนาปัจจัยสนับสนุน โดยมีการปรับเปลี่ยนกลยุทธ์และแผนงานในบางโครงการ/กิจกรรมเพื่อให้สอดคล้องกัน ซึ่งที่ประชุมมีมติมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามความเห็นของที่ประชุมต่อไป

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 11 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15320

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 12.53

Ad Value: 15,662.50

PRValue (x3): 46,987.50

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯประชุมคัดเลือกสถาบันฯ-สหกรณ์ดีเด่น

## เกษตรฯประชุมคัดเลือก

## สถาบันฯ-สหกรณ์ดีเด่น

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม คณะกรรมการคัดเลือกเกษตรกรสถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2566 ณ ห้องประชุม 134 กระทรวงเกษตรฯ โดยผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย กรรมการคัดเลือกเกษตรกรสถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และจากกรมป่าไม้ สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ สำหรับการประชุมในครั้งนี้ เป็นการประชุมเพื่อพิจารณาผลการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2566

# กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนภัย! หนอนกินใบมะพร้าว..อาละวาด

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เตือนภัยเกษตรกรเจ้าของสวนมะพร้าวในพื้นที่ภาคใต้ว่าเดือนมีนาคมที่ผ่านมาพบการระบาดของหนอนกินใบมะพร้าว ได้เข้า



ทำลายสวนมะพร้าว ต.ท่าหิน อ.สวี จ.ชุมพร ประมาณ 200 ไร่ โดยเบื้องต้นได้ส่งกำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่เข้าไปช่วยเหลือแนะนำเกษตรกรแล้ว พร้อมเน้นย้ำถึงวิธีการป้องกันกำจัดหนอนกินใบมะพร้าวแก่เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวใน

พื้นที่ทั่วประเทศ โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว จังหวัดชุมพร และชาวสวนมะพร้าวในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อเร่งป้องกันกำจัดและควบคุมได้ทันเวลา ก่อนจะแพร่ระบาดเป็นบริเวณกว้างและสร้างความเสียหายให้แก่สวนมะพร้าว

“หนอนกินใบมะพร้าว หรือหนอนบั้งเล็ก เป็นศัตรูสำคัญของมะพร้าวในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับในบ้านเราเริ่มพบระบาดหนักเมื่อปี 2551 ในแปลงมะพร้าวและปาล์มน้ำมัน ที่ อ.เมือง จ.ชุมพร สร้างความเสียหายกว่า 300 ไร่ ต่อมาพบการระบาดของใบมะพร้าวที่จังหวัดปัตตานี และนราธิวาสสร้างความเสียหายในเนื้อที่กว่า 400 ไร่ และล่าสุดเมื่อเดือนที่แล้ว กลับมาระบาดที่ชุมพรอีกครั้ง”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร บอกอีกว่า หนอนกินใบมะพร้าว มีวงจรชีวิต 4 ระยะ ได้แก่ ระยะไข่ 3-5 วัน ระยะหนอน 18-







20 วัน ระยะดักแด้ 8-10 วัน และระยะตัวเต็มวัยรวมวงจรชีวิตประมาณ 29-35 วัน โดยตัวเต็มวัยจะเป็นผีเสื้อกลางคืนขนาดเล็กสีน้ำตาลเทา จะเข้ามาเกาะทำมุมประมาณ 60 องศา โดยส่วนปลายท้องและขาเท่านั้นที่เกาะใบพืช ตัวเต็มวัยกินน้ำหวานจากช่อดอกมะพร้าวเป็น

อาหารและสามารถบินอพยพระหว่างสวนมะพร้าวได้ประมาณ 1-1.5 กม. โดยจะวางไข่เป็นฟองเดี่ยวใต้ใบมะพร้าว

หลังจากฟักหนอนจะกัดกินอยู่ใต้ใบ หนอนขนาดเล็กจะแหะผิวใบเป็นทางยาว เมื่อหนอนโตเต็มที่จะกัดกินที่ขอบใบ ทำให้ใบขาดแหว่ง กัดกินใบจากล่างไปยอดทำให้ใบเหลืองและแห้ง จากนั้นจะเข้าดักแด้ในรังไหมสีเหลืองอมเทาบริเวณเส้นกลางใบ

สำหรับวิธีการป้องกันกำจัด นายเข้มแข็ง แนะนำเมื่อสังเกตพบใบมะพร้าวเหลืองหรือแห้งผิดปกติ ให้เกษตรกรสำรวจดูใต้ใบ หากพบหนอนหรือดักแด้ให้

ตัดใบและนำเศษซากไปทำลายทิ้งนอกแปลงเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ และหากพบการแพร่ระบาดจำนวนมาก ให้ใช้สารป้องกันกำจัดตามคำแนะนำ

สำหรับมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ใช้ อีมาเมกติน เบนโซเอต 1.92% EC ฉีดเข้าลำต้น อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อต้น โดยเจาะลำต้นมะพร้าวสูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร ใช้ดอกสว่านขนาด 4-5 นิ้ว เอียงลง 45 องศา เจาะลึก 10 เซนติเมตร เจาะ 2 รู ให้รูอยู่ตรงกันข้ามกัน ใส่สาร รุละ 15 มิลลิลิตร จากนั้นใช้ดินน้ำมันอุดรูทันที วิธีนี้จะป้องกันกำจัดหนอนได้นานมากกว่า 3 เดือน

ส่วนมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร เช่น มะพร้าว น้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวที่ทำน้ำตาลให้ใช้วิธีการพ่นสารทางใบ ได้แก่ ฟลูเบนไดเอไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัม หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือ สปีนโนแสด 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือ อูเฟนนูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่ม 2 ครั้ง ห่างกันครั้งละ 15 วัน.

## ส่งเสริมปลูกพืชทางเลือก สร้างรายได้

นายนำโชค ศิลกุล สหกรณ์จังหวัด พิษณุโลก เปิดเผยหลังประชุมคณะกรรมการของสหกรณ์การเกษตรเนินมะปราง จำกัด ณ สำนักงานสหกรณ์การเกษตรเนินมะปราง จำกัด อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก ว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ มีนโยบายในการแก้ไขปัญหาหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์ ดังนั้น สหกรณ์ควรจัดทำแผนบริหารจัดการหนี้ของสมาชิก การสนับสนุนให้สมาชิกประกอบอาชีพเสริมที่เหมาะสม ตามความถนัด มีการส่งเสริมปลูกพืชทางเลือก อาทิ พริก ตะไคร้ พริก กากแฟ เป็นต้น เพื่อให้สมาชิกมีรายได้หมุนเวียนรายวันและตลอดปี



จำกัด ปัจจุบัน สหกรณ์ฯ มีสมาชิกสามัญจำนวน 1,963 คน สมาชิกสมทบ จำนวน 703 คน สหกรณ์ฯ ดำเนินธุรกิจสินเชื่อ ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย ธุรกิจรับฝากเงิน เพื่อให้บริการแก่สมาชิก.

โดยสหกรณ์ให้ การสนับสนุนด้านเงินทุน การผลิตและการตลาด เพื่อให้สมาชิกมีแหล่งจำหน่ายผลผลิตที่แน่นอน มีรายได้ที่มั่นคงเมื่อสมาชิกมีรายได้



เพิ่มขึ้น มีเงินเหลือเพียงพอต่อการชำระหนี้ สหกรณ์ ส่งผลทำให้หนี้สินของสมาชิกลดลง สำหรับสหกรณ์การเกษตรเนินมะปราง

## 'นวัตกรรมอาหาร' ทางรอดในวันที่โลกไม่เหมือนเดิม



กรุงเทพธุรกิจ

Smart EEC

### โซติกา ชุ่มมี

ผู้จัดการกลุ่มธุรกิจสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมการผลิต Economic Intelligence Center (EIC) ธนาคารไทยพาณิชย์ eic@scb.co.th | EIC Online: www.scbeic.com



### COVID-19 และ

สงครามรัสเซีย-ยูเครน คือ 2 เหตุการณ์สำคัญที่

ตอกย้ำถึงความเปราะบางของสถานการณ์ความมั่นคงอาหารโลก (Global food security) อีกทั้งยังเป็นกระจกสะท้อนถึงความเชื่อมโยงกันอย่างใกล้ชิดของห่วงโซ่การผลิตอาหารโลกได้อย่างชัดเจน

เหตุการณ์ดังกล่าวส่งผลให้วิกฤติความมั่นคงอาหารโลกเลวร้ายลง โดยเฉพาะในกลุ่มประเทศยากจนและประเทศที่พึ่งพาการนำเข้าอาหาร ซึ่งเป็นผลมาจากทั้งการขาดแคลนอาหารและราคาอาหารที่แพงขึ้นอย่างมาก วิกฤติที่เกิดขึ้นสะท้อนถึงความสำคัญของการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร (Food sufficiency) เพื่อสร้างความมั่นคงของประเทศ และช่วยให้ยุโรปรอดท่ามกลางวิกฤติอาหารโลกที่มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้นทุกขณะ

อนึ่งปฏิเสธไม่ได้ว่า

การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยมาปรับใช้ คือหนึ่งในกุญแจสำคัญที่จะช่วยให้ประเทศสามารถบรรลุเป้าหมายในการสร้างความมั่นคงด้านอาหาร ไม่ว่าจะเป็นการนำ Food tech เช่น เทคโนโลยีชีวภาพ หรือนาโนเทคโนโลยี เข้ามาช่วยพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการเพาะปลูกหรือแปรรูปอาหาร

รวมไปถึงการใช้ประโยชน์จาก Big Data และปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อช่วยให้การวิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ และการตัดสินใจเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น หรือแม้แต่การนำเทคโนโลยีบล็อกเชนมาช่วยในการตรวจสอบย้อนกลับทางเดินของอาหารตลอด

ห่วงโซ่การผลิต เพื่อสร้างความโปร่งใสและความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคและคู่ค้า รวมถึงการสนับสนุนให้เกษตรกรปรับตัว และนักวิจัยด้านนวัตกรรมตั้งแต่การผลิตในระดับต้นน้ำไปจนถึงปลายน้ำ เพื่อเอื้อให้เกิดโมเดลทางธุรกิจใหม่ๆ ซึ่งสอดคล้องกับห่วงโซ่อาหารแห่งอนาคต

ยิ่งไปกว่านั้น การวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมอาหารยังช่วยตอบโจทย์เทรนด์

การบริโภคในตลาดโลกที่กำลังเปลี่ยนแปลง ไปได้อีกด้วย

ไม่ว่าจะเป็นความต้องการบริโภคอาหาร

ที่ทำหน้าที่บางอย่าง (Functional food) และส่งผลดี

ต่อสุขภาพ

ของผู้บริโภค

การออกแบบ

อาหารเพื่อการบำบัด

รักษาผู้ป่วยเฉพาะโรค (Medical food) หรือ

แม้แต่การผลิตอาหาร

นวัตกรรมทางเลือกใหม่ๆ (Novel food)

อย่างโปรตีนจากพืช หรือเนื้อสัตว์เทียม

เป็นต้น ซึ่งล้วนเป็นกระแสที่กำลังได้รับความนิยมและเติบโตขึ้นต่อเนื่องในปัจจุบัน

อีกทั้งยังเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับ

อุตสาหกรรมอาหารอีกด้วย

สำหรับประเทศไทยแล้ว แน่นนอนว่า

หนึ่งในทางลัดในการเดินไปสู่เป้าหมายนี้

คือการดึงดูดเม็ดเงินลงทุน โดยเฉพาะ

ทุนต่างชาติจากประเทศที่มีความก้าวหน้า

ด้านเทคโนโลยีการผลิตอาหารให้เข้ามาลงทุน หรือตั้งฐานการผลิตในไทย เพื่อหนุน



หน้า

ขณะเดียวกัน ไทยควรอาศัยจังหวะ และมองหาโอกาสจากกระแสการย้ายฐาน (Relocation) และขยายฐานการผลิต (Expansion) ของทุนต่างชาติเพื่อหา สมดุลของข้ออำนาจใหม่ ในการดึงดูดผู้เล่น ระดับโลกที่มีศักยภาพเข้ามาในไทย โดย อาศัยจุดขายจากความได้เปรียบของทำเล ที่ตั้ง รวมทั้งความเหมาะสมทางกายภาพ และความหลากหลาย

ทางชีวภาพ อันดับต้นๆ ของโลก รวมถึง การมีอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่ครบวงจร เพื่อ ก้าวไปสู่การเติบโตภายใต้เศรษฐกิจกระแส ใหม่ (New economy) ที่ถูกขับเคลื่อน

ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีโดยนับจนถึง ต้นปี 2023 ที่ผ่านมามีการลงทุนสะสม ในสาขาอุตสาหกรรมเกษตรและแปรรูป อาหารใน EEC แล้วกว่า 4 หมื่นล้านบาท ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการลงทุนด้านนวัตกรรม ทางการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อ ยกระดับคุณภาพและเพิ่มผลผลิตต่อไร่

ดังนั้น การปักหมุดให้ EEC เป็น ศูนย์กลางในการบ่มเพาะนวัตกรรมด้าน อาหารแห่งใหม่ของโลก เพื่อขับเคลื่อน การเติบโตของอุตสาหกรรมอาหารด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรมอัจฉริยะเพื่อ มุ่งไปสู่อุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต จึงไม่ใช่ “ทางเลือก” อีกต่อไป

แต่เป็นทั้ง “คำตอบและทางรอด” สำหรับไทยท่ามกลางวิกฤติอาหารโลกที่มี แนวโน้มรุนแรงมากขึ้นทุกขณะ เพราะ อาหารจะไม่ได้มีบทบาทเป็นแค่เพียง 1 ในปัจจัย 4 อีกต่อไป แต่ยังเปรียบเสมือน ยุทธปัจจัยและหมากตัวสำคัญในการ ต่อรองและการเดินเกมในเวทีเศรษฐกิจโลก อีกด้วย

เกษตรวันนี้..... ● “เฉลิมชัย ขอบเขตและวัตถุประสงค์ ซึ่งสอดคล้องกับ

สุวรรณรักษ์” อธิบดีกรมประมง จับมือ รศ. การดำเนินงานตามระเบียบ และหลักเกณฑ์

จิระพันธ์ ห้วยแสน อธิการบดีมหาวิทยาลัย ที่เกี่ยวข้องของแต่ละฝ่าย..... ● นอก

กาฬสินธุ์ ลงนามบันทึกข้อตกลง จากนี้ยังร่วมมือกันขับเคลื่อน

ความร่วมมือทางวิชาการว่าด้วย การดำเนินงานสนับสนุน

การพัฒนาวิชาการด้านการ บุคลากร ทรัพยากร และ

เรียนการสอน การวิจัยและ ความรู้ทางวิชาการ เพื่อ

การบริการวิชาการ เพื่อเกิด นำผลงานวิจัยและเทคโนโลยี

การบูรณาการร่วมกันในด้าน โดย ไปแก้ไขปัญหาใน

การพัฒนาการประมงของไทยให้ พื้นที่ และอำนวยความสะดวก

มีประสิทธิภาพมาก..... ● โดยมี ความรู้แก่เกษตรกร ผู้ที่สนใจ

ขอบเขตความร่วมมือกันในการส่งเสริม ประชาชนทั่วไป ทั้งนี้ เพื่อเป็นแนวทางที่


และสนับสนุนการพัฒนาการเรียนการสอน จะดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนาด้าน

ด้านประมง งานวิชาการอื่น ๆ เพื่อให้ การประมง เป็นการสร้างความเข้มแข็ง

เจ้าหน้าที่และเกษตรกรนำองค์ความรู้ เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพภาคประมง

เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ของประเทศไทยต่อไป..... ●

ดำเนินงานโดยผ่านโครงการย่อยภายใต้ นายกะหล่ำปลี



## กทม.พร้อมรับภัยแล้ง ฝึ้นน้ำช่วยพื้นที่เกษตร

นายสุรราชฎร์ เจริญชัยสกุล ผู้  
อำนวยการสำนักการระบายน้ำ (สนน.)  
กทม. กล่าวถึงการเตรียมความพร้อมรองรับ  
สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่กรุงเทพฯ  
ตามที่กรมชลประทานคาดการณ์ปริมาณ  
ฝนเดือน เม.ย.นี้ จะต่ำกว่าค่าปกติว่า  
สนน.ได้เตรียมรองรับและติดตามเฝ้า  
ระวังสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่กรุง  
เทพฯ ซึ่งได้เตรียมความพร้อมบุคลากร  
เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรต่างๆ และมาตร  
การช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกร  
ในพื้นที่กรุงเทพฯ ที่อาจได้รับผลกระทบ  
จากปัญหาการขาดแคลนน้ำ เพื่อใช้ในการ  
อุปโภค บริโภค และการเกษตร  
สำหรับพื้นที่ด้านตะวันออกของกรุงเทพฯ  
สนน.ได้ประสานกรมชลประทานในการ  
ผันน้ำผ่านคลองสิบสามและคลองต่างๆ  
เข้าสู่พื้นที่กรุงเทพฯ เพื่อลดผลกระทบ  
การขาดแคลนน้ำในด้านเกษตรกรรมโดย  
แผนระยะเร่งด่วน กทม.จะขุดลอกคลอง  
สายรอง เพื่อผันน้ำเข้าสู่พื้นที่ต่างๆ ส่วน  
แผนระยะยาว ได้ก่อสร้างทำนบกั้นน้ำ

โดยการท่อน้ำหรือเก็บกักน้ำไว้ในคูคลอง  
ช่วงก่อนที่จะหมดฤดูฝน

ส่วนแผนระยะยาว ได้ก่อสร้างทำ  
นบกั้นน้ำ โดยการท่อน้ำ หรือเก็บกักน้ำ  
ไว้ในคูคลองช่วงก่อนที่จะหมดฤดูฝนโดย  
เฉพาะพื้นที่เขตหนองจอกที่ประชาชน  
ส่วนใหญ่ยังคงประกอบอาชีพทำการ  
เกษตรและมักประสบปัญหาความเดือด  
ร้อนในช่วงฤดูแล้งเนื่องจากน้ำที่นำไปใช้  
ในการเกษตรมีไม่เพียงพอ ซึ่งปัจจุบัน  
การก่อสร้างทำนบกั้นน้ำได้ดำเนินการ  
แล้วเสร็จทั้งหมด 17 แห่ง โดยครอบคลุม  
พื้นที่การเกษตรประมาณ 48,000 ไร่  
สามารถกักเก็บน้ำได้ประมาณ 1.8 ล้าน  
ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ปัจจุบันมีปริมาณ  
น้ำเก็บกักประมาณ 0.9 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้  
กทม.ได้นำน้ำที่ผ่านการบำบัดและมีคุณ  
ภาพจากโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่  
รวมปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดทั้ง  
สิ้น 868,581 ลบ.ม./วัน แจกจ่ายให้  
ประชาชนนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ ล้างถนน  
ล้างตลาด และล้างเครื่องจักรภายในโรง  
งาน โดยสามารถขอรับน้ำที่ผ่านการ  
บำบัดแล้วทั้ง 8 แห่ง

# นายคาร์บอนเครดิตมาแรง

## ● สมนค.ชูธงนำเกษตรกรไทยเพิ่มรายได้

สนค.เผยตลาด “คาร์บอนเครดิต” เติบโตต่อเนื่อง หลังหลายประเทศออกมาตรการคุมปล่อยก๊าซคาร์บอน ซึ่งเป็นโอกาสเพิ่มมูลค่าภาคเกษตร ส่งออกสินค้าลดปล่อยคาร์บอนข้ามปี 73 ยอดการซื้อขายคาร์บอนเครดิตพุ่งพรวด 5 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐฯ

นายพูนพงษ์ หนี้ยานาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า สนค.ได้ติดตามตลาด “คาร์บอนเครดิต” ที่มุ่งลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจก พบว่าปัจจุบันการซื้อขายแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิต ผ่านตลาดคาร์บอนเติบโตอย่างต่อเนื่อง เพราะธุรกิจที่มีการปล่อยคาร์บอนสูง ต้องการซื้อคาร์บอนเครดิต เพื่อชดเชยการปล่อยคาร์บอน เปรียบเสมือนผู้ซื้อได้ลดจำนวนคาร์บอนภายหลังจากประเทศต่างๆ ได้กำหนดมาตรการควบคุมการปล่อยก๊าซคาร์บอนเช่นเก็บภาษีคาร์บอน จากการประกอบกิจการในประเทศ และจากการนำเข้าสินค้าที่กระบวนการผลิตมีการปล่อยคาร์บอนสูง

“จากความต้องการที่เพิ่มขึ้นของตลาดคาร์บอนเครดิต เป็นโอกาสในการเพิ่มมูลค่าให้ธุรกิจภาคเกษตรไทย ที่นอกจากจะปลูกพันธุ์ไม้เพื่อการค้าขาย ส่งออกแล้ว ยังสามารถปลูกเพื่อเข้าร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VERs2) สาขาเกษตร (สวนผลไม้) ทำให้มีรายได้ทั้งจากขาย การส่งออก และการขายคาร์บอนเครดิตด้วย”

โดยปัจจุบันไทยมีพันธุ์ไม้ที่สามารถแปลงเป็นคาร์บอนเครดิตได้ 58 สายพันธุ์ เช่น สะเดา นางพญาเสือโคร่ง นนทรี ป๊อบ อินทนิลน้ำ สัก ประดู่ พะยอม แคนา จามจุรี รวมถึงต้นไม้ที่ช่วยในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสีเขียว

(เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว) เช่น ไม้, ไม้ผล เช่น ทูเรียน มะม่วง และมะขาม, ผลไม้ที่ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ที่มีมูลค่าเพิ่มสูง รวมทั้ง พืชสมุนไพร เช่น มะหาด และมะขามป้อม เป็นต้น

นายพูนพงษ์ กล่าวอีกว่า สนค.จะเดินหน้า

ศึกษาแนวทางการปรับตัวของภาคธุรกิจไทย เพื่อเตรียมพร้อมต่อมาตรการทางการค้าด้านสิ่งแวดล้อม กรณีการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยจะจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเกี่ยวกับแนวทางการปรับตัวของภาคธุรกิจไทย เพื่อเตรียมความพร้อมต่อมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจในตลาดโลกต่อไป

ทั้งนี้ ไทยเริ่มมีการขายคาร์บอนเครดิตในตลาดคาร์บอนตั้งแต่ปี 57 ในรูปแบบสมัครใจหรือเครดิต T-VERs ที่สามารถนำไปใช้ชดเชยคาร์บอนผ่านปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ แม้ปัจจุบันการซื้อขายเครดิต T-VERs ยังไม่มากนัก ประมาณ 7.61% ของโลก แต่มีแนวโน้มเติบโตอย่างก้าวกระโดด โดยปี 65 มีปริมาณ 1.9 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (tCO2e) เพิ่มขึ้น 314.3% มูลค่า 128.50 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 1,222.7% ราคาเฉลี่ยต่อตัน 108.22 บาท เพิ่มขึ้น 219.2%

โดยคาดการณ์ความต้องการคาร์บอนเครดิตในไทยในอนาคต ประเมินจากข้อมูลปี 63 ของกว่า 81 องค์กร ที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมกันเฉลี่ยราว 160 ล้านตัน tCO2e ต่อปี หากหน่วยงานเหล่านี้ต้องการเป็นหน่วยงานปลอดคาร์บอน ความต้องการซื้อคาร์บอนเครดิตชดเชยในปี 63-73 คาดจะสูงถึงราว 1,600 ล้านตัน tCO2e สำหรับในตลาดโลก ปี 63 ตลาดภาคสมัครใจ มีมูลค่า 1,980 ล้านเหรียญสหรัฐฯ แต่ในปี 73 คาดจะสูงถึง 25,000 ล้านเหรียญฯ ขณะที่ความต้องการคาร์บอนเครดิตอาจมีมูลค่าสูงถึง 30,000-50,000 ล้านเหรียญฯ.