



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ปลัดฯ ถกเรียวยุสฤกะร่วมมือด้านเกษตร	แนวหน้า
2. รองปลัดฯ รุดตรวจราชการพัฒนาพื้นที่สมุทรสงคราม	แนวหน้า
3. 'อลงกรณ์' ย้ำสร้างโอกาสพัฒนาผลผลิตแปรรูปสัตว์น้ำ	แนวหน้า
4. แก้ปัญหาลดฝุ่น PM2.5 โรงงานน้ำตาลรับซื้อใบอ้อย 800 บาท/ตัน-ร่วมมือรัฐ...	สยามรัฐ
5. 'ไบไฟพันธุ์ไทย' สู่วิวดีโปรดักต์	กรุงเทพธุรกิจ
6. คอลัมน์: Smart EEC: 'อีอีซี' บูม... ต้นแบบระเบียบเชิงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค	กรุงเทพธุรกิจ
7. พัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กลดหมอกควันแก้จนบนพื้นที่สูง	ไทยรัฐ
8. หนุนปลูกข้าวเปียกสลับแห้ง'ลดฝุ่น	เดลินิวส์
9. ปล่อยเงินกู้ดอกเบี่ยต่ำปลูกพืชระยะสั้น	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สก๊อปพิเศษ: สภาเกษตรกรลพบุรี ขับเคลื่อนแบบมีส่วนร่วมตั้งเป้า 'เกษตรกิน...	สยามรัฐ
12. หมูเถื่อนทะลักเข้าไทยฉุดราคาาร่วงระนาว	ข่าวสด

\*\*\*\*\*

## ปลัดฯถกเรียวสุเกะร่วมมือด้านเกษตร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายเรียวสุเกะ โอภาวะ (Ryosuke Ogawa) ผู้ช่วยรัฐมนตรีด้านการต่างประเทศ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น พร้อมด้วย น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมหารือระดับสูงด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารระหว่างกระทรวงเกษตรฯ-กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ครั้งที่ 3 ที่โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กทม. เพื่อแลกเปลี่ยนนโยบายสำคัญ และเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรและอาหาร

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้มีการหารือถึงประเด็นที่โลกให้ความสำคัญในปัจจุบัน อาทิ ความร่วมมือในการปฏิรูประบบ

การเกษตรและอาหาร การส่งเสริมการเกษตรยั่งยืน การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การอนุรักษ์และการใช้ผลิตภัณฑ์จากป่าไม้อย่างยั่งยืน รวมทั้งการส่งเสริมการปรับใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ นอกจากนี้ ได้มีพิธีลงนามบันทึกการหารือ (Record of Discussion) ของโครงการทดสอบประสิทธิภาพชุดอุปกรณ์พวงมาลัยอัตโนมัติในพื้นที่ประเทศไทย เพื่อขับเคลื่อนและพัฒนาเกษตรอัจฉริยะในประเทศไทย ระหว่างกรมการข้าว กับบริษัท ท็อปคอน คอร์ปอเรชั่น (Topcon) ประเทศญี่ปุ่น

“ในการประชุมดังกล่าว ทั้งสองฝ่ายได้แสดงความมุ่งมั่นที่จะยกระดับความ

ร่วมมือ เพื่อเป็นการเร่งรัดการพลิกโฉมระบบการเกษตรและอาหารอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อเป็นการแก้ไขสถานการณ์โลกในปัจจุบัน ไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภัยพิบัติ โรคระบาดในพืชและสัตว์ และความมั่นคงทางอาหารที่ผ่านมา ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ได้เน้นย้ำกับทุกๆ หน่วยงานถึงความจำเป็นที่จะต้องบูรณาการการดำเนินงานของทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ในการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้แก่คนรุ่นต่อไป โดยหัวใจสำคัญคือการแก้ปัญหาโลกร้อน ซึ่งเป็นหนึ่งในปัจจัยที่ก่อให้เกิดปัญหาต่างๆ” นายประยูร กล่าว

## รองปลัดฯ รุดตรวจราชการ พัฒนาพื้นที่สมุทรสงคราม

นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้เข้าร่วมคณะของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม ซึ่งลงพื้นที่ตรวจราชการที่ จ.สมุทรสงคราม โดยมี พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย นายชนกร วังบุญกงชนะ รมต.ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี นายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค เลขาธิการนายกรัฐมนตรี นายพิระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค เลขาธิการนายกฯ นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกฯ ฝ่ายการเมืองและโฆษกประจำสำนักนายกฯ พล.ต.อ.กฤษณ์ พรหมมาฤทธิ์ ผู้บัญชาการทหารบกที่ 16 นายสมคิด จันทมฤก รองปลัดกระทรวงมหาดไทย นายพิเชฐ ฤกษ์ธรรมรักษ์ อธิบดีกรมการขนส่งทางราง ร่วมลงพื้นที่

สำหรับการลงพื้นที่ตรวจราชการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจติดตามแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ซึ่งประกอบด้วย โครงการพัฒนาโครงข่ายระบบรถไฟเชื่อมต่อสมุทรสงคราม โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วม และการตรวจเยี่ยมวิถีเศรษฐกิจชุมชน นอกจากนี้ นายกฯ และคณะ ได้พบปะพี่น้องประชาชนเพื่อหารือแนวทางการส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างมูลค่าและการยกระดับรายได้ของประชาชนชาว จ.สมุทรสงคราม ให้มีความเป็นอยู่ที่ดี

# 'อลงกรณ์' ย้ำสร้างโอกาสพัฒนาผลผลิตแปรรูปสัตว์น้ำ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า รัฐบาลมีความเป็นห่วงความเดือดร้อนของประชาชน จึงเร่งหาแนวทางก้าวข้ามวิกฤตและใช้เป็นโอกาสในทุกด้าน เช่น การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ปลดปล่อยปลาตะเพียน 2 แสนตัว ลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี รวมทั้งการสนับสนุนองค์การชุมชนประมงท้องถิ่นกว่า 2,800 องค์กร ใน 50 จังหวัด อีกทั้ง จ.เพชรบุรี สนับสนุนงบประมาณองค์กรละ 1 แสนบาท พัฒนาต่อยอดการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร สร้างแบรนด์ เดินหน้าการตลาดแนวใหม่ทั้งออนไลน์และออฟไลน์ รังสรรค์เมนูเด็ดเพชรบุรี สร้างมูลค่าเพิ่ม เสริมการท่องเที่ยว สนับสนุน Soft Power เดิมรายได้แก้ปัญหาหนี้สิน เน้นการพัฒนาชุมชน เพื่อชุมชน พร้อมหนุน "ปลาเวียน" ปลาประจำ จ.เพชรบุรี ที่กรมประมงสามารถพัฒนาเพาะพันธุ์ได้แล้วมีความสวยงามอย่างมาก สามารถเข้าสู่ตลาดปลาสวยงามที่กำลัง

เติบโตช่วยสร้างอาชีพรายได้ใหม่ให้ประชาชน ในโอกาสนี้ นายอลงกรณ์ ได้นำผู้เข้าร่วมกิจกรรมปล่อยปลาตะเพียนลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี และเยี่ยมชมผลผลิตเกษตรกร อาทิ อาหารแปรรูปอาหารสดหลากชนิด พร้อมทั้งส่งมอบพันธุ์ปลาให้ผู้แทนทุกชุมชนได้นำไปปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อเป็นประโยชน์แก่ประชาชนต่อไป ด้าน นางวันเพ็ญ มังศรี รอง ผวจ.เพชรบุรี กล่าวว่า ขอบคุุณทุกฝ่ายที่เห็นความสำคัญสนับสนุนให้เกษตรกรและประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมสร้างความตระหนักถึงคุณค่าการฟื้นฟูแหล่งน้ำ ด้วยการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแม่น้ำเพชรบุรี และแหล่งน้ำธรรมชาติ การปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำจึงนับเป็นวิธีการหนึ่งที่ช่วยให้ทรัพยากรน้ำและสัตว์น้ำให้มีความอุดมสมบูรณ์ ให้มีประชากรสัตว์น้ำเพิ่มมากขึ้น ช่วยส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำหรับงาน "กิจกรรมเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ



# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 21 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15271

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.09

Ad Value: 68,862.50

PRValue (x3): 206,587.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อลงกรณ์' ย้ำสร้างโอกาสพัฒนาผลผลิตแปรรูปสัตว์น้ำ



**ฝ่าวิกฤต :** นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.เพชรบุรี ร่วมหาแนวทางก้าวข้ามวิกฤตเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ สนับสนุนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น พัฒนาต่อยอดแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร สร้างแบรนด์ สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าท้องถิ่น

ในแหล่งน้ำธรรมชาติและสร้างการรับรู้สู่เกษตรกรด้านประมงจังหวัดเพชรบุรี” มีการจัดกิจกรรมเพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำลงในแม่น้ำเพชรบุรีและแหล่งน้ำธรรมชาติ ตลอดจนการสร้างการรับรู้สู่เกษตรกรชาวประมง และประชาชนเกี่ยวกับงานด้านประมงตามนโยบาย รมว.เกษตรฯ ในการเสริมสร้างให้ประชาชนตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรสัตว์น้ำ และมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ และช่วยเหลือเกษตรกรชาวประมงที่ประสบปัญหาในการประกอบอาชีพด้านประมง โดยเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายผลผลิตสัตว์น้ำ ช่วยเหลือเกษตรกรและชาวประมงได้มีพื้นที่ในการจำหน่ายสินค้าสัตว์น้ำเพิ่มมากขึ้น มีรายได้เพียงพอต่อการเลี้ยงชีพ ทั้งนี้ ภายใต้งิจกรรมภายในงาน มีการสนับสนุนพัฒนาทักษะการขาย การแปรรูป และการบรรจุภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ซึ่งจะเป็นการส่งเสริมการประกอบอาชีพให้เกิดความมั่นคงในระยะยาว

# โรงงานน้ำตาลรับซื้อไบโอดีเซล 800 บาท/ตัน-ร่วมมือรัฐสกัดอ้อยไฟไหม้ แก้ปัญหาหาลดฝุ่น PM2.5

นายปราโมทย์ วิทยาสุข ประธาน 3 สมาคมโรงงานน้ำตาลทราย หรือ TSMC เปิดเผยว่า โรงงานน้ำตาลทรายทั้ง 57 โรงพร้อมร่วมมือกับหน่วยงานระดับจังหวัดและหน่วยงานระดับท้องถิ่น เพื่อขับเคลื่อนนโยบายภาครัฐที่ต้องการลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 และแก้ปัญหาอ้อยไฟไหม้อย่างเต็มที่ โดยเร่งสนับสนุนให้ชาวไร่อ้อยคู่สัญญาตัดอ้อยสดส่งมอบให้แก่โรงงาน ผ่านโครงการส่งเสริมสินเชื่อเพื่อจัดการตัดอ้อยแก่ชาวไร่อ้อยเพื่อทดแทนการจัดเก็บผลผลิตด้วยแรงงานคนที่มีต้นทุนสูง รวมถึงเพิ่มแรงจูงใจชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสดด้วยการรับซื้อไบโอดีเซลในราคาตันละ 800 บาท นำไปเป็นเชื้อเพลิงผลิตกระแสไฟฟ้า และมีการหักเงินค่าอ้อยไฟไหม้ 30 บาทต่อตัน เพื่อนำไปเพิ่มให้กับอ้อยสด สนับสนุนให้ชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสด ลด/เลิกการเผาอ้อย ซึ่งจะส่งผลดีต่อประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นน้ำตาลทรายได้เพิ่มขึ้นทั้งชาวไร่อ้อยและโรงงานได้ประโยชน์สูงสุดร่วมกัน

ขณะเดียวกันโรงงานน้ำตาลเห็นว่าการระเบียบของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายที่ระบุว่าโรงงานไม่สามารถปฏิเสธการรับซื้ออ้อยจากชาวไร่อ้อยได้ ยกเว้นกรณีที่ค่าความหวานอ้อยมีคุณภาพต่ำกว่า 6 ซี.ซี.เอส. และอ้อยไฟไหม้มีความบริสุทธิ์ไม่ได้มาตรฐานนั้น หาก

โรงงานปฏิเสธรับผลผลิตอ้อยไฟไหม้ก็จะผิดกฎระเบียบและถูกลงโทษปรับถึง 500,000 บาท จึงไม่เป็นธรรมต่อโรงงานและไม่เอื้อต่อแนวทางการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน ดังนั้นการแก้ปัญหาในระยะยาวนั้น โรงงานน้ำตาลจะเร่งให้ความรู้แก่ชาวไร่อ้อยเพื่อสร้างความตระหนักถึงการทำการเพาะปลูกอ้อยอย่างยั่งยืน และช่วยรักษาสังแวดล้อมและความสมดุลของระบบนิเวศไปพร้อมกัน โดยมุ่งส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนการใช้แรงงานคนตั้งแต่ขั้นตอนวางแผนการปลูกการบำรุงรักษา การเก็บเกี่ยวผลผลิตอ้อยเพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการเพาะปลูกอ้อยแบบดั้งเดิมไปสู่รูปแบบการเพาะปลูกรูปแบบใหม่

“การแก้ปัญหาอ้อยไฟไหม้ให้มีความยั่งยืนทุกฝ่ายต้องร่วมมือกันทั้งหน่วยงานภาครัฐชาวไร่อ้อยและโรงงานน้ำตาล เพื่อกำหนดแนวทางและเป้าหมายร่วมกันในการจัดวางกรอบแก้ปัญหาอ้อยไฟไหม้ โดยมีมาตรการสนับสนุนเพิ่มเติมเพื่อจูงใจให้ชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสด และเกิดการร่วมมือกันแก้ปัญหาในรูปแบบบูรณาการ”

โดยล่าสุดสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ได้เชิญทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องในภาคอุตสาหกรรมอ้อย

และน้ำตาลทรายทั้งตัวแทนชาวไร่อ้อยและผู้แทนโรงงานน้ำตาลประชุมหารือมาตรการแก้ปัญหาอ้อยไฟไหม้ เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและการเกิดฝุ่น PM2.5 ให้บรรลุผลอย่างเป็นรูปธรรม แม้ว่าข้อมูลของ GISTDA ได้รายงานสาเหตุของปัญหาฝุ่น PM 2.5 ในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา (2553-2562) จากพื้นที่เผาไหม้ข้าวชากทั่วประเทศ พบว่า ส่วนใหญ่มาจากการเผาป่า และเผาเศษวัสดุทางการเกษตรมากที่สุดส่วนการเผาอ้อยเป็นเพียงส่วนน้อย สอดคล้องข้อมูลจากสำนักข่าวอิศรา ที่พบว่า ในปี 2564 ที่ผ่านมา การเผาไหม้ในพื้นที่ป่าและการเกษตร รวมประมาณ 35 ล้านไร่ โดยส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาข้าวประมาณ 20 ล้านไร่ คิดเป็น 57% รองลงมาได้แก่ป่าไม้ 9.7 ล้านไร่ คิดเป็น 28% โดยมีเพียงส่วนน้อยเกิดจากการเผาอ้อย 2.7 ล้านไร่ คิดเป็น 8% อย่างไรก็ตามทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล พร้อมเร่งดำเนินการแก้ปัญหาเพื่อเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้สิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้น



# 'ไบโไฟพันธุไทย' สู่วิวดีโปรดักต์

**กรุงเทพธุรกิจ** • คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SCI-TU) เปิดตัว 'SUCHADA' (สุชาดา) สารสกัดจากไบโไฟสายพันธุ์ 'ซางหม่น' ที่พบได้ในประเทศไทย ที่คัดค้นและพัฒนาจากโจทย์ของกลุ่มเกษตรกรที่ต้องการสร้างมูลค่าเพิ่มของต้นไม้

รศ.ดร.สุภกร บุญยืน อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เปิดเผยว่าคณะวิทยาศาสตร์ฯ เปิดตัว 'SUCHADA' (สุชาดา) ที่มีสารสกัดจากไบโไฟสายพันธุ์ 'ซางหม่น' ที่พบได้ในประเทศไทย ซึ่งได้รับแรงบันดาลใจจากโจทย์ของกลุ่มเกษตรกร จ.สระแก้ว ที่ต้องการสร้างมูลค่าเพิ่มของต้นไม้โดยที่มิวิจัยด้านเคมีได้ทำการศึกษาทุกส่วนของไม้ จนพบว่าไบโไฟสายพันธุ์ดังกล่าวมีสารประกอบสำคัญเรียกว่า 'ไอโซออเรียนติน' (isoorientin) ที่ออกฤทธิ์ยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย (Anti-Bacteria) ชนิด E.coli และ S.aureus สามารถฆ่าเชื้อไวรัส (Anti-Virus) 'เดงกี' (dengue virus) ที่นำไปสู่โรคไข้เลือดออกได้ และยังยับยั้งการอักเสบของผิวหนังได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จึงนำมาต่อยอดเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์

จนออกมาเป็นสกินแคร์ที่มีศักยภาพสูงด้วยคุณสมบัติและบรรจุภัณฑ์ที่สวยงาม อีกทั้งยังเป็นการนำสารประกอบดังกล่าวมาใช้ประโยชน์ได้เป็นครั้งแรกของโลก 'SUCHADA' (สุชาดา) ได้ผ่านการทดสอบประสิทธิภาพในห้องปฏิบัติการที่มีความปลอดภัยทางชีวภาพระดับ Biosafety Level2 การทดสอบกับกลุ่มตัวอย่าง (Clinical Test) จำนวนกว่า 300 ราย ที่ประกอบด้วยเพศชายเพศหญิงในกลุ่มอายุต่างๆ ที่หลากหลาย

ซึ่งพบว่าสารสกัด 'ไอโซออเรียนติน' (isoorientin) ให้ผลลัพธ์ที่ดีกับผู้ใช้งานคือ ด้านสารอนุมูลอิสระ การชะลอวัย และยืดอายุเซลล์ ช่วยฟื้นฟูให้ผิวหนังน้ำ ผิวแข็งแรง ลดการเกิดสิ่ว รอยดำจากฝ้า และบำรุงผิวอักเสบ อีกทั้งยังช่วยยับยั้งปัจจัยทำลายผิวอย่าง PM 2.5 ได้อีกด้วย โดยไม่พบผล

ข้างเคียงที่เป็นอันตราย ซึ่งปัจจุบันสารสกัด 'ไอโซออเรียนติน' (isoorientin) ภายใต้แบรนด์ SUCHADA' (สุชาดา) ได้รับการ

จดสิทธิบัตร และได้รับขึ้นทะเบียนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ถือเป็นหนึ่งในความภาคภูมิใจของผู้พัฒนาในนามของคณะวิทยาศาสตร์ฯ มธ.

การพัฒนาสกินแคร์ภายใต้แบรนด์ 'SUCHADA' (สุชาดา) ของคณะวิทยาศาสตร์ มธ. ถือเป็นต้นแบบของการนำงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์มาสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ โดยเฉพาะจากภาคการเกษตร ซึ่งเป็นพืชสายพันธุ์ที่พบมากในประเทศไทย ที่ให้ผลลัพธ์ของการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างครบวงจร โดยมีองค์ประกอบสำคัญเกี่ยวกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) อยู่ด้วย ได้แก่ การลดขยะจากภาคเกษตรกรรม สร้างมูลค่าเพิ่มจากสินค้าเกษตร

อีกทั้งยังสร้างมูลค่าให้กับงานวิจัยไทยที่มีส่วนสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจ โดยขณะนี้ผู้พัฒนามีแผนวางจำหน่าย 'SUCHADA' (สุชาดา) ที่ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นแห่งแรก โดยตั้งราคาจำหน่ายไว้ที่เซทละ 1,000 บาท ได้ครบทั้ง 5 ชิ้น ได้แก่ 1.เซรัม 2.ครีมบำรุง 3.โฟมล้างหน้า 4.ไมเซล่า 5.ครีมกันแดด เพื่อให้คนไทยได้เข้าถึงวิวดีโปรดักต์คุณภาพสูงในราคาที่จับต้องได้ โดยตั้งเป้าหมายยอดขาย 10,000 ชิ้นภายในปีแรก

ทั้งนี้ การวิจัยสกัดสารสำคัญ 'ไอโซออเรียนติน' (isoorientin) จากไบโไฟเพื่อพัฒนาเป็นครีมบำรุงและครีมกันแดด



ได้รับรางวัลเหรียญทองจากเวที ThesthChina (Shanghai) International Invention & Innovation Expo นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ในปีที่ผ่านมา (2022)

โดยทั่วไปต้นไม้จะมีระยะเวลาเติบโตก่อนเก็บเกี่ยวลำต้นประมาณ 3 ปี ซึ่งระหว่างนั้นเกษตรกรจะไม่มีรายได้จากการเพาะปลูก และส่วนใหญ่เป็นของเหลือทิ้ง นั่นคือจุดเริ่มต้นของการพัฒนาสกินแคร์จากไบโไฟฟ์สายพันธุ์ไทย ภายใต้แบรนด์ 'SUCHADA' (สุชาดา) ซึ่งเป็นงานวิจัยที่นำมาสู่การใช้งานจริง และส่งผลดีทั้งภาคเกษตรกรรม การดูแลสิ่งแวดล้อม และการสร้างมูลค่าสินค้าเกษตรและงานวิจัยของไทย

“คณะวิทย์ มธ. จะใช้ SUCHADA Model กับแนวคิดการสร้างมูลค่าเพิ่มด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อส่งต่อแนวคิดนี้ไปยังคนรุ่นใหม่ สร้างกำลังคนแห่งอนาคต (Future Workforce) ภายใต้แนวคิด 'SCI+BUSINESS' บัณฑิตวิทย์คิดประกอบการ ที่พร้อมส่งต่อแรงบันดาลใจสู่คนรุ่นใหม่ เพื่อปลูกไฟในเส้นทางสายวิทยาศาสตร์ โดยตอบโจทย์ 3 เป้าหมายของ Gen Z ได้แก่ งานก้าวหน้า รายได้มั่นคง และตอบโจทย์ทุกไลฟ์สไตล์” รศ. ดร.สุภากร กล่าวทิ้งท้าย



# 'อีอีซี' บูม...ต้นแบบระเบียบเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค



● **ประชา จิวจินดา**

หัวหน้าส่วนวิจัยนโยบายรัฐและปัจจัยทางธุรกิจ  
สำนักวิจัย ธนาคารซีไอเอ็มบีไทย



ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 31 ม.ค. 2566 เห็นชอบกำหนด คลัสเตอร์อุตสาหกรรม

เป้าหมายในระยะแรกสำหรับระเบียบเศรษฐกิจพิเศษ

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ (กทพค.) ครั้งที่ 2/2565 โดยแบ่งเป็น 4 กลุ่ม ดังนี้

**1. ระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ** ประกอบด้วย จ.เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน และลำปาง เน้นอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ อุตสาหกรรมดิจิทัล อุตสาหกรรมท่องเที่ยว และท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ และอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร

**2. ระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ประกอบด้วย จ.นครราชสีมา ขอนแก่น อุดรธานี และหนองคาย เน้นอุตสาหกรรมชีวภาพ อุตสาหกรรมเกษตร และอาหาร

**3. ระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคกลาง-ตะวันตก** ประกอบด้วย จ.พระนครศรีอยุธยา นครปฐม สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี เน้นอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

**4. ระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้** ประกอบด้วย จ.ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช เน้นอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร อุตสาหกรรมชีวภาพ และอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ

"ระเบียบเศรษฐกิจพิเศษ" เป็นโมเดลที่ถูกพูดถึงมากถึงหลังปี 2560 ที่รัฐบาลได้ดำเนินโครงการ**เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรืออีอีซี ครอบคลุมพื้นที่ 3 จังหวัด ประกอบด้วย ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา** จุดเด่นของพื้นที่นี้คือการต่อยอดจากโครงการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกหรืออีสเทิร์นซีบอร์ด ที่ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2525

**การพัฒนาระเบียบเศรษฐกิจภาคตะวันออก กำลังเป็นต้นแบบให้ระเบียบเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค ได้เดินตาม** เนื่องจากในพื้นที่อีอีซีมีการเร่งพัฒนาโครงการขยายคมนาคมขนส่งทั้งทางบก-ราง-น้ำ-อากาศ ให้เชื่อมโยงกันทั้งระบบ

การส่งเสริม 12 อุตสาหกรรมเป้าหมายในกลุ่มอุตสาหกรรมที่เป็นฐานการผลิต (First S-curve) เช่น ปีโตรเคมี ยานยนต์

อิเล็กทรอนิกส์ และในกลุ่มที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง (New S-curve) เช่น หุ่นยนต์ ดิจิทัล การแพทย์ครบวงจร เป็นต้น ตลอดจนการพัฒนาเมืองท่าอยู่โดยบูรณาการระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล

การพัฒนาพื้นที่ตามแนวระเบียบเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค เบื้องต้นคงมีการตั้งคณะกรรมการขึ้นเพื่อบริหารและขับเคลื่อนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการลงทุนจริงให้เกิดขึ้น รวมทั้งนำเสนอสิทธิประโยชน์สิทธิพิเศษเพื่อจูงใจนักลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย

ตลอดจนกระจายหรือจัดสรรงบประมาณลงไปตามพื้นที่ ซึ่งหลายฝ่ายคงให้การสนับสนุนเพราะไม่ตลดงกล่าวว่าจะช่วยดึงดูดการลงทุน กระจายความเจริญ ขยายฐานอุตสาหกรรม และช่วยยกระดับรายได้

สภาพัฒน์ได้มีการศึกษาพื้นที่ระเบียบเศรษฐกิจ และกำหนดวงเงินลงทุนเบื้องต้นไว้แล้วที่ 313,161 ล้านบาท ทำให้คาดว่าระเบียบเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค จะไม่กระทบกับการดึงดูดการลงทุนในพื้นที่อีอีซีเนื่องจากศักยภาพของแต่ละพื้นที่แตกต่างกัน **ระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ** เน้นให้เป็นฐานเศรษฐกิจสร้างสรรค์และธุรกิจดิจิทัล **ระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** เน้นอุตสาหกรรมชีวภาพครบวงจร

**ระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคกลาง-ตะวันตก** เน้นอุตสาหกรรมเกษตร และอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีเพื่อเชื่อมโยงกับกรุงเทพฯ และปริมณฑล และ**ระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้** เน้นการแปรรูปสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และการท่องเที่ยวเชื่อมโยงฝั่งอ่าวไทยและอันดามัน

ในทางตรงกันข้าม จะช่วยส่งเสริมซึ่งกันและกัน คือเป็นฐานการผลิตสินค้าให้กับโรงงานอุตสาหกรรมในอีอีซี ทำให้ห่วงโซ่อุปทานโดยรวมเข้มแข็งขึ้น ช่วยให้เกิดการกระจายความเจริญอย่างทั่วถึง สร้างงาน สร้างรายได้ และส่งเสริมให้เกิดศูนย์กลางด้านต่างๆ ในหลายพื้นที่ไม่กระจุกอยู่ที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล และอีอีซีมากนัก รวมถึงยังเป็นการพัฒนาที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของประชาชนอย่างแท้จริง

อย่างไรก็ตาม กลไกการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจตามระเบียบเศรษฐกิจพิเศษ จำเป็นต้องมีความร่วมมือระหว่าง

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: อังคาร 21 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12320

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 48.11

Ad Value: 76,976

PRValue (x3): 230,928

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: Smart EEC: 'อีอีซี'บูม...ต้นแบบระเบียบเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค

ภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน การกระจายอำนาจทางการคลังสู่ท้องถิ่น การแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม การดึงของดีชุมชนมาสนับสนุนความพร้อมด้านกำลังแรงงานภาคเกษตรและทักษะแรงงานภาคอุตสาหกรรมเพื่อนำไปสู่การพัฒนาและการเติบโตที่ยั่งยืนของประเทศในที่สุด



# พัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก ลดหมอกควันแก๊สเรือนกระจกบนพื้นที่สูง



สวทส. โชว์ผลงานพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำขนาดเล็กแก้ปัญหาภัยแล้งภายใต้แนวคิดการจัดการน้ำอย่างมีส่วนร่วม ช่วยลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ลดปัญหาหมอกควัน สร้างโอกาสในการประกอบอาชีพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูง

นายวิรัตน์ ปราบ



ทุกข์ ผอ.สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (สวทส.) เผยว่า เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำของชุมชนบนพื้นที่สูงอย่างเร่งด่วน สวทส. ได้ดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำขนาดเล็กเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งขึ้น ทำให้เกษตรกรมีแหล่งน้ำสำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภค และใช้ในการทำเกษตรมีความมั่นคงทางอาหาร มีรายได้ที่เพียงพอต่อการดำรงชีวิต สามารถอยู่ร่วมกับสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน

“การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและแก้ไขปัญหากล้งภัยแล้งของชุมชน ถือเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญต่อการดำรงชีวิตเมื่อชุมชนมีน้ำย่อมก่อให้เกิดการต่อยอดการพัฒนาได้อย่างมีประโยชน์สูงสุดครบทุกมิติ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม”

ผอ.สวทส.เผยถึงผลการดำเนินงานพัฒนาแหล่งน้ำ 359 ชุมชน ทำให้มีแหล่งน้ำ 523 แห่ง เป็นแหล่งน้ำใน





การอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ 42 แห่งและแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร 481 แห่งมีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ มีการแบ่งปันการใช้น้ำอย่างเป็นธรรมทั่วถึงเท่าเทียม และลดความขัดแย้ง “ส่งผลให้ชุมชนมีโอกาสและทางเลือกในการประกอบอาชีพจากเดิมอาศัยแต่น้ำฝนเป็นหลัก มีการพัฒนาอาชีพที่หลากหลายสร้างรายได้ที่พอเพียง



มีความมั่นคงด้านอาหารกระจายการพัฒนาและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นด้วยการปรับระบบเกษตรที่เปี่ยมมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปลูกพืชทางเลือกจากงานวิจัยทดแทนการปลูกพืชเดิมที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วยให้ชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นทั้งระยะสั้นและระยะยาวตลอดทั้งปี โดยปลูกพืชแบบประณีต ใช้น้ำที่น้อยรายได้สูง ใช้น้ำน้อยอย่างมีประสิทธิภาพพลดใช้สารเคมีลดการเผาเศษพืช เพาะปลูกในระบบ

อนุรักษ์ดินและน้ำ โดยผู้ได้รับประโยชน์ 12,225 ราย พื้นที่รับประโยชน์ 32,653 ไร่ตั้งแต่ปี 2566 ยังคงมีความต้องการแหล่งน้ำอีก 60 ชุมชน 120 แห่ง”

นายวิรัตน์ เผยอีกว่า นอกจากที่ชุมชนยังมีส่วนร่วมในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน แบ่งแยกพื้นที่ป่าและที่ทำกิน ป้องกันการบุกรุกป่า 440 ชุมชน อนุรักษ์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำลำธาร 1,104,038 ไร่ โดยการจัดทำแนวกันไฟลาดตระเวนป้องกันไฟป่า จัดทำฝายชะลอน้ำ 79 แห่งปลูกเพื่อฟื้นฟูเพิ่มความหลากหลายของระบบนิเวศต้นน้ำและเพิ่มพื้นที่สีเขียว 18,284 ไร่ ทำให้ชุมชนมีแหล่งน้ำใช้อย่างพอเพียง ส่งผลให้อัตราการเกิดจุด Hotspot ในพื้นที่น้อยกว่าพื้นที่ไม่ได้รับการพัฒนา คนอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน.

## หนุนปลูกข้าว'เปียกสลับแห้ง'ลดฝุ่น

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการเกษตรกับมลพิษทางอากาศที่มีอันตรายต่อสุขภาพ หรือ PM2.5 ที่ส่วนหนึ่งเกิดจากกา  
นิยมเผาตอซังข้าวเพื่อให้เกิดความสะดวกใ  
เปลี่ยนแปลง เกิดการสูญเสียของน้ำในดิน  
ประโยชน์ในดิน

ทั้งนี้กรมการข้าวได้มีการส่งเสริมให้  
ข้าว และเปลี่ยนไปเป็นการไถกลบตอซังจ  
การข้าว เปิดเผยว่า ขณะนี้ประเทศไทยกำลัง  
สุขภาพ คือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5  
รเผาเศษวัชพืชทางการเกษตร ซึ่งส่วนใหญ่  
การไถเตรียมดิน ส่งผลให้โครงสร้างของดิน  
เป็นการทำลายจุลินทรีย์และแมลงที่เป็น

พี่น้องชาวนาหันมาช่วยกันลดการเผาตอซัง  
ข้าวแทน ที่จะช่วยทำให้ดินมีคุณสมบัติทาง

กายภาพ ทางเคมี และทางชีวภาพดีขึ้น มี  
ข้าวเจริญงอกงามให้ผลผลิตดี นอกจากนั้น  
เปียกสลับแห้ง ที่จะช่วยลดก๊าซมีเทนในดิน  
เป็นการนำเอาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเข้  
เลเซอร์ (Laser Land Levelling) ที่จะ  
ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยกรมการข้าวใ  
การขายคาร์บอนเครดิตเพื่อช่วยลดภาวะโล  
ที่ได้สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรไปแล้วกว่า  
ธาดูอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อดิน ทำให้ต้น  
ทางกรมการข้าวยังส่งเสริมการปลูกข้าวแบบ  
น และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ โดย  
นำมาใช้ในการปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบ  
ะช่วยให้การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งมี  
ได้เริ่มมีการส่งเสริมให้ชาวนาหันมาสนใจใน  
กรอื่น โดยได้เริ่มนำร่องในจังหวัดสุพรรณบุรี  
18,000 บาทต่อปี.





## ปลอยเงินกู้ดอกเบี่ยต่ำปลูกพืชระยะสั้น

นายอารี กุมบุรี ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรบางเหริ่ง จำกัด ต.บางเหริ่ง อ.ควนเนียง จ.สงขลา กล่าวถึง การขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมอาชีพแก่หนี้ แก้นของคนสหกรณ์ ที่ต้องการให้สหกรณ์ฯ ลดภาระหนี้สิน ด้วยการส่งเสริมอาชีพปลูกพืชระยะสั้นแก่สมาชิก โดยมีเงินกู้ดอกเบี่ยต่ำสำหรับสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการฯ รายละไม่

เกิน 10,000 บาท อัตราดอกเบี่ยร้อยละ 3.50 ต่อปี ส่วนสมาชิกทั่วไปจะอยู่ที่ร้อยละ 8.50 บาท ซึ่งโครงการดังกล่าวได้รับความสนใจจากสมาชิกเป็นอย่างมาก โดยมีผู้สนใจขอกู้มากกว่า 300 ราย จากสมาชิกสหกรณ์ทั้งหมดกว่า 800 ราย ส่วนใหญ่นำเงินมาลงทุนปลูกพืชผักระยะสั้น

“บางเหริ่งเน้นผักเป็นส่วนใหญ่ ตอนนั้นสมาชิกเริ่มเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นบ้างแล้ว เช่น สวณยางบ้าง ปาล์มบ้างมันบ้าง มีผลไม้วางประปราย แต่อาชีพหลักยังคงเป็นเรื่องของพืชผัก มีสมาชิก 800 กว่าราย ประมาณ 300 รายเข้าไปเพื่อปลูกพืชผัก

ปัจจุบันมีพืชผักเกือบทุกชนิดที่สมาชิกปลูก อาทิ แตงกวา ขวบ ถั่วฝักยาว ผักชีฝรั่ง ต้นหอม ผักกาดหอม แต่ผักที่เป็นไฮไลต์ของบางเหริ่งก็คือบรอกโคลี เป็นผักที่เติบโตได้ดีใน ต.บางเหริ่ง ส่วนพื้นที่อื่นปลูกไม่ได้หรือปลูกได้แต่คุณภาพสู้บรอกโคลีบางเหริ่งไม่ได้ การปลูกพืชผักให้ผลผลิตได้เงินเร็ว ใช้เวลาปลูกแค่ 2-3 เดือน ก็สามารถเก็บ



ผลผลิตจำหน่ายได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผักแต่ละชนิดด้วย ส่วนปัญหานอกจากโรคและแมลงรบกวนแล้ว สภาพภูมิอากาศ เช่น น้ำท่วม น้ำแล้งก็มีส่วนสำคัญทำให้พืชผักเหล่านี้ได้รับความเสียหาย ส่วนเรื่องการตลาด เขาระบุว่าสมาชิกจะเป็นคนดำเนินการเองทั้งหมด สหกรณ์ไม่มีส่วนดำเนินการใด ๆ เพียงแต่ช่วยในการวางแผนการปลูกและชี้ช่องทาง

ทางการตลาดให้เท่านั้น”

ขณะที่ นายสุทิน แก้วมณี หนึ่งในสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบางเหริ่ง จำกัด กล่าวถึง ชีตอาชีพปลูกพืชผักระยะสั้นมาอย่างยาวนาน โดยปลูกผักสลัดกันไปบนเนื้อที่ 5 ไร่ ผักที่ปลูกมีหลายชนิด ได้แก่ ต้นหอม ผักชีฝรั่ง ผักกาดหอม แมงลัก มะเขือ พริกและอื่น ๆ ขึ้นอยู่กับความต้องการของตลาด แต่ก่อนปลูกต้นหอม พริกสุราค่าไม่ไหว ค่าปุ๋ย ค่ายาแพงเงินทุกวัน วันหนึ่งมาปลูกผักชีฝรั่ง ผักกาดหอมและแมงลักราคาดีกว่า มีแม่ค้ามารับซื้อถึงที่ อย่างผักชีตอนนี้โลละ 30 บาท แมงลัก 80 บาท ราคาไม่ถึงกับดีแต่ก็ยิ่งดีกว่า ต้นหอมและพริก สมาชิกสหกรณ์ฯ บางเหริ่งคนเดิมกล่าวถึงการวางแผนการผลิตว่า



จะปลูกพืชผักชนิดใดนั้นจะต้องศึกษาการตลาดล่วงหน้าก่อน เมื่อผลผลิตออกมาจะเป็นที่ต้องการของตลาดและปลูกสลัดกันไปเรื่อย ๆ ทำให้มีผลผลิตออกมาสู่ตลาดเกือบทุกวัน

“คงไม่เปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น ไม่น่าคิด เพราะเราปลูกพืชผักมานานจนรู้ว่าผักอะไรมีปัญหาโรคแมลงอะไรบ้างควรปลูกตอนไหน ราคาช่วงไหนดีเป็นที่ต้องการของตลาดมาก บนเนื้อที่ 5 ไร่ มีผักปลูกตลอดทั้งปี เป็นผักปลอดภัยไม่มีการใช้สารเคมีใด ๆ” นายสุทิน ยอมรับว่าครอบครัวมีวันนี้ได้ก็เพราะสหกรณ์เข้ามาช่วยเหลือดูแลทุกอย่าง ตั้งแต่เงินทุนอัตราดอกเบี่ยถูกมาก ร้อยละ 3.50 ต่อปี วงเงินไม่เกิน 10,000 บาท สำหรับคนมีอาชีพปลูกพืชผักระยะสั้นวงเงินแค่นี้สามารถทำอะไรได้มากมาย วงเงินกู้ 1 หมื่นเพียงพอสำหรับการลงทุนปลูกพืชระยะสั้น 30-45 วัน อย่างผมปลูกแมงลัก ผักกาดหอมใช้เวลา 45 วันก็เก็บขายได้เงินมาส่งคืนสหกรณ์ได้แล้ว ช่วงแรก ๆ จะเน้นหนักในเรื่องลงทุนวัสดุอุปกรณ์การปลูกมากกว่า”.





เกษตรวันนี้.....● นายกะหล่ำปลี ขอ  
แสดงความยินดีกับ “ฉัตรชัย ศิริไล” กรรมการผู้  
จัดการ ธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) หลัง  
“อาคม เต็มพิทยาไพสิฐ” รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
การคลัง ในฐานะประธานกรรมการ ธ.ก.ส. มีคำสั่ง  
แต่งตั้ง ดำรงตำแหน่ง ผู้จัดการ ธนาคารเพื่อ  
การเกษตรและสหกรณ์การเกษตร(ธ.ก.ส.) คนใหม่  
โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2566 เป็นต้น  
ไป.....● สำหรับ “ฉัตรชัย” เกิดเมื่อวันที่ 9

พฤศจิกายน 2514 จบการศึกษาปริญญาตรี (สถิติศาสตรบัณฑิต) คณะพาณิชยศาสตร์  
และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปริญญาโท (Master of Computer Science)  
จาก Syracuse University, New York, USA (นักเรียนทุนธนาคารอาคารสงเคราะห์  
รุ่นที่ 1) เริ่มดำรงตำแหน่งผู้บริหาร ธอส. ตั้งแต่ปี 2551-2555 ในตำแหน่ง ผู้ช่วย  
กรรมการผู้จัดการ ปี 2555-2559 ดำรงตำแหน่ง รองกรรมการผู้จัดการ กลุ่มงานสินเชื่อ  
ธอส. และขึ้นสู่ตำแหน่งผู้บริหารสูงสุดในปี 2559-ปัจจุบัน.....●

นายกะหล่ำปลี



## สภาเกษตรกรลพบุรี ขับเคลื่อนแบบมีส่วนร่วมตั้งเป้า 'เกษตรกินอิ่ม นอนอุ่น'



### สกู๊ปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

บทบาทภารกิจของสภาเกษตรกรนับว่าเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมของประเทศให้มีประสิทธิภาพตามประกาศราชกิจจานุเบกษาเล่ม 127 ตอนที่ 71 ก เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2553 มีผลบังคับใช้มาตั้งแต่วันที่ 20 พฤศจิกายน 2553 ประกอบด้วย 2 ส่วนสำคัญ คือ

1. สภาเกษตรกรแห่งชาติ (มาตรา 5) ซึ่งมีบทบาทหน้าที่เป็นตัวแทนของเกษตรกรระดับชาติ ในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับเกษตรกรรม อาทิ จัดทำแผนแม่บทเสนอต่อคณะรัฐมนตรี จัดทำข้อเสนอต่อคณะรัฐมนตรี โดยมีสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ(มาตรา 20) เป็นหน่วยงานของรัฐ มีฐานะเป็นนิติบุคคลที่ไม่เป็นส่วนราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ หรือกฎหมายอื่น รับผิดชอบงานด้านธุรการ และทำหน้าที่เป็นเลขานุการสภาเกษตรกรแห่งชาติ

2. สภาเกษตรกรจังหวัด (มาตรา 31) บทบาทหน้าที่เป็นตัวแทนของเกษตรกรใน



ระดับจังหวัดในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับเกษตรกรรม อาทิ จัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรมจัดทำข้อเสนอต่อสภาเกษตรกรแห่งชาติ โดยมีสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัด (มาตรา 38) รับผิดชอบงานด้านธุรการ และทำหน้าที่เป็นเลขานุการสภาเกษตรกรจังหวัด อีกทั้ง ยังจัดทำแผนแม่บท โดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในพื้นที่ รวมทั้ง



เชื่อมโยงกับแผนในระดับจังหวัด ดังเช่นตัวอย่างการร่วมวางแผนงานร่วมแก้ปัญหาและร่วมพัฒนาการเกษตรกร ณ ตำบลหนองมะค่า อำเภอกอเจริญ จ.ลพบุรี สู่เป้าหมาย "เกษตรกินอิ่ม นอนอุ่น"

นายสำอ่าง แก้วประดับ หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดลพบุรี กล่าวว่า ข้อมูลปัญหาหลัก ด้านการเกษตรในพื้นที่ ต.หนองมะค่า ได้แก่ ปัญหาด้านที่ดินทำกิน ปัญหาด้านแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ปัญหาด้านหนี้สินการเกษตร ปัญหาด้านราคาสินค้าเกษตร ปัญหาด้านสวัสดิการสิทธิเกษตรกร และการไม่ได้รับความเป็นธรรม เป็นต้น โดยปัญหาใหญ่คือปัญหายั่งยืน



ด้วยเหตุนี้ สภาเกษตรกรจังหวัดลพบุรีจึงได้จัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรมระดับตำบล โดยดำเนินการตามขั้นตอนบูรณาการแผนพัฒนาเกษตรกรรมชุมชนเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร เศรษฐกิจฐานรากแบบมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน ร่วมบูรณาการเพื่อการพัฒนาและแก้ไขปัญหาด้านเกษตรกรรม โดยมีศูนย์กลางคือเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรเป็นการแก้ปัญหาในลักษณะจากล่างขึ้นบนซึ่งทำให้เกิดแนวทางการแก้ไขปัญหาอย่าง

มีประสิทธิภาพร่วมกัน โดยผ่านการ ร่วมคิด วิเคราะห์ และแสวงหาแนวทางการพัฒนาแก้ปัญหาของเกษตรกรด้วยตัวของเกษตรกรเอง ด้วยเล็งเห็นว่าเป็นผู้เข้าใจปัญหาความต้องการของตนเองได้ดีที่สุด

โดยสภา ฯ จะทำหน้าที่หนุนเสริมสานต่อความร่วมมือจากภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมด้วยช่วยกันแก้ปัญหาอย่างบูรณาการ อาทิ การช่วยแก้ปัญหาภัยแล้ง โดยสภาเกษตรกร ฯ ได้เข้ามาช่วยพัฒนาแหล่งน้ำ และเป็นแกนกลางในการประสานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงพลังงาน ในการนำระบบสูบน้ำด้วยโซลาร์เซลล์มาใช้ในพื้นที่ โดยถ่ายทอดองค์ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ให้แก่เกษตรกร พร้อมทั้งสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งทุนเพื่อการพัฒนาด้านการเกษตรและเปลี่ยนแนวทางการพัฒนาเกษตรที่เหมาะสม ตามศักยภาพของพื้นที่ รวมทั้งเชื่อมโยงการเข้าถึงตลาดรับซื้อผลผลิตเพื่อให้เกิดการสร้างรายได้ที่มั่นคง

นายพะยอม ม่วงไข เกษตรกร ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี ให้ข้อมูลว่า เดิมทีในพื้นที่มีปัญหาดินเสื่อมส่งผลให้มีปัญหาในการทำการเกษตร ไม่ได้ผลผลิตตามที่ต้องการ จนได้รับคำแนะนำ



จากสภาเกษตรกรจังหวัดลพบุรี ที่เข้ามาสร้างการมีส่วนร่วมในการทำแผนแก้ปัญหา พร้อมทั้งได้มีการเข้ามาให้คำแนะนำในการบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยหมัก และให้ความรู้ถึงผลกระทบจากการใช้สารเคมี อีกทั้งยังเข้ามาส่งเสริมให้เลิกใช้ปุ๋ยเคมี รวมถึงสารเคมีที่ทำลายหน้าดิน จนสามารถพลิกฟื้นคุณภาพดินให้กลับมามีคุณภาพดี นอกจากนั้นยังได้มีการแนะนำวิธีการทำน้ำส้มควันไม้เพื่อใช้ในสวน เป็นการทำเองใช้เอง และจำหน่ายเป็นอาชีพเสริมด้วย ซึ่งช่วยให้สามารถทำเป็นอาชีพเสริม สร้างรายได้ให้กับครอบครัวได้อีกด้วยกล่าวได้ว่า สภาเกษตรกรจังหวัดคือคนที่เข้ามาช่วยให้ความรู้ คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ และเข้ามาร่วมขับเคลื่อนการแก้ปัญหาให้กับชุมชนหนองมะค่าอย่างยั่งยืน

สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติจึงขอเชิญชวนเกษตรกรออกมาใช้สิทธิใช้เสียงลงคะแนนเลือกตั้งสมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัด ประเภทผู้แทนเกษตรกร 1 เขต 1 เบอร์ ในวันที่อาทิตย์ที่ 19 มีนาคม 2566 เพื่อเลือกตั้งตัวแทนภาคเกษตรกรที่มาจากการเลือกตั้ง โดยเกษตรกร และเพื่อเกษตรกร



## หมูเถื่อนทะลักเข้าไทยจุดราคาร่วงระนาว

นายวัฒนศักดิ์ เตือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมการค้าภายในได้ติดตามตรวจสอบสถานการณ์การจำหน่ายผลไม้มือเมืองหนาว ณ ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง และศรีเมืองใหม่ พบปริมาณนำเข้าที่ผิดปกติ พบราคาที่เกษตรกรขายได้ ยังอยู่ในเกณฑ์ดี เช่น กะหล่ำปลี ก.ก. ละ 5-6 บาท ผักกาดขาว ก.ก. ละ 7-8 บาท ในขณะที่ราคาขายปลีก กะหล่ำปลี และผักกาดขาวปลีก ณ ตลาดสดใน จ.เชียงใหม่ ประมาณ ก.ก.ละ 20-25 บาท และภาพรวมในตลาดพื้นที่ภาคเหนือ ก.ก. ละ 15-40 บาท

ทั้งนี้ ไม่ได้เป็นไปตามที่เกษตรกรผู้ปลูกผักเมืองหนาวภาคเหนือ และนักวิชาการ มีข้อกังวลเกี่ยวผลกระทบจากการนำเข้าผักจากประเทศจีน ส่งผลให้เกษตรกรบางรายต้องขายขาดทุน หรือบางครั้งต้องปล่อยทิ้งให้เน่าเสียส่วนนั้น

ด้านสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ เปิดเผยถึงภาวะตลาดสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์ม ประจำวันพระที่ 19 ก.พ. 2566 เปรียบเทียบกับราคาก่อนหน้า (13 ก.พ. 2566) ว่า ราคาสุกรมีแนวโน้มลดลงต่อเนื่องจาก

ปัญหาหมูลักลอบนำเข้าจากต่างประเทศ ทำให้เมื่อวันที่ 19 ก.พ. สมาคมต้องประกาศปรับลดราคาหมูเป็นหน้าฟาร์ม ราคาขายปลีก และราคาขายส่งลงในทุกภาค ดังนี้ ภาคตะวันออกปรับราคาหมูเป็นหน้าฟาร์มลง 6 บาท/ก.ก. ส่งผลให้ราคาขายส่งปรับลดลง 10 บาท/ก.ก. มาอยู่ที่ 134-137 บาท/ก.ก. ส่วนราคาขายปลีกปรับลดลง 4 บาท/ก.ก. มาอยู่ที่ 166-172 บาท/ก.ก.

ภาคอีสาน ราคาหมูเป็นหน้าฟาร์มลดลง 8-10 บาท/ก.ก. ส่งผลให้ราคาขายส่งปรับลดลง 16 บาท/ก.ก. มาอยู่ที่ 137 บาท/ก.ก. ส่วนราคาขายปลีกปรับลดลง 20 บาท/ก.ก. มาอยู่ที่ 170-176 บาท/ก.ก. ภาคเหนือ ราคาหมูเป็นหน้าฟาร์มลดลง 6 บาท/ก.ก. ส่งผลให้ราคาขายส่งปรับลดลง 10 บาท/ก.ก. มาอยู่ที่ 140 บาท/ก.ก. ส่วนราคาขายปลีกปรับลดลง 12 บาท/ก.ก. มาอยู่ที่ 174-176 บาท/ก.ก.

และภาคใต้ราคาหมูเป็นหน้าฟาร์มลดลง 4 บาท/ก.ก. ส่งผลให้ราคาขายส่งปรับลดลง 7 บาท/ก.ก. มาอยู่ที่ 137 บาท/ก.ก. ส่วนราคาขายปลีกปรับลดลง 8 บาท/ก.ก. อยู่ที่ 170-172 บาท/ก.ก.