



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง

1. เอลิมชัย โช่ว ความสำเร็จ 3 ปี สร้างสินค้าเกษตรใหม่มูลค่า 7.8 แสนล้านบาท
2. แนะนำเกษตรกรปลูกพืชผักอายุสั้นหลังน้ำลด...
3. ภาพข่าว: ปลัดเกษตรฯร่วมสัมมนาเร่งพลิกโฉมระบบเกษตรยั่งยืน
4. เกษตรฯถกBIMSTECด้านการเกษตร
5. กรมชลฯติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มในพื้นที่ภาคใต้ รับมือฝนตกหนัก
6. ชลประทานฯขานรับนโยบายการจ้างงานช่วยเหลือเกษตรกรตั้งเป้า8.6หมื่นราย
7. 'อลงกรณ์'สืบสานภูมิปัญญาประเพณีแรกนาเกลือปลูกข้าวญเกษตรกร
8. สก๊อปพิเศษ: ศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องสู่การสร้างควม...
9. คอลัมน์: Smart EEC: โอกาสศูนย์กลางโลจิสติกส์เพื่อการส่งออกทุเรียนราชา...
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ชวนเที่ยวชมธรรมชาติเกษตร
12. เดินหน้ายกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร

สื่อ

bangkokbiznews.com  
dailynews.co.th  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
กรุงเทพธุรกิจ  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
สยามรัฐ  
กรุงเทพธุรกิจ  
เดลินิวส์  
ข่าวสด  
เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก ข่าวทั่วไป การเมือง เศรษฐกิจ-ธุรกิจ การเงิน-การลงทุน Go Green จ้างหาสินทรัพย์ ยานยนต์ เทคโนโลยี ต่างประเทศ สุภาพ-คุณภาพชีวิต Taiwan

หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

## เฉลิมชัย โชว์ ผลงาน 3 ปี สร้างสินค้าเกษตรใหม่ มูลค่า 7.8 แสนล้านบาท



เฉลิมชัย โชว์ ผลงาน 3 ปี มุ่งขับเคลื่อนพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากสำเร็จ ยก  
ระดับกลุ่มเป้าหมาย 1.32 ล้านราย สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ เกิดมูลค่า 7.8 แสนล้านบาท

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามนโยบาย “5 ยุทธศาสตร์เฉลิมชัย” ที่มุ่งกระตุ้นการสร้างเศรษฐกิจรากฐานให้กับประเทศ กระทรวงเกษตรฯ จึงได้ดำเนินการตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ โดยมุ่งเน้นภาพรวมในด้านต่าง ๆ ตลอดจนมีความมุ่งมั่นที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรกรรม ซึ่งได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงาน เร่งดำเนินโครงการตามแผนงาน เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจได้ไวที่สุด

โดยมี สศก. เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนแผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากมาตั้งแต่ปี 2563 และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนกระทรวงต่าง ๆ ประกอบด้วย กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งหน่วยงานอื่นของรัฐ ภายใต้อำนาจ 3 แนวทางหลัก คือ

# กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก **ข่าวทั่วไป** การเมือง เศรษฐกิจ-ธุรกิจ การเงิน-การลงทุน Go Green อสังหาริมทรัพย์ ยานยนต์ เทคโนโลยี ต่างประเทศ สุขภาพ-คุณภาพชีวิต ไลฟ์สไตล์

แนวทางที่ 1 การพัฒนาศักยภาพประชาชนกลุ่มเป้าหมาย (ต้นทาง) แนวทางที่ 2 พัฒนาผลิตภัณฑ์ และการให้บริการชุมชน (กลางทาง) และแนวทางที่ 3 การพัฒนาระบบบริหารจัดการและกลไกการตลาด (ปลายทาง) จนปัจจุบัน มีการดำเนินโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ รวม 22 โครงการ

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายให้เป็นเจ้าภาพหลักในการขับเคลื่อนแผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากมาตั้งแต่ปี 2563 โดย สศก. เป็นหน่วยงานเจ้าภาพในการบูรณาการขับเคลื่อนแผนงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงต่าง ๆ ประกอบด้วย

กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งหน่วยงานอื่นของรัฐ ภายใต้ 3 แนวทางหลัก คือ แนวทางที่ 1 การพัฒนาศักยภาพประชาชนกลุ่มเป้าหมาย (ต้นทาง) แนวทางที่ 2 พัฒนาผลิตภัณฑ์ และการให้บริการชุมชน (กลางทาง) และแนวทางที่ 3 การพัฒนาระบบบริหารจัดการและกลไกการตลาด (ปลายทาง) จนปัจจุบัน มีการดำเนินโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ รวม 22 โครงการ





# กรุงเทพฯธุรกิจ

หน้าแรก **ข่าวทั่วไป** การเมือง เศรษฐกิจ-ธุรกิจ การเงิน-การลงทุน Go Green อสังหาริมทรัพย์ ยานยนต์ เทคโนโลยีต่างประเทศ สุขภาพ-คุณภาพชีวิต ไลฟ์สไตล์

ทั้งนี้ สศก. ได้ติดตามผลการขับเคลื่อนแผนงานบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากตลอด 3 ปีที่ผ่านมา (ปี 2563 -2565) พบว่า สามารถช่วยยกระดับกลุ่มเป้าหมายทั้งประชาชนผู้มีรายได้น้อย เกษตรกรรายย่อย สถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ผลิต/ผู้ประกอบการได้มากกว่า 1.32 ล้านราย รวม 4,337 กลุ่ม เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนมากกว่า 15,137 ผลิตภัณฑ์ คิดเป็นมูลค่าจากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนมากถึง 781,066 ล้านบาท ซึ่งภาพรวมของผลสำเร็จที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขับเคลื่อนแผนงานบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ส่งผลให้หน่วยงานต่าง ๆ และประชาชนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ มีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากในภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด

ส่งผลให้หน่วยงานต่าง ๆ และประชาชนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ มีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากในภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สศก. ในฐานะหน่วยงานเจ้าภาพ จะร่วมกับทุกหน่วยงานที่ร่วมบูรณาการ ในการขับเคลื่อนแผนงานบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากอย่างต่อเนื่องต่อไป

ด้าน **ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ สศก.** กล่าวว่า สำหรับปีงบประมาณ 2565 ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการขับเคลื่อนแผนงานบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ทั้งสิ้น 15 โครงการ อาทิ โครงการบริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกรรายย่อยและผู้ด้อยโอกาส สามารถช่วยเข้าถึงที่ดินทำกิน และได้รับสิทธิเข้าทำประโยชน์ในที่ดินทั้งเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 และเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 (ข) ได้ตามเป้าหมาย

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร สามารถลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมี เฉลี่ยครัวเรือนละ 6,298 บาท/รอบการผลิต และโครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร สามารถเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร/ชุมชนและวิสาหกิจชุมชน 729 แห่ง

นอกจากนี้ ในส่วนของกลุ่มโครงการที่ช่วยสร้างรายได้ ได้แก่ โครงการบริหารจัดการหนี้ โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) โครงการส่งเสริมและสร้างทักษะในการประกอบอาชีพทั้งในและนอกภาคเกษตร โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร และโครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน ในการผลิตสินค้าชุมชน ทั้ง 5 โครงการดังกล่าว ช่วยให้เกิดการรวมกลุ่มผลิต พัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์ เช่น การผลิตสบู่/โลชั่นจากโปรตีนไหม ดอกไม้จันทน์ พวงหรีด แปรรูปหน่อไม้ มะพร้าวแปรรูป (เวชสำอาง) และผลไม้คุณภาพ สามารถสร้างรายได้ ให้กลุ่มเป้าหมายและเกษตรกรแล้วในเบื้องต้นเฉลี่ย 17,612 บาท/เดือน/ราย

ทั้งนี้ ภาพรวมการขับเคลื่อนทั้ง 15 โครงการ กลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาอาชีพในด้านต่าง ๆ และได้นำความรู้ไปปฏิบัติใช้และต่อยอด มีการเชื่อมโยงตลาด รวบรวมผลผลิต ส่งเสริมเครื่องหมายตลาดสินค้าเกษตรในพื้นที่ ส่งผลให้ปี 2565 ชุมชนสามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์ คิดเป็นมูลค่า 244,189 ล้านบาท

**สำหรับ ในปีงบประมาณ 2566** แผนงานบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก มีแผนงานโครงการรวม 13 โครงการ โดย สศก. จะได้ติดตามและนำเสนอผลการดำเนินงานในระยะต่อไป ทั้งนี้ ท่านที่สนใจรายละเอียดของผลการดำเนินงานแผนงานบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ที่ สศก. ได้ติดตามประเมินผล สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ส่วนประเมินผลแผนพัฒนาการเกษตร ศูนย์ประเมินผล สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทร. 0 2579 0507 ในวันและเวลาราชการ

# แนะเกษตรกรปลูกพืชผักอายุสั้นหลังน้ำลด

สศก.11 แนะนำเกษตรกรปลูกพืชผักอายุสั้นหลังน้ำลด ผลตอบแทนดี มีตลาดรองรับ



**นางประเทือง วาจรัตน์ รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11**

**จังหวัดอุบลราชธานี (สศก.11) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**เปิดเผยว่า จาก

สถานการณ์อุทกภัยในช่วงเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 2565 (ข้อมูลจากคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ จังหวัดอุบลราชธานี ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2565) พบว่า จังหวัดอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย รวม 21 อำเภอ 1,328 หมู่บ้าน 50,755 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตรที่คาดว่าจะได้รับความเสียหาย แบ่งเป็น ข้าว นาปี 286,870 ไร่ พืชไร่/มันสำปะหลัง 75,944 ไร่ และไม้ยืนต้น/ยางพารา 6,011 ไร่

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการและมอบหมายให้ทุกหน่วยงาน พร้อมเข้าช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ตามขอบข่ายภารกิจแก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ทั้งในด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง รวมทั้งการฟื้นฟูและเยียวยาให้ความช่วยเหลือตามหลักเกณฑ์การช่วยเหลือเกษตรกร โดยยึดตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 โดยการช่วยเหลือเกษตรกร จะดำเนินการช่วยเหลือแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนกับหน่วยงานที่กำกับดูแลแต่ละด้านของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

“ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้มีส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร เพื่อเป็นการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนและฟื้นฟูหลังน้ำลดให้กับเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย โดยสนับสนุนให้ปลูกพืชผักที่มีอายุเก็บเกี่ยวระยะสั้น สำหรับบริโภคและจำหน่ายเพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ซึ่งทาง สศก.11 ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์และสำรวจต้นทุนการผลิตพืชผัก ของเกษตรกร อำเภอเมือง อำเภวารินชำราบ และอำเภอม่วงสามสิบ พบว่า พืชผักมีอายุเก็บเกี่ยวระยะสั้นประมาณ 45-60 วัน สร้างรายได้ดีและมีตลาดรองรับแน่นอน ซึ่งเกษตรกรสามารถขายสินค้าให้กับพ่อค้าในท้องถิ่นรับซื้อที่สวน หรือตลาดวารินเจริญศรี (แหล่งขายส่งพืชผัก) และตลาดเทศบาลวารินชำราบ”



หากจำแนกพืชผักที่น่าสนใจ สามารถปลูกหลังน้ำลดและสร้างรายได้ให้เกษตรกร พบว่ากลุ่มพืชผักที่สามารถปลูกได้หลายรอบการผลิตใน 1 ปี ได้แก่ หัวไชเท้า ปลูกได้ 3-4 รอบ/ปี ต้นทุนการผลิต 12,968.53 บาท/ไร่/รอบการผลิต ให้ผลผลิต 4,640 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต ราคาขาย 10 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทน 46,400 บาท/ไร่/รอบการผลิต ผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) 33,431.47 บาท/ไร่/รอบการผลิต ขึ้นฉ่าย ปลูกได้ 4-5 รอบ/ปี ต้นทุนการผลิต 12,129.27 บาท/ไร่/รอบการผลิต ให้ผลผลิต 1,080 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต ราคาขาย 42.50 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทน 45,900 บาท/ไร่/รอบการผลิต ได้กำไร 33,770.73 บาท/ไร่/รอบการผลิต นอกจากนี้ ยังมีกลุ่มพืชผักที่เกษตรกรนิยมปลูกเพียง 1 รอบการผลิต สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณ 5-6 เดือน ได้แก่ พริกหัวเรือ ต้นทุนการผลิต 56,220.81 บาท/ไร่/รอบการผลิต ให้ผลผลิต 3,316.67 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต ราคาขาย 34.83 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทน 115,519.62 บาท/ไร่/รอบการผลิต ได้กำไร 59,298.81 บาท/ไร่/รอบการผลิต ผักชีฝรั่ง ต้นทุนการผลิต 24,310.77 บาท/ไร่/รอบการผลิต ให้ผลผลิต 2,089.33 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต ราคาขาย 18.89 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทน 39,467.44 บาท/ไร่/รอบการผลิต ได้กำไร 15,156.67 บาท/ไร่/รอบการผลิต แมงลัก ต้นทุนการผลิต 24,500.16 บาท/ไร่/รอบการผลิต ให้ผลผลิต 1,349.33 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต ราคาขาย 26.49 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทน 35,743.75 บาท/ไร่/รอบการผลิต ได้กำไร 11,243.59 บาท/ไร่/รอบการผลิต และ โหระพา ต้นทุนการผลิต 33,860.42 บาท/ไร่/รอบการผลิต ให้ผลผลิต 1,720 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต ราคาขาย 25.99 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทน 44,702.80 บาท/ไร่/รอบการผลิต ได้กำไร 10,842.38 บาท/ไร่/รอบการผลิต

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำชับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายและตรวจสอบข้อมูลเอกสารให้ครบถ้วน เพื่อไม่ให้เกิดความล่าช้าในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งเตรียมเสนอโครงการ/มาตรการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบอย่างเร่งด่วน และเตรียมให้มีการปลูกพืชทดแทนหลังน้ำลด สามารถใช้เป็นอาหารและเป็นรายได้เสริมให้กับเกษตรกรก่อนถึงฤดูทำนาปกติ หากท่านใดสนใจข้อมูลสามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี โทร. 0-4531-1052 สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ หรือ สศท.11 โทร. 0-4534-4654 หรืออีเมล [zone11@oae.go.th](mailto:zone11@oae.go.th)

## ปลัดเกษตรฯร่วมสัมมนา เร่งพลิกโฉมระบบเกษตรยั่งยืน

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ นานาชาติ (The International Dialogue) โครงการ Mainstreaming Biodiversity in Agriculture in Thailand : Case Studies and Experiences โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ว่าวัตถุประสงค์ของการสัมมนาครั้งนี้มุ่งหวังให้ผู้นำองค์กรพันธมิตรทั้งในและต่างประเทศ ได้ร่วมหารือประเด็น

ของความหลากหลายทางชีวภาพด้านการเกษตร ที่มีความสำคัญและเป็นพื้นฐานของการเกษตรยั่งยืนที่สามารถสนับสนุนให้สามารถบรรลุเป้าหมาย การพัฒนาที่ยั่งยืน สามารถแลกเปลี่ยน เรียนรู้ เพื่อหาจุดร่วมในการทำงานต่อไปในอนาคต นอกจากนี้ยังได้เสนอประเด็นเร่งด่วนที่สามารถใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพ พลิกโฉมระบบเกษตรอาหารสู่ความยั่งยืน เป็นธรรม และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง

นายประยูรกล่าวอีกว่า ได้จัดทำแผนปฏิบัติการด้านเกษตรกรรมยั่งยืน ระยะที่ 1 ปี 2564-2565 มีเป้าหมายให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบเกษตรกรรมยั่งยืน ปรับเปลี่ยนการทำเกษตรทั่วไปเข้าสู่ระบบเกษตรกรรมยั่งยืน เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยกำหนดรูปแบบของการทำเกษตรกรรมยั่งยืน 5 รูปแบบ สอดคล้องกับ “เกษตรสร้างมูลค่า” ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 หนุดหมายที่ 1 ที่ผ่านมา ได้ดำเนินกิจกรรมและโครงการที่มุ่งส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพและการอนุรักษ์ดินและน้ำ ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพนับว่าเป็นหัวใจหลักของการดำเนินกิจกรรม/โครงการภายใต้ BCG โมเดล ซึ่งเป็นการบูรณาการการพัฒนาตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสร้างมูลค่าเพิ่มจากฐานความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพและวัฒนธรรม



ร่วมถก : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการโครงการ Mainstreaming Biodiversity in Agriculture in Thailand : Case Studies and Experiences มุ่งให้ผู้นำองค์กรพันธมิตรทั้งในและต่างประเทศ ให้ความสำคัญการทำเกษตรยั่งยืน



## เกษตรฯถกBIMSTECด้านการเกษตร

นายราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจาก ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ร่วมประชุมระดับรัฐมนตรีภายใต้กรอบความร่วมมือแห่งอ่าวเบงกอลสำหรับความร่วมมือหลากหลายสาขาทางวิชาการและเศรษฐกิจ (BIMSTEC หรือ Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation) ด้านการเกษตร ครั้งที่ 2 (Second BIMSTEC Agriculture Ministers Meeting : 2<sup>nd</sup> BAMB) พร้อมด้วย น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนไทยประชุมระดับเจ้าหน้าที่

อาวุโส BIMSTEC ด้านการเกษตร ครั้งที่ 2 (Second Meeting of the BIMSTEC Senior Officials on Agriculture : 2<sup>nd</sup> SOM-A) และผู้แทนหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ สำหรับการประชุมดังกล่าว มีการพิจารณาร่างแผนปฏิบัติงาน (Plan of Action) การเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านความร่วมมือทางการเกษตรภายใต้กรอบ BIMSTEC และร่าง MOU ระหว่างสถาบันวิจัยนโยบายอาหารระหว่างประเทศ (International Food Policy Research Institute : IFPRI) กับ BIMSTEC เพื่อรับรองในการประชุม BAMB ครั้งที่ 2 รวมทั้งพิจารณา

เพิ่มสาขาความร่วมมือย่อยประมงและปศุสัตว์ ให้อยู่ภายใต้กลไกความร่วมมือของการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสเกษตร (SOM-A) และระดับรัฐมนตรีเกษตร (BAMB) นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นชอบร่างแผนปฏิบัติงาน (Plan of Action) การเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านความร่วมมือทางการเกษตรฯ และ (ร่าง) MOU IFPRI กับ BIMSTEC ซึ่งให้ความสำคัญต่อความร่วมมือด้านการเกษตรในภูมิภาค BIMSTEC เพื่อส่งเสริมการจ้างงานในภาคชนบท การบรรเทาความยากจน ความมั่นคงอาหาร โภชนาการ การบริโภคที่ยั่งยืน การเสริมสร้างรายได้เกษตรกร การพัฒนาการค้าและการลงทุน



## กรมชลฯติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มในพื้นที่ภาคใต้ รับมือฝนตกหนัก

นายประทีป จันทรมา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องในพื้นที่ภาคใต้ในช่วงฤดูฝนนี้ จึงได้สั่งการให้โครงการชลประทานในพื้นที่เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์เร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่เสี่ยงเพิ่มเติม เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน อาทิ

- **โครงการชลประทานสงขลา** ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ ได้แก่ บริเวณริมทางรถไฟสะพานคลองหระ ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ 1 เครื่อง บริเวณขอย 10 กาญจนวินาศคลอง ร.5 ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ 1 เครื่อง และบริเวณหมู่ที่ 1 บ้านบางกล้า ตำบลบางกล้า อำเภอบางกล่ำ อีก 1 เครื่อง เพื่อรับมือและช่วยเหลืออุทกภัยในเขตพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ และอำเภอบางกล่ำ

- **โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาจะโนด-กระแสดินธุ์** ติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบ Hydroflow 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง อัตราการสูบ 2 ลบ.ม./วินาที บริเวณประตูระบายน้ำโคกทอง ตำบลระโนด อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่



ระบายน้ำโคกทอง ตำบลระโนด อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่

- **โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี** ดำเนินการขุดลอกร่องน้ำบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน คลอง 4.6L-17.2L บ้านปะกาลิง หมู่ที่ 6 ตำบลคูยง อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ กรมชลประทานได้เฝ้าระวังและ

ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด รวมทั้งบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประสานแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือน้ำหลาก และสั่งการให้ดำเนินเครื่องจักรกล จัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำ ประจำจุดพื้นที่เสี่ยงให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที หากประชาชนต้องการความช่วยเหลือติดต่อได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทร. สายด่วนกรมชลประทาน 1460 ได้ตลอดเวลา

## ชลประทานขานรับ นโยบายการจ้างงาน ช่วยเหลือเกษตรกร ตั้งเป้า8.6หมื่นราย

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ได้ดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล และ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ ในการช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนทั่วประเทศ ด้วยการดำเนินโครงการจ้างแรงงานชลประทานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ปีงบประมาณ 2566 ปฏิบัติงานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุงงานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ รวมทั้งโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น

สำหรับในปีนี้มีแผนจ้างแรงงานวงเงินกว่า 5,336 ล้านบาท สามารถจ้างแรงงานได้ประมาณ 86,000 คน ระยะเวลาการจ้างอยู่ระหว่าง 3-10 เดือน วงเงินจ้างแรงงานอยู่ระหว่าง 26,100-87,000 บาท/คน (ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการจ้างต่อคน) โดยเกณฑ์การจ้างแรงงานจะพิจารณาจากกลุ่มเป้าหมาย 4 กลุ่ม ดังนี้ 1.เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรหรือเกษตรกรในพื้นที่ 2.สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำของกรมชลประทานในพื้นที่ 3.ประชาชน และผู้ใช้แรงงานทั่วไปในพื้นที่ และ 4.หากแรงงานในพื้นที่มีไม่เพียงพอให้พิจารณาจ้างเกษตรกรหรือแรงงานในพื้นที่ใกล้เคียง จากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำตามลำดับ

ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลการรับสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้านหรือโทรสายด่วนกรมชลประทาน 1460



# 'อลงกรณ์' สืบสานภูมิปัญญา ประเพณีแรกนาเกลือปลูกข้าวเกษตรกร

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธาน คณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย เป็นประธานเปิดงานอนุรักษ์และสืบสาน ภูมิปัญญาด้านเกลือทะเล “ประเพณี แรกนาเกลือ” โดยมี นายสุรศักดิ์ ผลยังส่ง รองผวจ.สมุทรสาคร และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่วิสาหกิจชุมชนสหกรณ์ หมู่ 8 โลกขาม ต.โลกขาม อ.เมือง จ.สมุทรสาคร ซึ่งเป็นการจัดงานประเพณีแรกนาเกลือ ครั้งแรกของไทย

สำหรับการจัดงานครั้งนี้เป็นความร่วมมือระหว่างคณะกรรมการพัฒนาเกลือ ทะเลไทย กระทรวงเกษตรฯ จังหวัด สมุทรสาคร เกษตรกร และหน่วยงานภาคี เครือข่าย มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างขวัญ กำลังใจให้แก่เกษตรกรชาวนาเกลือ และ รักษาคุณค่าทางประวัติศาสตร์วัฒนธรรม การทำนาเกลือของประเทศ สร้างการ รับรู้ ประชาสัมพันธ์การผลิตเกลือทะเล ของประเทศไทย กระตุ้นให้เกษตรกร

พัฒนาการทำนาเกลือ และเริ่มต้นการ ผลิตใหม่โดยใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญา ที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ รวมทั้ง สนับสนุนวิสาหกิจชุมชน เกษตรกร ที่ มีศักยภาพต่อยอดเป็นแหล่งท่องเที่ยว เชิงเกษตร เพื่อสืบสานวิถีชีวิตด้าน การเกษตร สร้างเครือข่ายด้านการเกษตร และการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม สร้าง อาชีพสร้างรายได้ให้กับชุมชน

ทั้งนี้ “ประเพณีแรกนาเกลือ” คือ การประกอบพิธีกรรมการเริ่มทำนา เกลือในฤดูกาลใหม่ ที่จัดขึ้นก่อนเริ่ม ทำนาเกลือในแต่ละปี คือประมาณเดือน พฤศจิกายน หรือช่วงหลังออกพรรษา โดยถือฤกษ์ยามอันดีคือตรงกับวัน พุธหวั่นดีและวันธงชัย ในเวลาเช้าของ วัน ตั้งแต่ 07.00 เป็นต้นไป ผู้ทำพิธีจะ หันหน้าไปทางทิศตะวันออก โดยชาวนา เกลือมีความเชื่อว่าเป็นพิธีกรรมที่เกิดขึ้น จากความเชื่อในเรื่องสิ่งศักดิ์สิทธิ์ เพื่อให้ เกิดความเป็นสิริมงคลในการทำนาเกลือ

ทำให้การทำนาเกลือมีความราบรื่น ไม่มี อุปสรรค และได้ผลผลิตเกลือเป็นจำนวน มาก เพื่อให้การทำนาเกลือได้ผลผลิตตาม ที่ต้องการ และประสบผลสำเร็จในการทำ นาเกลือ จึงมีพิธีเช่นไหว้สิ่งศักดิ์สิทธิ์ ด้วยของมงคล อาทิ ขนมน้ำแดงต้มขาว ขนมน้ำหนู ไข่ต้ม หัวหมู เป็ดพะโล้ และ ผลไม้มงคล 9 อย่าง เป็นต้น

นอกจากนี้ ภายในงานนี้ยังมีการ จัดนิทรรศการของหน่วยงานภาคีเพื่อ เป็นการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเกลือ ทะเลเพื่อการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ใน ด้านต่างๆ และการเชื่อมโยงการทำนาเกลือ กับกิจกรรมอื่นๆ เช่น แหล่งท่องเที่ยวเชิง เกษตร การสร้างรายได้เสริมนอกฤดูกาล การทำนาเกลือ และจำหน่ายสินค้าที่ เกี่ยวข้องกับเกลือทะเล เช่น อาหารทะเล แปรรูป แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และ ร้านอาหารและที่พักที่อยู่ในการท่องเที่ยวเส้น ทางเกลือ ภายใต้แนวคิด “Salt Sand Seafood”



## สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

# ศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี พัฒนาเกษตรกรปราดเปลี่ยนสู่การสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดนโยบายให้มีการพัฒนาเกษตรกรปราดเปลี่ยน หรือ Smart farmer ให้มีความรู้ ความเข้าใจในการทำการเกษตรสามารถพึ่งพาตนเองได้เพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกร โดยเฉพาะการผลิตข้าวในปัจจุบันกรมการข้าวโดยศูนย์วิจัยข้าวลพบุรีก็ได้สนองนโยบาย โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการทำนา การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร เพื่อเพิ่มศักยภาพให้เกษตรกรไทยพัฒนาสู่การเป็นเกษตรกรปราดเปลี่ยน ภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปลี่ยน

นางวิภาวดี ทองเอก นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี กล่าวว่า โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปลี่ยน เป็นโครงการที่มุ่งเน้นส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ ความสามารถ เพื่อนำองค์ความรู้ไปถ่ายทอดสู่เกษตรกรสมาชิกกลุ่ม สำหรับการคัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการของศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี จะมีการคัดเลือกเกษตรกรที่มีความเข้มแข็งในแต่ละกลุ่ม ซึ่งเป็นกลุ่มที่ทางศูนย์ฯได้เข้าไปส่งเสริมอยู่แล้วเพียงแต่เป็นการต่อยอดนำ



โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปลี่ยนเข้ามาเพื่อพัฒนากลุ่มให้เกิดความเข้มแข็ง มีตัวแทนเกษตรกรช่วยให้คำแนะนำและนำพาองค์ความรู้ด้านการผลิตข้าว ตั้งแต่การเตรียมดินก่อนปลูก การปลูก การดูแลแปลง การเก็บเกี่ยว ตลอดจนการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว

นายประสงค์ คำวิระ ประธานศูนย์ข้าวชุมชน ต.ท่าช้าง อ.เสนาห์ จ.สระบุรี เล่าว่า ปัจจุบันนี้ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลท่าช้างมีสมาชิกทั้งหมด 23 ราย พื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 800 ไร่ เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกข้าวพันธุ์ กข79 ซึ่งเป็นข้าวที่ตลาดต้องการและราคา และผลผลิตข้าวสูงกว่าข้าวพันธุ์อื่นๆ ซึ่งการทำนาของศูนย์ข้าวชุมชนตำบลท่าช้าง จะเน้นไปที่เรื่องการเตรียมดินก่อนปลูกและเมล็ดพันธุ์ข้าวเป็นหลัก เรื่องดินถือว่าเป็นปัจจัยหลักในการปลูกข้าว ทางกลุ่ม



จะมีการไถ่มน้าวหรือชักชวนให้เกษตรกรในพื้นที่ไม่ให้เผาฟางแล้วตอนนี้สมาชิกกลุ่มทุกรายไม่มีการเผาฟางเลยส่วนเรื่องเมล็ดพันธุ์ข้าวเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดี มีคุณภาพมีมาตรฐานมีการปลูกข้าวบนพื้นฐานการผลิตข้าวอย่างถูกวิธีทั้งการใช้อัตราเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมและระยะเวลาการปลูกที่เหมาะสมตามที่ศูนย์วิจัยข้าวลพบุรีได้เข้ามาส่งเสริมทำให้ได้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นและมีคุณภาพ

ด้านนายรุจฉัย สิมิชัย ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต.บ้านกล้วย อ.หนองโดน จ.สระบุรี





เปิดเผยว่า เดิมตนเป็นปราชญ์ชาวบ้าน อยู่แล้วทั้งด้านการทำนาและเกษตรผสมผสานอยู่แล้วทางศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี จึงได้เข้ามาส่งเสริมต่อยอดให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่องประจำอำเภอหนองโดน จ.สระบุรี ถือเป็นการนำพาหรือขยายองค์ความรู้ใหม่ๆ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ จากเดิมเกษตรกรส่วนใหญ่ทำนาวิธีเดิมๆ ใช้สารเคมีผลผลิตตกต่ำข้าวไม่มีคุณภาพ ไม่มีกำลังต่อรองราคาข้าวกับพ่อค้าคนกลาง เมื่อได้รับการส่งเสริมจากศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี กลุ่มก็ได้มีการปรับเปลี่ยนการทำนาตามคำแนะนำ และตนได้นำองค์ความรู้จากการเป็นคนรุ่นใหม่และมีนวัตกรรมใหม่ๆ มาถ่ายทอดให้แก่ในพื้นที่เริ่มค่อยๆ ปรับเปลี่ยนการทำนามาตลอดจนปัจจุบันสามารถทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นมีคุณภาพและมีมาตรฐาน นอกจากนี้ยังสามารถลดต้นทุนการผลิตได้อีกด้วยและทางกลุ่มก็มีความเข้มแข็งตามไปด้วย



## โอกาสศูนย์กลางโลจิสติกส์ เพื่อการส่งออกทุเรียน ราชาแห่งผลไม้พื้นที่ EEC



ไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกทุเรียนสดและแช่เย็นแช่แข็ง  
รายใหญ่ที่สุดของโลก โดยในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา การส่งออกทุเรียน  
ของไทยเติบโตถึง 37% CAGR จาก 6.93 พันล้านบาท ในปี 2555 ไปอยู่ที่  
1.19 แสนล้านบาท ในปี 2564 ซึ่งเป็นมูลค่าการส่งออกทุเรียนของไทย

ที่ทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์

การส่งออกที่สูงขึ้นมีปัจจัยสนับสนุนมาจากความต้องการบริโภคทุเรียนในตลาดหลัก  
อย่างจีนที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง กอปรกับความตกลงทางการค้าเสรี (FTA) ของไทยกับจีน  
ทำให้ไทยได้รับยกเว้นการเก็บภาษีนำเข้าผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อ  
ส่งออกทุเรียนของไทยต่อไปในระยะข้างหน้า

ด้านอุปทาน ในปี 2564 ที่ผ่านมา ผลผลิตทุเรียนของไทยมีจำนวนราว 1.21 ล้านตัน  
โดยมีการปรับขึ้น 8.7% จากปีก่อนหน้า ส่วนในระยะยาว Krungthai COMPASS ประเมินว่า  
ในปี 2573 ผลผลิตทุเรียนของไทยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 2.4 เท่าระดับอย่างน้อยราว 2.9 ล้านตัน  
จากความต้องการบริโภคทุเรียนที่คาดว่าจะมีอย่างต่อเนื่องทั้งในและนอกประเทศไทย  
 อีกทั้งราคาทุเรียนยังสูงกว่าผลไม้และพืชเกษตรอื่นๆ จึงเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้



ในปี 2564 ที่ผ่านมา เกษตรกรบางส่วนได้หันมาปลูกทุเรียน  
แทนพืชอื่น เช่น ยางพารา มันสำปะหลัง ซึ่งทำให้ไทย  
มีพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนทั่วประเทศเพิ่มขึ้น 6.8%  
จากปีก่อนหน้า เป็นราว 8.52 แสนไร่

จ.จันทบุรี และ จ.ระยอง ซึ่งอยู่ใกล้และ  
ในพื้นที่ EEC ถือเป็นแหล่งเพาะปลูกทุเรียน  
ที่สำคัญของประเทศ โดยในปี 2564 ที่ผ่านมา  
ผลผลิตทุเรียนของทั้งสองจังหวัดอยู่ที่กว่า  
5.19 แสนตันต่อปี หรือคิดเป็นสัดส่วนราว 43%  
ของผลผลิตทุเรียนทั้งหมด นอกจากนี้ จ.ระยอง ยังมี

โครงข่ายคมนาคมทั้งทางราง ทางน้ำ ทางอากาศ และทางถนน รวมถึงคลังสินค้า  
และระบบโลจิสติกส์ที่สนับสนุนในการแช่เย็นแช่แข็งเพื่อการส่งออกทุเรียนและ  
ผลไม้อื่นๆ ส่งผลให้พื้นที่ EEC มีศักยภาพในการเป็นศูนย์กลางรวบรวมและ  
กระจายผลไม้ของประเทศ ซึ่งจะก่อให้เกิดการจ้างงาน การกระจายรายได้ และ  
การขยายตัวของเศรษฐกิจในภูมิภาคต่อไป

ในปัจจุบันภาครัฐได้มีผลผลักดันการพัฒนาศูนย์การเกษตรในพื้นที่ EEC โดยการ  
ขับเคลื่อนโครงการลงทุนระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน อาทิ ข้อตกลงความร่วมมือ  
การจัดทำระบบห้องเย็น (Blast freezer & Cold storage) ภายใต้โครงการระเบียงผลไม้  
ภาคตะวันออก (Eastern Fruit Corridor: EFC) โดยบริษัทปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ลงทุน  
ก่อสร้างระบบห้องเย็นทันสมัยขนาด 4,000 ตัน บนพื้นที่ประมาณ 40 ไร่ ใน



# กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/EEC Focus

วันที่: จันทร์ 21 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12254

หน้า: 10(ซ้าย)

Col.Inch: 48.40

Ad Value: 77,440

PRValue (x3): 232,320

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: Smart EEC: โอกาสศูนย์กลางโลจิสติกส์เพื่อการส่งออกทุเรียนราชาแห่งผลไม้พื้นที่ EEC

เขตนิคมอุตสาหกรรม SmartPark จ.ระยอง โดยนำพลังงานความเย็นจากการเปลี่ยนสถานะ ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) มาใช้ประโยชน์ในการเก็บรักษาคุณภาพของผลไม้และ ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรอื่นๆ ให้คงความสดใหม่ และสามารถนำไปขายได้ตลอดทั้งปี โดยโครงการดังกล่าวเริ่มนำร่องกับทุเรียน ซึ่งจะช่วยยกระดับคุณภาพของ ผลไม้ไทยให้ได้ตามมาตรฐานสากลผ่านระบบการค้าสมัยใหม่ รวมทั้งพัฒนาการ ขนส่งโลจิสติกส์อย่างเป็นระบบ เช่น การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี Blockchain ในการ สร้างระบบตรวจสอบย้อนกลับ และการใช้ระบบขนส่งแบบควบคุมอุณหภูมิ (Cold Chain Logistics) เป็นต้น นับเป็นก้าวที่สำคัญในการเสริมสร้างความแข็งแกร่ง ให้ไทยเป็นศูนย์กลางตลาดผลไม้ของโลก

อย่างไรก็ดี Krungthai COMPASS มองว่าภาครัฐควรส่งเสริมการให้ความรู้ ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตรแก่เกษตรกรผู้ปลูกอย่างเป็นรูปธรรม โดยอาจ จัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีและ นวัตกรรมเฉพาะปลูกสมัยใหม่ อาทิเช่น การใช้เทคโนโลยี AI ในการติดตามสภาพ และการเจริญเติบโตของผลไม้ ระบบควบคุมการให้น้ำและปุ๋ยอัตโนมัติ ซึ่งจะช่วย เพิ่มประสิทธิภาพของผลผลิตทางการเกษตร

ขณะที่ภาคเอกชนที่มีความเชี่ยวชาญควรเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนา ผลิตภัณฑ์และบริการ รวมถึงการวางระบบการค้าผ่านระบบ E-commerce และ E-payment เพื่อส่งเสริมการส่งออกผลไม้ของไทยอย่างครบวงจร นอกจากนี้ ภาครัฐและภาคเอกชนควรส่งเสริมการขยายฐานการส่งออกทุเรียนและผลิตภัณฑ์ ทุเรียนแปรรูปไปยังตลาดใหม่ๆ ที่มีศักยภาพเพิ่มเติม เช่น ญี่ปุ่น ไต้หวัน เกาหลีใต้ และสหรัฐฯ เพื่อลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาสหรัฐเพียงประเทศเดียว

เกษตรวันนี้..... ● กรมปศุสัตว์ สาเหตุของโรคนี้นั้น โรคติดเชื้อ Histo เดือนประชาชนหลักเลี้ยงเมนูเปิบพิสดาร plasmosis เป็นต้น..... ● กรมปศุสัตว์มี ค้างคาว เพราะ ค้างคาวยังเป็นแหล่งรังโรค ความพร้อมในการตรวจวินิจฉัยโรคที่มี ตามธรรมชาติของเชื้อโรคหลายชนิด ค้างคาวเป็นพาหะ หากพบสัตว์ป่วย มีรายงานพบเชื้อไวรัสมากกว่า 60 ชนิด ซึ่งไวรัสหลายชนิด หรือตายโดยไม่ทราบสาเหตุ ให้ สามารถติดต่อและก่อโรคใน แอ้งอาสาปศุสัตว์หรือเจ้า คนและสัตว์ได้ เช่น ไวรัส หน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่อย่าง เร่งด่วน เพื่อสอบสวนโรค นิปาห์ ที่ก่อโรคไข้สมอง และเก็บตัวอย่างส่งตรวจที่ อักเสบในคนและสุกร ไวรัส สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ และศูนย์วิจัยและพัฒนาการ โคโรนา ซึ่งเป็นสาเหตุของโรค สัตวแพทย์ประจำภูมิภาค และ ชาร์ต เมอร์ส ไวรัสลิสสาที่ทำให้ สามารถแจ้งผ่านสายด่วนกรมปศุสัตว์ เกิดโรคพิษสุนัขบ้า และไวรัสอีโบลา ที่ 06-3225-6888 หรือ Application: DLD ทำให้คนเสียชีวิตจำนวนมาก..... ● นอก 4.0 ตลอด 24 ชั่วโมง..... ● จากเชื้อไวรัสแล้ว ยังสามารถพบเชื้อก่อโรค นายกะหล่ำปลี ชนิดอื่นได้ด้วย เช่น เชื้อเลปโตสไปโรซิส





## ชวนเที่ยวชมกิจกรรมเกษตร

ปทุมธานี - ที่พิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี พล.อ.อ.เสนาะ พรหมพิบูลย์ ผอ.สำนักงานพิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เป็นประธานแถลงข่าวการจัดงานมหกรรม “ในหลวงรักเรา ภูมิพลั่งแผ่นดิน” ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 3 - 6 ธ.ค.2565 โดยจัดกิจกรรมพิเศษในวันที่ 5 ธ.ค. เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ และวันพ่อแห่งชาติ พล.อ.อ.เสนาะกล่าวว่า ป็นโอกาสที่การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ Food and Agriculture Organization of the United Nations : FAO ได้กำหนดการจัดงานวันดินโลกภายใต้หัวข้อ “Soils, where food begins : อาหารที่กำเนิด เกิดจากดิน” ภายในงานจัดแสดงนิทรรศการเทิดพระเกียรติฯ ภูมิพล คลดิน จัดแสดงพระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพด้านการจัดการดินเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะพระราชดำริในการแก้ปัญหาดินในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย พร้อมด้วยนิทรรศการจากพี่น้องเครือข่ายพิพิธภัณฑสถานฯ นิทรรศการของขวัญจากดิน จึงขอเชิญประชาชนและนักท่องเที่ยวมาเที่ยวชมงานนี้กัน

## เติมน้ำยกระดืบคุณภาพสินค้าเกษตร

นายประพจน์ พรหมพิง รักษาการผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ กล่าวว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ มีการดำเนินงานโดยมีภารกิจหลัก 2 ด้าน 1.ด้านการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวสู่เกษตรกร มีหน้าที่ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวตั้งแต่การวางแผนการปลูก การปักดำ การดูแลรักษา การตรวจถอนพันธุ์ปน จนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิต

เจ้าหน้าที่จะคอยติดตามเพื่อควบคุมคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าวในแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ และคอยแนะนำเกษตรกรอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่มีมาตรฐาน จนเข้าสู่กระบวนการรับซื้อคืน ต่อมาได้นำเมล็ดพันธุ์ข้าวเข้าสู่โรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ของศูนย์ฯ ผ่านกระบวนการ ขั้นตอนต่าง ๆ เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีกระจายสู่พี่น้องเกษตรกรต่อไป

ด้านที่ 2 คือ ด้านนโยบายต่าง ๆ เกี่ยวกับการผลิตข้าว ส่งเสริมการผลิตข้าวโดยปฏิบัติตามภารกิจหลักของกรมการข้าวภายใต้โครงการต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิต ผลผลิตมีคุณภาพและมีปริมาณเพิ่มขึ้น ตอบสนอง



ความต้องการของตลาดได้ โดยเฉพาะการผลักดันให้เกษตรกรทุกรายสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดี มีคุณภาพ จนได้รับรองมาตรฐาน GAP Seed รวมไปถึงการผลิตข้าวให้ปลอดภัยไร้สารเคมี

ตามมาตรฐาน Organic Thailand นี้คือภารกิจหลักที่ทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ได้เร่งดำเนินการ

ด้าน น.ส.วาสนา ไชยเสนา นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ กล่าวว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่มีกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่อยู่ภายใต้การดูแลของศูนย์ฯ ทั้งหมด 12 กลุ่ม มีพื้นที่รวม 3,600 ไร่ เกษตรกร 325 ราย กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์

ข้าวทุกกลุ่มมีศักยภาพสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กับศูนย์ฯ ได้อย่างมีคุณภาพ ตรงตามมาตรฐานและเป้าหมายที่ศูนย์ฯ ได้ตั้งไว้ จึงได้ผลักดันให้กลุ่มเกษตรกรเข้าสู่การ



รับรองมาตรฐาน GAP Seed โดยมีการทำระบบควบคุมภายในเพื่อใช้ในการควบคุมการปฏิบัติของเกษตรกรให้ได้มาตรฐานตามกำหนด โดยที่เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจัดทำคู่มือควบคุมภายใน ทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ก็มีหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้เกษตรกร ในเรื่องของการจัดทำเอกสารให้ความรู้ทางด้านคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว ติดตามกำกับดูแลแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: จันทร์ 21 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26702

Col.Inch: 45.96 Ad Value: 82,728

หัวข้อข่าว: เดิณหน้ายกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร

หน้า: 13(กลาง)

PRValue (x3): 248,184

คลิป: สีสี่

อย่างต่อเนื่อง มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้แก่เกษตรกร พร้อมทั้งสนับสนุนในเรื่องวัสดุการเกษตร เครื่องจักรกล อุปกรณ์การเกษตร ทำให้กลุ่มเกษตรกรสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้อย่างมีคุณภาพ ตรงตามเป้าหมายที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ได้ตั้งไว้

ปัจจุบันศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่มีเขตพื้นที่ภายใต้การดูแลรับผิดชอบด้านการผลิตและกระจายพันธุ์ อยู่ 3 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ลำพูน และแม่ฮ่องสอน หากเกษตรกรท่านใดสนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่



ติดต่อเบอร์ โทร. 0-5311-4062, 0-5311-4078 หรือ เว็บไซต์ <https://cmi-rsc.ricethailand.go.th/main.php> หรือ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวใกล้บ้าน.