



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 17 สิงหาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. โชว์ผล Zoning ช่วยเกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิต สร้างมูลค่ากำไร...	ไทยโพสต์
2. ศกอ.ชยันนาทдингเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิต เปิดศพก.แหล่งเรียนรู้ขับเคลื่อน...	แนวหน้า
3. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: กล้วยไข่ GI กำแพงเพชร	ไทยรัฐ
4. 'เฉลิมชัย'รุดพัฒนาผลไม้-ของดีป่าละอู	แนวหน้า
5. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดงาน Thailand National Day และงานสัปดาห์...	ไทยรัฐ
6. 'เกษตร'เปิดเกมรุก เร่ง'แผนปฏิบัติการ'ในอีอีซ	กรุงเทพธุรกิจ
7. ปลัดเกษตรฯขับเคลื่อนงาน 20จังหวัดอีสานเชื่อมโยงการบริหาร	แนวหน้า
8. เดินหน้าจัดงาน'ตรานกยูงพระราชทานฯ'ครั้งที่17	สยามรัฐ
9. กรม.ไฟเขียวปล่อยกู้ผู้เลี้ยงกุ้ง	มติชน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. กรมชลฯส่งลมน้ำลงทำจีน ชี้เขื่อนใหญ่ยังรับน้ำได้อีก	มติชน
12. 'เกษตรอุทัยธานี'เตือนเฝ้าระวังโรคราน้ำค้างข้าวโพด	เดลินิวส์

สศก. ไขว้ผล Zoning ช่วยเกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิต สร้างมูลค่ากำไร 27 ล้านบาท ในพื้นที่ 51 จังหวัด

ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รอง

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึง

ผลการดำเนินโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหาร

จัดการเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการสำคัญ

ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อปรับโครงสร้างการผลิตใน

พื้นที่เหมาะสมน้อย (S3) หรือไม่เหมาะสม (N) ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปผลิตสินค้าอื่น

ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ มีศักยภาพและสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงกว่าชนิดเดิม

โดยโครงการดังกล่าว มีกรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก และมีหน่วยงาน

ต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมสนับสนุน ส่งเสริมการดำเนินงานในพื้นที่

อาทิ การถ่ายทอดความรู้ การสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น พันธุ์พืช พันธุ์ปลา ปุ๋ย

น้ำหมักชีวภาพ อาหารและอุปกรณ์สำหรับเลี้ยงปลา รวมถึงการจัดทำระบบอนุรักษ์ดิน

และน้ำ และเงินอุดหนุนปัจจัยการผลิตสำหรับการปลูกหมอนเลี้ยงไหม

ในการนี้ สศก. ได้ติดตามประเมินผลการดำเนินโครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ซึ่งกำหนดพื้นที่เป้าหมาย 95,000 ไร่

ผลการดำเนินโครงการฯ ในปี 2564 พบว่าได้รับการสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ไม่เหมาะสม 98,305 ไร่ (ร้อยละ 103 ของเป้าหมาย) รวม 51 จังหวัด

เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 8,985 ราย โดยส่วนใหญ่ปรับเปลี่ยนจากข้าวนาปี เป็นการเลี้ยงปลา ปลูกหมอน และเกษตรผสมผสาน

ผักสวนครัว สมุนไพร ร่วมกับการปลูกข้าวหรือไม้ผล และไม้ยืนต้น

ผลจากที่เกษตรกร ได้รับเปลี่ยนพื้นที่ในฤดูการผลิต ปี 2564/65



ส่งผลให้มีพื้นที่สร้างผลผลิต

สินค้าเกษตรได้แล้ว ร้อยละ 55

เช่น ปลาดิบ ปลาสด ปลาหมึก

เช่น กุ้ง ไข่ไก่ ไข่เป็ด ผักสด

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า

เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า



กิจกรรม	ผลตอบแทน	ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ไร่)	ผลต่าง (บาท/ไร่)
ก่อนปรับเปลี่ยน			
ข้าวนาปี 2563/64	3,176.70	667.41	-
หลังปรับเปลี่ยน	8,744.49	3,258.42	2,591.01
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	6,267.85	1,845.85	1,178.44
หม่อนไหม*	7,103.18	3,494.47	2,827.06
เกษตรผสมผสาน*	9,355.35	3,599.71	2,932.30

หมายเหตุ: *ผลการประเมินเบื้องต้น โดยศูนย์ประเมินผล สศก.

สำหรับการดำเนินโครงการ ปี 2565 มีเป้าหมาย พื้นที่รวม 71,735 ไร่ จำแนกเป็นกิจกรรมปรับโครงสร้างพื้นที่การผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม เป้าหมาย 67,590 ไร่ และสนับสนุนปัจจัยการผลิต 4,145 ไร่ ผลการติดตามการดำเนินงานรอบ 9 เดือน (ตุลาคม 2564 - มิถุนายน 2565) พบว่า มีการปรับโครงสร้างพื้นที่การผลิตที่ไม่เหมาะสมแล้ว 65,685 ไร่ (ร้อยละ 97 ของเป้าหมาย 67,590 ไร่) สนับสนุนพันธุ์พืช พันธุ์ปลา รวมถึงปัจจัยการผลิตพื้นฐานเพื่อการปรับเปลี่ยนพื้นที่ของเกษตรกรแล้ว 2,652 ไร่ (ร้อยละ 64 ของเป้าหมาย 4,145 ไร่) และดำเนินกิจกรรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร เป้าหมาย 3,145 ราย ซึ่งเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การปลูกพืชชนิดใหม่ และการอบรมบัญชีต้นทุนอาชีพ รวม 3,135 ราย (ร้อยละ 99 ของเป้าหมาย 3,145 ราย)



และจากผลการสำรวจเบื้องต้น ในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์และลพบุรี พบว่า เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการกับสถานีพัฒนาที่ดิน ร้อยละ 38 ได้รับการสนับสนุนการปรับโครงสร้างพื้นที่และปัจจัยการผลิตสำหรับการปรับเปลี่ยน เช่น วัสดุสำหรับการทำปุ๋ยหมักน้ำหมักชีวภาพ ซึ่งเกษตรกรร้อยละ 50 เริ่มมีการปรับเปลี่ยนแปลงการผลิตแล้ว

ทั้งนี้ ภาพรวมการโครงการที่ผ่านมา เกษตรกรพอใจในระดับมากที่สุด เนื่องจากได้รับปรุงโครงสร้างพื้นที่ สามารถกักเก็บน้ำหรือทำเกษตรผสมผสาน ได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เกิดรายได้เสริม และลดค่าอาหารในครัวเรือนได้ อย่างไรก็ตาม ยังคงมีเกษตรกรบางส่วน ที่ยังไม่ได้ปรับเปลี่ยนแปลงการผลิตเต็มพื้นที่ เนื่องจากมีพื้นที่ถือครองน้อย จึงยังคงพื้นที่เพื่อปลูกข้าวไว้บริโภคในครัวเรือน รวมทั้งยังมีเกษตรกรบางรายที่ยังเคยชินกับการปลูกข้าวมานาน และไม่มีทุนในการปรับเปลี่ยนแปลงการผลิต ดังนั้น จำเป็นต้องเร่งสร้างความเข้าใจกับเกษตรกร รวมถึงให้การสนับสนุนเกษตรกร โดยพิจารณาปัจจัยต่าง ๆ เช่น แหล่งน้ำ รวมถึงปัจจัยการผลิต และสร้างความเข้าใจให้เกษตรกรเห็นถึงประโยชน์ต่อการปรับเปลี่ยนแปลงการผลิตให้เหมาะสมในพื้นที่

ศกอ.ชัยนาทดึงเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิต เปิดศพก.แหล่งเรียนรู้ขับเคลื่อนภาคเกษตร

นางอัญญา พุทธศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตของภาคเกษตร นับเป็นวิธีการที่มีประสิทธิภาพ ทำให้เกษตรกรมีการจัดการแปลงอย่างมีประสิทธิภาพ ประหยัดเวลาดันทุน และมีรายได้เพิ่มขึ้น สอดคล้องกับการพัฒนาที่มุ่งสู่เกษตร 4.0 เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น สร้างรายได้ดี มีความมั่นคง และยั่งยืน

จากตัวอย่างของเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ที่ สศท.7 ได้ลงพื้นที่เพื่อดูความสำเร็จในการเพาะปลูกข้าวและทำเกษตรปลอดภัยสาธิต ได้รับมาตรฐาน GAP ข้าวปลอดภัยสาธิต และได้นำเทคโนโลยีมาใช้ในกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ พบว่า นายขวัญชัย แดงทอง นอกจากเป็น ศกอ. และยังเป็นประธานศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อ.หันคา (ศพก. หันคา) และประธานแปลงใหญ่ข้าวบ้านบึงม่วง ต.สามง่าม ตำบลไธสง อ.หันคา จ.ชัยนาท ซึ่งได้รับรางวัลเกษตรกรดีเด่น สาขาทำนา ปี 2562 รางวัลรองชนะเลิศแปลงใหญ่ดีเด่น ปี 2565 รางวัลศพก. ดีเด่นระดับเขต (ภาคกลาง) ปี 2565

นายขวัญชัย กล่าวว่า เดิมนั้นคนทำเกษตรเชิงเดี่ยวโดยปลูกข้าวเพียงอย่างเดียว และประสบปัญหาเรื่องการแพร่ระบาดของโรคไหม้ จึงได้มีโอกาสเข้ารับการอบรมตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ร่วมกับสำนักงานเกษตร จ.ชัยนาท เพื่อเรียนรู้การลดต้นทุนและศึกษาการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสานจนเกิดความรู้ ความเข้าใจ และนำเอาความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในพื้นที่เพาะปลูกข้าว จำนวน 34 ไร่ ซึ่งหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวหน้าปีเสร็จจะทำการปลูกปอเทืองเพื่อปรับปรุงดินและสามารถตัดวงจรเพลี้ยได้

ในระยะต่อมาได้มีการพัฒนาคุณภาพกระบวนการผลิตในด้านที่สำคัญ ได้แก่ การนำเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับหรือ โดรน มาใช้เป็นเครื่องมือในการพ่นสารชีวภัณฑ์ทางการเกษตร การหว่านเมล็ดพันธุ์เพื่อทดแทนแรงงาน การป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน สร้างระบบนิเวศให้สมดุล ฯลฯ ซึ่งจากการพัฒนาคุณภาพกระบวนการผลิต ส่งผลให้การทำเกษตรของนายวันชัย ประสบความสำเร็จ สามารถเพิ่มผลผลิตได้อย่างชัดเจน โดยปีเพาะปลูก 2565/66 (ข้าวนาปี) สามารถเพิ่มผลผลิตได้เฉลี่ย 1,150 กิโลกรัม/ไร่ จากเดิมมีผลผลิตเฉลี่ย 850 กิโลกรัม/ไร่



กล้วยไข่ GI กำแพงเพชร

กำแพงเพชรแหล่งปลูกกล้วยไข่อันดับที่ 2 ของประเทศรองจาก จันทบุรี เนื่องจากลักษณะภูมิประเทศ ที่พื้นที่เพาะปลูก และสภาพอากาศ เหมาะแก่การเจริญเติบโต เกษตรกรในพื้นที่ที่มีความชำนาญในการปลูก มาช้านาน ส่งผลให้กล้วยไข่กำแพงเพชรมีคุณภาพสูงได้รับความนิยม จากผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ปี 2564 ส่งออก 8,168 ตัน มีตลาด สำคัญอยู่ที่จีน สปป.ลาวและฮ่องกง

สถานการณ์ผลิตกล้วยไข่ของจังหวัดกำแพงเพชร ปี 2565 มี พื้นที่ปลูก 2,218 ไร่ มีพื้นที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) 361 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ เมืองกำแพงเพชร กลองखง กลองลาน และ โกสัมพีนคร เกษตรกรนิยมปลูกสายพันธุ์กำแพงเพชร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12) ลงพื้นที่ ติดตามสถานการณ์การผลิตกล้วยไข่ GI พบว่า เกษตรกรนิยมปลูกช่วง ก.พ.-มี.ค. เพื่อให้ผลผลิตสามารถออกสู่ตลาดช่วง ก.ย.-ต.ค. ตรงกับ



การจัดงานประเพณีสารทไทย เมืองกำแพงเพชร ทำให้ผลผลิต มีราคาสูง ระยะเวลาเพาะปลูก จนถึงเก็บเกี่ยว 8-10 เดือน ให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 1,653 กิโลกรัมต่อปี

ผลผลิตร้อยละ 80 จำหน่าย ให้กับพ่อค้าท้องถิ่นผู้ประกอบการ และส่งภายในจังหวัดร้อยละ 10 แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าเป็น ข้าวเกรียบจากกล้วยไข่และ น้ำพริกนรกจากปลีกล้วยไข่ ส่ง

จำหน่ายภายในจังหวัดและผลผลิตที่เหลืออีกร้อยละ 9 ส่งจำหน่ายห้าง สรรพสินค้า และแหล่งรับซื้อในจังหวัด

นอกจากนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ให้การสนับสนุนนำเทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิต ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดกำแพงเพชรสนับสนุนอุปกรณ์การให้น้ำ ท่อ PVC หัวมินิสปริงเกอร์ เพื่อลดระยะเวลาการให้น้ำของเกษตรกรโดย กล้วยไข่ยังได้รับน้ำเพียงพอ ส่งผลให้ผลผลิตของเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ เพิ่มขึ้น จากเดิมได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 1,653 กก. เพิ่มขึ้นเป็น 1,964 กก.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยคิดค้น ทำให้กล้วยไข่ต้นเตี้ยขยายขนาดผล เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และการแปรรูปด้วยนวัตกรรม อาทิ น้ำกล้วยไข่ แยมกล้วยไข่ ชาเกสรดอก กล้วยไข่ ลูกกั๊กชัญพืชจากแป้งกล้วยไข่ โดนัทจากแป้งกล้วยไข่ เส้นสปาเกตตี จากแป้งกล้วยไข่ รวมทั้งการสร้างมูลค่าเพิ่ม อาหารสัตว์จากใบกล้วย ฝูจากต้นกล้วย.



'เฉลิมชัย'รุดพัฒนาผลไม้-ของดีป่าละอู

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีและ สหกรณ์ กล่าวว่าโครงการ “มหกรรม ผลไม้และของดีป่าละอู” ปี 2565 ที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ผลผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะทุเรียนป่าละอู ซึ่งมีชื่อเสียงและได้ ได้รับความนิยมจากผู้บริโภค ซึ่งได้ส่งเสริม การเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับการ ผลิตทุเรียนในลักษณะของกลุ่มแปลงใหญ่ วิชากิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร ปัจจุบัน มีเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน ได้รับการรับรอง มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) 390 ราย รวมพื้นที่ 2,502.40 ไร่ นอกจากนี้ยังได้รับมาตรฐานอินทรีย์ และ ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

GI โดยเป็นทุเรียนป่าละอู 83 ราย สำหรับ ทุเรียนในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่ ปลูก 14,782.25 ไร่ ให้ผลแล้ว 8,109 ไร่ คิดเป็น 54.85% ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด ปริมาณผลผลิต 7,118.44 ตัน

“พื้นที่ การปลูกทุเรียน ใน จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีจำนวนมาก แต่ ปริมาณผลผลิตยังไม่เพียงพอต่อการบริโภค ของคนไทย จึงทำให้ออกสู่ผู้บริโภคได้น้อย จึงต้องส่งเสริมการปลูกให้มากขึ้น เพื่อให้ คนได้รู้จักทุเรียนป่าละอู พร้อมทั้งยึดหลัก ตลาดนำการผลิต สร้างรายได้ให้เกษตรกร อีกทั้ง ขอฝากพี่น้องผู้ปลูกทุเรียนทั่ว ประเทศ สิ่งสำคัญที่สุดคือการรักษาสินค้า ให้มีคุณภาพ เพื่อให้สามารถส่งออกสินค้า

ทางการเกษตรได้ทั่วโลก เป้าหมายเพื่อผลักดัน ให้ประเทศไทยเป็นครัวของโลก และขอ ความร่วมมือไม่ตัดหรือรับซื้อทุเรียนด้วย คุณภาพ หรือทุเรียนอ่อน หากพบจะดำเนินการ ขึ้นเด็ดขาด” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

รมว.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ได้รณรงค์ให้ผู้บริโภคเลือกซื้อสินค้าที่มี เครื่องหมาย “Q” ซึ่งเป็นเครื่องหมายที่ กระทรวงเกษตรฯ รับรองให้กับสินค้าที่ผลิต ตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เพื่อให้ผู้ผลิต ผู้ส่งออก หรือผู้นำเข้าสินค้า เกษตรนำไปใช้แสดงกับสินค้าเกษตรที่ได้ รับการตรวจสอบและรับรองว่าเป็นไปตาม มาตรฐาน มีความปลอดภัย และมีคุณภาพ เทียบเท่ามาตรฐานสากล

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดงาน Thailand National Day และงานสัปดาห์ประเทศไทย ในงาน EXPO 2022 Floriade Almere อย่างยิ่งใหญ่

เปิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา พร้อมโชว์ศักยภาพภาพพืชสวนไทยสู่สายตาชาวโลก



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดกิจกรรม Thailand National Day และกิจกรรมสัปดาห์ประเทศไทย ในงาน The International Horticultural Expo (EXPO 2022 Floriade Almere) ณ เมือง Almere ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ระหว่างวันที่ 28 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม 2565 เพื่อเปิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พร้อมทั้งเป็นการโชว์ศักยภาพด้านพืชสวนไทยสู่สายตาชาวโลก โดยมีคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เอกอัครราชทูต ณ กรุงเฮก อัครราชทูตที่ปรึกษา ฝ่ายการเกษตร ณ กรุงบรัสเซลส์พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการจัดงาน ได้แก่ ผู้แทนการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงวัฒนธรรม และกระทรวงสาธารณสุข เข้าร่วมงาน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวในงาน Thailand National Day หรืองานเสมือนวันชาติไทย จัดขึ้นในวันที่ 28 กรกฎาคม 2565 ช่วงพัก ณ บริเวณ Main Stage ภายในงาน The International Horticultural Expo (Expo 2022 Floriade Almere) โดยได้รับเกียรติจาก ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมเป็นเกียรติภายในงาน และได้รับเกียรติจากนายกเทศมนตรีเมือง Almere และ Commissioner General ของงาน Expo 2022 Floriade Almere กล่าวต้อนรับ พร้อมมีพิธีเชิญธงชาติไทย พร้อมทั้งการแสดงทางวัฒนธรรมไทย และการนำคณะผู้บริหารเยี่ยมชม Pavilion ของประเทศ และองค์กรต่างๆ และในโอกาสอันดีนี้ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นตัวแทนประเทศไทยเชิญชวนผู้สนใจทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ เข้าร่วมงานมหกรรมพืชสวนโลก 2569 ที่ประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดขึ้น ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2569 - เดือนมีนาคม 2570 ณ จังหวัดอุตรธานี อย่างเป็นทางการ



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ส่วนในช่วงบ่าย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2565 ณ บริเวณอาคาร Thailand Pavilion และมีพิธีจุดเทียนชัยถวายพระพรชัยมงคลพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมีคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แขกผู้มีเกียรติ ผู้แทนจากประเทศและองค์กรที่เข้าร่วมจัดงาน และชุมชนชาวไทยในเนเธอร์แลนด์เข้าร่วมพิธีในช่วงค่ำ โดยตลอดทั้งวันได้จัดให้มีกิจกรรมการสาธิตนวัตกรรมไทย การแกะสลักผักและผลไม้ การสาธิตประกอบอาหารไทย การแสดงถนนสายอาหาร การแสดงนาฏศิลป์ไทย การแสดงดนตรีสากล และเพลงพระราชนิพนธ์



นอกจากนี้ ระหว่างวันที่ 28 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม 2565 ยังได้จัดกิจกรรมนิทรรศการหมุนเวียน เรื่อง "New selection for good health" เป็นนิทรรศการเกี่ยวกับผัก นำเสนออาหารที่เป็นเอกลักษณ์ของประเทศไทย คือ ต้มยำกุ้ง ซึ่งมีพืชผักไทยเป็นส่วนประกอบหลัก ได้แก่ ข่า ตะไคร้ ใบมะกรูด พริก หอมแดง มะนาว ผักชีฝรั่ง ต้นผักชี และเห็ดฟางและอาหารแห่งอนาคต (Future Food) ซึ่งกำลังเป็นที่นิยมของชาวยุโรป ที่รักสุขภาพ ได้แก่ Plant based meat โดยใช้เห็ดแครงเป็นพืชทดแทนเนื้อสัตว์



ทั้งนี้ ประเทศไทยได้เข้าร่วมจัดงาน Floriade เป็นครั้งที่ 4 ซึ่งนับเป็นโอกาสอันดีที่ได้แสดงให้เห็นถึงความสัมพันธ์อันดีระหว่างประเทศไทยและประเทศเนเธอร์แลนด์ ที่มีมาตลอดระยะเวลา 418 ปี และเป็นโอกาสสำคัญที่ประเทศไทยจะได้นำเสนอนวัตกรรม ด้านการเกษตร อาหาร ตลอดจนการท่องเที่ยว วัฒนธรรม และประเพณีไทยมาเผยแพร่สู่สายตาประชาคมโลก ผ่านแนวคิด TRUST Thailand และแนวคิดย่อย 3S คือ Safety Security และ Sustainability พร้อมทั้งนำเสนอการขับเคลื่อนเศรษฐกิจตามแนวทาง BCG model และ Smart city ผ่านโครงการ Bangkok Green Project ภายใต้ความร่วมมือของหน่วยงานต่างๆ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ ซึ่งผู้สนใจทุกท่านสามารถเข้าชมนิทรรศการ และความงดงามของศิลปวัฒนธรรมไทยได้ที่อาคาร Thailand Pavilion ซึ่งปัจจุบันมียอดผู้เข้าชมแล้ว 166,395 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2565) หรือสามารถเข้าชมนิทรรศการแบบเสมือนจริงได้ทาง www.thailandfloriade2022.com

'เกษตรกร'เปิดเกมรุก เร่ง'แผนปฏิบัติการ'ในอีอีซี

● **ยุพิน พงษ์ก่อง**
กรุงเทพธุรกิจ

แม้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) เพิ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 9 ส.ค.2565 แต่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการตามแผนฯ ไปบ้างแล้วตามงบประมาณปกติที่ได้รับ ซึ่งแต่ละหน่วยงานพร้อมจะให้ความร่วมมือกับอีอีซี เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุผลตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

รายงานจากกระทรวงเกษตรฯ ระบุว่า แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งในแผนงานย่อยภายใต้แผนภาพรวมเพื่อการพัฒนาอีอีซี ระยะที่ 2 ซึ่งกรอบแนวคิดเน้นการใช้ตลาดนำการผลิต (Demand Pull) และการใช้เทคโนโลยีผลักดันสร้างรายได้ (Technology push) รวมทั้งการกำหนดประเภทสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพและโอกาสทางการตลาด และการกำหนดพื้นที่การเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่

ทั้งนี้เป้าหมายหลักคือ ยกระดับรายได้เกษตรกรให้เทียบเท่ากลุ่มอุตสาหกรรมและบริการ ยกระดับการใช้เทคโนโลยีในภาคการเกษตรเพื่อเพิ่มผลิตภาพและเข้าถึงตลาดสินค้ามูลค่าสูง โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาในระดับคลัสเตอร์ 5 คลัสเตอร์ ได้แก่ คลัสเตอร์ผลไม้ คลัสเตอร์ประมง คลัสเตอร์พืชสำหรับอุตสาหกรรมชีวภาพ คลัสเตอร์พืชสมุนไพร และคลัสเตอร์สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ให้มีความสอดคล้องเชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรม เพื่อแก้ปัญหาการเกษตรในพื้นที่ EEC

ทั้งนี้ จากการศึกษาสถานการณ์แนวโน้มและการวิเคราะห์ศักยภาพ ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดของภาคการเกษตรในพื้นที่

3 ยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตรในพื้นที่ EEC

ปีงบประมาณ 2566-2570

วงเงิน 2,845 ล้านบาท

รวม 101 โครงการ



อีอีซี ได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตร ในพื้นที่อีอีซี โดยกว่า 101 โครงการเพื่อดำเนินการในช่วงปี 2566-2570 วงเงินรวม 2,845.55 ล้านบาท

โดยแบ่งเป็น 3 ยุทธศาสตร์คือ **ยุทธศาสตร์ยกระดับผลิตภาพการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ 34 โครงการ 96.21 ล้านบาท** ซึ่งจะสนับสนุนผ่าน 2 แนวทางการดำเนินงาน คือแนวทางวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ 22 โครงการ เช่น นวัตกรรมการผลิตพืชเศรษฐกิจคุณภาพโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ กรณีศึกษาทุเรียน วิจัยและพัฒนาเครื่องมือวัดความสุกของทุเรียน จ.ระยอง โครงการผลิตพ่อแม่พันธุ์และทดสอบการเลี้ยงแบบ Super-Intensive กุ้งขาวลิซล 1 เป็นต้น

แนวทางขยายผลการใช้เทคโนโลยีเพื่อการเกษตรสมัยใหม่ 12 โครงการ เช่น การขยายผลยกระดับ ประสิทธิภาพการผลิต การบริหารระบบปลูกหลัก-รองเสริม การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการแปรรูปสินค้าเกษตรกลุ่มทุเรียน มังคุด มะม่วง ด้วยเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ โครงการพัฒนาระบบการตรวจสอบย้อนกลับในผลไม้มูลค่าสูง เป็นต้น

ยุทธศาสตร์ยกระดับผลิตภาพให้มูลค่าเพิ่มด้วยนวัตกรรมและการตลาด 24 โครงการ 845.54 ล้านบาท การสนับสนุนผ่าน 3 แนวทาง คือแนวทางวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม การแปรรูปบรรจุภัณฑ์ และการตลาด 16 โครงการ เช่นการยกระดับอุตสาหกรรมทุเรียน ตัดแต่งพร้อมบริโภค ด้วยการควบคุมคุณภาพและปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ที่ปนเปื้อน

เพื่อการส่งออก พัฒนาต้นแบบการผลิตมันเส้นสะอาดจากมันสำปะหลังที่มีคุณภาพเพื่อขยายผลกรรมวิธีการผลิตที่ตอบสนองในแต่ละภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ EEC เป็นต้น

แนวทางพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการตลาดและโลจิสติกส์การเกษตร 5 โครงการ เช่น โครงการพัฒนาจัดการระบบโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทานเพื่อการตลาดสัตว์น้ำในประเทศ โครงการจัดตั้งห้องเย็น เป็นต้น

แนวทางประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อสร้างช่องทางตลาดใหม่ผ่านระบบออนไลน์ (E-Commerce) และระบบการประมูลสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ (E-Auction) 8 โครงการ เช่น โครงการจับคู่ธุรกิจสินค้าผลไม้สด แปรรูป และผลิตภัณฑ์เกษตรอื่นๆ โครงการส่งเสริมการขายสินค้าผลไม้ไทยในต่างประเทศร่วมกับผู้ซื้อ/ผู้นำเข้าซูเปอร์มาร์เก็ต/ห้างสรรพสินค้า ตัวแทนจำหน่าย เป็นต้น

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ภาคเกษตร และสร้างบรรยากาศเข้าสู่ธุรกิจการเกษตรสมัยใหม่ 43 โครงการ ผ่านการสนับสนุน 4 แนวทาง คือ แนวทางพัฒนาเกษตรกรสู่เกษตรกรอัจฉริยะต้นแบบพร้อมขยายผล 11 โครงการ เช่น โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น กิจกรรมส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น เป็นต้น

แนวทางสนับสนุนและพัฒนาผู้วิจัยและผู้ประกอบการอุตสาหกรรมการเกษตรและ

เกี่ยวเนื่อง 3 โครงการ คือ ยกระดับผลผลิตทางการเกษตรในอุตสาหกรรมผลไม้ ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม ในพื้นที่ EEC โครงการศูนย์พัฒนาบุคลากรในการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมด้าน BCG เพื่อการลงทุนใน EEC และโครงการขยายตลาดไข่ไก่คุณภาพสูงในพื้นที่ EEC (EEC Premium Eggs) สู่มือบริโภคทั่วประเทศ

แนวทางสนับสนุนการต่อยอดมาตรฐานการผลิตทางการเกษตรและสินค้าเกษตร 19 โครงการ เช่น การวางแผนการผลิตสินค้าให้มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐานเหมาะสมกับพื้นที่ รับขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และการรับรองมาตรฐานสินค้าโรงฆ่าโคมาตรฐานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถอุตสาหกรรมโคเนื้อไทยและเศรษฐกิจฐานราก ด้วยการส่งออกในพื้นที่ EEC เป็นต้น

แนวทางสนับสนุนการประกันความเสี่ยงและการเข้าถึงแหล่งเงินทุน 3 โครงการ คือ จัดทำข้อมูลพยากรณ์ผลผลิตที่เป็นเอกภาพ โครงการ Contract Farming และประกันราคา รับซื้อมันสำปะหลังขั้นต้นแก่เกษตรกร โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์และกิจการที่เกี่ยวข้อง MOU ร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)

ปลัดเกษตรฯขับเคลื่อนงาน 20จังหวัดอีสานเชื่อมโยงการบริหาร

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมมอบแนวทางการบริหารงานกระทรวงเกษตรฯ และลงพื้นที่ตรวจราชการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีนายจรัล เหล่าประเสริฐ รอง ผวจ.ขอนแก่น หัวหน้าส่วนราชการทั้ง 20 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าร่วม ที่สำนักงานชลประทานที่ 8 จ.ขอนแก่น ว่าการลงพื้นที่ครั้งนี้มุ่งหวังให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าใจแนวทางการดำเนินงานและพัฒนาการทำงานไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อให้การดำเนินงานเกิดการบูรณาการอย่างมีประสิทธิภาพ หลังจากสถานการณ์การระบาดของไวรัสโควิด-19 เริ่มคลี่คลาย นับเป็นโอกาสที่ภาคเกษตรไทยจะสามารถฟื้นตัวได้ โดยภาคการเกษตรถือเป็นหัวใจสำคัญต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยอย่างมาก ดังนั้นนโยบาย “Agri challenge Next Normal 2022” ของกระทรวงเกษตรฯ มุ่งแก้ปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกรรองรับความปกติใหม่ และสร้างเอกภาพในการ



ขับเคลื่อน : ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมมอบแนวทางการบริหาร หลังจากลงพื้นที่ตรวจราชการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด เพื่อขับเคลื่อนงานให้มีประสิทธิภาพ

ขับเคลื่อนภารกิจ อย่างไรก็ตาม การขับเคลื่อนการดำเนินงานต้องดำเนินงานในเชิงบูรณาการภายใต้แนวคิด “เชื่อมโยงการบริหาร แลกเปลี่ยนให้ชัด จัดสรรให้ถูก” ซึ่งหมายถึงการเชื่อมโยง ยุทธศาสตร์กับพันธกิจของกระทรวง การสร้างการสื่อสารนโยบายไปยังผู้ปฏิบัติ และการบริหารจัดการให้สอดคล้องกับภารกิจ ซึ่งจะดำเนินการขับเคลื่อนงานใน 3 ด้าน ประกอบด้วย 1.ภารกิจเร่งด่วนเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และนโยบายให้บรรลุเป้าหมาย 2.ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร

และ 3.วางรากฐานการทำงานของกระทรวง โดยตั้งเป้าหมายครอบคลุม 4 ด้านในปี 2565 คือ 1.ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 3.8% 2.ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1.2% 3.เกษตรกรที่มีรายได้ต่ำกว่าเส้นความยากจน ลดลงไม่น้อยกว่า 10% และ 4.พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าปีละ 350,000 ไร่ รวมทั้งเตรียมการผลักดันเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี (2568-2570) ของกระทรวง

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 17 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15084

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 54.31

Ad Value: 67,887.50

PRValue (x3): 203,662.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดเกษตรฯขับเคลื่อนงาน 20จังหวัดอีสานเชื่อมโยงการบริหาร

เกษตรฯ อย่างมีประสิทธิภาพ

“การพัฒนากำลังคนภาคเกษตร พัฒนากระบวนการทำงาน ผลักดันวิจัยและนวัตกรรมเกษตร และยกระดับความร่วมมือเครือข่ายการพัฒนาภาคเกษตรจากทุกภาคส่วน มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง โดยเฉพาะด้านนโยบายความยั่งยืนในระบบอาหารสัมพันธ์กับปัจจัยการผลิตทรัพยากรธรรมชาติ และระบบนิเวศ โดยหัวใจสำคัญในการผลักดันความยั่งยืนให้เกิดขึ้นอยู่ที่การบริหารจัดการที่ดีและมีประสิทธิภาพ เพื่อลดการสูญเสียตลอดห่วงโซ่อุปทาน และลดผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม อาทิ การบริหารจัดการน้ำ การบริหารจัดการดิน การบริหารจัดการพันธุ์พืช BCG Model ตลอดจนการทำเกษตรโดยใช้ตลาดนำการผลิต ดังนั้นการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ จะส่งผลให้การขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ”

ดร.ทองเปลว กัณหา



เดินหน้าจัดงาน'ตรานกยูงพระราชทานฯ'ครั้งที่ 17

นายสัตวแพทย์ สมชวน รัตนมังคลานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมหม่อนไหมได้กำหนดจัดงาน "ตรานกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย" ครั้งที่ 17 เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวงเนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 ที่ทรงสืบสานและทรงให้ความสำคัญกับผ้าไหมไทย เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ผู้ทอผ้า เอกชน นักวิจัย นักเรียน นักศึกษา และผู้สนใจได้รับรู้ข้อมูลที่ถูกต้องเกี่ยวกับสายผ้าไหมไทย และประวัติสายผ้าไหมไทย การปลูกหม่อนเลี้ยงไหม การดูแลรักษาผลิตภัณฑ์ไหมและการแปรรูปเพื่อจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์จากหม่อนและไหม รวมทั้งเป็นการต่อยุ่สร้างควม

มั่นใจให้ผู้บริโภคทั้งชาวไทยและต่างประเทศ เชื่อมมั่นในสินค้าผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทยที่มีเครื่องหมายรับรองตรานกยูงพระราชทานว่าเป็นสินค้าที่มีคุณภาพ สามารถจำหน่ายสร้างรายได้ให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม สร้างความมั่นคงทางอาชีพให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกและผู้ผลิตผลิตภัณฑ์จากหม่อนไหมด้วย

ด้าน นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดงานตรานกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทยฯ เป็นงานที่กรมหม่อนไหมจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี สำหรับปีนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 17 ระหว่างวันที่ 24 - 28 ส.ค.65 ณ ฮอลล์ 9 อิมแพ็ค เมืองทองธานี โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเป็นประธานในพิธีเปิดงาน วันที่ 27 ส.ค. 2565

กรม.ไฟเขียวปล่อยกู้ผู้เลี้ยงกุ้ง

เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า จากการที่นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายเร่งขับเคลื่อนอุตสาหกรรมกุ้งทะเลของไทย ตั้งเป้าหมายเพิ่มผลผลิตให้กลับมาอยู่ในระดับ 320,000 ตัน ในปี 2565 และ 400,000 ตัน ภายใน ปี 2566 กรมเร่งแผนฟื้นฟูผลผลิตกุ้งทะเลของไทยให้ครอบคลุมทุกกิจกรรมเพื่อมุ่งสู่เป้าหมาย พร้อมจัดหาแหล่งเงินทุนปลอดดอกเบี้ยเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งรายย่อยที่ประสบความสำเร็จในการเลี้ยง แต่ขาดสภาพคล่อง ผ่านการจัดทำโครงการเสริมสภาพคล่องเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล ปี 2565 ระยะที่ 1 เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลสามารถกู้ยืมเงินทุนแบบปลอดดอกเบี้ยกับกรมประมงได้โดยตรงไม่ต้องผ่านสถาบันการเงิน ภายใต้กรอบวงเงินกู้รวม 500 ล้านบาท

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า เกษตรกรทุกพื้นที่ 1,000 ราย สามารถกู้ได้รายละไม่เกิน 500,000 บาทต่อ 1 รอบการผลิต กู้ได้รายละไม่เกิน 3 รอบการผลิตภายในระยะเวลาไม่เกิน 2 ปี นับจากวันเริ่มทำสัญญาเงินกู้กับกรมประมง เพื่อใช้จัดซื้อปัจจัยการผลิตเลี้ยงกุ้งทะเล ประกอบด้วย ลูกพันธุ์กุ้งทะเลและอาหารกุ้งทะเล เปิดให้เกษตรกรสามารถใช้หลักประกันประกอบการกู้ยืม ได้ 3 รูปแบบ ดังนี้ 1.ใช้หลักทรัพย์ค้ำประกันตามวงเงินกู้ หรือ 2.ใช้หลักทรัพย์ร่วมกับใช้บุคคลค้ำประกัน หรือ 3.ใช้บุคคลตั้งแต่ 3 คนขึ้นไปค้ำประกันนี้ให้กู้ได้สูงสุดไม่เกิน 500,000 บาทต่อราย และสามารถจับกลุ่มค้ำประกันกันเองได้ ขณะนี้กรมประมงพร้อมเริ่มดำเนินงานโครงการดังกล่าวทันที สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง ทางเว็บไซต์ หรือ โทร 0-2561-3997

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตกและฝนตกหนักบางพื้นที่เดือนผู้ปลูกพริก ในระยะทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือโรชาวพริกตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบอ่อน ยอดและดอก ทำให้ใบและยอดหงิกงอ ขอบใบม้วนงอลงด้านล่าง ทำให้ใบมีลักษณะเรียวยแหลม ก้านใบยาว เพราะหักง่าย อาการขั้นรุนแรง ส่วนยอดจะแตกเป็นฝอย ถ้าทำลายดอก กลีบดอกจะบิดแคระแกร็น ชะงักการเกิดดอก หากระบาดรุนแรงต้นพริกจะแคระแกร็นไม่เจริญเติบโต มักพบระบาดในช่วงที่มีอากาศชื้น โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน.....● ส่วนแนวทางป้องกันและแก้ไข ผู้มสำรวจพริกทุกสัปดาห์ หากพบอาการใบหงิกม้วนงอลงที่เกิดจากการทำลายของโรชาวพริก ให้ทำการป้องกันกำจัด เมื่อพบการระบาดใช้สารฆ่าแมลง-ไร ที่มีประสิทธิภาพ เช่น อะมิทราซ 20% EC อัตรา 40-60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 10-20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไพริดาเบน 20% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สไปโรมีซีเฟน 24% SC อัตรา 8 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ กำมะถัน 80% WP อัตรา 60-80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นซ้ำตามการระบาด.....●

เกษตรวันนี้

นายกะหล่ำปลี

กรมชลฯสั่งลดน้ำลงท่าจีน ชี้อ่อนใหญ่ยังรับน้ำได้อีก

เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน (ชล.) เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้ลดการรับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าสู่แม่น้ำท่าจีน ซึ่งรับน้ำผ่านประตูระบายน้ำพลเทพ จ.ชัยนาท จากอัตรา 200 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที เหลือเพียง 20 ลบ.ม.ต่อวินาที เนื่องจากมีฝนตกหนักในพื้นที่ จ.สุพรรณบุรี ทำให้มีน้ำท่วมขังพื้นที่ปลูกข้าวนาปี ในเขตทุ่งโพธิ์พระยา อ.บางปลาร้า อ.สองพี่น้อง และ อ.อุทัย โดยปกติแล้วน้ำในทุ่งโพธิ์พระยาจะระบายลงสู่ลำน้ำต่างๆ ก่อนไหลลงสู่แม่น้ำท่าจีน แต่เนื่องจากปริมาณน้ำในลำน้ำต่างๆ เพิ่มขึ้น ทำให้น้ำที่ขังอยู่ในทุ่งไม่สามารถไหลลงได้อย่างสะดวก จำเป็นต้องลดการรับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าสู่แม่น้ำท่าจีน พร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ ที่ติดตั้งไว้ตั้งแต่ท้ายประตูระบายน้ำโพธิ์พระยาออกไป เร่งระบายน้ำออกสู่อ่าวไทยที่ จ.สมุทรสาคร

นายประพิศกล่าวอีกว่า ส่วนพื้นที่นาข้าวที่มีน้ำท่วมขังในเขตทุ่งโพธิ์พระยา ได้เร่งสูบน้ำที่ท่วมขังออกให้หมด หากไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่เพิ่มเติม คาดว่าจะกลับสู่ภาวะปกติใน 1 สัปดาห์ เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ภายในกลางเดือนกันยายนนี้

นายประพิศกล่าวถึงสถานการณ์น้ำในลุ่มเจ้าพระยาว่า ระดับน้ำเริ่มทรงตัวที่สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,387 ลบ.ม.ต่อวินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 4.83 เมตร ควบคุมการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา

ประมาณ 1,200 ลบ.ม.ต่อวินาที เท่ากับเมื่อวันที่ 15 สิงหาคมที่ผ่านมา ส่งผลให้ระดับน้ำด้านท้ายเขื่อนบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำเริ่มทรงตัว ได้แก่ คลองโพงเพง จ.อ่างทอง คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด อ.ผักไห่ และ ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย)

นายประพิศกล่าวว่า ด้านปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 45,836 ล้าน ลบ.ม. และสามารถรับน้ำได้อีก 30,248 ล้าน ลบ.ม. ส่วนปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบางแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 12,011 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 48% ของความจุอ่างรวมกัน ยังสามารถรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 12,860 ล้าน ลบ.ม.

“นอกจากนี้ กรมได้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำในช่วงน้ำหลากที่กำลังจะมาถึง ตามข้อสั่งการของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำชับให้โครงการชลประทานทุกแห่งและสำนักเครื่องจักรกลให้เร่งรัดตรวจสอบความพร้อมของสถานีสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ บานระบาย และอุปกรณ์บังคับน้ำ ตลอดจนเครื่องจักรเครื่องมือต่างๆ ให้พร้อมใช้งาน รวมถึงกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อให้ระบายน้ำได้รวดเร็ว หากเกิดอุทกภัยให้บูรณาการกับหน่วยงานราชการในพื้นที่และทุกภาคส่วนเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนโดยเร็วที่สุด” นายประพิศกล่าว

'เกษตรอุทัยธานี'เตือนแผ้วระวังโรคราน้ำค้างข้าวโพด

นายประมินทร์ ไตรทิพย์ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช จ.อุทัยธานี กล่าวว่า เนื่องจากช่วงนี้ฝนตกชุก ความชื้นในอากาศค่อนข้างสูง ช่วงเช้าอากาศเย็นมีน้ำค้าง ซึ่งเหมาะต่อการระบาดของโรคราน้ำค้างข้าวโพด จึงขอแจ้งเตือนเกษตรกรที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และข้าวโพดฝักสดของจังหวัดอุทัยธานี โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวโพดติดต่อกันตลอดปี โรคนี้นำให้ผลผลิตข้าวโพดลดลงถึง 30-80 เปอร์เซ็นต์ เป็นพันธุ์ที่อ่อนแอต่อโรคราน้ำค้าง ซึ่งจะทำให้ความเสียหายถึง 100 เปอร์เซ็นต์ ดังนั้น จึงขอให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหมั่นสำรวจแปลงปลูกข้าวโพด หากพบการระบาดของโรคราน้ำค้างข้าวโพดให้รีบแจ้งสำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้เคียง เพื่อดำเนินการป้องกันกำจัดทันที สำหรับจังหวัดอุทัยธานี มีพื้นที่ปลูกข้าวโพดที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 116,971 ไร่ โรคราน้ำค้าง หรือโรคใบลาย มีสาเหตุเกิดจากเชื้อรา *Peronosclerospora sorghi* เกิดโรคได้ตั้งแต่ข้าวโพดเริ่มงอก โดยพบจุดเล็ก ๆ

สีเขียวดำน้ำบนใบอ่อน ต่อมาใบข้าวโพดมีสีเหลืองซีดโดยเฉพาะใบยอด หรือใบลายเป็นทางสีเขียวอ่อนสลับสีเขียวแก่ ในเวลาเช้ามักพบส่วนของเชื้อรา ลักษณะเป็นผงสีขาวจำนวนมากบนใบ บางครั้งพบยอดข้าวโพดแตกเป็นพุ่ม ต้นแคระแกร็น เตี้ย ข้อถี่ ไม่มีฝัก หรือมีฝักที่ติดเมล็ดน้อยหรือไม่ติดเมล็ดเลย ก้านฝักมีความยาวมาก หรือมีจำนวนฝักมากกว่าปกติ ข้าวโพดอายุ 1-3 สัปดาห์ จะอ่อนแอต่อโรคราน้ำค้าง

การป้องกันกำจัดปลูกพันธุ์ต้านทาน เช่น พันธุ์นครสวรรค์ 3 นครสวรรค์ 4 และนครสวรรค์ 5, ถูกลูกเมสลิคพันธุ์ก่อนปลูก ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เมทาแลกซิล 35% ดีเอส อัตรา 7-10 กรัม/เมล็ด 1 กิโลกรัม หรือ เมทาแลกซิล-เอ็ม 35% อีเอส อัตรา 3.5 มิลลิลิตร/เมล็ด 1 กิโลกรัม หรือ ไโดเมโทมอร์ฟ 50% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30 กรัมต่อเมล็ด 1 กิโลกรัม (สำนักงานวิจัยและพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร) หากใช้พันธุ์การค้าที่แนะนำสารลูกเมสลิคมาด้วย ควรลูกเมสลิคให้ทั่วก่อนปลูกเป็นต้น