



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 กรกฎาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าหยั่งดิน: เร่งผลิตมันฝรั่งทดแทนนำเข้า	ไทยรัฐ
2. คอลัมน์: โขลกข่าวดำทุกซ์	ไทยรัฐ
3. 'มัญญา' Kick Off สหกรณ์บูรณาการ	แนวหน้า
4. รองปลัดฯ ถกคกก. พัฒนาการสหกรณ์ สรุปสาระ 5 ประเด็น หนุนการปฏิบัติงาน	แนวหน้า
5. เกษตรฯ อนุมัติแปรรูป สำหรับน้ำมันชีวภาพ	แนวหน้า
6. กรมชลฯ เร่งมือ 3 โครงการ แก้ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ตรังยั่งยืน	แนวหน้า
7. เปิดฟาร์มเลี้ยงควายควบคู่ทำเกษตรผสมผสาน	เดลินิวส์
8. ระวังโรครากเน่าโคนเน่ามันสำปะหลัง	เดลินิวส์
9. ชวนนาเร่กักน้ำผวาฝนทิ้งช่วง 'ตรัง' ปักธงแดง-หาดคลื่นแรง!	มติชน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สกู๊ปพิเศษ: ชูชุมชนบางโปแต้ จ.สุราษฎร์ธานี ต้นแบบแหล่งท่องเที่ยวเชิง...	สยามรัฐ
12. เตือนดับเบิลเอเลนินโญ่ ส่งแผนสู้แล้งสาหัส	มติชน



เร่งผลิตมันฝรั่งทดแทนนำเข้า

การประชุมหารือเพื่อแนวทางการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับบริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรตดิ่ง จำกัด ตามนโยบายขับเคลื่อนตลาดนำการผลิตสินค้าเกษตรรายสินค้า ส่งเสริมการผลิตมันฝรั่งทดแทนการนำเข้าผลผลิตจากต่างประเทศ

โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ (สป.กษ.) สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาาระบบเกษตรพันธสัญญา (สป.กษ.) เข้าร่วมประชุม



ที่ประชุมมีเป้าหมายการขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่ง ปีละ 10,000 ไร่ ในพื้นที่ 9 จังหวัด ประกอบด้วย เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ตาก ลำพูน แม่ฮ่องสอน พะเยา สกลนคร และนครพนม

เบื้องต้นจากการสำรวจความต้องการเพื่อเตรียมความพร้อมการขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งในประเทศ ได้พื้นที่ 3,990 ไร่ โดยได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการประเมินศักยภาพพื้นที่ในการปลูกมันฝรั่งร่วมกับภาคเอกชน และวางแผนพื้นที่ที่เหมาะสมต่อ

นอกจากนี้ที่ประชุมมีความเห็นร่วมกันในแนวทางการเพิ่มผลผลิตมันฝรั่งต่อไร่ จากเดิม 3.5 ตันต่อไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 5 ตันต่อไร่

โดยมอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ให้ความรู้ด้านวิชาการกับเกษตรกร ตั้งแต่ขั้นตอนการเตรียมดิน การส่งเสริมการไถกลบตอซังเพื่อรักษาคุณภาพดิน ตลอดจนการดูแลเพาะปลูกที่เหมาะสม

ทั้งนี้จากการประชุมคณะกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2566 ที่ผ่านมา ที่ประชุมมีมติเห็นชอบกำหนดราคารซื้อขายมันฝรั่งขั้นต่ำ ในช่วงฤดูฝนอยู่ที่ 14 บาทต่อกิโลกรัม และฤดูหนาวอยู่ที่ 11 บาทต่อกิโลกรัม (ฤดูกลางปกติ) รวมทั้งพิจารณาการทำเกษตรพันธสัญญา และ (ร่าง) เกษตรพันธสัญญาที่เกษตรกรดำเนินการกับบริษัทด้วย.

ส-ล-๓



“บุญ” เข้าเวรโลกข่าวประจำวันอังคาร
ที่ 11 กรกฎาคม 2566.....**■ สำนักงานเศรษฐกิจ**
การเกษตร (สสก.) เผยผลการจัดทำดัชนี
ความผาสุกของเกษตรกรประจำปี 2565 ปรากฏ
ว่า ดัชนีความผาสุกของเกษตรกรเฉลี่ยทั้ง
ประเทศมีค่า 80.46 ลดลงจากปี 2564 ที่มี
ค่า 81.10 ภาคกลางมีค่ามากที่สุดอยู่ที่ระดับ
81.82 รองลงมาภาคใต้อยู่ที่ระดับ 81.57 ภาค
เหนืออยู่ที่ระดับ 80.96 และภาคตะวันออกเฉียง
เหนืออยู่ที่ระดับ 80.08.....**■** สำหรับความสุข
ในแต่ละด้าน ดัชนีความสุขด้านสุขอนามัย ภาพ
รวมระดับประเทศมีค่าอยู่ที่ระดับ 99.85 อยู่
ในระดับดีมาก เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีค่า
ระดับ 98.77 โดยภาคกลางมีค่าดัชนีมากที่สุด
99.96 รองลงมาภาคตะวันออกเฉียงเหนืออยู่ที่
ระดับ 99.91 ภาคเหนืออยู่ที่ระดับ 99.88 ภาคใต้
อยู่ที่ระดับ 99.54 เป็นผลมาจากการแพร่ระบาดของ
โรคโควิด-19 ในช่วงที่ผ่านมาทำให้ครัวเรือน
เกษตรกรดูแลเอาใจใส่ในเรื่องสุขภาพมากขึ้น.....**■**
ดัชนีความสุขด้านสังคมภาพรวมระดับประเทศ
มีค่าอยู่ที่ระดับ 91.06 อยู่ในระดับดีมาก ลดลง
จากปี 2564 ที่มีค่าระดับ 92.64 ภาคกลาง

มีค่าดัชนีมากที่สุด 93.70 รองลงมา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 91.95
ภาคเหนือ 90.10 ภาคใต้ 88.00 เป็นผลจากการที่ครัวเรือนเกษตรกรเป็น
ครอบครัวชาย สมาชิกในครอบครัวมีการดูแลซึ่งกันและกัน นอกจากนี้
ภาครัฐได้ให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุ**■** ดัชนี
ความสุขด้านเศรษฐกิจ ภาพรวมระดับประเทศมีค่าอยู่ที่ระดับ 78.26
อยู่ในระดับปานกลางเพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่อยู่ในระดับ 77.81 ภาคใต้
มีค่าดัชนีมากที่สุด 86.71 รองลงมา ภาคกลาง 81.32 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
อยู่ที่ระดับ 79.73 และภาคเหนือ 70.23 ด้วยรายได้เงินสดสุทธิของ
ครัวเรือนเกษตรกรมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เงินสด
จากนอกภาคเกษตรมากกว่ารายได้เงินสดทางการเกษตร 2.7 เท่า.....**■**
ดัชนีความสุขด้านสิ่งแวดล้อม ภาพรวมระดับประเทศมีค่าอยู่ที่ระดับ
62.67 อยู่ในระดับต้องปรับปรุงลดลงจากปี 2564 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 64.49
ภาคเหนือมีค่าดัชนีมากที่สุด 76.04 รองลงมา ภาคกลาง 61.37 ภาคใต้
58.79 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 56.77.....**■**
ดัชนีความสุขด้านการศึกษา ภาพรวมระดับ
ประเทศมีค่าอยู่ที่ระดับ 50.39 อยู่ในระดับ
ต้องเร่งแก้ไข เนื่องจากสมาชิกครัวเรือนเกษตรกร
ที่มีอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 24.71 ได้รับความ
การศึกษาภาคบังคับหรือต่ำกว่าภาคบังคับ
ภาคใต้ มีค่าดัชนีมากที่สุด 57.60 รองลงมา
ภาคกลาง 52.98 ภาคเหนือ 51.89 ภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ 46.94**■** ดูเหมือนความสุข
ของเกษตรกรไทยกับประชาชนทั่วไปไม่ต่าง
กันด้านเศรษฐกิจ การศึกษา สิ่งแวดล้อม ยัง
เป็นปัญหาใหญ่อยู่เช่นเดิม.

บุญ



ขับเคลื่อน : น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดกิจกรรม Kick Off ประกาศนโยบายขับเคลื่อนความเข้มแข็งของสหกรณ์ฯ แบบบูรณาการ พร้อมมอบนโยบายและแนวทางในการพัฒนาสหกรณ์ให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลง ยกระดับสหกรณ์ให้มีสมรรถนะสูง มีส่วนร่วมสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

‘มัญญา’ Kick Off สหกรณ์บูรณาการ

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดกิจกรรม Kick Off “ประกาศนโยบายขับเคลื่อนความเข้มแข็งของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรแบบบูรณาการ พุ่งเป้าสู่องค์กรสมรรถนะสูง และเติบโตอย่างยั่งยืน” พร้อมมอบนโยบายและแนวทางในการพัฒนาสหกรณ์ให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลง โดยมี นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ น.ส.อัญมณี ธิรสุทธิ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

น.ส.มัญญา กล่าวว่าการ Kick off ครั้งนี้ จะเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญในการสร้างรูปแบบการทำงานส่งเสริม

พัฒนา และตรวจสอบสหกรณ์ให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมและสนับสนุนให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการพัฒนากิจกรรมให้มีความเข้มแข็ง และเน้นให้สร้างความเชื่อมั่นให้กับสมาชิก การบูรณาการการทำงานร่วมกันของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน เป็นพลังในการขับเคลื่อนสู่ความเข้มแข็งของสหกรณ์ ช่วยยกระดับสหกรณ์ให้มีสมรรถนะสูง ส่งเสริมให้สหกรณ์เป็นองค์กรที่สร้างคุณค่าให้กับชุมชน และจัดการการมีส่วนร่วมสู่การพัฒนาได้อย่างยั่งยืน

รมช.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า ได้ให้

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ดำเนินการนำสินทรัพย์ที่มีการยึดอายุได้ และอยู่ระหว่างดำเนินคดีของสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) มาบริหารจัดการเพื่อให้เกิดผลประโยชน์ตอบแทนกลับมายังสหกรณ์เจ้าทรัพย์เพื่อลดหนี้ และลดผลกระทบต่อสมาชิก ทั้งนี้ สำหรับวัตถุประสงค์ของกิจกรรม เพื่อให้บุคลากรทั้ง 2 หน่วยงานรับทราบแนวทางปฏิบัติในการยกระดับการพัฒนาสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง ทันต่อการเปลี่ยนแปลง ตามแนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ ห้วงที่ 2 (2566-2570)

รองปลัดฯถกคกก. พัฒนาการสหกรณ์ สรุปสาระ5ประเด็น หนุนการปฏิบัติงาน

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจาก นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาการสหกรณ์แห่งชาติ (กพช.) ครั้งที่ 2/2566 ที่ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบการประชุมออนไลน์ (Zoom Meeting) โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้ 1.รับทราบรายงานประจำปีแยกตามประเภทสหกรณ์ ตาม พ.ร.บ.สหกรณ์ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 16 (7)

2.รับทราบการเสนอนโยบายและแนวทางในการพัฒนาการสหกรณ์

ต่อคณะรัฐมนตรี 3.รับทราบคำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการสหกรณ์แห่งชาติ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมสนับสนุนการขยายธุรกิจและกิจการของสหกรณ์ 4.รับทราบข้อมูลสหกรณ์ที่มีแอปพลิเคชันทางการเงินให้สมาชิกตรวจสอบธุรกรรมทางการเงิน และ 5.ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาร่างคำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการสหกรณ์แห่งชาติ 3 เรื่อง ประกอบด้วย (1) เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพัฒนาการสหกรณ์ (2) เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการลงทุน และ (3) เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาบุคลากรสหกรณ์ และพิจารณาขอความเห็นชอบระเบียบกระทรวงเกษตรฯ ว่าด้วยการรับเงิน การจ่ายเงิน การเก็บรักษาเงิน การจัดหาผลประโยชน์ การจัดการและจำหน่ายทรัพย์สินของกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2566

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 11 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15411

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.82 Ad Value: 21,025

PRValue (x3): 63,075

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯ-ญี่ปุ่นแปรรูป สาหร่ายน้ำมันชีวภาพ

เกษตรฯ-ญี่ปุ่นแปรรูป สาหร่ายน้ำมันชีวภาพ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมโครงการผลิตน้ำมันจากสาหร่ายและแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง โดยมีผู้ร่วมประชุม อาทิ ดร.อึ้งศุภร มหิทธิกุล ผู้จัดการสถาบันนวัตกรรมและบ่มเพาะธุรกิจบริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) นายณัฐพล วชิรโรจน์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) น.สมนทกานติ ท้ามดิน ผอ.ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.จันทบุรี เข้าร่วมประชุม ว่าที่ประชุมได้ร่วมหารือความร่วมมือโครงการผลิตน้ำมันจากสาหร่าย และผลิตภัณฑ์จากสาหร่ายสู่เกษตรกรมูลค่าสูง

ทั้งนี้ ผู้แทนบริษัทซีโตะเซะ ผู้ผลิตน้ำมันจากสาหร่ายรายแรกของประเทศญี่ปุ่น ยินดีที่จะสนับสนุนความรู้และประสบการณ์ของบริษัท ที่ได้วิจัยพัฒนาการเพาะเลี้ยงสาหร่ายผลิตเป็นน้ำมันรวมทั้งการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ มากกว่า 10 ปี และพร้อมจะมาลงทุนในประเทศไทย โดยการสนับสนุนของรัฐบาลญี่ปุ่น

นายอลงกรณ์กล่าวว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ มีนโยบายส่งเสริมสาหร่ายเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ กรมประมง จึงดำเนินการรวบรวมผลงานวิจัยและพัฒนาสาหร่ายและเริ่มสนับสนุนให้เกษตรกรและภาคเอกชนเพาะเลี้ยงสาหร่ายเพื่อทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศมาใช้ในการบริโภค อุตสาหกรรมอาหารและอุตสาหกรรมอื่นๆ รวมทั้งการผลิตเป็นน้ำมันชีวภาพ

กรมชลฯเร่งมือ3โครงการ แก้ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ตรังยั่งยืน

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวได้ว่า ได้ขับเคลื่อนโครงการหลัก แก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ จ.ตรัง อย่างยั่งยืน 3 โครงการ ได้แก่ 1.โครงการระบบระบายน้ำแม่น้ำตรัง ซึ่งเป็นการขุดคลองผันน้ำ (หนองตรุด-คลองช้าง) ความยาว 7.55 กิโลเมตร พร้อมทั้งก่อสร้างประตูระบายน้ำ 2 แห่ง บริเวณปากคลองผันน้ำ เพื่อควบคุมปริมาณน้ำที่ไหลเข้าสู่คลองผันน้ำ และบริเวณปลายคลองผันน้ำ เพื่อใช้กักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้ง พร้อมก่อสร้างอาคารรับน้ำ 24 แห่ง ตลอดแนวคลองผันน้ำเพื่อรับน้ำจากที่ลุ่มต่ำในพื้นที่ข้างเคียงลงสู่คลองผันน้ำ ซึ่งนอกจากจะช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่แล้ว ยังสามารถเก็บกักน้ำในคลองผันน้ำได้อีก 3.2 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ไว้สำหรับการเกษตร การอุปโภคในช่วงฤดูแล้ง และเป็นแหล่งน้ำดิบช่วยสนับสนุนการผลิตน้ำประปาประมาณ 1.74 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี รวมทั้ง ยังช่วยผลักดันน้ำเค็ม มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ในฤดูฝน 10,000 ไร่ ฤดูแล้ง 3,000 ไร่ นอกจากนี้ ยังมีโครงการก่อสร้างสะพานรถยนต์เชื่อมระหว่าง 2 ฝั่งคลอง 5 แห่ง และก่อสร้างถนนลาดยางบนคันคลองทั้ง 2 ฝั่ง เพื่อสาธารณประโยชน์ พร้อมทั้งการปรับภูมิทัศน์ให้เป็นสถานที่พักผ่อนและออกกำลังกาย

2.โครงการระบายน้ำคลองลำเลียง เป็นการขุดคลองผันน้ำ เพื่อเพิ่มการระบายน้ำจากคลองนางน้อยเข้าสู่คลองลำเลียง ก่อนที่จะไหลไปบรรจบกับแม่น้ำตรัง ระยะทางรวม 18 กิโลเมตร ซึ่ง

ขณะนี้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จไปแล้วประมาณ 90% เมื่อแล้วเสร็จทั้งหมด สามารถระบายน้ำได้ประมาณ 65 ลบ.ม.ต่อวินาที และสามารถป้องกันและบรรเทาอุทกภัยครอบคลุมพื้นที่ 7 ตำบล 3 อำเภอของ จ.ตรัง คือ อ.นาโยง อ.เมือง และ อ.ย่านตาขาว อีกทั้งยังสามารถเก็บกักน้ำในคลองระบายน้ำคลองลำเลียงได้ประมาณ 400,000 ลบ.ม. เพื่อใช้ประโยชน์ในการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร โดยมีพื้นที่รับประโยชน์ตลอดแนวคลองระบายน้ำคลองลำเลียงประมาณ 8,000 ไร่

3.โครงการบรรเทาอุทกภัยย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง เป็นการขุดคลองผันน้ำคลองปะเหลียน และคลองหินขาว เพื่อให้ขนาดคลองสามารถระบายน้ำประมาณ 400 ลบ.ม.ต่อวินาที พร้อมทั้งก่อสร้างประตูระบายน้ำ 2 แห่ง เพื่อควบคุมปริมาณน้ำและระดับน้ำในคลอง รวมทั้งป้องกันผลกระทบจากระดับน้ำทะเล ซึ่งขณะนี้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว สามารถลดปริมาณน้ำท่วม บริเวณลุ่มน้ำปะเหลียนและลำน้ำสาขา โดยเฉพาะบริเวณชุมชนเมืองเทศบาล ต.ย่านตาขาว และหมู่บ้านต่าง ๆ รอบเขตเทศบาลในท้องที่ ต.ย่านตาขาว ต.ทุ่งกระบือ ต.หนองบ่อ ต.โนควน และพื้นที่การเกษตรในที่ลุ่ม รวมทั้งในฤดูแล้งยังสามารถใช้น้ำในคลองลำเลียง และคลองธรรมชาติที่ได้ขุดลอกแล้ว เพื่อการเกษตรและการอุปโภค-บริโภค ตลอดจนถึงช่วยผลักดันน้ำเค็มป้องกันความเสียหายต่อพื้นที่ทางการเกษตรด้วย

เปิดฟาร์มเลี้ยงควายควบคู่ทำเกษตรผสมผสาน



นายวุฒิภัทร ไชยงาม หรือช่างทอม บ้านสายด้วยรัก อายุ 41 ปี อาชีพวิศวกร เจ้าของอาณาจักรควายงาม บ้านสายด้วยรักฟาร์ม เลขที่ 179 หมู่ 4 บ้านโลกศรี ต.โลกศรี อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ เปิดเผยว่า จุดเริ่มต้นที่ทำให้เกิดอาณาจักรควายงาม เนื่องจากการที่เป็นคนที่นิยมชิ้นชอบจ้มน้ำ เลี้ยงมามาก่อนแต่ในระยะต่อมากความนิยมในด้านการเลี้ยงมั่วลดลง การ



เลี้ยงควายงามเข้ามาแทนและทำเป็นธุรกิจด้านการเกษตรของภาคอีสาน

จากนั้นได้ตระเวนหาซื้อควายจากแหล่งต่าง ๆ ทั่วประเทศจนไปพบที่จ.อุทัยธานี ซึ่งเป็นแหล่งที่มีฟาร์มทำการเลี้ยงควายงามที่มีชื่อเสียงโด่งดังระดับโลก จึงพบพ่อควายสายพันธุ์ที่มีลักษณะที่สวยงามชื่อ พ่อรุ่งเพชร มีลูกที่เป็นตัวผู้ชื่อ จ้าวขวัญเพชร ที่เป็นควายสายอุทัยธานีเช่นเดียวกัน เห็นแล้วรู้สึกถูกชะตาเป็นควายที่มีลักษณะที่โดดเด่น ตัวใหญ่ ทรง



เขาดี หน้ากว้าง มีความแข็งแรง เลี้ยงง่ายดูแลง่าย 'ไม่ดู' เข้าได้กับคนในครอบครัวเกิดความชื่นชอบจึงทำการซื้อมาในราคาที่เป็นควายเล็กขนาดนั้น 500,000 บาท

นอกจากจะมีฟาร์มควายงามและฟาร์มม้าแล้ว ยังทำการปรับพื้นที่แปลงโซน

ทำบ่อซีเมนต์เอาไว้สำหรับเลี้ยงหอยเชอรี่สีทอง ซึ่งในตอนนี้เป็นที่ต้องการของตลาดเป็นอย่างมากขายในกิโลกรัมละ 200 บาท มีหอยไข่ได้ที่จำหน่ายในราคา กิโลกรัมละ 250 บาท นอกจากนี้ยังได้เลี้ยงหมูนาเอาไว้จำหน่ายให้กับผู้ที่ชื่นชอบบริโภค และไก่

กันนั้นยังได้ทดลองนำผักแตงปาทั้งก้านมา

เลี้ยงด้วย

อย่างไรก็ตาม มีแนวความคิดว่าในอนาคตถ้าเกิดมีผู้ให้ความสนใจเข้ามาเยี่ยมชมหรือเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพิ่มมากยิ่งขึ้น ทางเราจะเปิดให้เป็นศูนย์เรียนรู้ทางด้านการเกษตรแบบครบวงจร จะเลี้ยงด้วยใจรักหรือเลี้ยงไว้เป็นอาชีพเสริมหรืออาชีพหลักในด้านการประกอบธุรกิจก็ได้ ท่านใดที่มีความสนใจสามารถเข้ามาเยี่ยมชมได้ที่ บ้านสวนด้วยรักฟาร์ม บ้านโลกศรีได้เลยหรือติดต่อมาที่เบอร์โทรศัพท์ 0-8621-8637-1.

ยุทธนา เกียรติดำเนินงาม ราชงาน

ระวังโรครากเน่าโคนเน่ามันสำปะหลัง

นายอุทัย หนูวุ่น เกษตรอำเภอกนครบุรี จ.นครราชสีมา เปิดเผยว่า เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังต้องให้เฝ้าระวังโรครากเน่าโคนเน่าในมันสำปะหลัง หลังจากที่ในช่วงนี้เกิดฝนตกชุกต่อเนื่อง ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่อาจทำให้เกิดโรคเชื้อราในมันสำปะหลัง สร้างความเสียหายให้กับผลผลิตของเกษตรกร ซึ่งในปีที่ผ่านมาในพื้นที่อำเภอกนครบุรีต้องประสบ

กับปัญหาโรครากเน่าโคนเน่าจากภาวะฝนตกชุกเกินความจำเป็น ผลผลิตมันสำปะหลังของเกษตรกรเสียหายหลายพันไร่ ดังนั้นเกษตรกรควรต้องหมั่นตรวจแปลงเป็นพิเศษ หากพบว่า มีน้ำขังต้องรีบระบายออกอย่างเร่งด่วน ก่อนที่ผลผลิตจะเสียหาย

โรครากเน่าโคนเน่านี้มีสาเหตุมาจากฝนที่ตกหนักติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน ทำให้เหมาะต่อการแพร่ขยายพันธุ์ของเชื้อราบริเวณโคนต้นและรากของมันสำปะหลัง ลักษณะ

อาการนั้นจะเริ่มมีอาการในช่วงที่มันเริ่มลงหัว ตั้งแต่ 4 เดือนขึ้นไป จะสังเกตเห็นยอดของต้นมันจะค่อย ๆ เหลืองและเหี่ยว โคนและรากจะเน่าให้หัวและแป้งคุณภาพต่ำขายไม่ได้ราคา ซึ่งมีสาเหตุมาจากการแพร่กระจายของเชื้อราหลายชนิดโดยเฉพาะไฟทอปเทอรา หากปล่อยทิ้งไว้จะเกิดการระบาดลุกลาม โดยในปีที่ผ่านมามีรายงานพบการระบาดของโรคนี้นี้แล้วมากกว่า 10,000 ไร่ ดังนั้นเกษตรกรควรต้องหมั่นดูแลแปลงมันสำปะหลังอย่าให้เกิดภาวะน้ำขัง ควรหาทางระบายน้ำออกจากแปลงอย่างเร่งด่วน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดของโรค แต่อย่างไรก็ตามเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย หากขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังเอาไว้แล้ว ก็สามารถขอรับเงินช่วยเหลือจากกรณีประสบภัยพิบัติฉุกเฉินได้ในอัตราไร่ละ 1,980 บาท เพื่อชดเชยความเสียหายในเบื้องต้นได้.

ชาวนาเร่งกักน้ำผวาฝนทิ้งช่วง 'ตรัง' ปักธงแดง-หาคคลื่นแรง!

เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม ผู้สื่อข่าวรายงาน สถานการณ์แหล่งกักเก็บน้ำ ในอ่างเก็บน้ำทับเสลา ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ซึ่งเป็นอ่างเก็บน้ำหลักเพื่อการเกษตรของกรมชลประทาน ขณะนี้มีน้ำเก็บกัก 85.85 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 53.66% ของความจุอ่าง 160 ล้านลูกบาศก์เมตร มีน้ำที่ใช้การได้ 68.85 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 48.15% น้ำไหลเข้า 0.27 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งในปริมาณน้ำที่มีดังกล่าวนี้ จำเป็นต้องสงวนไว้เพื่อรักษาระบบนิเวศ และเพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภคเท่านั้น ภายหลังจากในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมากรมชลประทานน้ำไปช่วยพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่นาข้าวในเขตชลประทานมานานเกือบครึ่งเดือน จนสามารถช่วยให้พื้นที่นาข้าวในพื้นที่ต้นน้ำรอดจากการยืนต้นตายไปได้ ส่วนพื้นที่ปลายน้ำอย่างพื้นที่ ต.ทุ่งพง อ.หนองฉาง และต.หนองกลางดง อ.ทัพทัน ที่ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำทับเสลานั้นระบายไปไม่ถึงส่งผลให้พื้นที่นาข้าวอายุ 1-2 เดือน ยังคงขาดน้ำไปหล่อเลี้ยงต้นข้าว ซึ่งมีความเสี่ยงที่จะยืนต้นตาย ทำให้เกษตรกรได้รับความเสียหายเป็นบริเวณกว้าง แต่ยังมีเกษตรกรบางรายที่ยอมวัดดวงปรับพื้นที่นาเตรียมไถหว่านนาแห้ง เพื่อรอรับน้ำฝน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ริมคลองส่งน้ำในพื้นที่ ต.สรรพยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท มีชาวนาจำนวนมากที่นำเครื่องสูบน้ำมาติดตั้ง เพื่อเร่งสูบน้ำในคลองเข้าไปกักเก็บไว้ในนาข้าวของตนเอง เพื่อเตรียมรับมือกับภาวะฝนทิ้งช่วงที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคมนี้

นายอุไรวรรณ แจ่มเนียม ชาวนา เปิดเผยว่า ช่วงนี้ชาวนายอมรับว่ามีความกังวลมากในเรื่องของฝนทิ้งช่วง เพราะข้าวของชาวนากำลังตั้งท้อง บางส่วนเริ่มออกรวงแล้ว ซึ่งถ้าเจอกับปัญหาฝนทิ้งช่วงขาดน้ำหล่อเลี้ยงจะทำให้ข้าวแห้งผ่อไม่ได้เมล็ด จึงต้องรีบสูบน้ำกักตุนไว้แม้ว่าจะต้องแบกรับภาระค่าน้ำมันเพิ่มจำเป็นต้องยอมเพราะดีกว่าให้ข้าวเสียหายจากภัยแล้งฝนทิ้งช่วง

ที่ จ.ชัยภูมิ นายโสภณ สุวรรณรัตน์ ผวจ.ชัยภูมิ พร้อมด้วย ดร.สมบัติ มีลักษณะสม ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยภูมิ ลงพื้นที่ตรวจสอบแหล่งกักเก็บน้ำ ที่มีทั้งหมดในจ.ชัยภูมิกว่า 13 แห่ง ปัจจุบันมีน้ำช่วยด้านการประปา อุปโภคบริโภค แต่ละแห่งเหลือไม่ถึง 10-20% ส่วนด้านการเกษตรไม่เพียงพอ จึงสั่งการให้นายอำเภอทุกพื้นที่ทั้ง 16 อำเภอติดตามสถานการณ์ภัยแล้งปรากฏการณ์เอลนีโญอย่างใกล้ชิด จากนั้นปี 2566 ยาวไปจนถึงปี 2567

นายโสภณ เปิดเผยว่า จ.ชัยภูมิ ได้ประสานกับทางฝนหลวง เพื่อฝนตกเติมน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ ตั้งแต่เดือนเมษายน 2566 ที่ดำเนินการมาแล้วกว่า 251 เที่ยวบิน ในการช่วยทำฝนหลวงหรือฝนเทียม จะสามารถช่วยบรรเทาภัยแล้งที่เกิดจากปรากฏการณ์เอลนีโญปีนี้ ซึ่งน้ำในเขื่อนอ่างเก็บทั้งหมด 13 แห่ง ยังมีน้อย ทั้งนี้ ได้ประสานขอฝนเทียมไปที่จาก จ.บุรีรัมย์ และจ.นครราชสีมา แต่ก็ยังไม่มากพอได้บรรเทาพื้นที่การเกษตรไร่นาบ้าง ที่ไม่

อยากให้ขาดน้ำยืนต้นตายกระทบต่อเศรษฐกิจภาคการเกษตร จ.ชัยภูมิ ที่ประชากรส่วนใหญ่มีอาชีพเป็นหลัก รวมทั้งให้การประปาต้องเร่งเตรียมน้ำดิบไว้สำรองทุกพื้นที่โดยเฉพาะพื้นที่ตามโรงเรียน โรงพยาบาลทุกพื้นที่จะต้องมีแหล่งน้ำเพื่อการประปาไม่ให้ขาดแคลน


นายพรวิษฐ์ นราสฤษฎ์กุล หัวหน้าอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม ได้ปักธงแดงเตือนภัยตลอดแนวชายหาดเจ้าไหม หาดปากเมง อ.สิเกา จ.ตรัง และตลอดแนวชายฝั่ง ห้ามประชาชน นักท่องเที่ยว ขงคลงเล่นน้ำทะเล และทำกิจกรรมชายหาด เนื่องจากคลื่นลมแรงสูง 1-2 เมตร เนื่องจากได้รับผลกระทบจากมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพัดผ่าน ส่งผลให้เกิดฝนตกและคลื่นลมในทะเลมีกำลังแรงขึ้น จึงขอให้ประชาชนและนักท่องเที่ยว พังคำเตือนของเจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัด ในขณะที่ชาวเรือควรงดออกจากฝั่งในระยะ 1-2 วัน

นายจรศักดิ์ เจริญโสภา ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง ได้ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากน้ำล้นตลิ่งและดินโคลนถล่ม ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2 เมตร สำหรับชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดูทุกภัยวาทภัยและดินถล่มอันเนื่องมาจากฝนตกหนัก ฝนตกสะสมและคลื่นลมแรง ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชนในพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงขอให้อำเภอและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ แจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัย หากสถานการณ์ไม่น่าไว้วางใจ ขอให้อพยพออกจากพื้นที่ทันที

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้มีหมอกตอนเช้า กลางวันร้อน ผู้ปลูกพืชตระกูลส้ม (เช่น มะนาว มะกรูด ส้มโอ และส้มเขียวหวาน) ในระยะแตกยอดอ่อน ติดผลอ่อน จนถึงส้มได้ขนาด เบอร์ 4 รับมือหนอนชอนใบส้ม ผีเสื้อตัวเต็มวัย วางไข่ได้ เนื้อเชื้อใบใกล้เส้นกลางใบ เมื่อไข่ฟักเป็นตัวหนอนจะกัดกินและซ่อนไข้อยู่ในระหว่างผิวใบ หนอนจะทำลายด้านใต้ใบมากกว่าบนใบ รอยทำลายสังเกตได้ง่าย ตั้งแต่เริ่มทำลายโดยเห็นเป็นเส้นทางสีขาวเรียวยาวในระยะเริ่มแรกและขยายใหญ่ขึ้นเป็นทางคดเคี้ยวไปมา ใบมีลักษณะบิดงอลงทางด้านที่มีหนอนทำลาย นอกจากทำลายใบแล้ว ถ้ามีการระบาดมาก หนอนจะเข้าทำลายกิ่งอ่อน และผลอ่อนด้วย รอยแผลที่เกิดจากการทำลายจะเป็น

ช่องทางให้เชื้อแบคทีเรีย *Xanthomonas citri* subsp *citri* ซึ่งทำให้เกิดโรคแคงเกอร์รุนแรงขึ้น.....● แนวทางป้องกัน/แก้ไขสำรวจหนอนชอนใบส้มช่วงแตกใบอ่อน หากยอดอ่อนถูกทำลายเกินกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ของยอดที่สุ่มสำรวจทั้งหมด ให้พ่นสารฆ่าแมลง เช่น บีโตรเลียมสเปรย์ออยล์ 83.9% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือโคลโทอะนิติน 16% เอสจี อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไทอะมีทอกแซม 25% คีบเบิลยูจี อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรืออิมิดาโคลพริด 70% คีบเบิลยูจี อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทั้งหลังใบและหน้าใบ และถ้าสำรวจพบว่ายังมีการระบาดของหนอนชอนใบส้มให้พ่นซ้ำ.....●

นายกะหล่ำปลี



ชุมชนบางไผ่ จ.สุราษฎร์ธานี ต้นแบบแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร-อนุรักษ์



ชุมชนบางไผ่
จ.สุราษฎร์ธานี
ต้นแบบ >12
แหล่งท่องเที่ยว
เชิงเกษตร-อนุรักษ์



สก๊อปพิเศษ

๕ ทีมข่าวภูมิภาค

กรมส่งเสริมการเกษตร ชูชุมชนบางไผ่ จ.สุราษฎร์ธานี เป็นต้นแบบแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร-อนุรักษ์ พร้อมการันตี สวนลุงสงค์ เป็นผู้นำการแปรรูปมะพร้าวหลากหลายชนิด เพิ่มมูลค่าให้กับสินค้า สามารถกระจายเม็ดเงินสู่ชุมชนอย่างทั่วถึง

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ชุมชนบางไผ่ อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี เป็นชุมชนที่โดดเด่นเรื่องการแปรรูปมะพร้าว การท่องเที่ยวเชิงเกษตรเชิงอนุรักษ์ โดยมีการจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนกลุ่มท่องเที่ยวเชิง



อนุรักษ์ตำบลบางไผ่ ในปี 2559 ประชาชนส่วนใหญ่มีอาชีพทำสวนมะพร้าวและการทำเกษตรสืบทอดจากบรรพบุรุษ วิถีชีวิตผูกพันกับสายน้ำและธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ จึงเป็นเสน่ห์ที่โดดเด่นสำหรับนักท่องเที่ยวที่มาเยือน โดยการท่องเที่ยวกลุ่มชาวบ้านได้ใช้เรือที่มีอยู่เดิมจากการทำประมงและใช้สัญจรทางน้ำ มาปรับเปลี่ยนเพื่อให้เข้ากับรูปแบบการท่องเที่ยวทางเรือปัจจุบัน ในกลุ่มมีเรือไว้บริการนักท่องเที่ยวประมาณ 10 ลำ มีโฮมสเตย์สำหรับนักท่องเที่ยว 7 หลัง และเรือแต่ละลำจะโดยสารนักท่องเที่ยวไม่เกิน 10 คน พร้อมเสื้อชูชีพ เพื่อให้เกิดความ

ปลอดภัยกับนักท่องเที่ยว

ภายในชุมชนยังโดดเด่นเรื่องแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าเช่นสวนลุงสงค์ หรือนายสมประสงค์ ศรีเทพ เจ้าของสวนมะพร้าว ที่เป็นเกษตรกรตัวอย่างของการนำผลผลิตจากชุมชนมาแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า จากเดิมเคยขายเฉพาะลูกมะพร้าวได้ผลละ 10-15 บาท แต่เมื่อนำมาทำสบู่ สามารถขายได้ก่อนละหลายสิบบาท หรือนำมาทำน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น ราคาขวดละหลายร้อยบาท หรือหากนักท่องเที่ยวอยากนั่งเรือ



ชมคลองแล้วขึ้นไปดูสวนลุงสงค์ ไปซื้อสินค้าที่ผลิตจากมะพร้าว ก็ทำให้ทุกคนขับเรือและคนผลิตสินค้ามีรายได้ถือเป็นการกระจายรายได้สู่ชุมชน ทั้งนี้สวนลุงสงค์ เป็นแหล่งเรียนรู้และการถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรและการแปรรูปให้นักเรียน นักศึกษาและบุคคลทั่วไปที่สนใจมาศึกษาดูงานจากทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยผู้ที่เข้ารับการถ่ายทอดความรู้ สามารถนำความรู้ไปสร้างอาชีพเสริมได้เป็นอย่างดี

ด้านนายศุภชาติ ศรีเทพ บุตรชายของลุงสงค์ และเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำสวนระดับจังหวัด กล่าวว่า เนื่องจากมะพร้าวมีราคาผันผวน และรายได้จากการขายมะพร้าวเป็นลูกไม่เพียงพอจึงคิดสร้างมูลค่าด้วยการแปรรูปทำน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น จากนั้นก็เน้นกระบวนการผลิตให้ได้มาตรฐาน เพื่อการันตีคุณภาพของกระบวนการผลิตและผลลัพธ์ ทั้งมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

(Organic Thailand) มาตรฐาน GAP มาตรฐานฮาลาลเพื่อการส่งออก จนได้รางวัลมากมายเช่น เกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำสวนระดับจังหวัด และแพทย์แผนไทยสุราษฎร์ธานี นอกจากนั้นยังมีมาตรฐานที่แสดงเจตนารมณ์ในการรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและภาวะโลกร้อน เช่น มาตรฐานคาร์บอนฟุตพริ้นท์ (carbon footprint)

นอกจากนี้ ยังเป็นแกนนำทางความคิดในการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนคนในบาง ในการสร้างโอกาสสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และกระจายรายได้ให้ชาวชุมชนของ 6 ตำบลในพื้นที่ผ่านการส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยใช้สถานที่บ้านของตนเองเป็นจุดรวบรวมผลผลิตจากสมาชิก พร้อมทั้งนำความรู้มาช่วยการท่องเที่ยวในชุมชนให้เกิดเครือข่ายที่เป็นรูปธรรม ทำการแปรรูปวัตถุดิบในท้องถิ่นเพื่อเป็นของฝากของที่ระลึก สนับสนุนการท่องเที่ยวชุมชน เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวที่มาไม่ขาดสาย ซึ่งมีทั้ง นักเรียน นักศึกษากลุ่มศึกษาดูงานองค์กร และนักท่องเที่ยวจากหลายจังหวัดทั่วประเทศและต่างประเทศ





เตือนดับเบิลเอลนีโญ

ส่งแผนสู้แล้งสาหัส

กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศอย่างเป็นทางการว่าประเทศไทยอยู่ในสภาวะ “เอลนีโญ” (El Nino) แล้ว คาดหมายฝนและอุณหภูมิ ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2566 อุณหภูมิของประเทศไทยมีแนวโน้มสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ขณะที่ปริมาณฝนของประเทศไทยมีแนวโน้มต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย

มีการคาดหมายด้วยว่าปรากฏการณ์เอนโซ (ENSO / EN + SO) ซึ่งเป็นการเรียกรวมของปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) กับความผันแปรของระบบอากาศในซีกโลกใต้ (Southern Oscillation) ซึ่งเป็นปรากฏการณ์ที่มีความสัมพันธ์เชื่อมโยงกัน

ระหว่างปรากฏการณ์น้ำในมหาสมุทรและลม จะยังคงปรากฏต่อเนื่องไปจนถึงช่วงต้นเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

พศ.ดร.ธรัตน์ อารังนาวาสวัสดิ์ รองคณบดีคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คาดการณ์ว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญจะยาวไปถึงเดือนมีนาคม 2567 ปรากฏการณ์ร้อน และภัยแล้งจากเอลนีโญนี้จะส่งผลกระทบรุนแรงที่สุดประมาณเดือนกันยายนไปถึงเดือนมกราคม 2567

“ที่น่าหวาดกลัวกว่านั้นคือ ปกติเมื่อประมาณเดือนมีนาคมที่หลายคนเข้าใจว่าเป็นการสิ้นสุดลงของปรากฏการณ์นี้ แต่มี



ความเป็นไปได้สูงว่า เอลนีโญจะมีต่อเรียกว่า ‘ดับเบิลเอลนีโญ’ จะทำให้เกิดภัยแล้งลากยาวไปถึงปี 2568” พศ.ดร.ธรัตน์เตือน

จากข้อมูลคาดการณ์ดังกล่าว หลายหน่วยงานเตรียมพร้อมรับมือปรากฏการณ์ดังกล่าว กรุงเทพมหานคร (กทม.) เตรียมความ

พร้อมรับมือผลกระทบจากสถานการณ์เอลนีโญในพื้นที่ด้านตะวันออกของกรุงเทพฯ จากปริมาณน้ำฝนที่ตกในกรุงเทพฯ ในช่วงที่ผ่านมา มีค่าน้ำฝนต่ำกว่าเกณฑ์เฉลี่ยถึงประมาณ 38% กังวลว่าเกษตรกรที่อยู่บริเวณกรุงเทพฯฝั่งตะวันออก ซึ่งมีพื้นที่ประมาณ

100,000 ไร่ จะมีปัญหาเรื่องน้ำ จึงเชิญกรมชลประทานมาให้ข้อมูล โดยได้รับข้อมูลว่าน้ำในเขื่อนทั้งจากเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ยังพอในการใช้ที่จะแบ่งปันลงมา ยังไม่ต้องกังวลมาก แต่ยังคงมีมาตรการเตรียมการรองรับ และมีข้อสั่งการภายหลังจากที่ กทม.เปิดฟังความคิดเห็นของนายกสมาคมชาวนา สมาเกษตรกรในพื้นที่ ขณะที่หน่วยงานที่กำกับดูแลเรื่องน้ำอย่าง กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ติดตามสถานการณ์น้ำเป็นระยะ โดยในสัปดาห์นี้พบประเทศไทยเข้าสู่ภาวะเอลนีโญกำลังอ่อน แต่ย้ำต้องวางแผนบริหารจัดการน้ำให้เหลือสำรองถึงปีหน้า พร้อมเตรียมซักซ้อมแผนเผชิญเหตุรับมือพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย หลังกรมอุตุนิยมวิทยาช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2566 ในบางพื้นที่ยังมีฝนมาก

ปัจจุบันปรากฏการณ์เอลนีโญได้เข้าสู่ภาวะเอลนีโญแล้ว แต่เนื่องจากยังเป็นเอลนีโญกำลังอ่อน จึงส่งผลให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกตั้งแต่ช่วงต้นปี 2566 จนถึงปัจจุบัน

อย่างไรก็ตาม ปริมาณฝนมีค่อนข้างน้อย โดยต่ำกว่าค่าปกติ 28% และอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าทุกปี ทำให้ในช่วงฤดูแล้งต่อเนื่องมาจนถึงฤดูฝน มีการจัดสรรน้ำเพื่อส่งเสริมด้านการเพาะปลูกพืชในจำนวนค่อนข้างมาก โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง โดยภาคเหนือมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ 38% ในขณะที่ภาคกลางมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติถึง 55%

อย่างไรก็ดี จากแผนจัดสรรน้ำฤดูฝนในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 5,500 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ขณะนี้จัดสรรน้ำไปแล้ว จำนวน 2,799 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 51% ของแผนทั้งหมด ซึ่งถือเป็นปริมาณน้ำจำนวนมาก เพื่อเป็นการส่งเสริมการเพาะปลูกของเกษตรกรในพื้นที่ เนื่องจากไม่สามารถปลูกข้าวนาปีโดยใช้น้ำฝนเป็นหลักได้จากผลกระทบของเอลนีโญ โดยขณะนี้ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการเพาะปลูกไปแล้ว 5.84 ล้านไร่ หรือคิดเป็น 71% ของแผนการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝนนี้

บุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะเลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ย้ำว่าหลังจากนี้ประเทศไทยจะประสบกับสภาวะเอลนีโญอย่างต่อเนื่อง โดย

จากเอลนีโญกำลังอ่อนในปัจจุบันจะกลายเป็นเอลนีโญกำลังปานกลางในช่วงเดือนตุลาคม-ธันวาคม 2566 หรือปลายปี 2566 จึงต้องใช้ฝนวันแมป (ONE MAP) เพื่อประเมินสถานการณ์น้ำต้นฤดูแล้ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

คาดว่าจะมีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งทั่วประเทศจำนวน 46,177 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 65% ของความจุรวม ในจำนวนนี้เป็นน้ำใช้การ 22,635 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 48% ปริมาณน้ำใช้การที่คาดการณ์นี้ มีจำนวนน้อยกว่าปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

“หากมีการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพก็จะมีน้ำเพียงพอ แต่เนื่องจากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าสภาวะเอลนีโญจะยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่องจนถึงกลางปี 2567 และค่อนข้างมีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น จึงมีความจำเป็นต้องวางแผนบริหารจัดการน้ำในระยะยาว 2 ปี เพื่อสำรองน้ำล่วงหน้าไว้สำหรับการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในฤดูแล้งหน้า ไปจนถึงส่งเสริมการเพาะปลูกข้าวนาปีในช่วงฤดูฝน ปี 2567 เพื่อยืนยันผลผลิตให้แก่เกษตรกรด้วยหากเกิดกรณีฝนน้อย” เลขานุการ กอนช. แจกแจงแผน

ทั้งนี้ จากข้อมูลของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ระบุว่า ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบภัยแล้งตามประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง อาทิ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ อ.เกาะสีชัง จ.ชลบุรี รัฐบาลได้ติดตามสถานการณ์ และประสานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง

ขณะที่กรมชลประทานรายงานสถานการณ์น้ำปัจจุบันสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่าง 38,469 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 50% ปริมาณน้ำใช้การได้ 14,530 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 28% ปริมาณน้ำในอ่างลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 มีปริมาณอยู่ที่ 40,843 ล้าน ลบ.ม.

ส่วนปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนลุ่มเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำรวมกัน 10,175 ล้าน ลบ.ม. หรือ 431% ได้แก่ 1.เขื่อนภูมิพล 6,201 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็น 49% ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้การได้ 2,401 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 25% 2.เขื่อนสิริกิติ์ 3,692 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 39% ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้การได้ 842 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 13% 3.เขื่อนแควน้อย 163 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 17% ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้การได้ 120 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 13% และ 4.เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 118 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 12% ของความจุอ่าง ปริมาณน้ำใช้การได้ 115 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 12%

ประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เสริมว่า ปัจจุบันกรมชลประทานได้ส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรได้เพาะปลูกแล้ว และจะเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ทันก่อนน้ำหลากในช่วงกลางเดือนกันยายน เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย

นอกจากนี้ ได้กำชับให้โครงการชลประทานทุกแห่งปฏิบัติตามมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2566 ที่กรมชลประทานกำหนด ควบคู่ไปกับการปฏิบัติตามมาตรการรองรับฤดูฝนปี 2566 ที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติกำหนด อย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด

ขณะนี้หลายพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งแล้ว พื้นที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง 4 จังหวัด ได้แก่ น่าน อุทัยธานี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร เกษตรกร 15,190 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 21,576 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 120 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 767 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ 20,686 ไร่ สัรวางพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 530 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 1,102 ไร่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เข้าไปช่วยเหลือเกษตรกรแล้วกว่า 207 ราย หรือคิดเป็น 39.06% ของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย พื้นที่ 407 ไร่

ยังต้องติดตามว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะรุนแรงและยาวนานตามที่หลายฝ่ายเตือนไว้หรือไม่ ส่งผลต่อภาคเกษตร อุตสาหกรรม และกิจการต่างๆ เป็นวงกว้างมากน้อยแค่ไหน แผนบริการจัดการรับมือเพียงพอไหม ในช่วงที่ไทยอยู่ระหว่างการเปลี่ยนผ่านอำนาจการบริหารที่ไม่รู้วาระรัฐบาลใหม่จะเข้ามารับมือต่อได้ทันสถานการณ์หรือไม่