



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 ตุลาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: โฟกัสเกษตร: ผนึก 3 กระทรวง ปฏิรูปกลไกบริหารผลไม้	สยามธุรกิจ
2. ภาพข่าว: ส่งมอบต้นฟ้าทะลายโจร	สยามธุรกิจ
3. 'ซาไทย'สินค้าดาวรุ่งส่งออก7เดือนพุ่ง119%	มติชน (กรอบบ่าย)
4. คอลัมน์: เกษตรทำเงิน: รวมเทคโนโลยีผลิตปาล์มน้ำมัน ต้นทุนลด ผลผลิตเพิ่ม...	สยามธุรกิจ
5. สระแก้วส่งออกมะม่วง	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
6. คอลัมน์: ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ช่วยเกษตรกร	ไทยรัฐ
7. 'บีกป้อม' ลุยตรวจท่วมซ้ำโคราช นาข้าวร้อยเอ็ดจ่อจม 1.5 หมื่นไร่	มติชน (กรอบบ่าย)
8. องค์กรเครือข่ายผลักดันแก้ไขปัญหาช้างป่า	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
9. "เฉลิมชัย" มอบนโยบาย 54 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร ปรับรูปแบบงานให้ทันโลก thairath.co.th	
10. ปรับ “แปลงใหญ่” สู่ “เกษตรแม่นยำ” ดึงพีชเศรษฐกิจป้อน 7 โรงงานแก๊...	prachachat.net

โฟกัส เกษตร



ผนีก 3 กระทรวง ปฏิรูปกลไกบริหารผลไม้



นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรี เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุ๊ตบอร์ด) ครั้งที่ 1/2565 ผ่านระบบการประชุมทางไกล (Video Conference) Application ZOOM Cloud Meetings พร้อมด้วย นายนาวัฒน์ แก้วทอง กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอำพันธ์ เวฬุตันติ รองปลัด กษ. นายประยูร อินสกุล รองปลัด กษ. นายสมบัติ ตงเต้า รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายอนันต์ แก้วกำเนิด รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์ ผู้แทนผู้ประกอบการ ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องและผู้แทนเกษตรกรชาวสวนผลไม้ และนายจร เราประเสริฐ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ร่วมประชุมขับเคลื่อน



นายอลงกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมได้มีการหารือถึงผลการดำเนินงานการบริหารจัดการผลไม้ในรอบฤดูกาลผลิตที่ 2/2564 ทั่วประเทศ ผลการจัดประชุมกลุ่มย่อย Focus group เพื่อวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคการบริหารจัดการผลไม้ทั้งระบบ พร้อมแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงาน ภายใต้คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ มาตรการ

บริหารจัดการผลไม้ ปี 2565

โดย กระทรวงพาณิชย์ ร่วมกันพิจารณาโครงการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2565 ที่เสนอโดยสำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ตามยุทธศาสตร์ “ตลาดนำการผลิต” และนโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” โดยการบริหารจัดการผลไม้ปี 2564 ของภาคเหนือ (ลำไย) และภาคใต้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง) ในภาพรวมสอดคล้องกับแนวทางบริหารจัดการผลไม้ ปี 2564-2566

โดยจังหวัดสามารถบริหารจัดการผลไม้แบบเบ็ดเสร็จด้วยตัวเอง ผ่านกลไกของคณะกรรมการเพื่อแก้ปัญหาเกษตรกรอื่นเนื่องมาจากผลผลิตการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) ในเชิงคุณภาพสอดคล้องตามยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ.2558-2564 และในเชิงปริมาณที่เน้นการจัดสมดุลอุปสงค์และอุปทาน โดยผลไม้ภาคเหนือ (ลำไย) ปริมาณ 671,308 ตัน และผลไม้ภาคใต้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง) ปริมาณ 785,459 ตัน มีการกระจายผลผลิตผ่านกลไกตลาดปกติ โดย คพจ. และเกษตรกรสามารถจำหน่ายผลผลิตในราคาไม่ต่ำกว่าราคาต้นทุนการผลิต และราคาเฉลี่ยของผลผลิตตลอดฤดูกาลสูงกว่าราคาต้นทุนการผลิตไม่น้อยกว่าร้อยละ 30

ในช่วงที่ผลไม้ออกเยอะ กระทรวงพาณิชย์จะสนับสนุนให้มีมาตรการนโยบาย ไปรับซื้อผลไม้และนำออกจำหน่ายสู่ผู้บริโภคโดยตรง โดยปี 2557 จะสนับสนุนที่ 15,000 ตัน พร้อมทั้งประสานงานกับห้างท้องถิ่นและปั้มน้ำมันต่างๆ เปิดพื้นที่ระบายผลไม้ให้กับเกษตรกรโดยเพิ่มปริมาณจากปี 2564 ที่ช่วย 1,500 ตัน ปี 2565 จะเพิ่มเป็น 5,000 ตัน รวมทั้งจะทำเซลล์โปรโมชันในการส่งเสริมการขายผลไม้ในต่างประเทศซึ่งใช้ชื่อโครงการ Thai Fruits Golden Months ดำเนินการในตลาดจีนซึ่งเป็นตลาดใหญ่ 12 เมือง เช่นเดียวกับปี 2564 ซึ่งเป็นมาตรการที่ได้ผลดีมาก

นอกจากนั้น ยังมีการจัดการเจรจาจับคู่ซื้อขายผลไม้ทางธุรกิจในระบบออนไลน์หรือที่เรียกว่า OBM มุ่งเน้นตลาดใหม่ เช่น อินเดียและรัสเซีย เป็นต้น การส่งเสริมการขายผลไม้ในต่างประเทศในรูปแบบ THAIFEX-Anuga Asia จัดงานส่งเสริมการบริโภคผลไม้ระดับนานาชาติ ช่วงเดือน พฤษภาคม 65 ที่ อิมแพ็ค อารีน่า เมืองทองธานี

นายอลงกรณ์ บอกด้วยว่า คณะกรรมการฯ พิจารณาเห็นชอบ โครงการบริหารจัดการผลไม้ 2565 ที่เสนอโดยสำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ประกอบด้วยงบประมาณ เงินจ่ายขาด จำนวนเงิน 113.13726 ล้านบาท แบ่งเป็นวงเงิน 109.842 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนค่าบริหารจัดการกระจายผลไม้ออกนอกแหล่งผลิต และวงเงิน 3.29526 ล้านบาท เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการและติดตามกำกับดูแลของ หน่วยงาน

คณะกรรมการ fruit Board ได้มอบหมายให้คณะอนุกรรมการภายใต้ คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้และคณะทำงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้จัดตั้งตามโครงสร้างใหม่ นำเสนอแผนงานโครงการและงบประมาณเพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการผลไม้ในการประชุมคราวหน้าจะเดียวกัน Fruit Board ยังมีมติจัดตั้งคณะทำงานศึกษาโครงการศูนย์บริหารจัดการมหานครผลไม้และสนามบินจังหวัดจันทบุรี โดยให้นำเสนอผลการพิจารณาในการประชุมฟู้ทบอร์ดครั้งต่อไปเดือนธันวาคมที่จะถึงนี้ด้วย

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 23 ตุลาคม - ศุกร์ 5 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 1836

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 14.62 Ad Value: 16,959.20

PRValue (x3): 50,877.60

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: ส่งมอบต้นฟ้าทะลายโจร



ส่งมอบต้นฟ้าทะลายโจร : มัธยมศึกษา ไทยเศรษฐี รมช.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดกิจกรรมส่งมอบต้นฟ้าทะลายโจรกิ่งบ้านและชุมชน ในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมวิชาการเกษตร ครบรอบปีที่ 49 โดยจัดการรวานโรเตอร์ จำนวน 49 คัน และรถยนต์ 6 คัน ส่งมอบต้นฟ้าทะลายโจรจำนวน 4,949 ต้น ส่งกิ่งบ้านประชาชน และ 3 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนบางบัว ชุมชนปู่เจ้าสมิงพรายและสะพานปูน และชุมชนวัดดอนเมืองด่านเหนือ เขตดอนเมือง

'ชาวไทย'สินค้าดาวรุ่ง ส่งออก7เดือนพุ่ง119%

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า ยอดส่งออกช่วง 7 เดือนแรกปีนี้ (ม.ค.-ก.ค.) พบว่า ไทยเป็นสินค้าดาวรุ่งที่มีโอกาสขยายตัวได้มาก โดยปริมาณส่งออกแล้ว 2,192.44 ตัน เพิ่มขึ้น 99.88% มีมูลค่า 508.54 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 119.36% ในกลุ่มสินค้าประเภทฯ จึงเห็นว่าหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องควรผลักดันมาตรฐานรับรองทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้สินค้า เช่น มาตรฐานการผลิตผลิตภัณฑ์ (GMP) สิ่งบ่งชี้ภูมิศาสตร์ (GI) รวมถึงการรับรองสินค้าอินทรีย์ เป็นต้น ดังนั้น กระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ควรเร่งให้ความรู้เกษตรกรทั้งด้านการเพาะปลูกที่ตลาดต้องการ โดยเทรนด์การดื่มเพื่อสุขภาพที่ได้รับความนิยมเพิ่มขึ้น การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การแปรรูป และการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนหรือเกษตรแปลงใหญ่ รวมถึงการขยายช่องทางตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะช่องทางตลาดออนไลน์ที่ได้รับความนิยมในปัจจุบัน นอกจากนี้ ควรใช้ประโยชน์จากความตกลงการค้าเสรี (เอฟทีเอ) ที่ลดภาษีนำเข้าเพื่อความได้เปรียบในการส่งออก

“ปัจจุบัน แหล่งปลูกชาสำคัญของไทยอยู่ในพื้นที่ภูเขาสูงในภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง และน่าน ปีที่ผ่านมาไทยมีพื้นที่ปลูกชาจำนวน 149,656.95 ไร่ เพิ่มขึ้น 2.90% จากปี 2562 พันธุ์ที่นิยมปลูกมากที่สุด ได้แก่ พันธุ์ชาอัสสัม 87% และพันธุ์ชาจีน 13%



รวมเทคโนโลยีผลิตปาล์มน้ำมัน ต้นทุนลด ผลผลิตเพิ่ม 2 เท่า



เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันส่วนใหญ่มีปัญหาด้านปริมาณและคุณภาพของผลผลิต ราคาจำหน่าย ราคาปุ๋ยที่สูงขึ้น และสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง ซึ่งกระทบต่อการผลิตปาล์มน้ำมัน ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน จึงได้จัดทำโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน

โดยประมวลเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันที่ได้จากการศึกษาวิจัยหลายด้านอย่างต่อเนื่องจัดเป็นแพ็คเกจหรือเป็นชุดเทคโนโลยีการจัดการการผลิตที่สนับสนุนการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบด้วย การให้น้ำด้วยระบบมินิสปริงเกอร์ การจัดการธาตุอาหารตามผลวิเคราะห์ดิน-ใบ การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันคุณภาพ การประเมินปริมาณน้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิตโดยคำนวณปริมาณน้ำจากผลรวมของทุกขั้นตอนตลอดห่วงโซ่ของการผลิตปาล์ม

น้ำมัน การเพิ่มศักยภาพการใช้ที่ดินและประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย และการเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของปาล์มน้ำมัน

โครงการดังกล่าวได้คัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายจากจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมากที่สุดในประเทศเข้าร่วมโครงการจำนวน 95 ราย 11 อำเภอ รวมพื้นที่สวนปาล์มน้ำมันที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 1,680 ไร่ ซึ่งผลสำเร็จจากการดำเนินโครงการพบว่าเกษตรกรได้ผลผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 10 เปอร์เซ็นต์ และลดต้นทุนค่าปุ๋ยได้ถึง 40 เปอร์เซ็นต์ จากความโดดเด่นของผลงานดังกล่าวที่ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตให้แก่เกษตรกรเห็นผลอย่างชัดเจนทำให้ได้รับรางวัลเลิศรัฐประจำปี 2564 จากสำนักงาน ก.พ.ร. ซึ่งเป็นรางวัลที่มอบให้แก่องค์กรภาครัฐที่มีความโดดเด่นในการพัฒนาประสิทธิภาพการให้บริการ และมุ่งมั่นปฏิบัติราชการจนประสบความสำเร็จ

และมีความเป็นเลิศแห่งหน่วยงาน

นางสาววิษณีย์ ออมทรัพย์สิน นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า การดำเนินการในโครงการครั้งนี้ได้รับเปลี่ยนแนวคิดการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยเปลี่ยนจากให้เกษตรกร “รับรู้” เป็น “เรียนรู้” โดยจัดฝึกอบรมและฝึกปฏิบัติให้แก่เกษตรกร และโครงการได้จัดซื้อวัสดุให้น้ำแบบมินิสปริงเกอร์แก่เกษตรกรไม่เกิน 10 ไร่ต่อราย พร้อมอบรมวิธีการติดตั้งระบบให้น้ำโดยเน้นให้เกษตรกรเรียนรู้จากการปฏิบัติด้วยตนเอง ซึ่งการจัดการธาตุอาหารได้ตรงตามความต้องการของปาล์มน้ำมันส่งผลให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นได้เพิ่มศักยภาพของพันธุ์ปาล์มน้ำมัน เกษตรกรได้รับรายได้จากน้ำหนักผลผลิตที่เพิ่มขึ้น และไม่มีภาระคิดทะเลาะคืนกลับจากแหล่งรับซื้อเนื่องจากเกษตรกรเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันคุณภาพ

ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี จะให้ความรู้ทั้งหมดแก่เกษตรกรและนักวิชาการลงพื้นที่เก็บข้อมูลเดือนละ 2 ครั้ง เพื่อนำไปวิเคราะห์คำนวณต้นทุนว่าต้นปาล์มแต่ละต้นใช้ต้นทุนเท่าไร โดยมีตัวอย่างสวนปาล์มน้ำมันที่เข้าร่วมโครงการปี 2562 คือ นายสัมพันธ์

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 23 ตุลาคม - ศุกร์ 5 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 1836

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 60.98

Ad Value: 70,736.80

PRValue (x3): 212,210.40

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: เกษตรทำเงิน: รวมเทคโนโลยีผลิตปาล์มน้ำมัน ต้นทุนลด ผลผลิตเพิ่ม 2 เท่า

ฉิมพักดี ชำรษาการครุบ้านาญได้ผันตัวเองมาเป็นเกษตรกรชาวสวนปาล์มฯ ซึ่งจากการเข้าร่วมโครงการทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นตามลำดับจากปี 2562 ได้ผลผลิต 1.20 ตัน/ไร่ ปี 2563 ได้ผลผลิต 2.34 ตัน/ไร่ และปี 2564 ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 3.19 ตัน/ไร่ โดยภาพรวมได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปี 2562 กว่า 2 เท่า

“ประเด็นสำคัญที่ทำให้โครงการประสบความสำเร็จคือการสร้างการรับรู้และความเข้าใจถึงกลไกธรรมชาติของปาล์มน้ำมันที่มีความเชื่อมโยงโดยตรงกับผลผลิตทำให้เกษตรกรเข้าใจว่าการให้น้ำและปุ๋ยมีความสัมพันธ์กันและมีผลต่อ

การให้ผลผลิตอย่างมาก โดยทะเลาะปาล์มที่ออกมาจากเกษตรกรภายในโครงการจะเป็นทะเลาะปาล์มที่มีอัตราการสกัดน้ำมันเพิ่มขึ้น ซึ่งในปีต่อไปมีแผนที่จะขยายผลโครงการการใช้นวัตกรรมปาล์มน้ำมันไปยังสวนปาล์มน้ำมันของเกษตรกรอีก 5 จังหวัด ประกอบด้วย ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา เป้าหมายเกษตรกรรวมจำนวน 200 ราย ครอบคลุมพื้นที่สวนปาล์มน้ำมันจำนวน 2,000 ไร่ ซึ่งในขณะนี้เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวแจ้งความจำนงเข้าร่วมโครงการเกือบครบตามเป้าหมายแล้ว

สระแก้วส่งออกมะม่วง

สระแก้ว - นายประจักษ์ ประสงค์สุข เกษตรจังหวัดสระแก้ว กล่าวว่า มะม่วงเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดสระแก้ว พัฒนาการปลูกมะม่วงมาตามลำดับ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสระแก้ว เข้าไปส่งเสริมให้ความรู้เกษตรกร ที่เดิมเคยปลูกแบบโบราณ และพัฒนาเรื่อยมาจนกลายเป็นระบบมะม่วงคุณภาพเพื่อการส่งออก มีการจัดตั้งเป็นกลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนมะม่วง มีหน่วยงานราชการเข้าไปบูรณาการให้การดูแลสนับสนุน กระทั่งปัจจุบันมะม่วงน้ำดอกไม้ จ.สระแก้ว นับว่าให้คุณภาพดีที่สุดในภาคตะวันออก และได้รับการขึ้นทะเบียนบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ กรมทรัพย์สินทางปัญญา หรือสินค้า GI เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ด้านนายวราเทพ แก้ววงษ์นุกูล ประธานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนมะม่วงจังหวัดสระแก้ว กล่าวว่าเมื่อörderจากต่างประเทศ อาทิ ชองกง ญี่ปุ่น เกาหลี คาดว่า ผลผลิตมะม่วงจะออกสู่ตลาด ช่วงเดือนธันวาคม-มกราคม ซึ่งมะม่วงน้ำดอกไม้ สระแก้ว มีลักษณะเฉพาะ คือ มีผิวสวย เนื้อแน่น ดินสระแก้วเป็นดินร่วนน้ำดี จึงทำให้มะม่วงหวานอร่อย เป็นที่ต้องการของตลาดเป็นอย่างมาก



ช่วยเกษตรกร : นายบัญชา สุขแก้ว รองอธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่าจากการแพร่ระบาดโควิดถึงแม้จะมีแนวโน้มที่ดีขึ้น กรมประมงยังจะช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนเกษตรกรชาวประมงผู้ประกอบการ จึงได้ออกประกาศให้ขยายเวลาหรืออายุของทะเบียน หนังสือรับรอง ใบรับรอง หรือหนังสือประกาศรับรองตามประกาศกรมประมงและระเบียบกรมประมงจากวันที่หมดอายุหรือสิ้นอายุออกไปถึง 30 พ.ย.64 จำนวน 16 เรื่อง ซึ่งมีผลบังคับตั้งแต่ 1 ต.ค.64-30 พ.ย. 64 และเมื่อสิ้นสุดการขยายเวลาให้เกษตรกรเร่งยื่นขอขึ้นทะเบียน หนังสือรับรอง ใบรับรอง หรือหนังสือประกาศรับรองภายใน 30 วัน นับจากวันสิ้นสุดการขยายเวลาหรืออายุของทะเบียน.

'บิกป้อม' ลุยตรวจท่วมซ้ำโคราช นาข้าวร้อยเอ็ดจ่อจม 1.5 หมื่นไร่

'บิกป้อม' นำทีม ส.ส. พปชร. ลงพื้นที่ตรวจท่วมโคราชอีกรอบ นครราชสีมา ยังอ่วม 24 ชุมชนกว่า 5,000 ครัวเรือน จมร้อยเอ็ดหวั่นสกตน้ำไม่อยู่ นาข้าว 1.5 หมื่นไร่จ่อจม (อ่านต่อหน้า 12)

ต่อจากหน้า 1

ท่วมโคราช

'บิกป้อม' ลงดูท่วมโคราชรอบ 2

เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และหัวหน้าพรรคพลังประชารัฐ (พปชร.) ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เตรียมลงพื้นที่ จ.นครราชสีมา ในวันที่ 23 ตุลาคมนี้ โดยจะไปยังโรงพยาบาล (รพ.) มหาราช ที่ถูกน้ำท่วม เพื่อเยี่ยมให้กำลังใจบุคลากรทางการแพทย์ พร้อมมอบสิ่งของให้กับผู้แทนโรงพยาบาล และตรวจบริเวณแนวป้องกันน้ำท่วมของ รพ. จากนั้นไปเยี่ยม

ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ 2 จุด ที่ชุมชนมหาชัยอุดมพร เขตเทศบาลนครราชสีมา และที่วัดหมื่นไวย ต.ในเมือง พร้อมมอบถุงยังชีพจุดละ 100 ชุด ก่อนเดินทางกลับ กทม.

ทั้งนี้ พล.อ.ประวิตรลงพื้นที่ จ.นครราชสีมา เป็นครั้งที่ 2 ในรอบเดือนนี้ โดยครั้งแรกลงพื้นที่ จ.นครราชสีมา เมื่อวันที่ 1 ตุลาคมที่ผ่านมา เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า ส.ส.พะเยา และเลขาธิการพรรค พปชร. กล่าวว่า พล.อ.ประวิตรมีความห่วงใยประชาชนใน จ.นครราชสีมา ที่ถูกน้ำท่วม ตนและนางนงนุช ภิญญ์สินวัฒน์ ทรัพย์วิฑรพร พปชร. เตรียมนำคณะ ส.ส. ของพรรค ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมที่ จ.นครราชสีมา ในวันที่ 23 ตุลาคมนี้ เพื่อ

ติดตามสถานการณ์ปัญหาที่ประชาชนได้รับกับผลกระทบ และให้ ส.ส. ในพื้นที่เร่งมอบถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อนเบื้องต้นแล้ว พร้อมประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งเยียวยาพื้นที่ทำกินของเกษตรกรที่ได้รับ ความเสียหาย

เมืองโคราชอ่วมท่วม 24 ชุมชน

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำท่วมในจังหวัดต่างๆ หลายพื้นที่ยังน่าเป็นห่วง

จ.นครราชสีมา สถานการณ์น้ำท่วมเส้นทางลำตะคองตอนล่างไหลผ่านเขตเทศบาลนคร (ทน.) นครราชสีมา บริเวณสะพานข้ามลำตะคอง ช่วงหลัก กม. 148+565 ทางหลวงหมายเลข 2 ภูมิตรภาพ ที่ท่วมค่อนข้างหนักมากที่สุดในรอบ 11 ปี โดยมวลน้ำในลำตะคองเอ่อล้นตลิ่งไหลมาท่วมเต็มพื้นที่โรงเรียนอัสสัมชัญ นครราชสีมา โรงเรียนเทศบาล 4 (เพาะชำ) โรงเรียนโพธิ์พรรณวิทยา วัดสุสานหมู่บ้านวิโอพี ชุมชนเกษตรสามัคคี 2 และชุมชนเพชรเยี่ยม ระดับน้ำ 50-100 ซม.

ที่หมู่บ้านวิโอพี ซึ่งเป็นบ้านพักของอดีตหัวหน้าส่วนราชการและบุคคลมีชื่อเสียงส่วนหนึ่งเป็นผู้สูงวัยติดค้างอยู่ เจ้าหน้าที่ ทน.นครราชสีมา ทหารกองทัพบกที่ 2 ค่ายสุรนารีและอาสาสมัครหน่วยกู้ภัยอุทก .31



พบชาวบ้าน - คุณหญิงสุดารัตน์ เกยุราพันธุ์ ประธานพรรคไทยสร้างไทย พร้อมคณะ เดินลุยน้ำท่วมพบปะและมอบสิ่งของให้กับประชาชนบ้านมะกอก 5 หมู่บ้าน กว่า 500 ครัวเรือนที่ถูกน้ำท่วมขังมานานกว่า 1 สัปดาห์ ที่ ต.ขามเรียง อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม

นครราชสีมา ต้องใช้เรือท้องแบนเข้าไป
ตระเวนจ่ายแจกอาหาร น้ำดื่มและลำเลียง
ผู้ป่วย ผู้สูงอายุ รวมทั้งรับส่งประชาชนที่ต้อง
ออกมาทำงาน

ส่วนที่ รพ.มหาราช เจ้าหน้าที่อุดรอยรั่ว
มวลน้ำจากลำตะคองที่จะไหลเข้ามาโดยวาง
กระสอบทรายและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 28
เครื่อง ลำตะคองระดับน้ำเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง
ภาพรวมความเสียหาย ล่าสุดมี 24 ชุมชน
ใน ทน.นครราชสีมา สถาบันการศึกษาทั้ง
โรงเรียนและมหาวิทยาลัย 8 แห่ง สถานที่
ราชการ 6 แห่ง ตลาดสด 2 แห่ง ศูนย์การค้า
2 แห่ง และ รพ. 4 แห่ง เมืองต้นมีผู้ประสบภัย
กว่าหมื่นคน

5พันครัวเรือนจมน้ำลำตะคอง

นายกฤษฎี พูนเกษม ป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัยจังหวัด (ปก.จ.) นครราชสีมา กล่าว
ว่า มวลน้ำในลำตะคองตอนล่างเอ่อล้นตลิ่ง
ไหลท่วม 2 ฝั่งคลองธรรมชาติในเขต อ.เมือง
มี 12 ตำบล 40 หมู่บ้าน 24 ชุมชน และกว่า
5,000 ครัวเรือนถูกน้ำท่วม ลำสุดมวลน้ำใน
ลำปริบูรณ์ ลุ่มน้ำสาขาลำตะคองไหลมาท่วม
พื้นที่ ต.หนองกระทุ่ม ต.หมื่นไวย และเพิ่ม
ระดับอย่างต่อเนื่อง เจ้าหน้าที่ต้องปักธงสีแดง
ที่สะพานข้ามลำปริบูรณ์ บ้านโนนสูง หมู่ 4
ต.หมื่นไวย เตือนภัยสูงสุด

ขณะเดียวกันที่บ้านชอยงาม ต.หัวทะเล
อ.เมือง ซึ่งเป็นหมู่บ้านติดลำตะคองตอนล่าง
มวลน้ำที่มาจากเขตตัวเมืองได้ไหลทะลักท่วม
อย่างรวดเร็ว นายเอกภพ ไตรรงค์ดี นายก
เทศมนตรีตำบล (ทต.) หัวทะเล อ.เมือง พร้อม
เจ้าหน้าที่และกำลังทหารกองทัพภาคที่ 2 ค่าย
สุรนารี เร่งอพยพชาวบ้านและขนย้ายทรัพย์สิน
ท่ามกลางกระแสลำน้ำไหลเชี่ยว

อพยพชาวบ้านหลังวัดสามัคคี

ที่วัดสามัคคี ต.โนนเมือง อ.เมืองนครราชสีมา
และที่ชุมชนหลังวัดสามัคคี มวลน้ำจากลำน้ำ
ลำตะคองเอ่อไหลเข้าท่วมบริเวณโดยรอบวัด
และท่วมบ้าน 120 หลังคาเรือน มีประชาชน
กว่า 500 คน ได้รับความเดือดร้อน บางจุดท่วม
สูงเกิน 1 เมตร กระแสลำน้ำไหลเชี่ยว ไม่สามารถ
พักอยู่อาศัยได้ คนที่มีบ้านชั้นเดียวต้องอพยพ
ไปอยู่ศาลาวัดสามัคคี ที่น้ำท่วมไม่ถึง

นายวิชัย บุญพร อายุ 50 ปี ชาวบ้านหลัง
วัดสามัคคี เล่าว่า มวลน้ำท่วมสูงขึ้นทุกนาที่
บ้านในชุมชนหลังวัดสามัคคีได้รับผลกระทบทุก
หลังคาเรือน คนที่มีบ้านสองชั้นยังอยู่ชั้นสอง
ของบ้านได้ มีคนส่งข้าวส่งน้ำไปช่วย แต่คนที่มี

บ้านชั้นเดียว รวมถึงบ้านตออยู่ใกล้สะพานข้าม
ลำน้ำลำตะคอง ตอนนี้เห็นแต่หลังคา ฝาบ้าน
เปิด ข้าวของในบ้านลอยไปตามกระแส น้ำ
ของหนีไม่ทัน หยิบฉวยได้แค่ที่นอน เครื่องซัก
ผ้า และตุ๊กตา พร้อมพาภรรยาและลูกหลานหนี
น้ำมาอยู่ที่วัดสามัคคี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า บริเวณชุมชนมิตรภาพ
ซอย 4 ซึ่งเป็นพื้นที่แรกของเขตเศรษฐกิจ
น้ำลดระดับลงต่อเนื่อง แต่พื้นที่ตอนท้ายสุด
เขตเมือง น้ำเอ่อล้นตลิ่งและผุดออกมาตาม
ท่อระบายน้ำท่วมบนทางหลวงหมายเลข 205
ถ.สุรนารายณ์ บริเวณหน้าห้างสรรพสินค้า
คลังวิลล่าถึงโรงแรมดิเอ็มพีเรียโคราช ระดับ
น้ำสูงประมาณ 15-20 ซม. และน้ำยังไหลท่วม
พื้นที่ชุมชนต่างๆ ชาวบ้านต้องนำรถยนต์หนีน้ำ
ไปจอดบนที่สูง

'โนนสูง'เจอน้ำท่วมระลอก2

ที่ อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา ผู้สื่อข่าว
รายงานว่า มวลน้ำจำนวนมากจากอ่างเก็บน้ำ
ลำเชียงไกรตอนล่าง ไหลเข้าพื้นที่ ต.จันอัด
และ ต.เมืองปราสาท โดยน้ำไหลเข้าท่วมถนน
สายโนนสูง-โนนไทย ระดับน้ำสูงกว่า 30-40
ซม. เป็นระยะทางประมาณ 5 กิโลเมตร รถ
เล็กสัญจรผ่านไปมาลำบาก และยังไหลเข้าท่วม
วัดบ้านหนองอ้อ ต.เมืองปราสาท ระดับสูงกว่า
70 ซม. เจ้าหน้าที่กู้ภัยต้องเร่งอพยพชาวบ้าน
มาอาศัยริมถนน

ล่าสุด มวลน้ำไหลเข้าท่วมตลาดสดและ
แหล่งเศรษฐกิจในตัวเมือง อ.โนนสูง ระดับน้ำ
สูงกว่า 40 ซม. โดยมวลน้ำจากลำเชียงไกร
ไหลเข้าท่วมหลายหมู่บ้าน ในพื้นที่ ต.จันอัด
และ ต.เมืองปราสาท ชาวบ้านเดือดร้อนหนัก
เนื่องจากมวลน้ำมาเร็วมาก ชาวบ้านไม่ทันตั้ง
ตัว เพราะคิดว่าจะไม่เกิดน้ำท่วมรอบสอง คาด
ว่าปริมาณน้ำจะเพิ่มสูงขึ้นอีกหลังอ่างเก็บน้ำ
ลำเชียงไกรตอนล่าง ใน อ.โนนไทย ยังคงเร่ง
พร่องน้ำออกอย่างต่อเนื่อง

ที่บ้านท่าหลวง หมู่ 1 ต.ท่าหลวง อ.พิมาย
มีน้ำท่วมขังบ้านเรือนชาวบ้าน และโรงเรียน
บ้านท่าหลวง ที่อยู่ติดกับลำน้ำ ชาวบ้านต้อง
ระดมเครื่องสูบน้ำกว่า 20 เครื่องช่วยกันสูบน้ำ
ออกและกันกระสอบทรายจุดที่เสี่ยง

กรมชลฯเร่งช่วยท่วมโคราช

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชล
ประทาน กล่าวหลังลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์
น้ำท่วม จ.นครราชสีมา ว่า ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ
8 เครื่อง เร่งระบายน้ำที่ท่วมขังบริเวณ
รพ.มหาราชนครราชสีมา ส่วนโครงการส่ง

น้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง เร่งผันน้ำจาก
ลำตะคอง บริเวณอาคารแบ่งน้ำละมหม้อ
อ.ขามทะเลสอ ไปยังลำปริบูรณ์ พร้อมปิด
ประตูระบายน้ำคนชุม เพื่อชะลอน้ำไม่ให้ไหล
เข้าสู่ตัวเมือง รวมทั้งเปิดประตูระบายน้ำย่อย
งามทั้ง 3 บาน และติดตั้งเครื่องผลักดัน
น้ำ 5 เครื่อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำอีก 2 เครื่อง
นอกจากนี้ ยังเปิดประตูระบายน้ำกันผม เร่ง
ระบายน้ำในลำตะคอง ช่วงที่ไหลผ่านตัวเมือง
นครราชสีมาลงสู่แม่น้ำมูล หากไม่เกิดฝน
ตกลงมาเพิ่มเติม คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ
ภายใน 3 วัน

นายประพิศกล่าวว่า สถานการณ์น้ำใน
เขื่อนลำตะคอง อ.สีคิ้ว ปัจจุบันเปิดการระบาย
น้ำแล้ว มีพื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ได้รับผล
กระทบ ใน อ.สีคิ้ว, อ.สูงเนิน, อ.ขามทะเลสอ,
อำเภอเมืองนครราชสีมา เทศบาลนคร
นครราชสีมา สำหรับอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร
(ตอนบน) อ.ด่านขุนทด มีน้ำไหลลงอ่าง 4.60
ล้าน ลบ.ม./วัน ระบายน้ำลงลำน้ำเดิมและทาง
ระบายน้ำสิ้นรวม 4.53 ล้าน ลบ.ม. หากไม่มีฝน
ตกเพิ่มเติม พื้นที่ท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบ
จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 7 วัน

'ร้อยเอ็ด'นาข้าว1.5หมื่นไร่จ่อจม

จ.ร้อยเอ็ด นายเอกภาพ พลซื่อ นายก
อบจ.ร้อยเอ็ด พร้อมคณะ พบประชาชน ที่วัด
สุทัศน์ บ้านท่าเสียว ต.สะอาด อ.โพธิ์ชัย หลัง
ประชาชนร้องขอความช่วยเหลือเนื่องจากน้ำชี
ทะลักล้นตลิ่งและกัดเซาะพนังกั้นน้ำขาดเอ่อ
ท่วมนาข้าว ในพื้นที่ ต.สะอาด และ ต.ดอน
โอง ที่ใกล้เกี่ยว

นายอำพล สุวานชัยยัง ผู้ใหญ่บ้านท่าเสียว
หมู่ 9 กล่าวว่า ตลอดแนวพนังกั้นน้ำมีน้ำล้น
แล้วกว่า 5 จุด บางจุดยาวกว่า 500 เมตร เกิน
กำลังที่ชาวบ้านจะดันไหว น้ำเอ่อท่วมนาข้าว
14 หมู่บ้านของ ต.ท่าเสียว แล้วกว่า 800 ไร่
จึงระดมกำลังกันน้ำในจุดเสี่ยงกว่า 5 จุด เพื่อ
ป้องกันนาข้าวที่เหลือ แต่เริ่มไม่มั่นใจว่าจะดัน
น้ำไหวเพราะระดับน้ำยังคงเพิ่มสูงและไหล
เชี่ยว หากดันน้ำไม่อยู่นาข้าวของชาวบ้านที่รอ
เกี่ยวกว่า 1.5 หมื่นไร่ จะได้รับความเสียหาย

นายเอกภาพกล่าวว่า คงเกินกำลังที่จะ
แก้ปัญหาเพราะนอกจากน้ำล้นคันพนังหลาย
จุดแล้วยังพบว่ายังมีรูรั่วตามคันพนังหลายจุด
จากการที่ชาวบ้านจะให้น้ำรอดเข้านาข้าวใน
ปีที่น้ำน้อย ทำให้น้ำไหลลุดพนังจนส่งผลให้
พนังกั้นน้ำขาดในหลายจุด การแก้ปัญหาคือ
เสริมคันพนังใหม่บดอัดให้แข็งแรง แต่ต้องทำ

ในหน้าแล้ง เท้าที่ช่วยได้ในขณะนี้คือสนับสนุน กระสอบและทรายมาช่วยกันน้ำ และยกระดับ คันพังกให้สูงขึ้น

'สุดารัตน์'ลุยช่วยท่วมสารคาม

จ.มหาสารคาม คุณหญิงสุดารัตน์ เกษรา พันธุ์ ประธานพรรคไทยสร้างไทย พร้อม นาย พงศกร อรรถนพนพร ประธานคณะกรรมการ บริหารพื้นที่ นายทองหล่อ พลโคตร รอง ประธานคณะกรรมการบริหารพื้นที่ และทีมงาน พรรคไทยสร้างไทย ลงพื้นที่มอบลิ่งของ พร้อมพบปะผู้ประสบภัยน้ำท่วมซ้ำซากใน อ.กันทรวิชัย หลังน้ำท่วมขังกว่า 2 สัปดาห์

คุณหญิงสุดารัตน์กล่าวว่า ปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้งของภาคอีสานมีต่อเนื่องมาอย่าง ยาวนานมาก จำเป็นต้องได้รับการแก้ไขอย่าง เป็นระบบ จากการลงพื้นที่ จ.ขอนแก่น ต่อ เนื่องมายัง จ.มหาสารคาม ได้ระดมเครือข่าย นักวิชาการที่เกี่ยวข้องเรื่องน้ำเพื่อสรุปเป็นแผน แก้ไขปัญหาน้ำท่วมน้ำแล้งซ้ำซาก

จ.ปราจีนบุรี ที่วัดใหม่ท่าพาศนชัย ต.กบินทร์ อ.กบินทร์บุรี ประชาชนยังคงมาทำบุญในวัน ออกพรรษาแม้ว่าน้ำจะท่วมวัดสูงกว่า 30 ซม. โดยพระสงฆ์ต้องพายเรือและเดินลุยน้ำออก จากกุฏิมายังศาลาการเปรียญเพื่อประกอบ ศาสนกิจ

ส่วนที่ตลาดสดกบินทร์ที่ถูกน้ำท่วมได้ลด ระดับลงแล้ว ขณะที่ชุมชนตลาดเก่ายังคงท่วม สูง 1.40 ซม. คาดว่าน้ำจะยังคงท่วมต่อไปอีก 7 วัน จึงจะเข้าสู่ภาวะปกติ

'หนองขาย่าง'ท่วมย่านศก.

จ.อุทัยธานี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ น้ำท่วมที่เกิดจากการระบายน้ำของเขื่อนทับ เลาสา แม้ปัจจุบันทางเขื่อนจะปิดประตูระบาย น้ำฉุกเฉินแล้ว และพื้นที่ท้ายน้ำใน อ.ลานสัก และ อ.หนองฉาง ย่านเศรษฐกิจ ขณะนี้ระดับ น้ำลดลงแล้ว แต่ในเขตพื้นที่ชาน อ.หนองฉาง ยังมีปริมาณน้ำท่วมขังอยู่บางจุด

ล่าสุด มวลน้ำที่ไหลต่อมาจากพื้นที่ อ.หนองฉาง ทะลักเข้าท่วมในเขตเศรษฐกิจ ของพื้นที่ อ.หนองขาย่าง ส่งผลให้ชุมชนย่าน เศรษฐกิจ ทั้งห้างร้านและบ้านเรือนประชาชน กว่า 200 หลังคาเรือน ถูกน้ำเข้าท่วมเป็น บริเวณกว้าง

น.ส.อาทิตย์รา ศรีขำ นายกเทศมนตรีตำบล หนองขาย่าง กล่าวว่า เบื้องต้นได้ติดตั้ง เครื่องสูบน้ำ 5 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่ ลำคลองเพื่อผันน้ำออกจากพื้นที่ย่านเศรษฐกิจ โดยเร็วที่สุด

'มนัญญา'เร่งช่วยท่วมอุทัย

ที่ศาลากลางจังหวัดอุทัยธานี น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็น ประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำ ว่า มีน้ำล้นอ่างเก็บน้ำทับเสลาไหลเข้าท่วมบ้าน เรือน และพื้นที่การเกษตร โดยด้านพืช พื้นที่ ได้รับผลกระทบ 8 อำเภอ เกษตรกรได้รับผล กระทบ 13,153 ครัวเรือน พื้นที่ 187,549 ไร่ ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 5 อำเภอ เกษตรกรได้รับผลกระทบ 440 ราย สัตว์ที่ต้อง อพยพ 18,678 ตัว ด้านประมง พื้นที่ได้รับผล กระทบ 6 อำเภอ เกษตรกรได้รับผลกระทบ 752 ราย พื้นที่เสียหาย 895.96 ไร่

"หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯบูรณา การทำงานร่วมกับจังหวัดเข้าให้ความช่วยเหลือ เบื้องต้นเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้อง และเร่งสำรวจพื้นที่การเกษตรที่เสียหายต่อไป" น.ส.มนัญญา กล่าว

สุพรรณบุรีป้องกันท่วมเขตศก.

จ.สุพรรณบุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า แม่น้ำ ทำจีนที่รับน้ำเหนือจากเขื่อนกระเสียวใน เขต อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี และ อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี มีประชาชนใน จ.สุพรรณบุรี ได้ รับความเดือดร้อนจำนวนมาก โดยจังหวัด สุพรรณบุรีประกาศเขตการให้ความช่วย เหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินอุทกภัย 10 อำเภอ 2 เทศบาล 28 ชุมชน 138 ตำบล 934 หมู่บ้าน รวม 36,457 ครัวเรือน 70,728 คน ได้แก่ อ.ด่านช้าง อ.หนองหญ้าไซ อ.เดิมบางนางบวช อ.สามชุก อ.เมือง สุพรรณบุรี อ.บางปลาม้า อ.สองพี่น้อง อ.ศรีประจันต์ อ.อุทอง อ.ดอนเจดีย์ เทศบาล เมืองสองพี่น้อง และเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี ทั้งนี้ น้ำในแม่น้ำทำจีนเริ่มล้นเอ่อเข้าท่วม หลายจุดใน อ.เมืองสุพรรณบุรี เจ้าหน้าที่เร่ง เสิร์มคันกันน้ำเพื่อไม่ให้น้ำเข้าพื้นที่เศรษฐกิจ ส่วนพื้นที่ชุมชนโดยรอบที่ได้รับผลกระทบหนัก คือชุมชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำทำจีน ต.ท่าระหัด ชุมชนวัดมเหยงค์ น้ำทะลักเข้าท่วมพื้นที่ และ ถนนเส้นทางเข้าออกหมู่บ้าน ชาวบ้านต้องใช้ เรือในการสัญจร

นายคมสันต์ สุขสมดาว นายกเทศมนตรี เทศบาลท่าระหัด กล่าวว่า น้ำในแม่น้ำทำจีน เพิ่มขึ้นทุกวัน จึงต้องเฝ้าระวังกันตลอด 24 ชั่วโมง ตอนนี้อยู่ในพื้นที่เทศบาลตำบลท่าระหัด มีชาวบ้านเดือดร้อนกว่า 930 หลังคาเรือน วัด 5 แห่ง

กรมชลฯตั้งศูนย์แก้ท่วมทำจีน

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดี กรมชลประทาน กล่าวว่า ลงนามในคำสั่ง ตั้งศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำทำจีน (ส่วนหน้า) เพื่อแก้ไขและบรรเทาอุทกภัยลุ่ม น้ำทำจีน และบูรณาการให้ความช่วยเหลือ ประชาชนที่ได้รับผลกระทบให้เป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ โดยมอบหมายให้นายพงศธร ศิริอ่อน ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) เป็นประธาน หลังมีฝนตกหนักและระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะแม่น้ำทำจีนที่ไหลผ่านสุพรรณบุรี นครปฐม และสมุทรสาคร ช่วงวันที่ 20-27 ตุลาคมนี้

"ตั้งศูนย์นี้ขึ้นเพื่อช่วยเหลือและบรรเทา ความเดือดร้อนให้กับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามข้อสั่งการของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม และ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ ในฐานะผู้อำนวยการ กอนช.ที่ห่วงใยพี่น้อง ประชาชนที่ประสบปัญหาน้ำท่วม" นายประพิศ กล่าว

ปทุมฯหาตัวมีอดีแอบเปิดประตู.

จ.ปทุมธานี นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร ผู้ว่าฯปทุมธานี พร้อม พล.ต.ท.คำรณวิทย์ ธูป กระจ่าง นายก อบจ.ปทุมธานี ลงพื้นที่ตรวจ สอบประตูระบายน้ำ (ปตร.) คลองบางนา ต.กระแชง อ.สามโคก ที่คาดว่าอาจถูกมีอดี แอบเปิดเมื่อคืนวันที่ 20 ตุลาคม จนมวลน้ำเข้า ท่วมบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย จำนวนมาก

นายณรงค์ศักดิ์กล่าวว่า ยังไม่ทราบสาเหตุ ที่ประตูระบายน้ำเปิดออก อาจเกิดจากไฟชอร์ต หรืออาจมีคนแอบไปเปิดก็ได้ จะตั้งกรรมการ สอบสวนและสรุปผลให้ได้ภายใน 7 วัน แต่ ประชาชนกังวลว่าประตูระบายน้ำที่อื่นจะถูก เปิดอีกหรือไม่ คงต้องนำกำลังมาลาดตระเวน นอกจากนี้ต้องหากล้องวงจรปิดมาติดตั้งเพื่อ ป้องปรามไม่ให้เกิดขึ้นในพื้นที่อื่นอีก

พล.ต.ท.คำรณวิทย์กล่าวว่า ประตูระบาย น้ำคลองบางนาถูกเปิดทำให้น้ำทะลักท่วมบ้าน เรือนประชาชนที่อยู่หลังเขื่อนจะปล่อยแบบนี้ ไม่ได้ ประตูระบายน้ำของ จ.ปทุมธานี มีเยอะ ตลอดแนวแม่น้ำเจ้าพระยา จำเป็นต้องติด กล้องวงจรปิดทุกประตู ต้องตรวจสอบว่าประตู ระบายน้ำแห่งนี้เปิดเพราะเหตุอะไร หากมีคน มาแอบเปิดต้องติดตามตัวมาดำเนินคดี

'เสนา'เจอน้ำท่วมซ้ำรอบ2

จ.พระนครศรีอยุธยา พบระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยายังคงเพิ่มสูงขึ้น รวมถึงน้ำจากแม่น้ำน้อยที่รับน้ำมาจากแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นด้วย โดยแม่น้ำน้อยที่ไหลผ่าน อ.เสนา ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นท่วมขยายวงกว้าง นอกจากนี้พบว่าถนนทางหลวงหมายเลข 3454 สายเสนา-ผักไห่ ช่วงเชิงสะพานวัดโบสถ์ ต.หัวเวียง อ.เสนา น้ำไหลข้ามถนนสูงประมาณ 20 ซม. ยาวประมาณ 50 เมตร บ้านเรือนถูกน้ำท่วมสูงกว่า 2 เมตร เป็นการท่วมครั้งที่ 2 ในรอบ 1 เดือนที่ผ่านมา โดยครั้งแรกชาวบ้านเก็บล้างทำความสะอาดบ้านเรือนแล้ว กลับถูกน้ำท่วมซ้ำอีกรอบ

ที่ อ.บางไทร น้ำจากแม่น้ำน้อยล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน ในชุมชนติดกับโรงเรียนบางไทรวิทยา สูงกว่า 2 เมตร ขณะที่ประตูระบายน้ำคลองบางแก อ.บางไทรชลประทานเร่งสูบน้ำ ซึ่งมีกลิ่นเหม็น ออกจากคลองบางแก ระบายลงในแม่น้ำน้อย ทำให้ชาวบ้านที่ถูกน้ำท่วมอยู่ได้รับผลกระทบทั้งน้ำที่ท่วมและน้ำเน่าที่สูบบอกมา

ทั้งนี้ เกิดเหตุสุดต โดยนายจรัส ทรัพย์พล อายุ 84 ปี พัดตกจากเรือจมน้ำเสียชีวิต ขณะออกจากบ้าน เลขที่ 65 หมู่ 3 ต.บางไทร อ.บางไทร เพื่อไปซื้ออาหารที่ตลาด

นายสำเร็จ ทรัพย์พล อายุ 59 ปี ลูกชายผู้เสียชีวิต กล่าวว่า พื้นบ้านได้บ้านถูกน้ำท่วมมานาน มีตะไคร่น้ำเกาะ พอน้ำจะขึ้นแล้วพัดตกลงไปในน้ำขณะจะขึ้นเรือ และไม่มีใครเห็น จึงจมน้ำอยู่หน้าบ้านที่น้ำท่วมกว่า 1.50 เมตร

ชลประทานลุย9แผนเจ้าพระยา

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวหลังการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำบริเวณเทศบาลท่าเรือ และวัดโพธิ์เอน ต.วังแดง อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ว่า เตรียมแผนแก้ไขปัญหาระยะยาวไว้แล้ว โดยขับเคลื่อนแผนบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง 9 แผนงาน ประกอบด้วย 1.โครงการปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง 2.โครงการคลองระบายน้ำหลากชัยนาท-ป่าสัก-อ่าวไทย 3.โครงการคลองระบายน้ำควบคู่ถนนวงแหวนรอบที่ 3

นายเฉลิมเกียรติกล่าวว่า 4.โครงการ

ปรับปรุงโครงข่ายระบบชลประทานฝั่งตะวันตก 5.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา 6.โครงการบริหารจัดการพื้นที่นอกคันกันน้ำ 7.โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร 8.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำท่าจีน และ 9.โครงการพื้นที่รับน้ำนอง จะช่วยตัดยอดน้ำก่อนผ่านเหนือเขื่อนเจ้าพระยา และช่วยเร่งระบายน้ำในพื้นที่เจ้าพระยาตอนล่างออกสู่ทะเลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อประชาชนได้อย่างครอบคลุมต่อไป

ท่วมสภ.อินทร์บุรี-ย้ายผู้ต้องหา

จ.สิงห์บุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังคันดินกันน้ำพัง ที่หมู่ 4 ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี ทำให้มวลน้ำมหาศาลไหลทะลักเข้าท่วมพื้นที่ หมู่ 3 และหมู่ 4 ทำให้ข้าวของเสียหายจำนวนมาก เนื่องจากชาวบ้านเก็บของไม่ทัน โดยเจ้าหน้าที่เร่งซ่อมแซมโดยนำบักเบ็กมาอุดจุดที่พัง แต่ต่อมาบักเบ็กพังซ้ำอีก จนเกิดน้ำไหลเชี่ยวกรากท่วมสูงขึ้นอีก กระทั่งเวลา 01.00 น.วันเดียวกันนี้ จึงซ่อมแซมจุดที่พังสำเร็จ

พ.ต.อ.หญิง ศิริกุล กฤตพิทยบุรณ์ รองโฆษกสำนักงานตำรวจแห่งชาติ (รองโฆษก ตร.) กล่าวว่า สภ.อินทร์บุรี ถูกน้ำท่วมรวมทั้งบ้านพักและแฟลตตำรวจ ทาง บข.ภ.1 จึงจัดหาที่พักใหม่ชั่วคราว เพื่อให้บริการประชาชนอยู่ห่างจาก สภ.อินทร์บุรี ประมาณ 2 กิโลเมตร สำหรับผู้ต้องหานำไปฝากซึ่งที่ สภ.บางระจัน ส่วนที่พักอาศัยชั่วคราวตำรวจ 47 นายที่ถูกน้ำท่วม ได้หาเช่าที่พักเอกชนชั่วคราว

'กาญจนบุรี'เร่งระบายน้ำป้องกันเมือง

จ.กาญจนบุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลายอำเภอยังมีน้ำท่วม อาทิ หนองปรือ, เลขาวิทยุ, ห้วยกระเจา และบ่อพลอย และมวลน้ำกำลังไหลลงสู่ห้วยลำตะเพินก่อนไหลลงสู่แม่น้ำแควใหญ่ ส่งผลต่อพื้นที่ อ.เมืองกาญจนบุรี โดยเขื่อนแม่กลองที่ตั้งอยู่ อ.ท่าม่วง ต้องเพิ่มการระบายน้ำ เพื่อไม่ให้มีน้ำท่วมพื้นที่ชั้นในเขต อ.เมืองกาญจนบุรี นอกจากนี้มวลน้ำเอ่อท่วมสวนเทิดพระเกียรติ ร.9 สวนสาธารณะริมแม่น้ำแควใหญ่ของเทศบาลตำบลหนองบัว รวมถึงร้านค้าจำหน่ายสินค้าและอาหารถูกน้ำท่วมสูงกว่า 50 ซม.

ส่วนสวนสัตว์ซาฟารีปาร์คที่ถูกน้ำป่าไหล

หลากเข้าท่วมพื้นที่กว่า 300 ไร่ ล่าสุด ระดับน้ำลดลงอยู่ที่ 30-40 ซม. โดยเฉพาะโซนจัดแสดงสัตว์ปีก ถึง และจะเข้ ระดับน้ำค่อยๆ ลดลง แต่บางพื้นที่ระดับยังคงสูงประมาณ 1 เมตร

นนท์-กม.เตือนรับมือ23-30ตค.

จ.นนทบุรี นายสุจินต์ ไชยชุมศักดิ์ ผู้ว่า นนทบุรี กล่าวว่า ช่วงวันที่ 23-30 ตุลาคม คาดว่าน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาจะยกตัวสูงขึ้น และอาจมีฝนตกหนักในพื้นที่ จึงสั่งการให้หน่วยงานต่างๆ เตรียมความพร้อมรับมือ โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีพื้นที่ติดริมแม่น้ำเจ้าพระยาและริมคลอง สำรวจแนวคันกันน้ำให้รองรับกับการปล่อยน้ำ และรองรับการหนุนของระดับน้ำทะเล สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรีแจ้งโรงงานอุตสาหกรรม ให้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำและเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชั่วโมง ส่วนสำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรีแจ้งไปยังโครงการหมู่บ้านจัดสรรทุกแห่ง ให้เตรียมเครื่องสูบน้ำประจำหมู่บ้านไว้เพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดน้ำท่วมช่วง วันที่ 23-30 ตุลาคม

พ.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าฯกม. กล่าวว่า ช่วงวันที่ 23-30 ตุลาคม ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณท้ายเขื่อนเจ้าพระยา มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นประมาณ 0.20-0.40 เมตร ขอให้ชุมชนที่อยู่นอกคันกันน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา 11 ชุมชน 239 ครัวเรือน ในพื้นที่ 7 เขต ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้สามารถติดตามสถานการณ์น้ำผ่านทางเว็บไซต์ของสำนักงานการระบายน้ำ <https://dds.bangkok.go.th/> ตลอด 24 ชั่วโมง

องค์กรเครือข่ายผลักดันแก้ไขปัญหาช้างป่า

ดร.สาธิต ปรัชญาอริยะกุล เลขาธิการและผู้อำนวยการสมาคมป้องกันการทารุณสัตว์แห่งประเทศไทย (TSPCA) เห็นว่า จากการเข้าร่วมสังเกตการณ์การประชุมของคณะอนุกรรมการการศึกษาแก้ไขกฎหมายและอุปสรรคต่อการแก้ไขปัญหาช้างป่า และศึกษาผลงานวิจัย นวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมี นายสุชาติ อุสาหะ เป็นประธาน นางสาวฉิมพัต เห่งนรพัฒน์ เป็นเลขานุการ และมีคณะกรรมการและที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ ที่มีส่วนช่วยเสนอและผลักดันการแก้ไขกฎหมายประเด็นที่สำคัญของช้างป่าหลายเรื่อง ส่วนตัวรู้สึกชื่นชมในความตั้งใจที่จะขอฝากให้กำลังใจ รวมถึงคณะกรรมการชุดอื่น ๆ และผู้มีส่วนร่วมในการเสนอผลักดันทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประชาชนที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหช้างป่า ขอให้การดำเนินงานนี้ประสบความสำเร็จ

อีกทั้งขณะนี้ได้ร่วมหารือกับ นายแสงเดือน ชัยเลิศ ประธานมูลนิธิอนุรักษ์ช้างและสิ่งแวดล้อม และ นายทศพล กลั่นแก้ว คุณนิติพล ผิวเหมาะ ที่ปรึกษานุกรรมการฯ และองค์กรเครือข่ายภาคเอกชนที่เป็นพันธมิตรอื่น ๆ จะร่วมกันเสนอและผลักดันแนวทางในการแก้ไขปรับปรุงข้อกฎหมาย หรือระเบียบ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง กฎหมายในเรื่องการป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ ร่วมกับประเด็นอื่น ๆ ในการแก้ไขปัญหช้างป่าด้วย เช่น 1. การออกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดสัตว์ที่อาศัยอยู่ในธรรมชาติ (เพิ่มเติม) ตามมาตรา 3 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ พ.ศ. 2557 ให้ครอบคลุมถึงช้างป่า 2. เร่งรัดผลักดัน (ร่าง) พระราชบัญญัติช้าง พ.ศ. ให้ครอบคลุมถึงช้างป่า ในการป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพ รวมทั้งการป้องกันมิให้มีการฆ่าช้างป่ามาสวมสิทธิ์เป็นช้างบ้านโดยมิชอบ การลักลอบค้าช้างป่า การค้าช้าง การค้าซากและผลิตภัณฑ์อื่นที่ทำมาจากช้างป่า การมีกองทุนในการช่วยเหลือและพัฒนาช้างป่า การจัดตั้งคณะกรรมการช้างแห่งชาติ เป็นต้น

3. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ หรือกำหนดแนวทางคู่มือการดำเนินการที่ถูกต้องเหมาะสม เกี่ยวกับพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 โดยเฉพาะในมาตรา 12 และ มาตรา 13 สำหรับในส่วนของการกระทำ ด้วยความจำเป็นและเหตุสุดวิสัยจากการบุกรุกของช้างป่าภายใต้เงื่อนไข เพื่อให้ตนเองหรือผู้อื่นพ้นจากอันตราย หรือเพื่อสงวนหรือรักษาไว้ซึ่งทรัพย์สินของตนเองและผู้อื่นนั้น ควรดำเนินการตามแนวทางสันติวิธี มีมาตรการแนวทางที่เหมาะสมสอดคล้องตามสภาพบริบทแต่ละพื้นที่และเหตุการณ์ต่างๆ โดยควรใช้มาตรการแนวทางที่ต่ำสุดเท่าที่จำเป็นในการกระทำเพื่อให้พ้นภัย หรือควรมิพิจารณาทางเลือกอื่นที่เหมาะสมมีส่วนของการกระทำต่อช้างป่า ไม่เกินความเสียหายที่ได้รับ โดยการกระทำต่อช้างป่านั้น ต้องเป็นการกระทำที่พอสมควรแก่เหตุอย่างแท้จริง ตามเจตนารมณ์ของกฎหมาย ในการสงวนอนุรักษ์และการคุ้มครองสัตว์ป่านั้น.





"เฉลิมชัย" มอบนโยบาย 54 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร ปรับรูปแบบงานให้ทันโลก

ไทยรัฐออนไลน์

ข่าว > ในประเทศ

23 ต.ค. 2564 13:33 น.

แชร์

บันทึก

รมว.เกษตรฯ มอบนโยบาย ในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมส่งเสริมการเกษตร ครบรอบ 54 ปีปรับกระบวนการทำงานให้เท่าทันสถานการณ์โลก ขับเคลื่อนงานด้วยเทคโนโลยี เดินหน้าให้บริการเกษตรกรแบบดิจิทัล

เมื่อวันที่ 23 ต.ค.64 นาย**เฉลิมชัย ศรีอ่อน** รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การพัฒนาให้ภาคการเกษตรมีความเข้มแข็ง ต้องมีกระบวนการสร้างและพัฒนาเกษตรกรให้เท่าทันความเปลี่ยนแปลงของโลก ผ่านการนำนวัตกรรม และเทคโนโลยีต่างๆ เข้ามาใช้ในการบริหารจัดการกิจกรรมทางการเกษตรเพิ่มมากขึ้น ทั้งเพื่อลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้แรงงาน ลดค่าใช้จ่าย รวมไปถึงเพิ่มผลผลิต ยกกระดับคุณภาพสินค้า และมีตลาดรองรับ จนเกิดการพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน โดย (21 ต.ค.) เป็นวันคล้ายวันสถาปนากรมส่งเสริมการเกษตร ครบรอบ 54 ปี จึงได้มอบนโยบายการดำเนินงานภายใต้แนวคิด "เกษตรกรก้าวทันยุคดิจิทัล ใช้เทคโนโลยีแม่นยำ เชื่อมโยงตลาดนำการผลิต" เพื่อเป็นแนวทางการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ในปีงบประมาณ 2565 ดังนี้



1. ปรับเปลี่ยนรูปแบบและวิธีการทำงานส่งเสริมการเกษตรให้เป็นแบบ New Normal และพร้อมรองรับ Next Normal พร้อมรองรับสถานการณ์ต่างๆ ของโลกที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต 2. พัฒนาสู่การเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและข้อมูลข่าวสาร โดยยังคงยึดเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ของโครงการเป็นสำคัญ รวมทั้งพัฒนาการให้บริการเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง เพื่อให้การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรสามารถดำเนินการไปได้อย่างต่อเนื่องสอดคล้องกับสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ และมาตรการต่างๆ ของภาครัฐ

3. ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงคลังความรู้ได้ทุกพื้นที่ ด้วยการพัฒนาคลังความรู้การเกษตร เพื่อให้เกษตรกรใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการวางแผนการผลิต และให้บริการผ่าน Application เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงได้อย่างสะดวกและรวดเร็วในทุกพื้นที่ 4. ปรับแนวทางการผลิตสินค้าเกษตรให้มีมูลค่าสูง ด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าสูง และมีศักยภาพด้านการตลาด ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในกระบวนการผลิตและจัดการผลผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต พัฒนาคุณภาพผลผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยยึดหลักตลาดนำการผลิต

และ 5. พัฒนายกระดับเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ ด้วยการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้มีความรู้และทักษะในการเป็นผู้ประกอบการเกษตรยุคใหม่ สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการบริหารจัดการการผลิตและการตลาด หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชน สถาบันทางวิชาการ และสถาบันการเงิน เข้ามาร่วมกันพัฒนาและให้การสนับสนุน เพื่อให้เกษตรกรสามารถประกอบธุรกิจเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้าน นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สำหรับปีงบประมาณ 2565 กรมฯ จะขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร ด้วยการพัฒนาองค์กรสู่การเป็น Digital DOAE และปรับระบบการทำงานเข้าสู่ New Normal รวมทั้งการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ภายใต้แนวคิด "Next Step" ขับเคลื่อนองค์กรวิถีใหม่ ก้าวต่อไปด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งได้วางแนวทางไว้ 2 ส่วน คือ

1. แนวทางการขับเคลื่อนองค์กรและระบบการทำงาน มุ่งพัฒนากลุ่มส่งเสริมการเกษตรสู่การเป็น Digital DOAE ปรับเปลี่ยนการทำงานภายในองค์กรให้เป็น Digital Transformation เน้นพัฒนาและใช้ประโยชน์จากระบบ Big Data รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการระบบส่งเสริมการเกษตร ในขณะเดียวกันต้องเพิ่มศักยภาพบุคลากรทุกระดับให้มีความพร้อมในการขับเคลื่อนองค์กรด้วยข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัล โดยส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาตนเองผ่าน e - Learning ปรับวิธีคิดเป็นแบบ Growth mindset พร้อมยกระดับเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เน้นพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer เป็นผู้ประกอบการเกษตรยุคใหม่ ส่งเสริม e - Commerce และเชื่อมโยงสินค้าเกษตรเข้าสู่แพลตฟอร์มออนไลน์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งจะต้องปรับกลยุทธ์การดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบ New Normal และพร้อมรองรับ Next Normal ในอนาคต เป็นการทำงานออนไลน์เต็มรูปแบบ และผลักดันองค์กรสู่ระบบราชการ 4.0 โดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง



2. แนวทางการดำเนินงานภารกิจสำคัญ ได้แก่ การขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้ครอบคลุมพื้นที่และเกษตรกรมากขึ้น ส่งเสริมการเกษตรโดยยึดหลักตลาดนำการผลิต เน้นผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมีคุณภาพได้มาตรฐาน ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ตามแนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ ยกระดับกระบวนการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร ขยายโอกาสให้เกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรม พัฒนา Young Smart Farmer และ Smart Farmer พร้อมสร้างความเข้มแข็งขององค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และภาคการเกษตร ให้สามารถประกอบกิจการได้อย่างยั่งยืน ขยายผลการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ ลดความซ้ำซ้อนและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และการช่วยเหลือดูแลเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร จัดทำแผนเตรียมรับมือและฟื้นฟูอาชีพ ให้คำแนะนำ และปัจจัยพื้นฐานที่จำเป็นให้เกษตรกรมีอาหารบริโภคในครัวเรือนและสร้างรายได้ในระยะสั้น พร้อมทั้งประสานหน่วยงานช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรอย่างรวดเร็ว.



ปรับ "แปลงใหญ่" สู่ "เกษตรแม่นยำ" ดึงพืชเศรษฐกิจป้อน 7 โรงงานแก้ราคาดี

วันที่ 23 ตุลาคม 2564 - 10:19 น.

f Facebook

Twitter

LINE



เกษตรผนึก ส.อ.ท.ดึง 7 บริษัทเอกชนนำร่องเกษตรแม่นยำ 2 ล้านไร่ ใน 3 ปี แทนแปลงใหญ่ ช่วยเกษตรกร 25,286 ราย 32 จังหวัด เฟสแรก 5 พืช ลดต่อเฟส 2 อีก 6 พืช ด้าน "ไทยอีสเทิร์นรับเบอร์" ประเดิมเป็นบ่อกบราเทอร์อย่างมาตรฐาน FSC ให้ราคาพิเศษเพิ่ม กก.ละ 3 บาท ส่วนปาล์มราคาตลาดพุ่ง กก. 9 บาท ชะลอซื้อ

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กล่าวว่า มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ดำเนินโครงการพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม เพื่อยกระดับการบริหารจัดการสินค้าเกษตร สร้างความเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต การตลาด และโลจิสติกส์สินค้าเกษตร ตามนโยบายตลาดนำการผลิต

โดยกำหนดพื้นที่เป้าหมาย 2 ล้านไร่ ผ่านกลไกคณะทำงานจัดทำแนวทางการส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตและการปลูกพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ มุ่งเน้นเพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่และบริหารจัดการแผนการผลิตสินค้า เพื่อมีตลาดอุตสาหกรรมรองรับซื้อผลผลิตที่แน่นอน โดยกำหนดดำเนินการ 2 เฟส ใน 3 ปี ระหว่างปี 2564-2566

สำหรับการดำเนินโครงการ ระยะที่ 1 มีสินค้าเกษตรเป้าหมาย 5 ชนิด ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อย โรงงานข้าวโพดหวาน และมะเขือเทศ พื้นที่รวม 298,087.86 ไร่ เกษตรกร 25,286 ราย ครอบคลุม 32 จังหวัดมีโรงงานอุตสาหกรรมรับซื้อผลผลิตรวม 7 บริษัท (ดังตาราง)

7 บริษัทนำร่องโครงการเกษตรแม่นยำ

สินค้าเป้าหมาย	จังหวัดเป้าหมาย	บริษัทผู้รับซื้อผลผลิต	เงินที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)
รวม 5 ชนิด	รวม 32 จังหวัด	รวม 7 บริษัท	298,087.86	25,286
ยางพารา	รวม 4 จังหวัด คือ ชลบุรี ะเบียงตรา จันทบุรี ระยอง	บริษัท ไทยอัสเทรียม ซินเบอร์ จำกัด อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี	15,016	748
ปาล์มน้ำมัน	รวม 6 จังหวัด คือ สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต กระบี่ ระนอง และนครศรีธรรมราช	บริษัท ภัคชัยปาล์ม จำกัด (2521) อำเภอพนมพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	64,619.50	1,299
อ้อยโรงงาน	รวม 12 จังหวัด คือ กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี ลพบุรี และอุดรดิตถ์	รวม 3 แห่ง คือ 1) โรงงานน้ำตาลเกษตรไทย อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์ 2) โรงงานน้ำตาลรวมผล อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 3) โรงงานน้ำตาลไทยเอกสิทธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรดิตถ์	25,592.25	524
ข้าวโพดหวาน	รวม 3 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ลำปาง และลำพูน	บริษัท ฮันสวีท จำกัด (มหาชน) อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่	189,977.61	21,797
มะเขือเทศ	รวม 7 จังหวัด คือ กบองกาย อุตรดิตถ์ บึงกาฬ เลย สกลนคร นครพนม และหนองบัวลำภู	บริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด อำเภอศรีเชียงใหม่ จังหวัดหนองคาย	2,906	918

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยเกษตรกรและโรงงานอุตสาหกรรมรับซื้อ ร่วมกันจัดทำแผนปฏิบัติงาน (action plan) ด้านการผลิตและการตลาดที่ชัดเจน ซึ่งจะระบุถึงพื้นที่เป้าหมาย เกษตรกรเป้าหมาย คุณลักษณะ (SPEC) ผลผลิตที่โรงงานต้องการ ราคาตามชั้นคุณภาพของผลผลิต รวมถึงปริมาณและช่วงเวลาการรับซื้อ แล้วขยายผลต่อ

ระยะที่ 2 ยกระดับขีดความสามารถ (scale up) ของแปลงใหญ่ขึ้นไปสู่การรวมเป็นกลุ่ม จังหวัด/ภูมิภาค (area base) โดยจะคัดเลือกกลุ่มสินค้าเกษตร (product base) ที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจ เพื่อป้อนเข้าสู่กลุ่มอุตสาหกรรมต่าง ๆ ให้หลากหลายมากขึ้น ซึ่งขณะนี้ ส.อ.ท.เสนอความต้องการสินค้าเกษตรมาพร้อมแล้ว อาทิ มันสำปะหลัง ผักอินทรีย์ ผลไม้ ยุคาลิปดัส และโกโก้

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า โครงการนี้ริเริ่มจากแนวคิดจากนายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธาน ส.อ.ท. นำเสนอมา และเครือข่ายเอกชน ที่สำคัญเพื่อตอบโจทย์มาตรฐานโลก เทรนด์ของสิ่งแวดล้อม

"โครงการนี้มี 3 มิติคือ 1.ผลักดันเกษตรกรแปลงใหญ่ 2.การเอานวัตกรรมเข้ามา เพิ่มผลผลิตต่อไร่สูง และ 3.ยกระดับการผลิตที่เน้นการทำมาตรฐานสู่สากล เพราะอย่างไรราคาก็เพิ่มขึ้นหากมาตรฐานดี โครงการนี้จะลดต้นทุนได้ถึง 30% และมีข้อตกลงร่วมกันป้องกันการเอาเปรียบ"

นายสมัย ลีสกุล รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า ระยะเวลาพบปัญหาการรวมกลุ่มยาก รายละเอียดมาก แต่ปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วม 1.7 แสนราย กำลังเริ่มเฟส 2 อนาคตคาดว่าจะมี 4-5 ล้านคน ไปถึง 50 ล้านไร่ ช่วยให้ไทยแข่งขันในตลาดโลกได้ ช่วยลดต้นทุนเกษตรกรและยังมีตลาดรับซื้อชัดเจน

นายเฉลิม โภกนุทาภรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท ไทยอีสเทิร์นริับเบอร์ จำกัด กล่าวว่า 1 ปีที่ผ่านมา ได้รับมอบหมายให้เป็นบิกบราเทอร์ยางพารา ซึ่งเราเริ่มจากทำบิกบราเทอร์ BCG (bio-circular-green economy) นั่นคือ โมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน โดยติดตามงานทุกเดือน ตั้งเป้าหมายเบื้องต้น 11,515 ไร่ ปัจจุบันมีเกษตรกร 33,347 คน และจะเพิ่ม จ.สระแก้ว และ จ.ตราด

"บริษัทเราเป็นเจ้าของที่ทำมาตรฐานออร์แกนิกลาเท็กซ์ ความพิเศษของโครงการนี้อยู่ที่การทำมาตรฐานหากสมาชิกทำมาตรฐาน FSC สามารถขอราคาพิเศษได้ถึง 3 บาทต่อกิโลกรัม โครงการนี้ดีมาก เพราะถ้าไม่มี เราจะใช้เวลาในการสื่อสารเกษตรกรยากมากและไม่ทั่วถึง ปัจจุบันยังมีเกษตรกรเข้าร่วมเพิ่ม ถ้ามาราคาจะได้เท่าไร แค่นั้น ผมก็ต้องบอกว่าสินค้าเกษตรเป็นไปตามราคาตลาดโลก"

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กล่าวกับ"ประชาชาติธุรกิจ" ว่า โครงการเกษตรแม่นยำเป็นโครงการที่ดี เพียงแต่เกษตรกรเข้าถึงยากมาก การประชาสัมพันธ์ก็อาจยังไม่ทั่วถึง ทำให้ข้อมูลไปไม่ถึงเกษตรกร และที่สำคัญหากต้องมีต้นทุนในการใช้เงินลงทุนเพิ่มตอนนี้คงต้องถามว่าเกษตรกรจะมีเงินทุนเองด้วยหรือไม่อย่างไร

รายงานข่าวระบุว่า โครงการเกษตรแม่นยำคือโครงการแปลงใหญ่เดิม เป้าหมาย 2 ล้านไร่ เป็นความร่วมมือของ ส.อ.ท.กับ กษ. โดยผลสำเร็จทำได้ดีเฉพาะส่วนของอ้อยและยางพารา ส่วนปาล์มน้ำมันยังมีข้อจำกัดเรื่องต้นทุนค่าขนส่งในการรับซื้อ ทาง กษ.ขอให้รับซื้อทั้งภาคใต้ ซึ่ง "เป็นไปได้ไม่ได้แน่นอน" ทำได้แค่เพียงพื้นที่ในรัศมีระยะทางไม่เกิน 50 กม. ประมาณ 2,000-3,000 ไร่ อีกทั้งขณะนี้ราคาปาล์มสูงมาก กก.ละ 9 บาท เกษตรกรไม่เดือดร้อนจึงชะงักหมด