



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 กันยายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ปลัดฯประชุมคกก.พัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร	แนวหน้า
2. ถกขานาสด็อกข้าวเพิ่ม	ข่าวสด
3. ขานาขอรัฐไร่ละ 1 พันบาท ช่วยค่าบริหารจัดการพัฒนาคุณภาพข้าว	แนวหน้า
4. 'ธรรมนัส'ลุยพื้นที่ภาคเหนือรับฟังปัญหาเกษตรกร-แก้ภัยแล้ง	แนวหน้า
5. 'ธรรมนัส'เร่งกรมชลฯ ผันน้ำเก็บสู่'เอลนีโญ' โคราช'วิกฤตอ่างแห้ง	มติชน
6. พงะตรวจหลุมฝังกลบหมูเถื่อน	เดลินิวส์
7. ดันศูนย์ผลิตวัคซีนกรมปศุสัตว์เป็นฮับของภูมิภาค	เดลินิวส์
8. รองปลัดฯขานรับนโยบายด้านเกษตรจัดสัมมนาทำแผนพร้อมรับ'เอลนีโญ'	แนวหน้า
9. เตือนชาวสวนผลไม้ ระวังภัยฝนตกหนัก	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ส่งความสำเร็จ เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ยกระดับทุเรียนไทย	กรุงเทพธุรกิจ
12. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: เตรียมแผนแก้เผาบนพื้นที่สูง	ไทยรัฐ

ปลัดฯประชุมคกก.พัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร ครั้งที่ 1/2566 ว่าที่ประชุมฯ มีมติเห็นชอบการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร (พ.ศ.2566-2570) โดยมอบหมาย **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์ จัดเก็บตัวชี้วัดประจำปีงบประมาณ 2566 และส่งให้ ฝ่ายเลขานุการฯ ภายในไตรมาส 1 ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อให้ประเมินการบรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายของแผนปฏิบัติการฯ

รวมทั้งมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาเสนอโครงการ/กิจกรรมที่สนับสนุนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2567 เพิ่มเติม และรายงานผลการดำเนินงานเป็นรายไตรมาสโดยเริ่มรายงานเมื่อสิ้นสุดไตรมาส 1 ประจำปีงบประมาณ 2567 เป็นต้นไป นอกจากนี้ยังมอบหมายหน่วยงานจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2568 โดยพิจารณาจากโครงการที่บรรจุในแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร (พ.ศ.2566-2570) หรือเสนอโครงการใหม่/โครงการตามข้อเสนอของฝ่ายเลขานุการฯ ที่จะส่งผลกระทบต่อการบรรลุเป้าหมายของแผนปฏิบัติการฯ

ถกชวานาสต็อกข้าวเพิ่ม

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ร่วมหารือสมาคมชวานาและเกษตรกรไทย สมาคมชวานาข้าวไทย สมาคมส่งเสริมชวานาไทย สมาคมส่งเสริมเกษตรกรชวานาอีสาน โรงสี ผู้ส่งออก ผู้ค้า และหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง หลังสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คาดปริมาณผลผลิตข้าวเปลือกนาปี ลดลงจากปีก่อนที่ 26.63 ล้านตัน ลดลง 3% จึงมีข้อเสนอแนวทางมาตรการบริหารจัดการข้าวปี 2566/67 มีการเสนอให้มีการเก็บสต็อก ทั้งในส่วนองเกษตรกร สหกรณ์ โรงสี ผู้ส่งออก และผู้ประกอบการค้าเพิ่มขึ้น ซึ่งจะช่วยทั้งในส่วนการรักษาเสถียรภาพราคาและมีสต็อกข้าวให้เพียงพอต่อการบริโภคในประเทศ

ขณะที่เกษตรกรเสนอขอให้ช่วยเหลือค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกิน 20,000 บาท/ครัวเรือน ซึ่งกรมจะได้รวบรวมข้อเสนอทั้งหมด เสนอคณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ (นบช.) เพื่อพิจารณาต่อไป และนายภูมิธรรม เวชชชัย รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ สั่งการกรมเพิ่มความเข้มงวดเครื่องชั่งตวงวัดสินค้าเกษตร

ชาวนาขอรัฐไร่ละ 1 พันบาท ช่วยค่าบริหารจัดการพัฒนาคุณภาพข้าว

กรมการค้าภายใน (กน.) ถกชวมนา โรงสี ผู้ส่งออก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตาม สถานการณ์ผลผลิตข้าวปี 2566/67 เบื้องต้น คาดลดลง 3% จากภัยแล้ง แต่ต้องรอดูความชัดเจนปริมาณน้ำช่วงต้นเดือนตุลาคมนี้อีกครั้ง ส่วนมาตรการบริหารจัดการข้าว มีการเสนอให้ เก็บสต็อกเพิ่มขึ้น ทั้งเกษตรกร สหกรณ์ โรงสี ผู้ส่งออก และผู้ประกอบการค้า ด้านชวมนาขอให้ พิจารณาเงินช่วยเหลือไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ โดยเตรียมรวบรวมข้อเสนอแนะ ก่อนขง คณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ (นบข.) พิจารณานายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน (กน.) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมการค้าภายใน ได้รับนโยบาย นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ ที่ได้มอบหมายให้ติดตามสถานการณ์การผลิตข้าวเปลือก รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน

ตลอดจนเกษตรกร เพื่อ รวบรวมข้อเสนอแนะ และแนวทางการรักษา เสถียรภาพของราคาข้าว ที่มีประสิทธิภาพ สามารถ แก้ไขปัญหาให้ตรงจุด และเกิดความคุ้มค่ามากที่สุด โดยจะต้องคำนึงถึง ประโยชน์ของทุกภาคส่วน ทั้งเกษตรกร และผู้บริโภค ตลอดจนโอกาสของข้าวไทยในตลาดโลก



วัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม

ทั้งนี้ กรมการค้าภายใน ได้จัดประชุมร่วมกับสมาคมชวมนา 4 สมาคม ประกอบด้วย สมาคมชวมนาและเกษตรกรไทย, สมาคมชวมนาข้าวไทย, สมาคมส่งเสริมชวมนาไทย และสมาคมส่งเสริมเกษตรกรชวมนาอีสาน รวมถึงโรงสี ผู้ส่งออก ผู้ค้า และหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง ติดตามสถานการณ์การผลิตข้าวเปลือก ปีการผลิต 2566/67 พบ

ว่า จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ปริมาณผลผลิตข้าวเปลือกนาปี คาดว่า จะอยู่ที่ประมาณ 25.76 ล้านตัน ลดลงจากปีก่อน ที่มีปริมาณผลผลิตอยู่ที่ 26.63 ล้านตัน หรือ ลดลงประมาณ 3% ซึ่งส่วนหนึ่งคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง แต่ยังคงติดตาม สถานการณ์ปริมาณน้ำฝนในช่วงต้นเดือนตุลาคม 2566 อีกครั้ง ถึงจะประเมินปริมาณผลผลิตข้าว ปี 2566/67 ได้ชัดเจนยิ่งขึ้น

สำหรับข้อเสนอแนวทางมาตรการบริหารจัดการข้าวปี 2566/67 นั้น มีการเสนอให้มีการ เก็บสต็อกข้าวทั้งในส่วนองเกษตรกร สหกรณ์ โรงสี ผู้ส่งออก และผู้ประกอบการค้าเพิ่มขึ้น ซึ่งจะ ช่วยทั้งในส่วนของการรักษาเสถียรภาพราคา และมี สต็อกข้าวไว้เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ ขณะที่เกษตรกรได้เสนอขอให้ช่วยเหลือค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูก ข้าว ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกิน

แนวหน้า

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 26 กันยายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15488

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 50.48

Ad Value: 63,100

PRValue (x3): 189,300

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชาวนาขอรัฐโรละ 1 พันบาท ช่วยค่าบริหารจัดการพัฒนาคุณภาพข้าว

20,000 บาทต่อครัวเรือน ซึ่งกรมการค้าภายใน จะได้รวบรวมข้อเสนอทั้งหมด และนำเสนอต่อ คณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ (นบข.) เพื่อ พิจารณามาตรการและแนวทางบริหารจัดการข้าวที่มี ประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผลสำหรับปีการผลิต 2566/67 ต่อไป

นอกจากนี้ ล่าสุดนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ ยังได้สั่งการให้ กรมการค้าภายใน เพิ่มความเข้มงวดการตรวจสอบ เครื่องชั่งตวงวัด ในการซื้อขายสินค้าเกษตร ให้ มีความเที่ยงตรง เพื่อดูแลความเป็นธรรมให้กับ เกษตรกร ซึ่งกรมการค้าภายใน ได้จัดชุดสายตรวจ เฉพาะกิจ ลงพื้นที่ทำการตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง แล้ว หากตรวจพบเครื่องชั่งไม่ถูกต้อง "ไม่มีความ เที่ยงตรง จะดำเนินการตามกฎหมายขั้นเด็ดขาด ส่วนเกษตรกร หากพบเห็นหรือไม่ได้รับความ เป็นธรรมในการซื้อขายสินค้าเกษตร สามารถแจ้งได้ที่ สายด่วนกรมการค้าภายใน 1569

'ธรรมนัส' ลุยพื้นที่ภาคเหนือ รับฟังปัญหาเกษตรกร-แก้ภัยแล้ง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย โดยมีนายศรีณัฐ มีทองคำ รอง ผวจ.เชียงราย นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ หัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วม ตลอดจนกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำลำน้ำแม่ก๊าด เครือข่ายเกษตรกรชาวสวนลำไย 8 จังหวัดภาคเหนือ ชมรมสหกรณ์โคนมภาคเหนือ จำกัด และกลุ่มเกษตรกร

โอกาสนี้ ร.อ.ธรรมนัส ได้พบปะและรับฟังปัญหาจากเกษตรกรในพื้นที่ ตลอดจนรับมอบหนังสือเพื่อติดตามโครงการด้านการเกษตรจากเกษตรกร 8 จังหวัดภาคเหนือ โดย ร.อ.ธรรมนัส กล่าวขอบคุณทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่ได้ร่วมกันผลักดันโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ให้ได้รับการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) ซึ่งโครงการนี้จะเป็นแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุนเพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของราษฎรในฤดูแล้ง ช่วยบรรเทาอุทกภัยในฤดูฝน และสามารถเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ อนุรักษ์สัตว์น้ำ และรักษาสภาพต้นน้ำลำธารฟื้นฟูสภาพป่าไม้ให้ดีขึ้น

"ตั้งใจมารับฟังปัญหาจากชาวบ้าน พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ โดยโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จะสามารถเริ่มก่อสร้างในปีงบประมาณ 2567 และสิ่งที่จะต้องดำเนินการในขั้นตอนต่อไป คือวงเงินค่าชดเชยให้กับพี่น้องประชาชนที่อยู่บริเวณโครงการอ่างเก็บน้ำฯ อย่างเหมาะสม ทั้งนี้ ขอฝากถึงพี่น้องเกษตรกร ว่า

ในยุคที่ผมได้ดำรงตำแหน่ง รมว.เกษตรฯ จะขับเคลื่อนการทำงานอย่างเป็นครอบครัว บูรณาการทำงานทุกหน่วยงานในสังกัดในมิติใหม่ คือเข้าถึงฐานรากเข้าถึงพื้นที่ รับฟังปัญหา โดยเตรียมนำโครงการสำคัญที่เคยได้ขับเคลื่อนนำมาเดินหน้าสานต่อ โดยเฉพาะการผลักดัน พ.ร.บ.ลำไย ให้สำเร็จเพื่อช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ปลูกลำไย" ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 กรม.มิมติดอนุมัติเห็นชอบให้กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน ดำเนินโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จ.เชียงราย กรอบวงเงินงบประมาณ 1,325 ล้านบาท โดยมีแผนงานระยะเวลาโครงการ 3 ปี ระหว่างปี 2568 -2570 ตัวเขื่อนจะเป็นเขื่อนดินถมชนิดแบ่งส่วน (Zone Type) ความจุกักเก็บน้ำได้ 32 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเขื่อนหัวงานและอ่างเก็บน้ำของโครงการตั้งอยู่บริเวณบ้านใหม่เจริญ ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย พื้นที่ดังกล่าวเป็นที่ป่าทั้งหมดรวม 1,696 ไร่ 2 งาน 37 ตร.ว. หากดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภคของราษฎร 4,775 ครัวเรือน เป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่ ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย และพื้นที่บางส่วนของ ต.ศรีถ้อย และ ต.แม่พริก อ.แม่สรวย สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรฤดูฝน 17,200 ไร่ ส่งผลในเรื่องผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 2,843 ครัวเรือน ประชากร 14,828 คน

'ธรรมนัส'เร่งกรมชลฯ ผันน้ำเก็บสู่'เอลนีโญ' 'โคราช'วิกฤตอ่างแห้ง

'ธรรมนัส'ตรวจเขื่อนเจ้าพระยา-สั่งเก็บน้ำรับ
เอลนีโญ โคราชสู่วิกฤตแล้งครั้งใหญ่ อ่างเก็บน้ำ
เหลือใช้ 38 เปอร์เซ็นต์ (อ่านต่อหน้า 5)

ต่อจากหน้า 1

เร่งกรมชลฯ

เมื่อวันที่ 25 กันยายน ที่ จ.ชัยนาท ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางโดยเฮลิคอปเตอร์ไปยังเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท เพื่อติดตามข้อมูลและตรวจสภาพพื้นที่สถานการณ์น้ำในลุ่มเจ้าพระยาที่ได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ และสถานการณ์น้ำหลากจากอิทธิพลของร่องมรสุม โดยมีนายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทานร่วมเดินทาง ซึ่งนายประพิศรายงานสถานการณ์ว่า ในระยะวันที่ 26-28 กันยายนนี้ จะมีฝนตกชุกจากอิทธิพลของร่องมรสุม ซึ่งมีโอกาสจะเกิดน้ำป่าไหลหลาก ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูงขึ้น และเขื่อนเจ้าพระยาจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำลงท้ายเขื่อนมากขึ้น จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำท้ายเขื่อน แต่ขณะเดียวกันจำเป็นต้องกักเก็บน้ำไว้ใช้รับมือกับภัยแล้งในปีหน้าด้วย

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ได้สั่งการให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำอย่างประณีต เพราะมี 2 สถานการณ์ซ้อนกันอยู่ ทั้งน้ำหลาก และการเตรียมรับมือภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยให้กรมชลประทานผันน้ำเข้าทุ่งแก้มลิง เพื่อเก็บไว้ใช้ในหน้าแล้งปี 2567 ขณะเดียวกันต้องตัดยอดน้ำลงทะเลให้ทันช่วงน้ำหลากจากปริมาณฝนของร่องมรสุมด้วย ยอมรับว่ากำลังกับสถานการณ์ภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญมากกว่า เพราะจะทำให้เกิดปัญหาภัยแล้งที่กระทบกับเศรษฐกิจภาพรวมของประเทศ ส่วนการช่วยเหลือขุดเขยเขานานที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง จะนำเรื่องนี้เข้าหารือนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี ว่าจะสามารถกำหนดการขุดเขยช่วยเหลือเขานานได้อย่างไรบ้าง

ที่ จ.นครราชสีมา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักงานชลประทานจังหวัดนครราชสีมา รายงานสถานการณ์กักเก็บในอ่างเก็บน้ำ 27 แห่งของจังหวัดนครราชสีมา ว่า ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำลำตะคอง, อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง, อ่างเก็บน้ำมูลบน และ อ่างเก็บน้ำลำแพระ รวมเหลือปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ที่ 377 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็น 42.60% แต่เป็นน้ำใช้การได้เพียง 339 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 40.06% เท่านั้น

ขณะที่ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 23 แห่ง เหลือปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ที่ 127 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็น 38.40% และเป็นน้ำใช้การได้ 102 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 33.36% ทำให้ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำทั้งหมดรวมเหลืออยู่ที่ 504 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็น 41.45% และเป็นน้ำใช้การได้ 441 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 38.29% เท่านั้น ประชาชนในจังหวัดต่างกังวลว่า จะเกิดวิกฤตขาดแคลนน้ำอย่างรุนแรง

เนื่องจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้คาดการณ์ว่า สภาวะเอลนีโญสำหรับประเทศไทยขณะนี้ยังมีกำลังอ่อน แต่ก็ส่งผลให้มีปริมาณฝนสะสมทั่วประเทศต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 14 ซึ่งในช่วงปลายปีนี้ เอลนีโญมีแนวโน้มจะรุนแรงขึ้น และเป็นช่วงที่ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูหนาวหรือเป็นช่วงหน้าแล้ง จากนั้นเอลนีโญจึงจะมีกำลังอ่อนลงและต่อเนื่องไปจนถึงต้นปี 2567 ดังนั้น สทนช.จึงเร่งวางแผนและเตรียมพร้อมบริหารจัดการน้ำก่อนเข้าหน้าแล้ง

ในกรณี สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5 นครราชสีมา โดยนายกิตติคุณ สิมะเคือ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ จึงร่วมกับ สำนักงานชลประทานที่ 8 นครราชสีมา ลงพื้นที่สำรวจแหล่งน้ำที่บ้านนาเดิม ต.ด่านช้าง อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา ซึ่งสระน้ำขนาดใหญ่ พื้นที่กว่า 127 ไร่ แต่ไม่ได้ขุดลอกมานานกว่า 50 ปี เพื่อเตรียมพื้นที่ให้เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง กักเก็บน้ำไว้ใช้แก้ปัญหาน้ำแล้งให้กับประชาชนในพื้นที่ เนื่องจากน้ำประปาหลายแห่งใน

อำเภอบัวใหญ่ขณะนี้เริ่มแห้งขอด

ขณะที่ นายชลธิ์ ยังตรง ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี เปิดเผยว่า ระดับน้ำแม่น้ำมูลที่สถานีวัดน้ำ สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 7 เซนติเมตร ในเขตเทศบาลนครอุบลราชธานี ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 79 เซนติเมตร ส่วนเขตเทศบาลเมืองวารินชำราบ อ.วารินชำราบ น้ำมูลสูงกว่าตลิ่ง 21 เซนติเมตร ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤตเริ่มล้นตลิ่ง จึงขอให้ประชาชนที่อยู่พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ให้เคลื่อนย้ายทรัพย์สินขึ้นที่สูง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

ด้านความคืบหน้าปฏิบัติการค้นหาผู้สูญหายจากเหตุการณ์น้ำป่าไหลหลากเมื่อช่วงเย็นวันที่ 23 กันยายนที่ผ่านมา ซึ่งมีผู้ถูกน้ำป่าพัดสูญหายไป 2 ราย เป็นหญิงอายุ 36 ปี 1 ราย และเด็กหญิง 5 ขวบ 1 ราย เหตุเกิดในพื้นที่บ้านคลองตะเคียน หมู่ 7 ต.พลวง อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี ต่อมาพบร่างผู้สูญหายหญิงอายุ 36 ปีแล้ว แต่ยังไม่พบน้องมินท์ เด็กหญิงวัย 5 ขวบ โดยชุดค้นหาปฏิบัติการเวลาประมาณ 09.00 น. บริเวณวัดคลองตะเคียน อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี

นาวาเอกศุภชัย พันพรหม หัวหน้ากองสนับสนุนการช่วยเหลือ กปท.จต. เปิดเผยว่า แนวทางปฏิบัติการพ่วงอกล้อบ้าน ได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่ทหารจากกองบัญชาการป้องกันชายแดนจันทบุรี-ตราด ปก.จันทบุรี/ฝ่ายปกครอง/เจ้าหน้าที่กู้ภัยสมาคมสว่างกตัญญูธรรมสถานจันทบุรี ชาวบ้านกว่า 100 คนกระจายกำลังออกค้นหาทั้งทางบกและทางน้ำ แบ่งทีมค้นหาเป็น 3 ทีมเดินเท้าค้นหาริมตลิ่ง 2 ฝั่งคลอง นำเรือลาดตระเวนทางน้ำค้นหาจุดที่น้องเล่นน้ำและจุดพบร่างผู้สูญหายรายแรก

นายมนต์สิทธิ์ โพธิ์สาธิตวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี กล่าวระหว่างลงพื้นที่ให้กำลังใจญาติผู้สูญหาย และรับฟังความคืบหน้าปฏิบัติการค้นหา โดยกล่าวว่า สรูปภาพรวมมีผู้ประสบภัย 4 คน รอดชีวิต 2 คน เสียชีวิต 1 ราย ยังไม่พบผู้สูญหายอีกคน ซึ่งเป็นเด็ก 5 ขวบ โดนทีมค้นหาและญาติที่น้องยังคงหวังว่าจะมีปฏิหาริย์ ซึ่งทีมค้นหาทุกหน่วยงานยังไม่ละความพยายามโดยวันนี้เป็นปฏิบัติการค้นหาวันที่ 3 มุ่งเน้นสแกนพื้นที่ให้มีพิกัดแคบลง พร้อมทั้งบูรณาการหาให้เจอหากว่าไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มคาดว่าพบร่าง โดยยังหวังว่าอาจยังมีชีวิตรอด

ผงะตรวจหลุมฝังกลบหมูเถื่อน

รมต.ไชยา ยันไม่เลื่อน 29ก.ย.จบ

รองอธิบดีดีเอสไอ นำทีมลุยตรวจพื้นที่ฝังหมูเถื่อน 161 ตู้ ตะลึงเจอน้ำท่วมบ่อ เปลี่ยนเส้นทางไปช่วง ต.ค. เหตุฝนเป็นอุปสรรค คาดใช้เวลา 5 วัน ในการขนย้ายและ **◆ อ่านต่อหน้า 2**

หมูเถื่อน □ ต่อจากหน้า 1

ฝังกลบ “ไชยา พรหมา” ประกาศไม่เลื่อนการฝัง ภายใน 29 ก.ย.นี้ จะต้องส่งมอบของกลางให้กรมปศุสัตว์ไปจัดการ เรื่องฝนตกไม่ใช่ปัญหา เพราะมีวิธีการทำลายหลายรูปแบบ เมื่อวันที่ 25 ก.ย. ที่บริเวณศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ ต.คลองไก่เถื่อน อ.คลองหาด จ.สระแก้ว พ.ต.ต.ยุทธนา แพรดำ รองอธิบดีกรมสอบสวนคดีพิเศษ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานที่ฝังกลบซากหมูเถื่อน คดีพิเศษที่ 59/2566 กรณีขบวนการนำเข้าสินค้าประเภทซากสัตว์ (สุกร) เข้ามาในราชอาณาจักร โดยมีขอด้วยกฎหมาย โดยมี นายเสกสรรค์ สานกุล ผอ.สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ และนายธนเดช

อมรชัยสิน ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ จังหวัดสระแก้ว นำเข้าตรวจสอบสถานที่ฝังกลบซากสัตว์ (สุกร) ซึ่งพบว่าบางหลุมมีน้ำท่วมขังด้วย

จากการตรวจสอบพื้นที่ใช้สำหรับทำลายซากหมูเถื่อน 161 ตู้ นำหนักรวม 4.5 ล้านกิโลกรัม โดยจะใช้วิธีฝังกลบในบ่อที่เตรียมไว้ จำนวน 3 บ่อ แต่ละบ่อมีความยาว 150 เมตร กว้าง 9 เมตร ลึก 3-4 เมตร มีลักษณะลาดเอียงลงไป เพื่อให้ท้ายบ่อมีการระบายของบ่อพักน้ำเสียเข้าสู่กระบวนการกำจัดต่อไป หากฝังกลบแล้วดินจะพูนสูงขึ้นมา 50 เซนติเมตร เพื่อให้การยุบตัวของดินแต่ละบ่อไม่ต่ำกว่าพื้นดินเดิม ในแต่ละบ่อจะบรรจุหมูได้ บ่อละ 1.5 ล้านกิโลกรัม โดยก่อนดำเนินการ



▲ ผงะน้ำท่วม...พ.ต.ต.ยุทธนา แพรดำ รองอธิบดีกรมสอบสวนคดีพิเศษ ตรวจที่ฝังกลบซากหมูเถื่อนที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ อ.คลองหาด จ.สระแก้ว พบมีน้ำท่วมขังหลายหลุม จึงสั่งเลื่อนไปฝังเดือน ต.ค.

ทำลาย ทางกรมปศุสัตว์จะเน้ายาฆ่าเชื้อที่บ่อ และฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อที่ตัวกล่องเน้า เพื่อไม่ให้เชื้อโรคแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม คาดว่าใช้เวลาดำเนินการประมาณ 5 วัน วันละประมาณ 35 ตู้ ซึ่งการดำเนินการทำลายซากหมูเถื่อนทั้งหมด จะมีค่าใช้จ่ายจำนวน 12 ล้านบาท ทั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนจากบริษัทสายเรือที่รับบรรทุกสินค้า (ซากหมู) จำนวน 161 ตู้

พ.ต.ต.ยุทธนา กล่าวว่า สำหรับกำหนดวันฝังกลบซากสัตว์ที่แน่นอน จะต้องขึ้นอยู่กับสภาพภูมิอากาศในจังหวัดสระแก้ว เพราะในช่วงเดือนกันยายนถึงต้นเดือนตุลาคม คาดว่า จะมีฝนตกและพายุระหว่างวันที่ 26-29 ก.ย.นี้ ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งเตือน ซึ่งอาจทำให้เกิดอุปสรรคในการดำเนินงาน ดังนั้น กรมสอบสวนคดีพิเศษ จะติดตามสภาพภูมิอากาศอย่างใกล้ชิด เพื่อกำหนดวันฝังกลบที่เหมาะสมที่สุด คาดว่า จะสามารถดำเนินการได้ในช่วงเดือน ต.ค.นี้ โดยการขนย้ายจะเป็นรูปแบบขบวนรถบรรทุกตู้คอนเทนเนอร์ ครั้งละ 10 ตู้ ให้เว้นระยะห่าง กันละ 15-20 เมตร ความยาวทั้งขบวนกว่า 400 เมตร โดยมีรถตำรวจทางหลวงนำ รถฉุกเฉินดีเอสไอ ปิดท้าย และประกบด้านข้างขบวน การฝังกลบ จะใช้ระยะเวลากว่า 30 นาที ต่อการยกเทซากหมูลงฝังกลบ อาจจะต้องทำงานกันแบบทั้งวันทั้งคืน

สำหรับความคืบหน้าในคดีนี้ ได้รับแจ้งว่า พนักงานสอบสวนคดีพิเศษ ได้สอบสวนผู้กล่าวหา พยานสายเรือ พยานผู้จัดทำระบบเอกซเรย์ ที่บริษัทผู้นำเข้ามาขอใช้บริการ ซึ่งเดิมมีผู้นำเข้าสินค้า (ซากหมู) จากเดิม 10 บริษัท ได้สอบสวนขยายผลไปเป็น 18 บริษัท อยู่ระหว่างการตรวจสอบนิติบุคคลบริษัทที่ขยายผล เพื่อจะทราบตัวผู้กระทำความผิด และจากการตรวจสอบพบว่า ในจำนวน 161 ตู้ มีการนำเข้ามาในราชอาณาจักร ต่างกรรมต่างวาระ จึงจำเป็นต้องมีการแยกสำนวนการสอบสวนออกเป็นการกระทำความผิดแต่ละกรรมไป จะแยกสำนวนการสอบสวนออกเป็น 10 สำนวน การสอบสวนแยกตามบริษัทที่ร่วมกันกระทำความผิด และจะมีการสอบสวนขยายผลถึงกลุ่มบุคคลที่อยู่เบื้องหลังในการนำเข้าซากหมูเถื่อนในครั้งนี้ต่อไป

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เรื่องนี้จะไม่มีการฝังทำลายของกลางแน่นอน นายกรัฐมนตรีสั่งกำชับมาแล้วว่าให้จัดการเด็ดขาด โดยภายในวันที่ 29 ก.ย. นี้ ดีเอสไอ และศุลกากรจะต้องส่งมอบเนื้อหมูทั้ง 161 ตู้ ให้กรมปศุสัตว์นำไปฝังทำลาย เรื่องฝนตกไม่ใช่ปัญหา กรมปศุสัตว์มีวิธีการทำลายหลายรูปแบบ เช่น การเผาแบบระบบอุตสาหกรรม เรามีวิธีอยู่ หากติดขัดตรงไหน รมว.เกษตรฯ ก็พร้อมเข้าไปดูแล.



ต้นศูนย์ผลิตวัคซีนกรมปศุสัตว์เป็นฮับของภูมิภาค

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่มอบนโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนงานด้านปศุสัตว์ ณ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์กรมปศุสัตว์ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ว่า ได้มอบนโยบายภายใต้แนวคิด “ผลิตให้พอ ดูแลให้ดี พัฒนาให้มีคุณภาพ” หมายถึง 1.ผลิตให้พอ คือการศึกษาสถานการณ์ตลาด ทั้งความต้องการสินค้าและปริมาณสินค้าที่ผลิต เพื่อดูแลสินค้าให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาด และรักษาเสถียรภาพด้านราคา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร และผู้ประกอบการรายย่อย รวม

วิเคราะห์และเชื่อมโยงข้อมูลในการบูรณาการร่วมกันของภาคปศุสัตว์เพื่อประสิทธิภาพการทำงานอย่างสูงสุด

2.ดูแลให้ดี คือการใส่ใจดูแลในด้านการพัฒนาคุณภาพและสูตรอาหารสัตว์ให้เหมาะสมควบคู่ไปกับการลดต้นทุนปัจจัยการผลิต โดยเน้นบูรณาการ และส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ผลิตอาหารสัตว์ เพื่อนำมาใช้ในการเลี้ยงสัตว์ของตนเองและจำหน่ายไปยังพื้นที่อื่น ๆ เพื่อเพิ่มโอกาสการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรเพิ่มเติมอีกด้วย และในด้านการดูแลคุณภาพชีวิตพี่น้องเกษตรกร ได้มีการจัดทำโครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ เพื่อช่วย

ทั้งเพื่อเป็นการรักษากลไกตลาดให้เกิดความเป็นธรรม ซึ่งใช้การวางแผนข้อมูลสารสนเทศ (Big data) ที่มีความถูกต้อง แม่นยำ ในการ

ช่วยเหลือเกษตรกรที่ขาดทุนทรัพย์ในการซื้อโคและกระบือ เพื่อใช้แรงงานแทนการใช้เครื่องจักร ซึ่งเป็นโครงการที่กระทรวงเกษตรฯ โดยกรม



ปศุสัตว์ ให้ความสำคัญและมีการเดินหน้าทำงานอย่างต่อเนื่อง

3.พัฒนาให้มีคุณภาพ คือการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ประโยชน์การพัฒนา แบ่งออกเป็น 1) พัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ เริ่มจากการพัฒนาพันธุ์สัตว์ การแปรรูปเพื่อเพิ่ม

มูลค่าผลิตภัณฑ์ ตลอดจนการดูแลสินค้าให้ปลอดภัยได้รับการรับรองมาตรฐานสุขอนามัย 2) การพัฒนาระบบงานภายในกรม โดยส่งเสริมให้เป็น “ปศุสัตว์ดิจิทัล” ปรับขั้นตอนการทำงานในรูปแบบออนไลน์มากขึ้น อาทิ การอนุมัติ การออกใบอนุญาตต่าง ๆ เป็นต้น เพื่อให้เกิดความคล่องตัวและอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน รวมถึงการกระจายอำนาจจากส่วนกลางสู่ส่วนภูมิภาค

“การมอบนโยบายให้กรมปศุสัตว์เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ตามนโยบายของนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี โดยเฉพาะในขณะนี้ มีข้อร้องเรียนจากผู้ประกอบการรายย่อยที่ประสบปัญหาเกี่ยวกับระบบการ



ผลิตที่ยังไม่ครบวงจร เทียบเท่ารายใหญ่ ซึ่งเป็นความท้าทายที่กรมปศุสัตว์จะต้องเร่งดำเนินการให้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรมโดยเร็วที่สุด” นายไชยา กล่าวและว่า “สำหรับการเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์ไปยังประเทศคู่ค้าใหม่ ๆ นับเป็นช่องทางการ

ตลาดที่ต้องส่งเสริมเช่นกัน เพราะจะช่วยระบายผลผลิตด้านปศุสัตว์ในประเทศให้เกิดความสมดุลและสร้างรายได้แก่เกษตรกร โดยสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้า โดยเฉพาะด้านการผลิตวัคซีนเพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านบริหารจัดการโรคระบาด ซึ่งเตรียมให้การสนับสนุนและพัฒนาระบบผลิตวัคซีนมากยิ่งขึ้น เพื่อผลักดันให้เป็นฮับ (Hub) ศูนย์กลางการผลิตวัคซีนในภูมิภาคนี้ด้วย”.

รองปลัดฯฯานรับ นโยบายด้านเกษตร จัดสัมมนาทำแผน พร้อมรับ'เอลนีโญ'

นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมสัมมนาและเป็นวิทยากรในโครงการสัมมนา เรื่อง “ผลกระทบต่อภาคการเกษตร-เกษตรกรต่อปรากฏการณ์เอลนีโญ : การเตรียมการและการขับเคลื่อน” โดยบรรยายในหัวข้อ “แผนบูรณาการและการขับเคลื่อนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบของประเทศไทย และผลกระทบในภาคการเกษตรอันเนื่องมาจากปรากฏการณ์เอลนีโญ” ร่วมกับนายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ที่รัฐสภา โดยมีศาสตราจารย์พิเศษพรเพชร วิชิตชลชัย ประธานวุฒิสภา เป็นประธานเปิดการ

สัมมนา และ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ ประธานคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา ร่วมพิธีเปิดการสัมมนา ทั้งนี้ สำหรับการสัมมนาดังกล่าว มีคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา ผู้บริหาร ผู้แทนเกษตรกร และหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วม มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างการรับรู้เกี่ยวกับมาตรการและการจัดทำแผนบูรณาการเพื่อรองรับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบและรับทราบผลการพิจารณาศึกษาเรื่องการทำเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนโครงการเกษตรแปลงใหญ่ตามแผนแม่บท ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติด้านการเกษตร มีการนำเสนอข้อมูลการเตรียมการรับผลกระทบภัยแล้ง ปี 2566/67 ของกระทรวงเกษตรฯ ได้แก่ สถานการณ์น้ำ การเตรียมการของกระทรวงเกษตรฯ และแผนงานเพื่อเตรียมการในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และในระยะต่อไป

เดือนชาวสวนผลไม้ ระวางภัยฝนตกหนัก



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยาในระยะนี้ให้เฝ้าระวังอันตรายจากฝนตกหนัก อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มกรมส่งเสริมการเกษตรขอให้เกษตรกรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย โดยเฉพาะสวนไม้ผล เป็นพืชที่ปลูกครั้งเดียวอยู่ได้นานหลายปี เกษตรกรจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหาระบบนิเวศที่อาจเกิดขึ้น



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้คำแนะนำสำหรับวิธีการดูแลสวนไม้ผล ไม้ยืนต้นว่า ก่อนเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ให้ใช้วิธีการตัดแต่งกิ่งที่แน่นทึบหรือกิ่งที่ไม่ให้ผลผลิตออก เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง ไม่ด้านลม

สำหรับต้นไม้ผลที่อายุมากและมีลำต้นสูง อาจตัดทอนส่วนยอดให้ต่ำลงเพื่อป้องกันไม่ให้ต้นไม้โค่นล้มง่ายเมื่อถูกลมพายุพัดแรง ขณะ

เดียวกันควรใช้เชือกโยงกิ่งและต้นเพื่อป้องกันกิ่งฉีกหัก รวมทั้งใช้ไม้ค้ำกิ่งและค้ำต้นเพื่อช่วยพยุงไม่ให้โค่นลงได้ง่าย

รวมทั้งการทำเนินดินเพื่อป้องกันน้ำขังบริเวณโคน และทำระบบระบายน้ำ และควรเก็บผลผลิตที่แก่ออกไปบ่มหรือจำหน่ายก่อน เพื่อลดความเสียหาย และลดน้ำหนักบนกิ่งและต้นลง



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับเกษตรกร ที่ได้รับความเสียหายจากภาวะฝนตกหนัก จะได้รับความช่วยเหลือ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 และ หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2564 จะต้องเป็นเกษตรกร ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย จะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่ และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้ยืนต้น และอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท ทั้งนี้เกษตรกรสามารถ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตร อำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน.

เกษตรวันนี้.....● เตือนเกษตรกร ตลอดจนไม่ควรใช้ปุ๋ยในโตรเจนมากเกินไป

ผู้ปลูกข้าวในปี ในช่วงนี้ซึ่งข้าวอยู่ในระยะ ไป และกำจัดวัชพืชบริเวณแปลงนาและ

แตกกอ เฝ้าระวังแมลงค้ำหนาม อย่างต่อ คั้นมาแล้ว เกษตรกรยังควรอนุรักษ์ศัตรู

เนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ภาคกลาง ธรรมชาติ ได้แก่ แตนเบียนไข่ และ

ซึ่งปลูกร้างเป็นหลัก ให้หมั่น แตนเบียนหนอนด้วย เพื่อควบ

สำรวจแปลงนา และกำจัด คุมไม่ให้เกิดการระบาดของ

วัชพืชในแปลงปลูกอยู่เสมอ ศัตรูพืชในวงกว้าง.....● หาก

ไม่ให้ เป็นแหล่งอาศัยหรือ สำรวจพบตัวเต็มวัยของแมลง

หลบซ่อนของแมลงศัตรูพืช กำหนดข้าวมากกว่า 2 ตัวต่อกอ

ดังกล่าว ตลอดจนใส่ปุ๋ยตามค่า หรือกลุ่มต้นข้าว ควรใช้สารกำจัด

วิเคราะห์ดิน เพื่อให้เหมาะสมกับ ฉีดพ่น เช่น ฟิโปรนิล หรือ คลอไท

ความต้องการของพืช อันจะส่งเสริมให้ต้น อะนิติน อัตราตามที่ฉลากแนะนำ หรือถ้า

ข้าวมีความแข็งแรง ทำให้ศัตรูเข้าทำลายได้ พบการระบาด ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่สำนักงาน

ยากขึ้น.....● วิธีป้องกันและกำจัด เกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด

จากเกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงนาข้าว ใกล้เคียง เพื่อขอคำแนะนำ.....●

อย่างสม่ำเสมอในช่วงเช้า และช่วงเย็น นายก:เหล่าปลี



ส่องความสำเร็จ เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ยกกระดับทุเรียนไทย

“ทุเรียนไทย” เป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยมมากขึ้นและยังมีแนวโน้มความต้องการมากขึ้นจากตลาดจีนอย่างต่อเนื่อง แต่ก็พบว่า มีปัจจัยและความเสี่ยงของการส่งออกทุเรียน ไม่ว่าจะเป็นทุเรียนอ่อน โรคพืช แมลงศัตรูพืช การขาดความรู้ความเข้าใจในการเข้าถึงเทคโนโลยีและเข้าถึงข้อมูล นอกจากนี้ ยังขาดการบริหารจัดการที่ดี จึงจำเป็นต้องสร้างความตระหนักรู้และเตรียมพร้อมให้แก่เกษตรกรไทย เพื่อรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงสู่สังคมเกษตรดิจิทัล

กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชได้นำเทคโนโลยี Smart Sensors และระบบ IoTs มาประยุกต์ใช้ร่วมกับการบูรณาการองค์ความรู้ตลอดกระบวนการผลิตพืช องค์ความรู้ด้านวิศวกรรม และองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมวิชาการเกษตร รวมทั้งของหน่วยงานภายในและต่างประเทศ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ภายใต้แนวทาง “รูปแบบ (Model) การเกษตรอัจฉริยะ เพื่อการผลิตพืชของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์” ทั้ง 8 ด้าน ประกอบด้วย เทคโนโลยีด้านดิน เทคโนโลยีด้านพืชและอารักขาพืช เครื่องจักรกลการเกษตร การให้น้ำ เทคโนโลยีดาวเทียมและอากาศยาน

ไร้คนขับ อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT) Big Data Platform และระบบช่วยตัดสินใจการผลิตพืช ฝายยกระดับกระบวนการผลิตทุเรียน การดำเนินงานดังกล่าวเพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต ตลอดจนการใช้ทรัพยากรในการผลิตพืชให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ผ่านการตรวจวัดจากเซนเซอร์ทางการเกษตร ประมวลผลและควบคุมอัตโนมัติในการผลิต ตลอดจนการพัฒนาแอปพลิเคชันที่รองรับการทำเกษตรให้กับเกษตรกร สำหรับการขยายผลเชิงพื้นที่ และเป็นต้นแบบการพัฒนาสู่พืชชนิดอื่นต่อไป

เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้นด้วยการนำเทคโนโลยีมาสนับสนุนกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร ตามนโยบายการเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โครงการได้ดำเนินการจำนวน 2 แปลง ณ อ.นายายอาม และ อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี แอปพลิเคชันควบคุมระบบการให้น้ำทุเรียนผ่านสมาร์ตโฟน สามารถควบคุมการปิด-เปิด บิ๊มน้ำควบคุมการปิด-เปิดเซลล์น้อยตัวลั่วของประตูน้ำภายในสวนทุเรียน Dashboard การผลิตทุเรียน ที่แสดงค่าสถานะต่างๆ ภายในแปลงปลูก เช่น ระยะเวลาเจริญเติบโตและ

การพัฒนาของทุเรียน ข้อมูลสภาพอากาศ คำนวณการดูแลรักษาทุเรียน ด้านการจัดการศัตรูพืช ฤดูอาหารพืช นำ สถานะการทำงานของอุปกรณ์เซนเซอร์ทางการเกษตรภายในแปลง รวมถึงการบันทึกกิจกรรมภายในแปลงปลูก เพื่อนำไปพัฒนาระบบช่วยวางแผนการผลิตทุเรียนต่อไปในอนาคต รวมทั้งยังได้พัฒนาแอปพลิเคชัน RainReport ที่สามารถรายงานการพยากรณ์การตกของฝนและสภาพอากาศภายในแปลงปลูกแบบระบุพื้นที่กว้างหน้า 2 วันและการใช้เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ เพื่อสำรวจการเข้าทำลายของศัตรูพืชและการพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบแม่นยำเฉพาะจุด การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ทำให้เกษตรกรมีข้อมูลสภาพแวดล้อมภายในแปลงปลูก เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจการวางแผนจัดการสวน

จากนวัตกรรมยกระดับทุเรียนไทย ส่งผลทำให้ “เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน” กรมวิชาการเกษตรได้รับรางวัลเลิศรัฐ จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ประจำปี 2566



เตรียมแผนแก้เผาบนพื้นที่สูง

การประชุมแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น เพื่อร่วมวางแผนบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหามลพิษและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 บนพื้นที่สูง โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (สวทส.) กับหน่วยงานและภาคส่วนต่างๆ ในจังหวัดเชียงใหม่

จากการที่ สวทส. ได้นำองค์ความรู้จากโครงการหลวงมาปรับใช้ในชุมชนบนพื้นที่สูง ส่งผลให้เกิดการปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรแบบดั้งเดิมสู่เกษตรมูลค่าสูง ปรับระบบการปลูกพืชอย่างประณีตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ยกตัวอย่างการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์บนพื้นที่ 50 ไร่ สร้างรายได้ประมาณ 200,000 บาท ในขณะที่ปลูกพืชผักในโรงเรือนตามองค์ความรู้จากโครงการหลวงบนพื้นที่ 0.5 ไร่ เกษตรกรสร้างรายได้ประมาณ 200,000 บาท

จากการใช้พื้นที่ทำการเกษตรน้อยลง วิธีนี้จะช่วยลดอัตราการเกิดจุด Hotspot ในพื้นที่ เห็นได้จากการดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่า ช่วงปี 2565 มีจุดความร้อนน้อยกว่าปี 2564 ถึง 1,629 จุด และในช่วง 1 มกราคม-31 มีนาคม 2566 เกิดจุดความร้อนในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง 4,118 จุด คิดเป็นร้อยละ 6 ของการเกิดจุดความร้อนของพื้นที่ 12 จังหวัดที่มีโครงการตั้งอยู่ ที่เกิดจุดความร้อนทั้งหมด 67,861 จุด



นอกจากปรับเปลี่ยนระบบการเกษตร ทำให้ชุมชนในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงปางแดงในไม่มีปัญหามลพิษ 100% โดยได้รางวัล "ต้นแบบหมู่บ้านปลอดการเผา" จากกรมควบคุมมลพิษ เมื่อปี 2555 และยังได้รับรางวัลเลิศรัฐ การบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทสิ่งแวดล้อมขยายผล ระดับดีเด่น ประจำปี 2565

ดังนั้นการปรับเปลี่ยนระบบเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบกับมีช่องทางการตลาดเพื่อรองรับผลผลิต ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่เพียงพอในการดำรงชีวิตทั้งครอบครัว เกษตรกรกลับมาดูแลบำรุงรักษาและพัฒนาป่า ขับเคลื่อนการพัฒนาด้วยการใช้แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดินรายแปลงเป็นเครื่องมือในการกำหนดขอบเขตที่อยู่อาศัย ที่ทำกิน และพื้นที่ป่า จะช่วยลดปัญหาหมอกควันในระยะยาว.

ส-เส-๓