

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

ออนไลน์

หน้าแรก [หุ้น-การเงิน](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การตลาด](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ในประเทศ](#) [รถยนต์](#) [ไอซีที](#) [ท่องเที่ยว](#)

วิธีปลูก “มังคุด” ช่วยประหยัดค่าปุ๋ยทำอย่างไร

วันที่ 27 สิงหาคม 2567 - 16:33 น.



มังคุด เป็น 1 ใน 10 ผลไม้ที่คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุตบอร์ด) สั่งให้เพิ่มศักยภาพเพื่อผลักดันการส่งออก โดยตลาดหลักที่ไทยส่งออกมังคุดอันดับ 1 คือจีน มีสัดส่วน 94% ของการส่งออกทั้งหมด

วันที่ 27 สิงหาคม 2567 ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปี 2567 คาดผลผลิตมังคุดจะมีประมาณ 281,000 ตัน เพิ่มขึ้นกว่าปีก่อนหน้า

นายอนุสรณ์ เทียนศิริฤกษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร (กวก.) กล่าวว่า มังคุดส่วนใหญ่ปลูกในภาคใต้ มีพื้นที่ปลูกรวม 209,452 ไร่ ส่วนภาคตะวันออกและภาคกลาง มีพื้นที่ปลูกรวม 198,303 ไร่ ดินที่เหมาะสมมีเนื้อดินร่วนปนทราย ที่มีความอุดมสมบูรณ์สูง มีความสูงจากระดับทะเลปานกลางไม่เกิน 650 เมตร ความลาดเอียงของพื้นที่ในระดับ 1-3% แต่ไม่ควรเกิน 15% หน้าดินมีความลึกมากกว่า 50 เซนติเมตร

ส่วนระดับน้ำใต้ดินลึกมากกว่า 1.5 เมตร ดินมีความสามารถในการระบายน้ำและอากาศดี ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของดินประมาณ 5.5-6.5 ค่าการนำไฟฟ้าของดิน 0-2 เดซิซีเมนต์ต่อเมตร มีปริมาณอินทรีย์วัตถุสูง 3% ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ 15-45 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม และปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ 50-100 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

วิธีการปลูกมังคุดจะแบ่งใส่ปุ๋ย 4 ครั้งต่อปีตามระยะการเจริญเติบโตของพืช คือ ระยะบำรุงต้น (ช่วงตัดแต่งกิ่งหลังเก็บเกี่ยว), ระยะสร้างตาดอก (ก่อนออกดอก 1-2 เดือน), ระยะบำรุงผล (หลังดอกบาน 1 เดือน) และ ระยะปรับปรุงคุณภาพ (ก่อนเก็บเกี่ยว 2 เดือน)



ซึ่งกลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร มีภารกิจในการให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ย สำหรับมังคุดในสวนของเกษตรกร โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุน ค่าปุ๋ยได้ประมาณ 20% จากต้นทุนการเพาะปลูกในส่วนของปุ๋ยจะมีประมาณ 30% ของต้นทุนรวม

โดยสิ่งสำคัญที่สุดเกษตรกรต้องเก็บตัวอย่างดินเพื่อส่งให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินการตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน ก่อนการวิเคราะห์การใส่ปุ๋ยให้ถูกต้อง

ประโยชน์จากการวิเคราะห์ดินก่อนการใส่ปุ๋ย เป็นเครื่องมือที่จะช่วยให้เกษตรกรไม่ใช้ปุ๋ยเกินความจำเป็น หากดินมีธาตุอาหารเพียงพอไม่ต้องใส่ปุ๋ย แต่หากธาตุอาหารไม่เพียงพอจึงใส่เพิ่ม เพื่อให้ปริมาณปุ๋ยเหมาะสมกับความต้องการของพืช ส่งผลให้ต้นทุนการซื้อปุ๋ยลดลง 20% จากต้นทุนปุ๋ย และส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 10%

นายอนุสรณ์กล่าวต่อว่า เมื่อต้องใส่ปุ๋ยให้เหมาะกับดิน จำเป็นต้องวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน โดยมีวิธีการเก็บตัวอย่างดิน ในสวนมังคุดเกษตรกรสามารถทำได้ด้วยตัวเองตามขั้นตอนดังนี้

1. สุ่มเก็บตัวอย่างดินจำนวน 10-20 ต้นต่อแปลง (พื้นที่ไม่เกิน 20 ไร่)
2. เก็บตัวอย่างดินจาก 4 ทิศรอบต้น ห่างจากชายพุ่มเข้าไปด้านในประมาณ 50 เซนติเมตร
3. เก็บตัวอย่างดินที่ 2 ระดับความลึก คือดินบนที่ความลึก 0-15 เซนติเมตร และดินล่าง ที่ความลึก 15-30 เซนติเมตร
4. รวมตัวอย่างดินจาก 4 จุด ให้เป็นตัวอย่างดินบน 1 ตัวอย่าง และตัวอย่างดินล่าง 1 ตัวอย่าง 5. นำตัวอย่างดินบนของแต่ละต้นมาคลุกให้เข้ากัน และแบ่งใส่ถุงประมาณ 1 กิโลกรัม พร้อมบันทึกรายละเอียดตัวอย่าง เช่น สถานที่เก็บตัวอย่าง ระดับความลึกของดิน เป็นต้น
6. นำตัวอย่างดินล่างของแต่ละต้นมาคลุกให้เข้ากัน และแบ่งใส่ถุงประมาณ 1 กิโลกรัม พร้อมบันทึกรายละเอียดตัวอย่าง เช่น สถานที่เก็บตัวอย่าง ระดับความลึกของดิน เป็นต้น 7. นำตัวอย่างดินส่งวิเคราะห์ตามหน่วยงานที่รับวิเคราะห์ตัวอย่างดิน

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรควรมีการเก็บตัวอย่างดินหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตมาวิเคราะห์ในทุก ๆ ปี เพื่อทราบระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และหากเกษตรกรต้องการปรึกษาขั้นตอนการเก็บตัวอย่างดิน หรือการปรับปรุงดิน และการใช้ปุ๋ย สามารถติดต่อได้ที่ กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร เลขที่ 50 ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ โทร.0-2579-7514 หรือ 0-2579-4116



ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

'ธรรมนัส' นั่งประชุม คปก. อนุมัติ 13 โครงการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

วันที่ 27 สิงหาคม 2567 - 19:04 น.



'ธรรมนัส' นั่งประชุม คปก. อนุมัติโครงการมุ่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสร้างสมดุลการอนุรักษ์ การใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืน 13 โครงการ พร้อมอัดฉีดความคืบหน้าการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร 72,000 ฉบับ

วันที่ 27 สิงหาคม 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 6/2567 โดยมีวาระสำคัญในการอนุมัติโครงการและใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ภายใต้แผนปฏิบัติการของกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)

และแผนปฏิบัติการ ประจำปีบัญชี 2568 ตลอดจนการรายงานผลการดำเนินงานโครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร 72,000 ฉบับ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

ร้อยเอก ธรรมนัส เปิดเผยว่า การประชุม คปก. ในครั้งนี้ ส.ป.ก. ได้เสนอขออนุมัติโครงการและใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายตาม 1) โครงการจัดตั้งตลาดสินค้าเกษตรในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล พื้นที่ ต.สิงห์ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี

ระยะที่ 1 เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของสมาชิกสหกรณ์ ให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ 2) โครงการจัดหาที่ดินทำกินให้เกษตรกรผู้ไร้ที่ดินทำกิน ต.คลองหอยโข่ง อ.คลองหอยโข่ง และ ต.ทุ่งหมอ อ.สะเดา จ.สงขลา เนื้อที่ประมาณ 168-3-08.10 ไร่ เพื่อนำมาจัดให้แก่เกษตรกรผู้ไร้ที่ดินทำกิน 3) โครงการเพื่อการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมที่เร่งด่วนและเป็นภารกิจของ ส.ป.ก. จำนวนกว่า 13 โครงการ

นอกจากนี้ยังมีการพิจารณาเห็นชอบกรอบการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายโฉนด
ต้นไม้และแบบโฉนดต้นไม้ในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อเป็นการส่งเสริมการปลูกต้นไม้ในเขต
ปฏิรูปที่ดิน พัฒนากลไก และต่อยอด เพิ่มมูลค่าที่ดินและสินทรัพย์ฯ โดยมีต้นไม้เป็น
หนึ่งองค์ประกอบในการเพิ่มมูลค่าที่ดิน

สำหรับการอนุมัติโครงการและใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมในครั้งนี้
เป็นการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการของกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อ
เกษตรกรรม ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ส.ป.ก. ได้มีการส่งเสริมโครงสร้างพื้นฐาน
และโครงการพัฒนาต่างๆ เล็งเห็นการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ลด
ความเหลื่อมล้ำ มุ่งเน้นพัฒนาการเกษตรให้เหมาะสมกับศักยภาพของเกษตรกร ฐาน
ทรัพยากร และบริบทของพื้นที่ชุมชน

นอกจากนี้ ส.ป.ก. ยังให้ความสำคัญในเรื่องของการสร้างสมดุลของการอนุรักษ์และ
การใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืน การเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่ง
แวดล้อม จึงเป็นที่มาของการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายโฉนดต้นไม้ โดยมีเป้าหมาย
ให้เกษตรกรเพิ่มมูลค่าที่ดิน โดยการแปลงสินทรัพย์ (ต้นไม้) เป็นทุน สร้างรายได้แก่ฟั
น้องเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน

ซึ่งมีแผนการดำเนินงาน ใน 3 กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ พื้นที่ส่งเสริมภายใต้โครงการส่งเสริม
ระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับการส่งเสริมจาก
กรมป่าไม้หรือภาคีอื่น และพื้นที่ของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินที่ปลูกต้นไม้เองและมี
ความประสงค์นำเข้ารับการออกโฉนดต้นไม้

ทั้งนี้ ส.ป.ก. มีความตั้งใจที่จะขับเคลื่อนและพัฒนาคุณภาพชีวิต และความเป็นอยู่ของ
เกษตรกรเป็นอย่างยิ่ง เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน พร้อมทั้ง
จะให้การสนับสนุนและช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในทุกมิติและทุกโอกาส



สรุป การประชุมคณะกรรมการ ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ค.ป.ท.) ครั้งที่ 6 / 2567 วันที่ 27 สิงหาคม 2567

อนุมัติโครงการ

- อนุมัติโครงการโครงการจัดตั้งตลาดสินค้าเกษตรในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล พื้นที่ ต.สิงห์ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี ระยะที่ 1
- อนุมัติโครงการจัดหาที่ดินทำกินให้เกษตรกรผู้ไร้ที่ดินทำกิน ต.คลองหอยโข่ง อ.คลองหอยโข่ง และ ต.ทุ่งหมอ อ.เสเดา จ.สงขลา เนื้อที่ประมาณ 168-3-08.10 ไร่
- อนุมัติโครงการเพื่อการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมที่เร่งด่วน และเป็นภารกิจของ ส.ป.ท. จำนวนกว่า 13 โครงการ

พิจารณาเห็นชอบ

- พิจารณาเห็นชอบกรอบการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายโฉนดต้นไม้ และแบบโฉนดต้นไม้ในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อเป็นการส่งเสริมการปลูกต้นไม้ในเขตปฏิรูปที่ดิน พัฒนากลไก และต่อยอด เพิ่มมูลค่าที่ดินและสินทรัพย์ฯ โดยมีต้นไม้เป็นหนึ่งองค์ประกอบในการเพิ่มมูลค่าที่ดิน

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
www.alro.go.th







'ธรรมนัส' นำกยท.-เอกชน แก้ปัญหาโรคใบร่วงในยางพารา

วันพุธ ที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ Kick off โครงการบูรณาการทดลองร่วมกันระหว่างภาคเอกชนกับเกษตรกร เพื่อแก้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา และการซื้อขายน้ำยาง EUDR ที่โรงงานน้ำยางชั้น สหกรณ์การเกษตรจะนะ จำกัด ต.ตลิ่งชัน อ.จะนะ จ.สงขลา เพื่อส่งเสริมและสร้างการรับรู้เรื่องโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา และมาตรการ EUDR (EU Deforestation-free Products Regulation) น้ำยางสด โดยมีนายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า ได้มอบหมายให้ กยท.เร่งแก้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา อย่างจริงจัง อาทิ การให้ความรู้ การแจกจ่ายชีวภัณฑ์เพื่อลดความรุนแรงของโรค ตลอดจนการพัฒนาอาชีพเกษตรกร ชาวสวนยางรายย่อยอย่างไรก็ตาม สิ่งสำคัญที่สุด คือการบูรณาการร่วมมือกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร เพื่อได้กรรมวิธีที่เหมาะสมในการจัดการโรคใบร่วงชนิดใหม่นี้

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวอีกว่า อีกส่วนที่สำคัญคือการยกระดับผลผลิตยางพาราให้ตรงตามมาตรฐานที่ผู้ซื้อ ยางหรือตลาดโลกต้องการ โดยในเดือนธันวาคม 2567 จะเริ่มมีการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอด จากการตัดไม้ทำลายป่า หรือ EUDR (EU Deforestation Regulation) ของสหภาพยุโรป (อียู) โดย กยท.เตรียมความพร้อมไว้ล่วงหน้า เช่น ผลักดันให้เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราและผู้ประกอบกิจการยางพารา ไทย มีการจัดการข้อมูลยางพาราอย่างเป็นระบบ รองรับกฎระเบียบ EUDR เพื่อให้ไม่เป็นอุปสรรคกับ ชาวสวนยาง และตลอดจนเร่งสร้างความรู้ความเข้าใจเพื่อให้เกษตรกรตื่นตัว เป็นโอกาสที่ดีช่วยเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขันทางการค้าระดับโลกต่อไป

ขณะเดียวกัน กยท.ได้จัดเตรียมระบบข้อมูลยางพาราไทยให้เป็นไปตามเงื่อนไข ทั้งระบบลงทะเบียน เกษตรกรที่จะต้องใช้เป็นพื้นฐาน รองรับกฎระเบียบ EUDR ซึ่งการจัดทำระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (RAOT GIS)ของ กยท.เป็นอีกหนึ่ง ระบบที่ได้รับการรองรับตามกฎระเบียบ EUDR ในขณะนี้

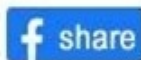
ด้านนายณกรณ์ กล่าวว่า กยท.ประเดิมซื้อขายน้ำยางสดที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งที่มา (เป็นไปตามกฎระเบียบ EUDR) ผ่านตลาดกลาง กยท. 2 แห่ง มีปริมาณน้ำยางสดรวมกว่า 138,000 กิโลกรัม โดยราคารับซื้อน้ำยางสดตรวจสอบย้อนกลับได้ สูงสุดที่ 78 บาท/กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 10.5 ล้านบาท ถือเป็นการซื้อขายน้ำยางสดตรวจสอบย้อนกลับได้ครั้งแรกในไทย ซึ่งก่อนหน้านี้ กยท.ได้เปิด ตลาดซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3 และยางก้อนถ้วยที่ตรวจสอบย้อนกลับได้ ผ่านการประมวลด้วยระบบ TRT จึงแสดงถึงศักยภาพและความพร้อมรองรับความต้องการยาง EUDR ของตลาดโลกที่มีแนวโน้มเพิ่ม สูงขึ้น



'ธรรมนัส'แก้ราคาปาล์ม ตั้งคกก.รักษาเสถียรภาพ

วันพุธ ที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag: **ราคาปาล์ม**



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังรับฟังปัญหาและหาแนวทางแก้ไขราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำ ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ว่าการลงพื้นที่ครั้งนี้เพื่อรับข้อเสนอแนวทางแก้ไขจากชาวสวนปาล์มอย่างแท้จริง จึงสั่งการให้ตั้งคณะกรรมการรักษาเสถียรภาพราคาปาล์มน้ำมัน แล้วทำหนังสือถึงผู้ว่าฯ แต่งตั้งคณะกรรมการระดับจังหวัด ให้ขึ้นทะเบียนลานเท โรงสกัดน้ำมันไบโอดีเซล โรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ ให้มีหน่วยงานตรวจวัดคุณภาพปาล์ม เเปอร์เซ็นต์การสกัด (OER : Oil Extraction Rate) เพื่อให้ความเป็นธรรมกับทั้งเกษตรกรและผู้ประกอบการ ทำเป็นมาตรฐานเดียวกัน โดยต้องแก้ปัญหาโครงการสร้างราคาปาล์มน้ำมันให้เกิดเป็นรูปธรรม เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำ นอกจากนี้จะใช้กลไกของสหกรณ์เข้าช่วยเหลือ เช่น ชะลอการขายปาล์ม น้ำมันโดยเก็บสต็อก หรือใช้โรงสกัดของสหกรณ์ เป็นต้น

“จากการรับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะของพี่น้องผมจะสรุปข้อมูลทั้งหมดรายงานให้นายกฯ รับทราบ และฝากถึงพี่น้องชาวสวนปาล์ม ขอให้มั่นใจในแนวทางทั้ง 6 ข้อ ที่รัฐบาลได้ออกมาซึ่งต้องดำเนินควบคู่กันไป เพื่อรักษาเสถียรภาพของราคาให้กลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

รมช.เกษตรฯจัดสรรที่ดิน ออกเอกสารสิทธิ13นิคม

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รักษาการ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการแก้ปัญหาในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ 13 นิคม 14 ป่า และป่าแม่ริม จ.เชียงใหม่ โดยมีนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และตัวแทนเครือข่ายสหกรณ์ เข้าร่วม โดยที่ประชุมได้มีการหารือแนวทางการผลักดันการจัดสรรที่ดินและออกเอกสารสิทธิในพื้นที่ 13 นิคม 14 ป่าและป่าแม่ริม จ.เชียงใหม่ ตามที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ขอให้สำนักคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (สททช.) พิจารณาแก้ปัญหาข้อเรียกร้องเกี่ยวกับการขอให้เพิกถอนสภาพป่าสงวนแห่งชาติ เพื่อนำมาจัดสรรที่ดินให้แก่เกษตรกร

ในโอกาสนี้ นายอรรถกร ได้มอบหมายกรมส่งเสริมสหกรณ์ รวบรวมข้อเรียกร้องจากตัวแทนเครือข่ายสหกรณ์ เพื่อทำหนังสือถึงสำนักคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (สททช.) เพื่อเร่งการพิจารณาเพิกถอนสภาพป่าสงวนแห่งชาติ อีกทั้งกล่าวย้ำว่ากระทรวงเกษตรฯ พร้อมผลักดันนโยบายการจัดสรรที่ดินทำดินตามข้อเรียกร้องของพี่น้องสหกรณ์ ให้เป็นไปตามเป้าหมายในการมีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง เพื่อสามารถต่อยอดการประกอบอาชีพและพัฒนาสู่คุณภาพชีวิตที่ดีของเกษตรกร

'อรรถกร'ติดตาม แก้ปัญหาเกษตรกร ครอบคลุมทุกด้าน มุ่งประโยชน์สูงสุด

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รักษาการ
รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน
การประชุมคณะอนุกรรมการแก้ปัญหา
ผลกระทบจากโครงการพัฒนาของรัฐ
ตามคำสั่งคณะกรรมการแก้ปัญหาของ
ขบวนการประชาชนเพื่อสังคมที่เป็นธรรม
ครั้งที่ 3/2567 โดยมีผู้บริหารกระทรวง
เกษตรฯ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ
ตัวแทนกลุ่มเกษตรกร เข้าร่วม โดยที่
ประชุมได้มีการติดตามความคืบหน้าผล
การดำเนินการของคณะทำงานแก้ปัญหา
จากกรณีต่างๆ อาทิ ผลการแก้ปัญหา
ผลกระทบโครงการแก้มลิงบ้านทุ่งใน
จ.นครศรีธรรมราช โดยกรมชลประทาน

ดำเนินการปรับปรุงถนนในเขตบริเวณ
โครงการ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน
และอำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกร
ในการสัญจรบริเวณรอบโครงการ พร้อม
ทั้งเตรียมทำการศึกษาวิจัยแนวทางการ
พัฒนาคุณภาพน้ำในเหมาะสมต่อการ
อุปโภค-บริโภคอย่างปลอดภัย รวมถึงผล
การดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกร
ที่ได้รับผลกระทบในรูปแบบชดเชยการเสีย
โอกาสในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม
และการทำประโยชน์ในที่ดินทำกินหลัง
ฤดูการเก็บเกี่ยว เป็นต้น

ทั้งนี้ รมช.เกษตรฯ ได้มอบหมาย
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศึกษาและวางแผน
แนวทางการแก้ปัญหาอย่างละเอียด เพื่อ
ครอบคลุมทุกปัญหาและเกิดประโยชน์
สูงสุดแก่เกษตรกร สำหรับแผนการช่วย
เหลือเยียวยาเกษตรกรที่ได้เริ่มดำเนินการ
ไปแล้วนั้น ได้มีการเร่งรัดให้ดำเนินงาน
แก้ปัญหาอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรเทาความ
เดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่โดยเร็ว
ที่สุด



☑ ฤงยังชีพ.....นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตาม
สถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่จังหวัดน่าน พร้อมมอบฤงยังชีพจำนวน 600 ฤง เพื่อบรรเทา
ความเดือดร้อนจากอุทกภัยในครั้งนี้ รวมทั้งมอบเสบียงอาหารสัตว์พระราชทานช่วยเหลือ
เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ในพื้นที่ ต.โหล่น่าน อ.เวียงสา และ ต.ฝายแก้ว อ.ภูเพียง จ.น่าน



🏠 คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บ้านเหิง



รองปลัดฯเปิดงาน นิทรรศการศูนย์ฯ แสดงนวัตกรรม เน้นใช้เทคโนโลยี

วันพุธ ที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag: **รองปลัดฯ**



นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดนิทรรศการศูนย์เทคโนโลยีการเกษตรและนวัตกรรมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สระบุรี 2567 (AIC Chula Saraburi Expo 2024) ภายใต้หัวข้อ "International Food and Low carbon in Agriculture and Livestock" ที่ ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาคจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (AIC) อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

สำหรับนิทรรศการดังกล่าวเป็นการดำเนินงานร่วมกันระหว่างภาคส่วนหน่วยงานต่างๆ ของ จ.สระบุรี และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีวัตถุประสงค์ ดังนี้ 1.เพื่อส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ รวมถึงนวัตกรรมในการจัดนิทรรศการและการสัมมนาเชิงวิชาการ เพื่อสร้างช่องทางการตลาด สร้างรายได้ และลดต้นทุนการผลิตภาคการเกษตร 2.เพื่อส่งเสริมการประยุกต์ใช้วัตถุดิบภายใน จ.สระบุรี ให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่ามากยิ่งขึ้น 3.เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิชาการเกษตรและนวัตกรรม 4.เพื่อเพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม สระบุรี (AIC Chula Saraburi) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ 5.เพื่อเพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์หน่วยงานต่างๆ ที่สนับสนุนการดำเนินงานของAIC Chula Saraburi รวมทั้งประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรจากวิสาหกิจชุมชนและกลุ่มผู้ประกอบการภายใน จ.สระบุรี และจังหวัดข้างเคียง ทั้งนี้ กิจกรรมภายในงาน อาทิ การเสวนา ประชุมวิชาการ และนิทรรศการเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม ในรูปแบบ On-site meeting เป็นต้น

ผู้ช่วยฯยกระดับภาคการผลิตอาหาร

ดร.ณมาธิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการยกระดับมาตรฐานภาคการผลิต การแปรรูปอาหารและภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ในกิจกรรมหลัก การพัฒนาเกษตรกรผู้นำ องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน โดยมีวิทยากรจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และเกษตรกรผู้นำ อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน เข้าร่วม ที่กักตักการนิเวศวิทย จ.สมุทรสาคร

ดร.ณมาธิตา กล่าวถึงยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเจริญเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ

สิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนาเครือข่ายองค์กรพัฒนาเมืองและชุมชน รวมทั้งกลุ่มอาสาสมัครเกษตร ด้วยกลไกการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในท้องถิ่น โดยการสนับสนุนการพัฒนาเครือข่ายองค์กรพัฒนาเมือง ชุมชน และเครือข่ายที่ประกอบด้วยภาคีสำคัญตามบริบทของพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม เชื่อมโยงการพัฒนาาร่วมกันในทุก ระดับและพัฒนาศักยภาพ องค์กรเพื่อการพัฒนาเมือง ชุมชน และเครือข่ายให้มีทักษะทัดเทียมกับประเทศอื่นในระดับสากล ซึ่งเกษตรกรผู้นำส่วนใหญ่ ใน จ.สมุทรสาคร เป็นอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อ.ก.ม.) ถือเป็นบุคคลสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ทำหน้าที่เป็นผู้นำ

ด้านการเกษตร โดยปฏิบัติหน้าที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่ทุกภารกิจที่ได้รับมอบหมาย อาทิ ช่วยประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ข้อมูลโครงการต่างๆ สนับสนุนการจัดกิจกรรมให้บริการทางการเกษตร การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสานงานระหว่างเกษตรกรกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และองค์กรภาคเอกชนใน จ.สมุทรสาคร ซึ่งเกษตรกรผู้นำในพื้นที่ ต้องมีองค์ความรู้ที่จะนำไปถ่ายทอดความรู้และเป็น ที่ปรึกษาให้กับเกษตรกร เช่น การเป็นผู้ช่วยในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร การช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านพืช การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช เป็นต้น

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ



ที่ปรึกษาฯ หนุนผลิตกาแฟภาคเหนือ

วันพุธ ที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ผลิตกาแฟ : นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือแนวทางส่งเสริมการผลิตกาแฟใน 8 จังหวัดภาคเหนือ ที่สำนักงานชลประทานที่ 1 จ.เชียงใหม่ เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิต การปรับเปลี่ยนพื้นที่อย่างเหมาะสมและแนวทางการเพิ่มผลผลิตกาแฟ รวมถึงความต้องการของตลาด

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมการผลิต

กาแฟใน 8 จังหวัดภาคเหนือ โดยมีนายพีรพันธุ์คอบทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สำนักงานชลประทานที่ 1 จ.เชียงใหม่

นายบุญสิงห์กล่าวว่า สำหรับการประชุมครั้งนี้ เนื่องจากกาแฟเป็นพืชที่มีศักยภาพในการยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้ จึงมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร หรือแนวทางการส่งเสริมการผลิตกาแฟใน 8 จังหวัดภาคเหนือ โดยเชิญเกษตรกร ผู้ประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เข้าร่วม ติดตามสถานการณ์การผลิต แนวโน้มการปรับเปลี่ยนพื้นที่อย่างเหมาะสม และร่วมวางแผนทางการเพิ่มผลผลิตกาแฟ มีการหารือในประเด็นพื้นที่ปลูกกาแฟที่เหมาะสมและมีศักยภาพ (ตามระดับความสูงของระดับน้ำทะเลและคุณภาพดิน) จำแนกตามสายพันธุ์อาราบิกาสายพันธุ์โรบัสตา ปริมาณผลผลิตกาแฟที่คาดว่าจะออกสู่ตลาด จำแนกตามช่วงเวลาไปข้างหน้า 10 ปี ปริมาณความต้องการซื้อของตลาด (ปริมาณคุณภาพ มาตรฐาน และราคา) จำแนกตามสายพันธุ์และกรอบแนวทางการที่สอดคล้องระหว่างอุปสงค์และอุปทาน

ทั้งนี้ จากการประชุมหารือได้รับฟังความเห็นจากทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐต่างๆ มุขนิธิโครงการหลวง สมาคมกาแฟไทย สภาหอการค้า วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการภาคส่วนเอกชน เช่น บริษัท ปตท.ค้าปลีกฯ เครือเจริญโภคภัณฑ์ บริษัทฮิลส์คอฟฟ์ เป็นต้น รวมทั้งเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ ทำให้ได้ข้อมูลและแนวทางในการวางแผนส่งเสริมการผลิตกาแฟที่มองเห็นถึงสถานการณ์ สภาพปัญหา ศักยภาพ ความเข้มแข็ง และโอกาสต่างๆ ในการขับเคลื่อนตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร จะนำไปขับเคลื่อนการส่งเสริมผลิตกาแฟ เพิ่มพื้นที่การผลิตอย่างยั่งยืนในพื้นที่เหมาะสมใช้สายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง มีต้นทุนและราคาที่เหมาะสมอยู่ได้ ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภค และแข่งขันได้ในตลาดโลก

วันพุธที่ ๒๘ สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



ดีเดย์เปิดตัวนวัตกรรม "SmartMonitor" ชูยกระดับคุณภาพตรวจสอบกิจการ สร้างความโปร่งใสสหกรณ์



🕒 27 สิงหาคม 2567 20:38 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



นายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอรรถกร ศิริลัทธยากร) เป็นประธาน Kick off เปิดตัวนวัตกรรม SmartMonitor สำหรับผู้ตรวจสอบกิจการสหกรณ์ เพื่อยกระดับระบบการตรวจสอบกิจการ สร้างความเข้มแข็งโปร่งใสให้แก่สถาบันสหกรณ์ ในพิธีเปิดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ยกกระดับผู้ตรวจสอบกิจการสหกรณ์ด้วยนวัตกรรม SmartMonitor ซึ่งจัดโดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ระหว่างวันที่ 27 - 28 สิงหาคม 2567 ณ โรงแรมชั้นธารา เวลเนส รีสอร์ท อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอรรถกร ศิริลัทธยากร) ได้เน้นย้ำนโยบายขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้สหกรณ์อย่างยั่งยืน โดยมุ่งพัฒนาสหกรณ์ให้เป็นองค์กรสมรรถนะสูงด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรม เพื่อดำเนินธุรกิจและสามารถให้บริการสมาชิกได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก สร้างความเข้มแข็งให้ระบบสหกรณ์ โดยมอบนโยบายให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ดำเนินการเชิงรุกในการตรวจสอบบัญชีและพัฒนาศักยภาพด้านการเงินการบัญชีเพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร พร้อมทั้งเร่งผลักดันการนำเครื่องมือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในกระบวนการบริหารจัดการสหกรณ์ เพื่อช่วยในการกำกับดูแลและตรวจสอบคุณภาพการบริหารงานสหกรณ์ และให้สมาชิกสามารถตรวจสอบข้อมูลการทำธุรกรรมของตนเองและข้อมูลการดำเนินงานของสหกรณ์ได้อย่างโปร่งใส สร้างความเชื่อมั่นให้สมาชิก ซึ่งจะช่วยป้องปรามการทุจริตและลดข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นได้



สำหรับนวัตกรรม SmartMonitor ที่เปิดตัวในวันนี้ เป็นหนึ่งในนวัตกรรมที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์พัฒนาขึ้น เพื่อให้ผู้ตรวจสอบกิจการสหกรณ์ใช้ยกระดับสมรรถนะในการตรวจสอบกิจการ โดยเป็นเครื่องมือในการตรวจสอบ ติดตามผลการดำเนินงานและการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การบริหารงานสหกรณ์ให้เป็นไปตามกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ และข้อกำหนดต่าง ๆ ของสหกรณ์ รวมทั้งวิเคราะห์ความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้น สามารถให้ข้อเสนอแนะสหกรณ์ในการแก้ไขปัญหาได้อย่างทันทั่วถึง เพื่อให้สหกรณ์ดำเนินธุรกิจได้อย่างโปร่งใส สร้างความเชื่อมั่นให้สมาชิก จึงเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งทางการเงินการบัญชีให้กับสหกรณ์และสร้างระบบการควบคุมภายในที่ดี ป้องกันและป้องปรามการทุจริต และช่วยเหลือรักษาผลประโยชน์ของสมาชิกสหกรณ์ทั่วประเทศกว่า 11 ล้านคนได้ ซึ่งจะเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งโปร่งใสให้แก่สถาบันสหกรณ์ต่อไป



ด้านนางสาวอัญมณี ธิรสฤทธิ์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบดูแลการตรวจสอบบัญชีของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ได้มีการพัฒนานวัตกรรมเพื่อสร้างความเข้มแข็งด้านการบัญชี ยกระดับการบริหารจัดการข้อมูลด้วยนวัตกรรมมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเสริมสร้างให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร มีระบบการควบคุมภายใน และระบบข้อมูลด้านการบริหารการเงินและการบัญชี ที่ดี สามารถบริหารงานได้อย่างโปร่งใสและมีประสิทธิภาพ อาทิ พัฒนาโปรแกรมระบบบัญชีสหกรณ์ครบวงจร (Cooperative Full Pack Accounting Software : FAS) เพื่อให้ครอบคลุมการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ พัฒนาแอปพลิเคชันด้านการบริหารจัดการสหกรณ์ Smart4M สำหรับการใช้อ้างอิงทางการเงินการบัญชี รวมทั้งต่อยอดการใช้อ้างอิงจากระบบบัญชีสหกรณ์ครบวงจร ให้เกษตรกร สมาชิก กรรมการสหกรณ์ ผู้ตรวจสอบกิจการสหกรณ์ และผู้ที่เกี่ยวข้องได้ใช้ประโยชน์จากข้อมูลร่วมกันอย่างคุ้มค่า โดยนวัตกรรม SmartMonitor เป็นเว็บแอปพลิเคชันสำหรับผู้ตรวจสอบกิจการสหกรณ์ ใช้ตรวจสอบการดำเนินธุรกรรมของสหกรณ์ มีข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจในการวางแผนการตรวจสอบกิจการ และสามารถวิเคราะห์ความผิดปกติและให้ข้อสังเกตได้อย่างรวดเร็ว ทันสถานการณ์ โดยสามารถติดตามการดำเนินการของสหกรณ์ได้วันต่อวัน ช่วยในการวิเคราะห์ ตรวจสอบ แก้ไขปัญหาได้อย่างทันทั่วทั้งที่สามารถกำกับ แนะนำสหกรณ์ จากการวิเคราะห์ข้อมูล รวมไปถึงการตรวจพบความผิดปกติในเบื้องต้น ซึ่งผู้ตรวจสอบกิจการสามารถเฝ้าระวัง ให้คำแนะนำแนวทางการป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับสหกรณ์ได้

อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวอีกว่า การจัดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ยกระดับผู้ตรวจสอบกิจการสหกรณ์ ด้วยนวัตกรรม SmartMonitor ในครั้งนี้ จึงเป็นโอกาสสำคัญในการพัฒนาสมรรถนะของผู้ตรวจสอบกิจการสหกรณ์ ให้ได้รับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ ภารกิจที่ผู้ตรวจสอบกิจการต้องปฏิบัติ รวมทั้งจริยธรรมผู้ตรวจสอบกิจการและความสำคัญของการตรวจสอบกิจการ อีกทั้งประชาสัมพันธ์การใช้งานเว็บแอปพลิเคชัน SmartMonitor ให้กับผู้สอบกิจการสหกรณ์ โดยกรมฯ ได้เชิญผู้ตรวจสอบกิจการสหกรณ์ภาคการเกษตรทั่วประเทศที่ใช้โปรแกรมระบบบัญชีสหกรณ์ที่พัฒนาโดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และบุคลากรกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จำนวนรวมกว่า 500 ราย มาเข้าร่วมโครงการ เพื่อพัฒนาสมรรถนะการใช้เทคโนโลยีช่วยในการตรวจสอบกิจการ เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจการใช้

งานนวัตกรรม SmartMonitor ในการตรวจสอบข้อมูลการเงินการบัญชีและการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ทั้งการติดตามผลการดำเนินการของสหกรณ์ จากรายการความเคลื่อนไหวทางการเงินแบบวันต่อวัน การบริหารความเสี่ยงด้านสินเชื่อ ด้านการลงทุน และด้านสภาพคล่องของสหกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งส่งเสริมให้เกิดการเฝ้าระวังและสามารถส่งสัญญาณความผิดปกติ เพื่อให้เกิดการแก้ไขปัญหาได้อย่างทันสถานการณ์ อันจะเป็นการช่วยป้องกันและป้องปรามการเกิดทุจริตในอีกทางหนึ่ง



“กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มีความมุ่งมั่นในการยกระดับงานสอบบัญชี โดยพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีด้านการบัญชีและการสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เพื่อก้าวทันการเปลี่ยนแปลงในทุกมิติ สามารถใช้ป้องกัน ป้องปรามการทุจริตที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต และปกป้องผลประโยชน์ของสมาชิก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในระบบสหกรณ์ไทย และมุ่งไปสู่ความมั่นคง เข้มแข็ง และยั่งยืน” อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าว

พด.หนุนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพิ่มผลผลิต-สร้างรายได้เกษตรกร

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า ได้ขานรับนโยบายสร้างความเข้มแข็งภาคการเกษตร ลดต้นทุนการผลิต เดินหน้าขับเคลื่อนมาตรการสร้างภูมิคุ้มกันและความยั่งยืนที่สอดคล้องตามแนวทาง BCG Model โดยส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน ให้ความสำคัญกับการจัดการดินและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสม มุ่งเน้นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และสารอินทรีย์ เพื่อลดและทดแทนปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร สนับสนุนให้เกษตรกรผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือใช้ในพื้นที่การเกษตรและครัวเรือน เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน และลดต้นทุนการผลิต พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งมีเทคโนโลยีและสูตรการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพสูง รวมทั้ง ปุ๋ยชีวภาพ ซึ่งเป็นจุลินทรีย์ที่สามารถสร้างธาตุอาหาร และทำให้ธาตุอาหารในดินเป็นประโยชน์กับพืชมากขึ้น โดยสถานพัฒนาที่ดินจังหวัด จัดตั้งกลุ่มเกษตรกรลดใช้สารเคมีและสร้างการเรียนรู้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างกันขึ้น มอบปัจจัยการผลิต ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตปุ๋ย และวิธีการนำไปใช้ให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งส่งเสริมให้มีการต่อยอดนำไปผลิตใช้ในพื้นที่ของตนเอง และมีการนำไปใช้อย่างแพร่หลายมากยิ่งขึ้น สร้างความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองให้เกษตรกร อีกทั้งสามารถสร้างงานสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน

นายปราโมทย์ กล่าวต่อว่า มีผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ 3 กลุ่ม รวม 15 ผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วย กลุ่มที่ 1 ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ด้านปรับปรุงบำรุงดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ ธาตุอาหารและฮอร์โมน

พืช ได้แก่ สารเร่งซุเปอร์ พด.1 สำหรับผลิตปุ๋ยหมัก สารเร่งซุเปอร์ พด.2 สำหรับผลิตน้ำหมักชีวภาพ จุลินทรีย์ซุเปอร์ พด.9 เพิ่มฟอสฟอรัสในดินกรดและดินเปรี้ยว พด.11 จุลินทรีย์ไรโซเบียมสำหรับพืชปุ๋ยสด พด.12 ปุ๋ยชีวภาพเพิ่มธาตุอาหารและฮอร์โมนพืช พด.13 ไมคอร์ไรซาสำหรับข้าวโพด พด.15 แแบคทีเรียสังเคราะห์แสง ส่งเสริมการเจริญเติบโตและเพิ่มผลผลิตพืช กลุ่มที่ 2 ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ด้านควบคุมศัตรูพืช ได้แก่ สารเร่งซุเปอร์ พด.3

ควบคุมโรคเน่าและเหี่ยวในพืชผัก พด.14 ไตรโคเดอร์มา ควบคุมและกำจัดโรคพืช สารเร่งซุเปอร์ พด.7 การผลิตสารควบคุมแมลงศัตรูพืช และ กลุ่มที่ 3 ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ด้านรักษาสิ่งแวดล้อม ได้แก่ สารเร่งซุเปอร์ พด.6 ลดน้ำเสีย ดับกลิ่นเหม็น โดยกองเทคโนโลยีชีวภาพทางดินจัดเตรียมผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ประกอบด้วย สารเร่งซุเปอร์ พด. ต่างๆ ให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร ในการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ทำเป็นปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ในพื้นที่การเกษตรซึ่งประโยชน์ของปุ๋ยอินทรีย์ดังกล่าว ถือเป็นแหล่งธาตุอาหารหลักที่มีความเพียงพอต่อความต้องการของพืชในการเจริญเติบโตและให้ผลผลิต เป็นแหล่งธาตุอาหารรองและจุลธาตุแก่พืชมีจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ต่อดินและพืชมีการปลดปล่อยธาตุอาหารให้แก่พืชแบบช้าๆ ทำให้ลดการสูญเสียธาตุอาหารเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการทดแทนปุ๋ยเคมี เกษตรกรสามารถจะผลิตใช้เองได้ง่าย

ญี่ปุ่นเตือนประชาชนอย่ากักตุนข้าวสาร

โตเกียว (รอยเตอร์ส/เอ็นเอชเค) - รัฐบาลญี่ปุ่นเตือนประชาชนอย่าพากันแห่ซื้อข้าวสารกักตุน หลังมีการเตือนภัยถึงความเป็นไปได้ที่จะเกิดแผ่นดินไหวครั้งใหญ่อีกครั้ง ญี่ปุ่นต้องเผชิญกับพายุหลายลูก และตรงกับช่วงวันหยุดประจำชาติยาว 1 สัปดาห์ด้วย

สถานีโทรทัศน์เอ็นเอชเคของญี่ปุ่น รายงานอ้างคำกล่าวของ เทซึชิ ซากาโมโตะ รัฐมนตรีเกษตรของญี่ปุ่น ที่ระบุว่า ผลผลิตข้าวกำลังเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และเกษตรกรในบางภูมิภาคอาจเก็บเกี่ยวข้าวได้เร็วกว่าปกติประมาณ 1 สัปดาห์ ปัญหาการขาดแคลนข้าวจะค่อยๆ คลี่คลายไปในทางที่ดีขึ้น ขอให้ประชาชนอย่ากักตุนข้าวสาร แม้ว่าร้านค้าและซูเปอร์มาร์เก็ตหลายแห่งจะยอมรับว่า ฤดูร้อนปีนี้ สามารถจัดหาข้าวสารได้เพียงครั้งเดียวของปริมาณปกติ และข้าวสารบรรจุถุงก็ขายหมดอย่างรวดเร็ว

ก่อนหน้านี้ ชั้นวางข้าวในร้านค้า บางแห่งว่างเปล่า หรือสต็อกสินค้าถูกจัดสรรปันส่วน หลังจากที่รัฐบาลออกคำเตือนในเดือนนี้ เกี่ยวกับความเป็นไปได้ที่จะเกิดแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ เช่นเดียวกับพายุไต้ฝุ่นหลายลูกและวันหยุดในเทศกาลโอบง (Obon) ประจำปี แต่ตอนนี้ คำเตือนเรื่องแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ได้ถูกยกเลิกไปแล้ว โดยงานเทศกาลโอบง เป็น

หนึ่งในงานเทศกาลทางศาสนาพุทธที่ใหญ่ที่สุดของญี่ปุ่น เป็นงานที่จัดขึ้นเพื่อเซ่นไหว้ดวงวิญญาณบรรพบุรุษหรือผู้ที่เสียชีวิตไปแล้ว โดยเชื่อกันว่าในช่วงเวลาของโอบง ดวงวิญญาณจะสามารถกลับมาที่โลกมนุษย์ เพื่อเยี่ยมเยียนญาติพี่น้องได้ วันโอบงนี้เป็นหนึ่งในสามวันหยุดยาวของญี่ปุ่นด้วย คนญี่ปุ่นในเมืองจะพากันกลับบ้านเพื่อไปรวมญาติและเซ่นไหว้ดวงวิญญาณที่บ้านเกิด

ส่วนปัจจัยอื่นๆ ที่ทำให้ข้าวสารขาดแคลน ได้แก่ การเก็บเกี่ยวที่ลดลง อันเนื่องมาจากอากาศร้อนและการขาดแคลนน้ำ ตลอดจนความต้องการที่เพิ่มขึ้น ซึ่งเกี่ยวข้องกับจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติที่สูงเป็นประวัติการณ์ด้วย

ปัญหาที่เกิดขึ้น ทำให้ร้านขายอาหารบางแห่งในกรุงโตเกียว ดิดป้ายที่มีข้อความให้ลูกค้าซื้อข้าวสารหนึ่งถุงต่อวัน ต่อครอบครัว ขณะที่พนักงานของซูเปอร์มาร์เก็ตหลายแห่งกล่าวว่า สินค้าในสต็อกประจำวันหมดลงภายในเพียงวัน ลูกค้านำเข้าแถวรอซื้อก่อนห้างเปิด ข้าวสารบรรจุถุงขนาด 10 กิโลกรัม มักขายหมดในช่วงเช้าเสมอ

อย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตร แถลงว่า ฤดูกาลเก็บเกี่ยวรอบใหม่เริ่มต้นขึ้นแล้ว โดยพืชผลร้อยละ 40 จะพร้อมเก็บเกี่ยวภายในสิ้นเดือนกันยายนนี้

ย้ายนอนถนน ผวาหน้าท่วม!

เมืองชัยนาท เหนือ-อีสาน ยังจนขาดแคลน

“สุขุขทัย” ยังอ่วมน้ำยมทะลัก
ท่วมขยายวงกว้าง หลายจุดถูก
ตัดขาดจากโลกภายนอกชาวบ้าน
เริ่มขาดแคลนอาหาร “พิษณุโลก”
แม่น้ำสายหลัก ★ มีต่อหน้า 6

ย้ายนอนถนน ☆ ต่อจากหน้า 1
เข้าสู่วิกฤติหลายพื้นที่ที่จมน้ำบาดาล เร่งระบายน้ำรองรับ
มวลน้ำสูงสุดเข้าพื้นที่ 29-30 ส.ค.นี้ “พะเยา” น้ำป่า
ถล่มวัดท่าจำปี พระ-เณร เร่งขนกระสอบทราย
ปิดกั้นกลางดึก “ภูเก็ต” ระทึกฝนตกหนักดินเนินเขา
สไลด์ทับบ้านพัง 7 หลัง เร่งอพยพประชาชนไปอยู่
ในที่ปลอดภัย ขณะที่เขื่อนเจ้าพระยาปรับเพิ่มการ
ระบายน้ำรองรับน้ำเหนือเดือน ๙ จังหวัดผู้ว่าเจ้าพระยา
เตรียมรับมือสถานการณ์

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงห่วงใยราษฎรที่
ประสบอุทกภัย ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรด
กระหม่อมให้องคมนตรี ร่วมกับมูลนิธิราชประชา

นุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เชิญถุงพระราชทาน
และเครื่องอุปโภคบริโภค ไปมอบแก่ราษฎรที่ประสบ
อุทกภัย ในพื้นที่ จ.พะเยา และ จ.น่าน

เมื่อเวลา ๑๒.๓๐ น. วันที่ 28 ส.ค.พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม
ให้นายสุรเกียรติ์ มาประณีต องคมนตรีร่วมกับมูลนิธิ
ราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เชิญถุง
พระราชทานและเครื่องอุปโภคบริโภค จำนวน 997 ถุง
ไปมอบแก่ ผวจ. นอก. ที่หอประชุมเทศบาลตำบล
เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา เพื่อเชิญไปมอบแก่

ราษฎรที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่เป็นการบรรเทาความ
เดือดร้อนในเบื้องต้นและเป็นขวัญกำลังใจ

การนี้องคมนตรีได้ลงพื้นที่เชิญถุงพระราชทาน
และเครื่องอุปโภคบริโภค ไปมอบแก่พระสงฆ์ ณ
วัดหลวง ต.เชียงม่วน 5 ถุงและมอบแก่ครอบครัว
ราษฎรที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่บ้านปางสนุก ต.เชียง
ม่วน 2 ครอบครัว ซึ่งต่างปลื้มปีติและสำนึกใน
พระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นที่ได้รับพระราชทาน
พระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์
พระบรมราชินีนาถและสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา
ฉันทกาธิราชวรราชชนนีฯ ได้ทอดพระเนตรให้กำลังใจและ
ขอบคุณ ผวจ. นอก.เจ้าหน้าที่ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง
รวมทั้งจิตอาสาพระราชทานในการปฏิบัติหน้าที่
ให้ความช่วยเหลือประชาชนได้อย่างรวดเร็ว

วันเดียวกันเวลา 14.35 น.พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯให้นาย
สุรเกียรติ์ มาประณีต องคมนตรี ร่วมกับมูลนิธิราชประชา
นุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เชิญถุงพระราชทาน
และเครื่องอุปโภคบริโภคจำนวน 1,997 ถุง ไปมอบ
แก่ ผวจ. นอก. ที่หอประชุมที่ว่าการ อ.ท่าวังผา
จ.น่าน เพื่อเชิญไปมอบแก่ราษฎรที่ประสบอุทกภัย
ในพื้นที่และมอบแก่ราษฎรอ.ท่าวังผาและยังเชิญถุง
พระราชทานเครื่องอุปโภค บริโภค ไปถวายพระสงฆ์
และสามเณร รวม 4 ถุง ณ วัดบ้านสบหนอง อ.ท่าวังผา
กับมอบแก่ครอบครัวราษฎรที่ประสบอุทกภัยใน
ต.ศรีภูมิ ต.ตาลชุม อ.ท่าวังผา 2 ครอบครัว

สถานการณ์น้ำยมเอ่อล้นท่วมพื้นที่ จ.สุโขทัย
ยังคงวิกฤติเมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 28 ส.ค. ผู้สื่อข่าว
รายงานว่าประชาชนในพื้นที่บ้านท่าทอง หมู่ 6 ต.
ท่าทอง อ.สวรรคโลก ยังคงได้รับความเดือดร้อนจาก
ผลกระทบหนักคั้นน้ำริมฝั่งแม่น้ำยมแตก มวลน้ำ
ยังคงไหลหลากท่วมบ้านเรือนประชาชนและพื้นที่
การเกษตรเป็นวันที่ 2 ระดับน้ำท่วมสูง 1-2 เมตร
สอบถามนายศักดิ์ดา ร้อยกรอง ผอ.ม.หมู่ 6 ต.ท่าทอง



เร่งระบายน้ำ เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปรับเพิ่มการระบายน้ำอยู่ที่ 1,200 ลบ.ม./วินาที เพื่อรองรับ
น้ำเหนือ (ภาพเล็ก) ชาวบ้านพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาเริ่มจับจองพื้นที่ริมถนนสร้างเพิงพักชั่วคราวรองรับสถานการณ์น้ำท่วม.

เปิดเผยว่ามีความกังวลเนื่องจากฝนตกหนักปริมาณน้ำเหนือจะไหลลงมาสมทบอีกใน 1-2 วันจะส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นขณะนี้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนต้องการถุงซีฟและน้ำดื่ม เนื่องจากบ้านหลายหลังคาระดับน้ำท่วมสูงไม่สามารถเดินทางออกมาได้

ช่วงเช้า "ท็อป-บิลท์ บรรลือฤทธิ์" ผจก.ฝ่ายกิจกรรมพิเศษมูลนิธิร่วมกตัญญู พร้อมกำลังอาสาสมัครและเจ้าหน้าที่อาสาสมัครซีฟ น้ำดื่ม อาหารปรุงสุกพร้อมอุปกรณ์ เชือกโรยตัว เรือท้องแบน เดินทางเข้าไปช่วยผู้ประสบอุทกภัย พื้นที่หมู่ 6 บ้านท่าทอง ต.ท่าทอง อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย เนื่องจากหมู่บ้านถูกน้ำท่วมขังสูงระดับเอว บางจุดสูงถึงหน้าอก และบางจุดมีกระแสไฟฟ้าไหลเชี่ยวกราก ต้องใช้โดรนบินนำเชือกไปส่งอีกฝั่งเพื่อผูกชิงพวงตัวข้ามฝายกระแสน้ำนำลิ่งของเข้าไปแจกจ่ายชาวบ้าน โดย "บิลท์" ยังมอบเงินช่วยเหลือครอบครัวละ 1,000 บาทด้วย

ส่วน ต.คลองยาง อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัยมวลน้ำยังคงไหลเข้าท่วมพื้นที่และขยายวงกว้างบางจุดน้ำท่วมสูงชาวบ้านถูกตัดขาดจากโลกภายนอกการช่วยเหลือเต็มไปด้วยความยากลำบาก เจ้าหน้าที่ต้องเร่งอพยพประชาชนและตั้งศูนย์พักพิง 2 จุดบริเวณวัดคลองวังทอง และวัดคลองยาง ต.คลองยางเพื่อความปลอดภัย แต่มีชาวบ้านบางส่วนไม่ยอมออกจากบ้านเกรงว่าทรัพย์สินจะสูญหายขณะที่พระครูปลัดสุวัฒนสาธุคุณ (พระอาจารย์นาค) เจ้าอาวาสวัดพลายชุมพล ต.บ้านกล้วย อ.เมืองสุโขทัย นำอาหาร 400 ชุดไปแจกให้ผู้ประสบภัยเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน

นายชำนาญ ชูเที่ยงชลประทานจังหวัดพิษณุโลกกล่าวว่า สถานการณ์น้ำใน จ.พิษณุโลก ต้องเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะแม่น้ำยมสายหลักและแม่น้ำยมสายเก่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและเข้าสู่สถานการณ์วิกฤตเสียงน้ำเอ่อล้นตลิ่งจากสถานการณ์ฝนตกชุกพื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำยม จ.แพร่ และ จ.สุโขทัย คาดการณ์ปริมาณน้ำสูงสุดจะไหลเข้าสู่แม่น้ำยมในเขต อ.พรหมพิราม และ อ.บางระกำ ช่วงวันที่ 29-30 ส.ค.นี้เร่งระบายน้ำแม่น้ำยมสายเก่ารองรับน้ำแม่น้ำยมตอนบน โดยติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่ประตูระบายน้ำบางแก้วและคลองระบายน้ำ DR.15.8 ใน ต.บางระกำให้ไหลไปลงแม่น้ำน่านเร็วขึ้น

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า น้ำในแม่น้ำยมสายเก่าล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนพื้นที่บ้านคลองวังมะขาม หมู่ 9 ต.หนองแขม อ.พรหมพิราม ประชาชนได้รับความเดือดร้อน 26 หลังคาเรือนบางส่วนอพยพ

มาจากพื้นที่นอกริมถนนแต่บางส่วนยังพักอาศัยอยู่บริเวณชั้น 2 ของบ้านพักตนเอง ขณะเดียวกันหน่วยงานต่างๆและเจ้าหน้าที่กู้ภัยมูลนิธิมิตรภาพมงคลธรรม นำถุงซีฟพายเรือเข้าไปส่งให้ผู้ประสบภัยบรรเทาความเดือดร้อนและเตรียมความพร้อมเรื่องการอพยพผู้ป่วยติดเตียง หากได้รับการร้องขอให้เคลื่อนย้าย

จ.เชียงใหม่พื้นที่ตกลงมาอย่างหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำอิงเพิ่มสูงขึ้นอีกครั้ง จากที่เคยลดระดับไป 1 เมตร ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมอีกรอบในพื้นที่อ.เทิง น้ำไหลท่วมถนนบริเวณหน้า รพ.เทิงไปจนถึง สภ.เทิง ระดับน้ำสูง 30-50 ซม. ประชาชนสัญจรด้วยความลำบาก หากฝนไม่หยุดตกคาดว่าน้ำอิงจะล้นตลิ่งไหลท่วมพื้นที่อ.พญาเม็งราย อ.ขุนตาล และ อ.เชียงของ อย่างแน่นอน

ส่วน จ.พะเยาเกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมพื้นที่บ้านศรีจอมแจ้ง ต.หงส์หิน อ.จุน ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายเป็นวงกว้าง นอกจากนี้ยังมีดินสไลด์ลงมาปิดเส้นทางต่างๆ บางจุดยานพาหนะไม่สามารถวิ่งผ่านได้ น้ำป่ายังไหลทะลักท่วมวัดท่าจำปี ต.ท่าจำปี อ.เมืองพะเยา ตอนกลางดึกพระและเณรต้องช่วยกันนำกระสอบทรายมาปิดกั้นป้องกันความเสียหายโกลาหล ขณะที่สภาพอากาศมีฝนตกต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำตามลำน้ำและแหล่งกักเก็บน้ำต่างๆมีปริมาณเพิ่มขึ้นอีกครั้ง

จ.นครพนม ระดับน้ำในแม่น้ำโขงเพิ่มสูงขึ้น 10 ซม. เนื่องจากมีมวลน้ำจากภาคเหนือไหลมาสมทบระดับความสูงอยู่ที่ 10.40 เมตร ต่ำกว่าตลิ่ง 1.5 เมตร นอกจากนี้ มีการเฝ้าระวังพื้นที่ติดแม่น้ำโขง 4 อำเภอได้แก่ อ.บ้านแพง อ.ท่าอุเทน อ.เมืองนครพนม และ อ.ธาตุพนม เตรียมรับมือภาวะน้ำล้นตลิ่ง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขณะที่ผู้ประกอบการเดินเรือโดยสารข้ามฟากเพิ่มความระมัดระวังเนื่องจากกระแสไฟฟ้าไหลเชี่ยว อีกทั้งยังมีเศษไม้ ขอนไม้ ลอยมากับน้ำอาจทำให้เกิดอันตรายได้

ส่วน จ.ภูเก็ตเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำท่วมขังหลายจุด โดยเฉพาะพื้นที่ ต.เชิงทะเล อ.ถลาง มีน้ำท่วมสูง 30-40 ซม. มีต้นไม้ใหญ่ล้มขวางถนนหลายจุด นอกจากนี้เกิดเหตุดินจากเนินเขาสไลด์ทับบ้านเรือนประชาชนภายในหมู่บ้านเทพบุรี ถนนรัชฎาอนุสรณ์ ต.รัชฎา อ.เมืองภูเก็ต ส่งผลให้บ้านเรือน

☆ มีต่อหน้า 7

ย้ายนอนถนน ☆ ต่อจากหน้า 6เสียหาย 7 หลัง แต่โชคดีไม่มีผู้บาดเจ็บ เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลรัชฎาเข้าตรวจสอบและอพยพผู้อยู่อาศัย

ออกจากบ้านชั่วคราวเกรงว่าจะได้รับอันตราย ส่วนคลองบางใหญ่ เขตเทศบาลนครภูเก็ต เป็นคลองไหลผ่านกลางเมืองภูเก็ต ปริมาณน้ำเริ่มล้นตลิ่งเจ้าหน้าที่เร่งสูบน้ำออกเพื่อป้องกันน้ำท่วม เพราะเป็นย่านการค้าที่สำคัญ

ที่ จ.สตูลฝนตกลงมาติดต่อกัน 2 วัน ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมพื้นที่หมู่ 7 ต.นิคมพัฒนา หมู่ 4, หมู่ 7 และหมู่ 10 ต.ปาล์มพัฒนา อ.มะนัง ส่งผลให้ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อน เร่งขนย้ายทรัพย์สินขึ้นบนที่สูง เจ้าหน้าที่นำเครื่องสูบน้ำออกจากพื้นที่เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อประชาชนและนักท่องเที่ยว

บริเวณถนนสายคันคลองมหาธาร ชาวบ้าน ต.โพนางดำออก อ.สรรพยา จ.ชัยนาทอยู่ที่ที่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา เริ่มจับจองพื้นที่ริมถนน เพื่อสร้างเพิงที่กั้นชั่วคราว เตรียมอพยพหากเกิดน้ำท่วม สอบถามนายปลั่ง พานจันทร์ อายุ 76 ปี ชาวบ้านในพื้นที่เปิดเผยว่า ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มอัตราการระบายน้ำ ตนเกรงว่าน้ำจะท่วมมากกว่าปี 2554 เพราะเห็นปริมาณน้ำมากผิดปกติ ทอยเก็บของขึ้นที่สูง หากปีนี้เกิดเหตุการณ์น้ำท่วมตนเองคลายกังวลไปได้เพราะได้สร้างที่ปักและเตรียมอพยพขึ้นมาอาศัยข้างถนนแล้ว

นายจิตติพงศ์ กัดดีชัยสมบูรณ์ นาย ก อบต.ท่างาม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรีเปิดเผยว่า นำเจ้าหน้าที่กองช่างอำนวยการเสริมผนังกันน้ำให้สูงขึ้นป้องกันน้ำท่วมตั้งแต่ประตูระบายน้ำบางโฉมศรีไปจนถึงผนังกันน้ำเจ้าพระยารวมระยะทางประมาณ 850 เมตร เนื่องจากปี 2565 ปริมาณน้ำเสมอแนวผนังกันน้ำปีนี้จึงเสริมผนังกันน้ำให้สูงขึ้นเพราะผนังแนวประตูระบายน้ำบางโฉมศรีอยู่ต่ำกว่าผนังกันน้ำเจ้าพระยา หากเกิดน้ำท่วมจะส่งผลกระทบต่อประชาชน ต.ท่างาม อ.อินทร์บุรี จำนวน 9 หมู่บ้านประมาณ 1,200 ครัวเรือน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา ปัจจุบันยังคงมีปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุดเขื่อนเจ้าพระยาปรับเพิ่มการระบายน้ำ ที่สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,246 ลบ.ม./วินาที ที่เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท มีปริมาณน้ำทางด้านเหนือเขื่อน 16.83 เมตร/รทก. มีอัตราการระบายน้ำอยู่ที่ 1,200 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทานขอให้ประชาชนอาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำในพื้นที่ จ.จังหวัดของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร เฝ้าติดตามและเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด นางมนพร เจริญศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย กล่าว

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.คมนาคม กำชับตนเองในฐานะกำกับดูแลกรมเจ้าท่า ให้นำกำลังเจ้าหน้าที่พร้อมด้วยเรือท้องแบนพระราชทาน และยานพาหนะต่างๆ ช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมเฝ้าระวังสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงให้เฝ้าระวังน้ำทะเลหนุนสูง ช่วงวันที่ 30 ส.ค.-5 ก.ย.67 เนื่องจากอิทธิพลของน้ำทะเลหนุนสูง และคาดว่าจะมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเพิ่มสูงขึ้น อาจส่งผลกระทบต่อการเดินทางเรือ และชาวบ้านที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำบางปะกง

'กรมการข้าว' โชว์ 5 ชุมชน 'ตรัง - พัทลุง' ต้นแบบสร้างมูลค่าจากข้าว GI และข้าวพื้นถิ่น



สก๊อปพิเศษ

● ทีมข่าวภูมิภาค

กรมการข้าว หนุนศักยภาพข้าวไทยด้วยการส่งเสริมพันธุ์ข้าวพื้นเมือง โชว์ตัวอย่างชุมชนที่ประสบความสำเร็จ การรังสรรค์ผลิตภัณฑ์ข้าวจาก 5 วิสาหกิจชุมชน ในพื้นที่จังหวัดพัทลุง - ตรัง ที่ใช้การปลูกข้าว GI และข้าวท้องถิ่น ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนชาวนาพัทลุง กับการต่อยอดข้าวสังข์หยดสู่ผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย อาทิ Makeup Remover โจ๊กข้าวสังข์หยด และขนมขบเคี้ยวที่ทำจากข้าวสังข์หยด วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านนาท่อมร่วมใจ จ.พัทลุง แป้งพิชชาจากข้าวสังข์หยด วิสาหกิจชุมชนนาข้าวแปลงใหญ่ ต.นาพละ จ.ตรัง



ข้าวคุณภาพดี แพ็กสูญญากาศ วิสาหกิจชาวนาสามัคคีคนทำนาโคกสะบ้า จ.ตรัง และวิสาหกิจชุมชนชาวนา ต.วัง



คีรี จ.ตรัง ชุมชนผู้พัฒนาและต่อยอดอัตลักษณ์ข้าวเบายอดม่วงสู่เครื่องดื่มกาแฟ พร้อมเผยศักยภาพภาคใต้กับโอกาสในการปลูกข้าวท้องถิ่นที่เป็นข้าวเจ้าถึง 182 สายพันธุ์ และข้าวเหนียว 14 สายพันธุ์ ซึ่งในปัจจุบันมีข้าวที่ได้รับการยกระดับให้เป็นสินค้า GI ได้แก่ ข้าวสังข์หยด ข้าวเบายอดม่วงตรัง ข้าวหอมกระดังงานราธิวาส และข้าวไร่ดอกข่า

นางจรัญจิต เพ็งรัตน์ รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว เปิดเผยว่า การสร้างความแข็งแกร่งให้กับ "พันธุ์ข้าวพื้นเมือง" เป็นแนวทางที่จำเป็นต่อการเติบโตที่ยั่งยืนของอุตสาหกรรมข้าวไทย ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้แต่ละชุมชนใช้ความได้เปรียบทางทรัพยากรข้าวพันธุ์พื้นเมืองที่หลากหลาย มาต่อยอดรังสรรค์ผลิตภัณฑ์ ร่วมกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของชุมชน ช่วยลดอุปสรรคการแข่งขันบนช่องทางขายที่มีอยู่ในตลาด และสามารถใช้เป็นเครื่องมือสร้างมูลค่าเมื่อเทียบกับการปลูกพันธุ์ข้าวทั่วไป นอกจากนี้ การส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากการปลูกพันธุ์ข้าวพื้นเมืองยังทำให้ชุมชนได้รับผลกระทบน้อยในช่วงที่สถานการณ์การค้าขายข้าวมีความผันผวน ทั้งยังสามารถช่วย



ให้เกษตรกรมีอำนาจต่อรองกับผู้กำหนดราคาในท้องตลาดได้อีกด้วย

นายวิสุทธิ์ วิบูลย์พันธุ์ ประธานวิสาหกิจชุมชนชาวนาพัทลุง เปิดเผยว่า วิสาหกิจชุมชนชาวนาพัทลุง ประกอบไปด้วยชาวบ้านในพื้นที่รวม 18 คน 18 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกข้าวรวม 970 ไร่ เกษตรกรจะทำการปลูกข้าวด้วยกรรมวิธีอินทรีย์ผสมผสานกับการใช้เทคโนโลยีต่างๆ เกษตรกรทำนาปีละ 1 ครั้ง มีผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 400 กิโลกรัม/ไร่ โดยปีที่ผ่านมามีผลผลิตรวม 388 ตัน สามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ตันละ 27,000 บาท โดยกลุ่มสินค้าข้าวที่ขายดีที่สุดและสร้างรายได้ให้กับชุมชนคือ ข้าวสังข์หยด (GI) วิสาหกิจยังมีความพร้อมในการผลิตเพื่อรองรับการบริโภคด้วยกำลังการผลิตที่สูง

นางสาวโชติกา ทองขุนคำ ประธานวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านนาท่อมร่วมใจ จ.พัทลุง เปิดเผยว่า กรมการ

ข้าว ได้ส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้ ในการต่อยอดผลิตภัณฑ์ข้าวให้มีมูลค่า สูงด้วยแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จากข้าว ผ่านนวัตกรรมและเทคโนโลยีในเพิ่ม มูลค่าให้ข้าวที่หลากหลายให้ตรงใจผู้ บริโภคโดยการใช้ข้าวสังข์หยด (GI) ข้าว พันธุ์พื้นเมืองของภาคใต้ โดยวิสาหกิจ ชุมชนแม่บ้านนาท่อมร่วมใจ ประกอบไปด้วย



ชาวบ้านในพื้นที่รวม 10 คน 10 ครัว เรือน พื้นที่ปลูกข้าวรวม 37 ไร่ เกษตรกร จะทำการปลูกข้าวด้วยกรรมวิธีอินทรีย์ ผสานกับการใช้เทคโนโลยีต่างๆ ที่ จำเป็น ผ่านระบบจัดการคุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการ เกษตรที่ดีสำหรับข้าว (GAP : Good Agricultural Practice of Rice Pro duction) ข้าวควบคู่ระบบสิ่งบ่งชี้ ทางภูมิศาสตร์ (GI) เกษตรกรทำนาปีละ 1 ครั้ง ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 400 กิโล กรัม/ไร่ โดยปีที่ผ่านมามีผลผลิตรวม 14.8 ตัน สามารถจำหน่ายข้าวเปลือก ได้ตันละ 27,000 บาท โดยกลุ่มสินค้า ข้าวที่ขายดีที่สุดและสร้างรายได้ให้กับ ชุมชนคือ ข้าวสังข์หยด (GI)





ประมงคว่า สำเภา-นาวาทอง

ขอแสดงความยินดีกับกรมประมง ที่กองตรวจสอบเรือประมงสินค้าสัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิต สามารถคว้ารางวัลสุดยอดหน่วยงานรัฐด้านการอำนวยความสะดวกภาคธุรกิจ หรือรางวัล “สำเภา-นาวาทอง” ประจำปี 2567 ประเภทรางวัลระดับกระบวนการจากหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยด้วยผลงาน “การขึ้นทะเบียนวัตถุดิบอันตรายทางการประมงผ่านระบบ HAZDOF”

เนื่องจากกระบวนการขอขึ้นทะเบียนวัตถุดิบอันตรายที่ผ่านมาได้รับเสียงสะท้อนและข้อเสนอแนะถึงความไม่สะดวกที่เป็นอุปสรรค

ของผู้รับบริการ โดยผู้รับบริการต้องเดินทางมาติดต่อหน่วยงานบริการใช้ระยะเวลาในการพิจารณาข้อมูลเอกสารในรูปแบบของการประชุมคณะทำงานนาน และกฎระเบียบไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

กองตรวจสอบเรือประมงสินค้าสัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิต กรมประมงจึงได้พัฒนาแพลตฟอร์มระบบ

ให้บริการออกใบอนุญาตและความคุ้มครองอันตรายผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์กรมประมง (HAZDOF) เพื่อให้บริการยื่นคำขอขึ้นทะเบียน ยื่นคำขอต่ออายุ ยื่นคำขอแก้ไขรายการในใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุดิบอันตรายผ่านช่องทางดิจิทัล ทำให้ผู้รับบริการได้รับความสะดวกรวดเร็ว ประหยัดเวลา ลดปริมาณการใช้ทรัพยากรที่สิ้นเปลือง โดยเริ่มเปิดให้บริการขอขึ้นทะเบียนผ่านระบบในปี 2566

ปัจจุบันมีผู้เข้าใช้งานระบบแล้ว 1,027 ราย มีการออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุดิบอันตรายไปแล้ว 956 ฉบับ สามารถลดขั้นตอนและลดระยะเวลาการให้บริการรับขึ้นทะเบียนให้มีความกระชับเหมาะสม เป็นไปตามคู่มือประชาชน และมาตรฐานการให้บริการ (Service Level Agreement : SLA)

สำหรับรางวัล “สำเภา-นาวาทอง” เป็นรางวัลที่ภาคเอกชนมอบให้แก่หน่วยงานภาครัฐที่ได้ดำเนินการปลดล็อกกฎหมายกฎระเบียบ (Regulatory Guillotine) ช่วยลดปัญหาอุปสรรคและอำนวยความสะดวกในการดำเนินงานของภาคธุรกิจอย่างเห็นเป็นรูปธรรม รวมถึงเพื่อเป็นกำลังใจและเชิดชูหน่วยงานภาครัฐที่ปรับปรุงกระบวนการได้อย่างมีประสิทธิภาพ.

ส-เล-๓



จัดการด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วง ลดต้นทุนพีชชาติด้วยวิธีผสมผสาน

นางรัชชิตา บุญญณีนกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึงการติดตามผลการจัดการด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วงแบบผสมผสานภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร ว่า เนื่องจากในช่วงระหว่างปี 2561-2566 พบด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วงในผลผลิตมะม่วงไทยที่ส่งออกไปยังสาธารณรัฐเกาหลี จากผลผลิตพื้นที่ 8 จังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ฉะเชิงเทรา พิษณุโลก พิจิตร และกำแพงเพชร



ส่งผลทำให้มะม่วงถูกส่งทำลายทิ้ง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้จัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วงแบบผสมผสาน ร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่ระบาด เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้และสามารถกำหนดรูปแบบการจัดการด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วงแบบผสมผสานที่เหมาะสมและสอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ และการลงพื้นที่ติดตามของศูนย์ประเมินผล สศก. พบว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอ ได้คัดเลือกแปลงปลูก

ถูกต้องและปลอดภัย การใช้พลาสติกสีเหลืองหรือฟิล์มยืดพันพาดห่อโคนต้นแล้วทาด้วยกาเหนียวดักแมลงเพื่อป้องกันด้วงงวงเจาะ



มะม่วงที่พบการระบาดของด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วง จังหวัดละ 1 แปลง พร้อมจัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วงแบบผสมผสาน ได้แก่ การใช้สารเคมีอย่าง

เมล็ดมะม่วงขึ้นไปผสมพันธุ์ที่ช่อดอก การใช้สารชีวภัณฑ์ (เชื้อราเมตาไรเซียม) อัตราส่วน 500 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ต่อมะม่วง 10 ต้น ความถี่ 15 วันต่อครั้ง ในระยะติดผลอ่อน (หลังจากช่อดอกโรย) จนถึงมะม่วงเข้าไคล (เข้ากะลา) เพื่อกำจัดด้วงงวงเจาะเมล็ดวางไข่ในดิน การใช้ถังพลาสติกสีดำแขวนด้วยไฟโรโมนล่อด้วงและการใช้สารสกัดสะเดาฉีดพ่นในอัตราส่วน 100 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร ความถี่ 7 วันต่อครั้ง และการห่อผลมะม่วง

ด้วยฤกษ์บอณ

“เราพบว่า ก่อนเข้าร่วมโครงการ มีการใช้สารเคมีเฉลี่ยไร่ละ 1.98 ลิตร มีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยไร่ละ 1,258 บาทต่อไร่ แต่หลังเข้าร่วมโครงการปริมาณการใช้สารเคมีกำจัดและป้องกันด้วงวงเจาะลดลงเหลือเฉลี่ยไร่ละ 1.39 ลิตร และมีค่าใช้จ่ายลดเหลือไร่ละ 901 บาท ช่วยลดต้นทุนไปได้ ร้อยละ 28

ส่วนคุณภาพผลผลิต จากก่อนหน้ามีความเสียหายจากการทำลายของด้วงวงเจาะมีมากถึงไร่ละ 1,477.16 กก. ได้ลดลงมาเหลือไร่ละ 633.51 กก. ความเสียหายลดลงร้อยละ 57 และทำให้เกษตรกรจำหน่ายมะม่วงได้ราคาเพิ่มขึ้น โดยราคาเฉลี่ย 28.14 บาทต่อกิโลกรัม จากราคาเฉลี่ย กก.ละ 18.21 บาท เพิ่มขึ้นเป็น 28.14 บาท ได้ราคาเพิ่มขึ้นร้อยละ 55” รองเลขาธิการ สศก. เผยถึงผลสำเร็จของการจัดการด้วงวงเจาะเมล็ดมะม่วงแบบผสมผสาน

เกษตรกรที่พบการระบาดสามารถติดต่อขอคำแนะนำการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องในเบื้องต้นได้จากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านการอารักขาพืช 9 ศูนย์ใกล้บ้านท่าน หรือกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ยกรมส่งเสริมการเกษตร โทร. 0-2940-6190.

เชื้อนเจ้าพระยาระบายน้ำเพิ่ม คาดไม่เกิน3-5วันถึงกรุงเทพฯ

เชื้อนเจ้าพระยาระบายน้ำเพิ่ม คาด3-5วันทยอยเข้ากรุงเทพฯ

ผู้จัดการรายวัน 360° - สถานการณ์น้ำยังน่าห่วง สั่งเชื้อนเจ้าพระยาระบายน้ำเพิ่ม 1,200 ลบ.ม.ต่อวินาที รอรับมวลน้ำจากภาคเหนือ คาดอีก 3-5 วัน มวลน้ำจะทยอยเข้ากรุงเทพฯ

อ่านต่อหน้า **3**

วันที่ (28 ส.ค. 67) ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาว่า ปริมาณน้ำยังคงมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยกรมชลประทานได้ทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำลงสู่ทางด้านท้ายเขื่อน เพื่อเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำเหนือที่จะไหลลงมาสมทบ อีกทั้งยังมีการรับน้ำเข้าสู่ระบบชลประทาน ทั้ง 2 ฝั่งของลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อลดผลกระทบของพื้นที่ทางด้านท้ายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา ปากการด่านสุดท้ายที่เป็นกุญแจสำคัญก่อนน้ำเข้าสู่กรุงเทพฯ คาดว่าอีกประมาณ 3-5 วัน มวลน้ำจะทยอยเข้าถึงกรุงเทพฯ ซึ่งตอนนั้นแม้ว่าจะเร่งระบายมวลน้ำจำนวนมากที่มาจากอุทกภัยทางภาคเหนือจะเป็นการระบายแบบขึ้นบันได แต่ยังมีพื้นที่ตกอยู่อย่างต่อเนื่อง คอยเพิ่มระดับน้ำให้สูงขึ้นตามฤดูกาล

อย่างไรก็ตามทางกรมชลประทานขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำของลุ่มน้ำเจ้าพระยาให้เฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำ และเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำ

อย่างใกล้ชิด โดยปัจจุบันที่สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ พบว่ามีปริมาณน้ำไหลผ่านอยู่ที่ 1,24 ลบ.ม.ต่อวินาที ส่วนที่เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท มีปริมาณน้ำทางด้านเหนือเขื่อนอยู่ที่ 16.39 เมตรต่อ รทก. มีปริมาณน้ำทางด้านท้ายเขื่อนอยู่ที่ 11.42 เมตรต่อ รทก. ซึ่งระดับน้ำห่างจากตลิ่งอยู่ที่ 4.92 เมตร และเขื่อนเจ้าพระยามีอัตราการระบายน้ำผ่านเขื่อนอยู่ที่ 1,118 ลบ.ม.ต่อวินาที จึงส่งผลทำให้ที่สถานีวัดน้ำ C.3 บ้านบางพุทรา อ.เมือง จ.สิงห์บุรี มีปริมาณน้ำไหลผ่านอยู่ที่ 1,086 ลบ.ม.ต่อวินาที

ขณะที่ สำนักงานชลประทานที่ 12 โดยกรมชลประทานได้มีการแจ้งการปรับเพิ่มการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพื่อให้เกิดการบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำฝนน้ำท่าโดยจะทยอยปรับการระบายน้ำจากเดิม 1,099 ลบ.ม.ต่อวินาทีเป็นอัตรา 1,200 ลบ.ม.ต่อวินาทีในช่วงเวลา 12.00 น. เหลือชั่วโมงละ 15 ลบ.ม.ต่อวินาทีแล้ว .



เตรียมรับมือมวลน้ำ - ที่ศูนย์ป้องกันน้ำท่วม เทศบาลนครนนทบุรี เจ้าหน้าที่เทศบาลกำลังบรรจุกระสอบทรายเพื่อนำไปวางตามแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งเป็นจุดลุ่มเสี่ยงและลุ่มต่ำ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำเตรียมรับมือเพื่อรับมือกับมวลน้ำจากภาคเหนือ ที่จะไหลลงมาถึงจังหวัดนนทบุรี



เกษตรวันนี้..... ● “สุวิธน์ วงศ์สุวัฒน์” รองอธิบดีกรมประมง ในฐานะโฆษกกรมประมง ฝากถึงผู้ประกอบการธุรกิจประมง เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และประชาชนทั่วไป อย่าได้หลงเชื่อ เนื่องจากมีผู้แอบอ้างทำหนังสือถึงผู้ประกอบการธุรกิจประมงหลายราย..... ● ขอรับการสนับสนุนในการจัดทำหนังสือรายงานพิเศษโดยการลงโฆษณาประชาสัมพันธ์สินค้าหรือธุรกิจ เนื่องในโอกาสครบรอบ 98 ปี กรมประมงเป็นจำนวนเงิน 3,000-35,000 บาท โดยกรมประมงไม่มีนโยบายในการขอรับการสนับสนุนการจัดทำหนังสือรายงานพิเศษดังกล่าว และไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องแต่ประการใด..... ● หากมีข้อสงสัยที่เกี่ยวกับการจัดทำกิจกรรมพิเศษต่างๆ ของกรมประมง สามารถสอบถามข้อมูลและรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ที่ Call Center กรมประมง โทรศัพท์ 0-2562-0600-15 ในวันและเวลาราชการ หรือช่องทางออนไลน์ <https://www4.fisheries.go.th/dof/main> และ Facebook Page : ประชาสัมพันธ์ กรมประมง..... ●

นายกฯ หล่ำป्ली



กรมชลประทาน 11 จังหวัดรับมือ ภาคกลางจ่อท่วม เชื้อนเจ้าพระยาระบายน้ำเพิ่ม

วันพุธ ที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

กรมชลประทาน 11 จังหวัดรับมือ

ภาคกลางจ่อท่วม

เชื้อนเจ้าพระยาระบายน้ำเพิ่ม

'สุโขทัย'ระทม4อำเภอ

กรม.ต้นวาระแห่งชาติ

กรมชลฯเตือน 11 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา เตรียมพร้อมหลังจากเชื่อนเจ้าพระยา เพิ่มการระบายน้ำ ส่วน สททช.เตือน 30 สิงหาคมนี้

น้ำทะเลหนุน ด้าน จ.พะเยา ฝนหนักทำน้ำป่าหลากท่วม อ.ภูซาง พบบ้านทรุดเสียหาย ขณะที่สุโขทัย น้ำท่วม 4 อำเภอ เสียหายยับ กรม.เห็นชอบตั้งศูนย์อำนวยการฯ ยกเป็นวาระแห่งชาติ

เมื่อวันที่ 27 สิงหาคมผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์แม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงเวลา 06.00 น.ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.2 จ.นครสวรรค์ มีปริมาณ 1,166 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที เพิ่มขึ้นจากวันที่ 26 สิงหาคมที่ผ่านมา 105ลบ.ม./วินาที โดยปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ที่ อ.เมืองชัยนาท มีปริมาณ 1,163 ลบ.ม./วินาที เพิ่มขึ้น41ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อนสูงขึ้น41 เซนติเมตร อยู่ที่ระดับ 16.54 เมตร(รทก.) น้ำระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา 898ลบ.ม./วินาที เพิ่มขึ้น 198ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำท้ายเขื่อน ที่ อ.สรรพยา สูงขึ้น 89 เซนติเมตร อยู่ที่ระดับ 10.53 เมตร(รทก.) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.81 เมตร(รทก.)

นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน ออกหนังสือแจ้งเตือน สถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยา ฉบับที่ 5/2567 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2567 ไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัดลุ่มเจ้าพระยา ได้แก่ จ.อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ และกทม.ให้เตรียมรับสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา และประชาชนที่อาศัยอยู่ริมสองฝั่ง แม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อย ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

ทั้งนี้ กรมชลประทานคาดการณ์ว่าใน1-7วันข้างหน้า ในวันที่ 30 สิงหาคม 2567 จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำC2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ประมาณ1,400ลบ.ม./วินาที และปริมาณน้ำจากลำน้ำสาขา จะมีประมาณ300ลบ.ม./วินาที ทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท มีปริมาณ 1,700ลบ.ม./วินาที จึงมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น ในอัตราระหว่าง 900-1,400ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ บริเวณคลองโผงเผง จ.อ่างทอง คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา(แม่น้ำน้อย) สูงขึ้นจากปัจจุบันอีก 50 เซนติเมตร จนถึง 1.5 เมตร โดยจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน หากปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า 1,400ลบ.ม./วินาที

ด้านสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) ประกาศเตือนเรื่องน้ำทะเลหนุนสูง ช่วงวันที่ 30 สิงหาคม-5 กันยายนนี้ ว่าเนื่องจากอิทธิพลของน้ำทะเลหนุนสูง และคาดว่าจะมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเพิ่มสูงขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำบางปะกง เสี่ยงน้ำท่วมบริเวณชุมชนนอกแนวคันกั้นน้ำและแนวเขื่อนชั่วคราวบริเวณที่ไม่มีความป้องกันน้ำถาวร (แนวพื้นหลอ) ใน จ.สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม นนทบุรี กทม.และสมุทรปราการ คาดว่าระดับน้ำบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้าฯ จ.สมุทรปราการ จะสูงประมาณ 1.7-2เมตร

ที่ จ.พะเยา ผู้สื่อข่าวรายงานถึงสถานการณ์น้ำท่วม ว่ายังคงมีฝนตกตั้งแต่ช่วงกลางดึกต่อเนื่องถึงเช้า มีด ทำให้น้ำป่าเริ่มไหลทะลักเข้าท่วมพื้นที่ 5 ตำบลใน อ.ภูซาง ซึ่งมวลน้ำไหลบ่าอย่างกะทันหัน ทำให้ชาวบ้านไม่สามารถขนย้ายข้าวของหนีน้ำได้ทัน จึงถูกกระแสน้ำพัดพาทรัพย์สินต่างๆ สูญหายไปกับน้ำ นอกจากนี้ยังพบว่าบ้านของนายแดง ผาแก้ว พื้นที่ทุ่งตัว หมู่ 6 ต.ภูซาง อ.ภูซาง ได้ทรุดตัวและพังลง

นายสมชาย วงศ์จริยะเกษม นายอำเภอภูซาง เปิดเผยว่า ขณะนี้มีมวลน้ำป่าไหลลงมาอย่างรวดเร็ว โดยฝนที่ตกหนักตลอดคืน ส่งผลให้ 5 ตำบลใน อ.ภูซาง ถูกน้ำป่าไหลเข้าท่วมบ้านเรือนของชาวบ้าน บางพื้นที่เป็นการท่วมซ้ำซาก ซึ่งยังอยู่ในช่วงแก้ไขสถานการณ์ภายหลังน้ำลด อย่างไรก็ตาม ผู้นำชุมชนทุกพื้นที่ได้รายงานข้อมูลเบื้องต้นให้ทราบแล้ว เหตุที่เกิดขึ้นจำเป็นต้องเร่งแก้ไขและวางแผนการจัดการน้ำใหม่ เพราะหากปล่อยทิ้งไว้เช่นนี้ก็ประสบเหตุน้ำท่วมซ้ำซากอย่างแน่นอน

ส่วนที่ จ.สุโขทัย สถานการณ์น้ำท่วมยังคงทวีความรุนแรงและระดับน้ำแม่น้ำยมยังไม่พ้นวิกฤต เนื่องจากมวลน้ำจาก จ.พะเยา และ จ.แพร่ ไหลลงสู่ จ.สุโขทัย จนน้ำล้นตลิ่งหลายพื้นที่ และกรมอุตุฯพยากรณ์ว่าช่วงวันที่ 26-28 สิงหาคมนี้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก อาจทำให้เกิดน้ำท่วมอีก

ด้านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.สุโขทัย เปิดเผยข้อมูลสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ว่ามีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 4 อำเภอ 21 ตำบล 69 หมู่บ้าน 3 ชุมชนรวม 2,767ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตร 1,916 ไร่ ถนน 21 สาย โรงเรียน 1 แห่ง โดย อ.เมืองน้ำล้นพองกันน้ำ มีผลกระทบใน 6 ตำบล 17 หมู่บ้าน 3 ชุมชน 518 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตร 100 ไร่ ถนน 2 เส้น ประกอบด้วย ชุมชนวังหิน ชุมชนคูหา ชุมชนธานี ต.ธานี ต.ปากแคว ต.ยางซ้าย ต.บ้านหลุม ต.บ้านสวน และ ต.ปากพระ

ขณะที่ อ.ศรีสำโรง ดันดินได้สะพานสิริปัญญารัตถูกน้ำกัดเซาะพังหลาย ส่งผลให้น้ำท่วมขังบ้านเรือนใน 4 ตำบล 7 หมู่บ้าน 374 ครัวเรือน ประกอบด้วย ต.วังทอง ต.วังใหญ่ ต.วัดเกาะ และ ต.สามเรือนส่วน อ.ศรีสัชนาลัย น้ำท่วมขังบ้านเรือน 4 ตำบล 16 หมู่บ้าน 212 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตร 16 ไร่ โรงเรียน 1 แห่ง ถนน 11 เส้น ประกอบด้วย ต.แม่สิน ต.ศรีสัชนาลัย ต.ท่าชัย และ ต.แม่สำ สำหรับ อ.สวรรคโลกมวลน้ำทะลักได้กำแพงผนังคอนกรีตกันน้ำริมแม่น้ำยม หมู่ 6 ต.ท่าทอง และน้ำกัดเซาะเป็นระยะทางกว่า 20 เมตร ท่วมบ้านเรือนกว่า 100 หลัง ส่วนคันคลองยม-น่านถูกกัดเซาะ ส่งผลให้น้ำท่วมขังบ้านเรือน 7 ตำบล 31 หมู่บ้าน 1,663 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตร 1,800 ไร่ ถนน 8 เส้น ประกอบด้วย ต.ในเมือง ต.คลองยาง ต.ย่านยาว ต.คลองกระจง ต.ท่าทอง ต.เมืองบางยม และ ต.วังพินพาทย์ โดยขณะนี้ทุกหน่วยงาน ต่างระดมกำลังเข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วน พร้อมเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำในจุดเสี่ยงอย่างใกล้ชิด หากเกิดสถานการณ์จะเข้าช่วยเหลือชาวบ้านโดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง ไปยังพื้นที่ปลอดภัยได้ทันที

อีกด้านหนึ่ง น.ส.นัทธยา ทวีวงศ์ รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ฝ่ายบริหาร แลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่ามีการหารือถึงสถานการณ์น้ำที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนในวงกว้าง โดยสถานการณ์เกิดขึ้นซ้ำซาก เรื้อรัง การบริหารจัดการน้ำและการกักเก็บน้ำในภาคเหนือ ยังไม่มีประสิทธิภาพ ทำให้มีปัญหาน้ำท่วมทุกปี โดยเฉพาะปีนี้มีมวลน้ำปริมาณมากและสถานการณ์ฝนตก แตกต่างจากที่ผ่านมา จึงต้องมีแผนรองรับแบ่งเป็น 3 ระดับ คือเฉพาะหน้า ระบายน้ำไม่ให้ลุกลาม ช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบภัยหลังน้ำลด และแก้ปัญหาระยะยาว ต้องยกเรื่องการบริหารจัดการน้ำเป็นวาระแห่งชาติ

น.ส.นัทธิดา กล่าวว่า ที่ประชุมคาดการณ์สถานการณ์น้ำท่วมบางพื้นที่คลี่คลายแล้ว แต่บางพื้นที่ยังหนัก เช่น จ.สุโขทัย เป็นพื้นที่รองรับน้ำก่อนระบายสู่จังหวัดต่างๆเนื่องจากคันกันน้ำไม่สามารถรับได้ เกิดพังทลาย และมีปัญหาการเวนคืนที่ดิน โดยนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่แทนนายกษ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งดำเนินการแก้ไขในเรื่องดังกล่าว

น.ส.นัทธิดา กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ที่ประชุมยังเห็นชอบให้จัดตั้งศูนย์อำนวยการสถานการณ์อุทกภัย เพื่อให้เป็นเอกภาพในการแก้ปัญหา มีคณะกรรมการ รวมทั้งการใช้งบประมาณและอำนาจหน้าที่ให้ชัดเจน โดยมีนายภูมิธรรม เป็นประธานฯ แบ่งภารกิจเป็น 2 ส่วน คือ 1.การบริหารจัดการน้ำ การระบายน้ำ การแจ้งเตือน ให้ทราบข่าวว่าน้ำจะมาช่วงใดเพื่อไม่ให้เกิดความตระหนก โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะคำนวณและยืนยันว่าน้ำจะไม่ถึงสถานการณ์ปี 2554 โดยมี ร.อ.ธรรมนัสพรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ดูแล และ 2.การดูแลช่วยเหลือประชาชน ให้มีรมว.เป็นหลักบูรณาการจากทุกหน่วยงาน สำหรับงบประมาณจะใช้จากงบกลาง รายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน

“สถานการณ์ปัจจุบันที่บางจังหวัดประกาศพื้นที่ภัยพิบัติ จะใช้งบทดลองจ่าย 20 ล้านบาท หากไม่เพียงพอต้นสังกัดจะขอมาที่งบกลางเพื่อพิจารณา แต่เมื่อมีคณะกรรมการชุดนี้แล้ว การดำเนินการทุกอย่าง ต้องรวดเร็วตอบสนองต่อความเดือดร้อนของประชาชนได้ทันสถานการณ์ที่เกิดขึ้น” น.ส.นัทธิดา กล่าว

วันเดียวกัน นายทักษิณ ชินวัตร อดีตนายกฯ ลงพื้นที่ อ.เทิงจ.เชียงราย เพื่อเยี่ยมเยียนและให้กำลังใจผู้ประสบภัยน้ำท่วม ท่ามกลางการต้อนรับอย่างอบอุ่นจากชาวบ้านโดยในช่วงบ่าย นายทักษิณได้เดินทางถึงสถานีขนส่งผู้โดยสาร อ.เทิง พร้อมกับมอบถุงยังชีพให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบกว่า 500 คน ซึ่งมีชาวบ้านที่ต่างร่ำไห้เข้ามาสวมกอดนายทักษิณด้วยความปลาบปลื้ม โดยนายทักษิณ กล่าวทักทายชาวบ้านเป็นภาษาคำเมือง และขอโทษที่มาช้ากว่ากำหนด 2 ชั่วโมง เนื่องจากต้องเปลี่ยนเครื่องบิน

จากนั้นนายทักษิณ ได้เดินทางไปยังบ้านปางคำ ต.ดับเต่า อ.เทิง พบปะผู้นำชุมชนในพื้นที่ประสบภัย พร้อมคณะ ส.ส.พรรคเพื่อไทย อาทิ น.ส.วิสารดี เตชะธีราวัฒน์ นายวิสาร เตชะธีราวัฒน์ และนายพิเชษฐ์ เชื้อเมืองพาน ก่อนจะเดินทางกลับออกมาจากพื้นที่ดังกล่าว



หน้าแรก / ในประเทศ



'อธิบดีกรมการข้าว'ร่วมประชุม คกก.นโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2567

วันพุธ ที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 17.26 น.

วันพุธที่ 28 สิงหาคม 2567 นายณัฐฤทธิศักดิ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วย นายคณิต พระเพชร ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ข้าว เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2567 พร้อมด้วยนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนเกษตรกรและสหกรณ์การเกษตรเข้าร่วม ณ ห้องประชุม 134 - 135 ชั้น 3 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบในวาระเพื่อพิจารณาที่สำคัญ ดังนี้

1) (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วย การขึ้นทะเบียนเกษตรกรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ.2567 สนับสนุนให้เกษตรกรนำเครื่องจักรกลที่มีอยู่ไปประกอบอาชีพได้ ซึ่งจะนำไปสู่การสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร และมอบหมายฝ่ายเลขานุการฯ เสนอร่างดังกล่าวต่อประธานกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพิจารณาลงนามต่อไป

2) การเปิดตลาด ปริมาณในโควตา อัตราภาษีในและนอกโควตา รวมทั้งเงื่อนไขการบริหารการนำเข้าสินค้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ (ชนิดแห้งเป็นผงและแห้งไม่เป็นผง) หัวพันธุ์มันฝรั่ง และมันฝรั่งสดเพื่อแปรรูป ตามพันธกรณีความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO) ปี 2568 - 2569 ตามที่คณะกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง เสนอ ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและผลผลิตภายในประเทศ โดยมอบหมายฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ และมอบหมายกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงการคลังดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินการของคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการฯ (ร่าง) แผนพัฒนากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ พ.ศ.2566 - 2570 การกำหนด "วันกล้วยไม้แห่งชาติ" เป็นวันที่ 18 มกราคมของทุกปีแนวทางการรับมือจากผลกระทบด้านการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ โดยใช้เทคโนโลยีด้านการตัดแปรสภาพอากาศ และแผนขยายพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 5 ล้านไร่ ภายใน ปี 2570 อีกด้วย