



ประชุม...ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนระดับรัฐมนตรีของไทย (AMAF Leader) ร่วมการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting)

MGR
ONLINE

"รมว.นฤมล"นำ ก.เกษตรฯ เข้าเฝ้าฯ รับเสด็จ"ในหลวง-ราชินี"เนื่องในพระราชพิธีทรงบำเพ็ญพระราชกุศลถวายผ้าพระกฐิน

เผยแพร่: 27 ต.ค. 2567 18:30 ปรับปรุง: 27 ต.ค. 2567 18:30 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (27 ต.ค.) ณ บริเวณลานพระบรมราชานุสาวรีย์ รัชกาลที่ 8 สวนหลวงพระราม 8 กรุงเทพฯ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริสัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอัศรา พรหมเฝ้า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารระดับสูงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเข้าเฝ้าฯ รับเสด็จพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี ในการพระราชพิธีทรงบำเพ็ญพระราชกุศลถวายผ้าพระกฐิน โดยขบวนพยุหยาตราทางชลมารค ในพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี ทรงดำเนินรอยตามพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในการสืบสาน รักษา ต่อยอดในเรื่องพระพุทธศาสนาอย่างเคร่งครัด ทรงเป็นพุทธมามกะที่ทรงพระราชศรัทธาเลื่อมใสในพระพุทธศาสนาอย่างมั่นคง และในฐานะองค์พุทธศาสนูปถัมภกได้ทรงเสด็จพระราชดำเนินไปทรงบำเพ็ญพระราชกุศลเนื่องในโอกาสวันสำคัญทางพระพุทธศาสนาอย่างเนืองนิจ





บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 28 ตุลาคม 2567 เวลา 07:47

Site Value: 111,593

PRValue (x3)

334,779

หัวข้อข่าว: "รมว.นฤมล"นำ ก.เกษตรฯ เข้าเฝ้าฯ รับเสด็จ"ในหลวง-ราชินี"เนื่องในพระราชพิธีทรงบำเพ็ญพระราชกุศลถวายผ้า...





หารือ : นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมขับเคลื่อนนโยบาย
หน่วยงานในกำกับ (กรมประมง และองค์การสะพานปลา) โดยหารือแนวทางการ
จัดทำโครงการสำคัญ (Flagship Projects) ประจำปีงบประมาณ 2569 เพื่อให้
สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ และมอบหมาย 2 หน่วยงาน ให้นิเทศการการทำงาน

'อัครา' ทหารiorกรมประมง จัดทำโครงการสำคัญบปี'69

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม
ขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลและกระทรวง
เกษตรฯ ของหน่วยงานในกำกับ (กรม
ประมง และองค์การสะพานปลา) โดยมี
นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง
นายปรีดา ยังสุขสถาพร ผอ.องค์การ
สะพานปลา (อสป.) คณะผู้บริหารกรม
ประมง และองค์การสะพานปลา เข้าร่วม
ที่กรมประมง โดยที่ประชุมได้ร่วมกัน
หารือแนวทางการจัดทำโครงการสำคัญ
(Flagship Projects) ประจำปีงบประมาณ
2569 เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ
ทั้งนี้ รมช.เกษตรฯ ได้รับฟังการ
นำเสนอโครงการสำคัญของกรมประมง
และ อสป. เพื่อเตรียมเสนอการจัดทำ
คำขอรับการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย
ประจำปี 2569 และได้มอบหมายให้
ทั้งสองหน่วยงานบูรณาการในการ
ส่งเสริมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

และผู้ประกอบการประมง ให้มีความ
มั่นคงทางอาชีพ โดยแต่ละโครงการนั้น
จะต้องตอบสนอง 10 นโยบายเร่งด่วน
ของรัฐบาล คือการยกระดับการทำเกษตร
เป็นเกษตรทันสมัย โดยใช้แนวคิด “ตลาดนำ
นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” นำเทคโนโลยี
ด้านการเกษตรมาพัฒนาอาชีพเพื่อ
สร้างความมั่นคงทางอาหาร รวมถึงคว้า
โอกาสในตลาดใหม่ๆ รวมทั้งอาหารฮาลาล
และฟื้นฟูนโยบาย “ครัวไทยสู่ครัวโลก”
ตลอดจนตอบสนองความต้องการของโลก
ด้านความมั่นคงทางอาหาร (Food
Security) อีกทั้งต้องมุ่งแก้ปัญหาให้กับ
พี่น้องเกษตรกร การพัฒนาคุณภาพชีวิต
และการสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตร
เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด นอกจากนี้
ที่ประชุมได้เสนอแนะการจัดทำโครงการ
เพื่อของบประมาณนั้น ต้องให้ครอบคลุม
สอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติ และ
แผนแม่บทด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง



🏠 คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม.



รองปลัดฯผลักดันโครงการ เยาวชนเกษตรไทยในญี่ปุ่น

วันจันทร์ ที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการผู้นำเยาวชนเกษตรไทยในประเทศญี่ปุ่นครั้งที่ 1/2568 โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมปศุสัตว์ กรมการข้าว สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) และสำนักงานเกษตรต่างประเทศ เข้าร่วม

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้เริ่มดำเนินโครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรไทยในประเทศญี่ปุ่น ประจำปี 2568 ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 และมีกำหนดส่งเยาวชนเกษตรไทยเดินทางไปฝึกงานกับครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่นในช่วงเดือนเมษายน 2568 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2569 สำหรับผลการดำเนินโครงการฯ ประจำปี 2567 ที่ผ่านมาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย เยาวชนเกษตรไทยที่ได้รับการคัดเลือก มีความตั้งใจในการฝึกงานเป็นอย่างดี และครอบครัวเกษตรกรชาวญี่ปุ่นได้ให้ความร่วมมือในการฝึกงาน ทำให้เยาวชนเกษตรไทยได้รับความรู้และประสบการณ์ในการทำเกษตรเพิ่มเติม และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการทำการเกษตรในประเทศไทยได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คัดเลือกเยาวชนเกษตรไทยให้ตรงกับบริบทและวัตถุประสงค์ของโครงการฯ

รองปลัดฯขับเคลื่อนโครงการ ศูนย์ภูฟ้าพัฒนาสมเด็จพระเทพฯ

นายวันนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการด้านการเกษตร โครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ 2/2567 โดยมีผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

สำหรับที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบร่างแผนการดำเนินงาน (โครงการ/กิจกรรมและงบประมาณ) ด้านการเกษตรโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อประกอบการจัดทำคำของบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2569 โดยมีแผนการดำเนินงาน 12 หน่วยงาน รวมทั้งสิ้น 33 โครงการ 80 กิจกรรม ดังนี้ 1.กรมส่งเสริมการเกษตร 9 โครงการ 13 กิจกรรม อาทิ โครงการส่งเสริมการปลูกไม้ผลยืนต้นและผักสวนครัว โครงการส่งเสริมการจัดการ

ศัตรูพืชชุมชน 2.กรมวิชาการเกษตร 6 โครงการ 22 กิจกรรม อาทิ โครงการแปลงต้นแบบในพื้นที่เกษตรกร (ขยายผล) โครงการแปลงเรียนรู้การถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืช (กาแฟ) 3.กรมประมง 1 โครงการ 3 กิจกรรม คือโครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำบนพื้นที่สูง 4.กรมปศุสัตว์ 1 โครงการ 4 กิจกรรม คือโครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์บนพื้นที่สูง 5.กรมหม่อนไหม 2 โครงการ 3 กิจกรรม คือโครงการพัฒนาการผลิตและการตลาดหม่อนผลสดบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน โครงการส่งเสริมและพัฒนางานหม่อนไหมเชิงพื้นที่

6.กรมการข้าว 3 โครงการ 10 กิจกรรม อาทิ โครงการงานศึกษาและพัฒนาการปลูกข้าวในพื้นที่ทรงงาน 600 ไร่ โครงการส่งเสริมการพัฒนาการปลูกและยกระดับผลผลิตข้าวนา 7.กรมพัฒนาที่ดิน 6 โครงการ 6 กิจกรรม อาทิ โครงการสาธิตการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงเพื่อปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่แปลงเกษตรกร

สร้างป่าสร้างรายได้ 8.กรมส่งเสริมสหกรณ์ 1 โครงการ 2 กิจกรรม คือโครงการส่งเสริมการดำเนินงานสหกรณ์ในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 9.กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ 1 โครงการ 2 กิจกรรม คือ โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านบัญชี 10.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 1 โครงการ 1 กิจกรรม โดยติดตามและประเมินผลการขับเคลื่อนงานโครงการฯ 11.สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 1 โครงการ 8 กิจกรรม โดยประสานงานบูรณาการขับเคลื่อนร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ และ 12.กรมชลประทาน 1 โครงการ 6 กิจกรรม อาทิ กิจกรรมสนับสนุนแหล่งน้ำ ปรับปรุงงานชลประทาน

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้นำความเห็นและข้อเสนอแนะการดำเนินโครงการฯ จากหน่วยงานต่างๆ ไปพิจารณาตามความเหมาะสม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินโครงการให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามที่วางแผนไว้

เกษตรรุกรจัดการน้ำแก้ปัญหาอุทกภัย

นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) กล่าวถึงสถานการณ์น้ำในแม่น้ำปิง ว่ามีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยโครงการชลประทานลำพูน ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น เร่งบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชน เพื่อลดผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย

ด้านสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามศักยภาพของคลองและสอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ และการคงอัตราการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ทำให้

ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ทรงตัว ขณะที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ที่สถานีวัดน้ำ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไม่มีผลกระทบตอพื้นที่ชั้นในของ กทม.และปริมณฑล แต่อาจจะมีผลกระทบกับพื้นที่ริมแม่น้ำ หรือพื้นที่ตลิ่งต่ำ ช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง

ขณะที่เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ได้วางแผนปรับลดการระบายน้ำลงอย่างต่อเนื่อง จนเหลือในอัตรา 10 ลบ.ม./วินาที เพื่อลดปริมาณน้ำที่จะไหลลงไปสมทบกับแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ทางตอนล่างของลุ่มเจ้าพระยาในเขต กทม.และปริมณฑล โดยจะเก็บกักน้ำไว้ในอ่างฯ ในช่วงปลาย

ฤดูฝนเดือนสุดท้ายให้ได้มากที่สุด

สำหรับสถานการณ์น้ำในเขื่อนต่างๆ ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 60,444 ล้าน ลบ.ม. (79% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 15,924 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 20,017 ล้าน ลบ.ม. (80% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) พร้อมทั้งสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 4,854 ล้าน ลบ.ม.

ส.พีชสวนโลกแห่งประเทศไทยปรับแผนจัดงานลดพื้นที่-ลดความซับซ้อนห่วงไม่ทันปี69

กรุงเทพธุรกิจ ● กรมวิชาการเกษตร ผนัก สสปน. จังหวัดอุดรธานี จับมือ สมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ เดินหน้าจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี 2569

นายไพฑูริ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า สมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) ได้แนะนำแนวทางการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ภายใต้ข้อจำกัดในเรื่องของระยะเวลาในการเตรียมการจัดงานที่มีเพียง 1 ปี 4 เดือน โดยเสนอให้มีการปรับแบบผังแม่บทให้ลดความซับซ้อนของโครงสร้างและอาคาร แต่ยังคงสามารถสื่อสารความเป็นไทยและสอดคล้องกับธีมของงาน

โดยขอให้กรมวิชาการเกษตรเร่งหารือแนวทางการปรับปรุงผังแม่บทตามข้อเสนอแนะดังกล่าว รวมถึงแนะนำ Mr. John Boonผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบผังแม่บทมหกรรมพืชสวนโลกของ AIPH เพื่อช่วยให้คำแนะนำแนวทางการปรับปรุงผังแม่บทใหม่ โดย AIPH เน้นย้ำว่าโครงการระดับ B โดยปกติจะเป็นอาคารชั่วคราว (Temporary Building) เป็นส่วนใหญ่ รวมทั้งเสนอให้ปรับลดขนาดของพื้นที่จัดงาน เนื่องจากการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานีเป็นระดับ B ตามข้อกำหนดของ AIPH กำหนดพื้นที่อย่างน้อยประมาณ 150 ไร่ หากประเทศไทยจะลดขนาดพื้นที่จัดงานลงจากเดิมที่กำหนดไว้ประมาณ 1,030 ไร่ ให้เหลือครึ่งหนึ่งหรือ 400-500 ไร่ ก็สอดคล้องกับคำแนะนำของ AIPH โดยประธาน AIPH เน้นย้ำว่าแนวทางการจัดงานของ AIPH คือ "Less is the best"

ทั้งนี้ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรเข้าร่วมพิธีปิดงานมหกรรมพืชสวนโลกนคร เฉิงตู Cheungdu Expo 2024 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีนายจิรศักดิ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ สสปน. และ พันโทวราวุธ สตรีวัฒนสุวรรณ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี เข้าร่วมงานพร้อมกับได้ประชุมหารือร่วมกับ Mr. Leonardo Capitanio ประธานสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ Mr. Tim Briercliffe เลขาธิการสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ และคณะกรรมการสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ

ได้หารือร่วมกับผู้อำนวยการ สสปน. และผู้แทนจังหวัดอุดรธานี เสนอขอให้ขยายระยะเวลาการส่งมอบพื้นที่ให้แก่ประเทศสมาชิก AIPH เพื่อเข้ามาดำเนินการจัดสวนและก่อสร้างอาคารนานาชาติก่อนเปิดงาน 3 เดือน จากเดิมต้องส่งมอบพื้นที่ให้ AIPH ก่อนเปิดงาน 6 เดือนคือในวันที่ 1 ส.ค. 2569 เป็นวันที่ 1 พ.ค. 2569 เพื่อให้มีระยะเวลาในการก่อสร้างและปรับปรุงภูมิทัศน์เพิ่มมากขึ้น ซึ่งคณะกรรมการ AIPH ได้เห็นชอบแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งประเทศไทยจะเน้นความสำคัญของการจัดแสดงทางด้านพืชสวน เนื่องจากเป็นประเทศที่มีความหลากหลายของพืช/ต้นไม้/ไม้ดอกไม้ประดับ โดยขอให้เน้นการจัดสวนอย่างมีคุณภาพมากกว่าปริมาณ

กรมวิชาการเกษตร สสปน. และผู้แทนของจังหวัดอุดรธานี จะนำข้อมูลดังกล่าวรายงานต่อคณะกรรมการบริหารการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ และคณะกรรมการอำนวยการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ รวมทั้งสร้างการรับรู้ให้แก่ประชาชน เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ โดยจังหวัดอุดรธานีต้องเร่งดำเนินการส่งมอบกรรมสิทธิ์ผังแม่บทให้กรมวิชาการเกษตรโดยด่วนที่สุด และเร่งปรับสภาพพื้นที่ให้แล้วเสร็จตามกำหนดภายในวันที่ 30 พ.ย. 2567 เพื่อที่กรมวิชาการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างพร้อมกับเชิญชวนผู้รับจ้างจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ ครั้งต่อไป

การปรับปรุงตามคำแนะนำดังกล่าว จะสร้างความมั่นใจให้แก่คณะกรรมการ AIPH ซึ่งมีกำหนดการลงตรวจติดตามพื้นที่จัดงานมหกรรมพืชสวนโลกทั้งในส่วนจังหวัดอุดรธานีและจังหวัดนครราชสีมา ระหว่างวันที่ 24-28 พ.ย. 2567 และในการประชุม AIPH Spring Meeting ณ จังหวัดเชียงราย ช่วงเดือนก.พ. 2568 พร้อมกันนี้จะเตรียมเชิญประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ กรมบัญชีกลาง สำนักงานประมาณ ผู้ประกอบการที่เคยได้รับการเชิญชวนและเชิญชวนผู้ประกอบการรายใหม่มาร่วมรับทราบแนวทางในการปรับผังแม่บทที่ยังคงเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการจัดงาน และข้อกำหนดของ AIPH ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ต่อไป เพื่อให้สามารถบรรลุวัตถุประสงค์ของการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี และเพื่อให้เปิดงานได้ตามกำหนดในวันที่ 1 พ.ย. 2569



กรมพัฒนาที่ดิน ขับเคลื่อนบริหารจัดการดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพิ่มศักยภาพการผลิตภาคการเกษตร สร้างรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทย



จากปัญหาภัยแล้งที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการทำเกษตรกรรม ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรทำให้ผลผลิตตกต่ำ ขาดความมั่นคงในรายได้และคุณภาพชีวิต กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการขับเคลื่อนภาคการเกษตรสู่ความสำเร็จ หนึ่งในนั้นคือการรับมือภัยแล้ง รวมทั้งการป้องกัน แก้ไข และฟื้นฟูภัยพิบัติทางธรรมชาติ กรมพัฒนาที่ดินมีการทบทวนที่สำคัญในการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อการป้องกันดินและที่ดินไม่ให้เกิดความเสื่อมโทรม การปรับปรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ รวมถึงการรักษาน้ำในดินหรือบนผิวดินให้เกิดความเหมาะสมในการใช้ประโยชน์ที่ดินในทางเกษตรกรรม ดังนั้นการอนุรักษ์ดินและน้ำจึงเป็นการรักษาดินให้มีความสามารถในการให้ผลผลิตสูงสุดและเป็นการใช้ดินอย่างถูกวิธี ดินและน้ำในภาคการเกษตรมีความสัมพันธ์เชื่อมโยงและเกื้อกูลซึ่งกันและกัน การดูแลรักษาดินและน้ำให้มีความยั่งยืน จะช่วยให้

เกิดความมั่นคงทางอาหาร ความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศ รวมทั้งคุณภาพชีวิตของมนุษย์และสัตว์ กรมพัฒนาที่ดินจึงได้ดำเนิน “โครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร” เพื่อหาแนวทางและมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งในจังหวัดที่เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ให้เกษตรกรมีทรัพยากรทั้งดินและน้ำที่เหมาะสมไว้ใช้ในพื้นที่เกษตรกรรม โดยจะช่วยเหลือเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ที่ดิน สามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และสร้างรายได้ให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นต่อไป

จากข้อมูลภัยแล้งของกรมพัฒนาที่ดิน พบว่ามีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งกว่า 53 จังหวัด จึงพิจารณาแนวทางในการบริหารจัดการพื้นที่โดยการเพิ่มศักยภาพด้วยการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งประกอบด้วย การขุดสระเก็บน้ำ ขนาดความจุ 1,375 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้ประโยชน์ในยามฝนทิ้งช่วง ควบคู่กับการติดตั้งระบบกระจายน้ำ

พลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อีกทั้งขยายพื้นที่ใช้น้ำสู่กลุ่มเกษตรกรได้อย่างทั่วถึง ซึ่งถือเป็นนวัตกรรมที่ยั่งยืนและสำคัญต่อการเกษตรไทย

การบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินเป็นการช่วยรักษาความสมดุลของทรัพยากรที่จำเป็นอย่างยิ่งต่อการทำเกษตรกรรม โดยเมื่อดินมีความชุ่มชื้นเหมาะสม จะส่งผลให้การเพาะปลูกพืชได้ผลดี อีกทั้งยังเป็นการสร้างภูมิคุ้มกันในระยะยาวที่สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง หรือเกิดภัยพิบัติต่าง ๆ

นอกจากนี้ กรมพัฒนาที่ดินยังมุ่งเน้นการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกษตรกรไทยสามารถจัดการมาตรฐานการผลิตที่มีคุณภาพ และเพิ่มมูลค่าของผลผลิตให้แข่งขันในตลาดได้ ซึ่งจะส่งผลต่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “เกษตรกรต้องอยู่ดี สันติภาพ เกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน”



พัฒนาอาหาร'จิ้งหรีด'จากไบโमันสำปะหลัง

ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร เปิดเผยว่า มูลค่าตลาดของอาหารโปรตีนจากแมลงทั่วโลกอยู่ที่ประมาณ 14,000 ล้านบาท และจากข้อมูลของสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) คาดการณ์ว่าในปี2570 ตลาดจะมีการเติบโตเพิ่มขึ้นจากปัจจุบันกว่า5 เท่า มีมูลค่าสูงถึง 70,000 ล้านบาท ประเทศไทย ถือเป็นประเทศที่มีศักยภาพในการเพาะเลี้ยงและผลิตโปรตีน



ทางเลือกจากแมลง เนื่องจากมีสภาพภูมิอากาศที่เอื้อต่อการเติบโตของแมลง โดยพบว่าประเทศไทยสามารถผลิตแมลงเศรษฐกิจได้มากกว่า 7,000 ตัน/ปี และมีฟาร์มเลี้ยงมากกว่า 20,000 ฟาร์ม โดยจิ้งหรีดเป็นแมลงที่มีความต้องการของตลาดและเกษตรกรนิยมเลี้ยงมากที่สุด อีกทั้งยังที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง เลี้ยงง่าย ขยายพันธุ์เร็ว

ให้ผลผลิตสูง โดยแม่พันธุ์1 ตัว ให้ลูกถึง 1,000 ตัว รวมถึงใช้พื้นที่และปริมาณน้ำในการเลี้ยงน้อย ภายในเวลา 1 ปี จะเลี้ยงจิ้งหรีดได้ 7-8 รุ่น เกษตรกรจึง



นิยมเลี้ยงเป็นอาชีพเสริมไว้บริโภคและจำหน่ายเพื่อเพิ่มรายได้ ARDA ได้เล็งเห็นปัญหาและโอกาสในตลาดต้นทุนโดยเฉพาะด้านอาหารซึ่งปัจจุบันราคาประมาณ 600 บาท/30 กิโลกรัม พร้อมทั้งต้องการยกระดับฟาร์มเลี้ยงให้ถูกต้องตามหลักสุขอนามัยเพื่อผลักดันสู่อาหารปลอดภัยมูลค่าสูง จึงได้สนับสนุนทุนวิจัยให้กับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ดำเนินโครงการ “การยกระดับคุณภาพการเลี้ยงจิ้งหรีดสู่อาหารปลอดภัยมูลค่าสูงของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านผาแดง อำเภองาว จังหวัดลำปาง” เพื่อพัฒนาและทดสอบสูตรอาหารลดต้นทุนที่เหมาะสมด้วยพืชผลทางการเกษตรในท้องถิ่น โดยนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการผลิตเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุน พร้อมพัฒนาระบบจัดการข้อมูลเพื่อติดตามและประเมินผลการผลิตและการตลาด

คณะผู้วิจัยฯ ได้ลงพื้นที่คัดเลือกฟาร์มต้นแบบในพื้นที่บ้านผาแดง จ.ลำปาง จำนวน 3 ฟาร์ม ได้แก่ ขุนาวฟาร์ม วรางคณาฟาร์ม รัตนบ้านสวนฟาร์ม เป็นฟาร์มนำร่องดำเนินโครงการฯ เนื่องจากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงจิ้งหรีดในพื้นที่บ้านผาแดงประสบปัญหาการเลี้ยงจิ้งหรีดที่ได้ผลผลิตน้อย โตช้า ดายมาก และมีค่าอาหารสูง ทางคณะฯ จึงได้ค้นหาพืชที่มีอยู่ทั่วไป หาได้

ง่าย และมีราคาถูกในพื้นที่มาทดลองทำอาหารสำหรับเลี้ยงจิ้งหรีด พบว่าชาวบ้านในพื้นที่บ้านผาแดงปลูกต้นมันสำปะหลังและทิ้งหรือเผาใบมันเป็นจำนวนมาก จึงได้ทดลองนำไบโमันสำปะหลังเป็นวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาทำการทดลอง โดยใช้ไบโमันสำปะหลังบดผสมทดแทนอาหารสำเร็จรูปที่จำหน่ายในท้องตลาดในปริมาณที่แตกต่างกัน

โดยผลการทดลองพบว่าสูตรที่เหมาะสมมี 2 สูตร ได้แก่ สูตรอาหารที่ประกอบด้วย



อาหารจิ้งหรีดสำเร็จรูปคิดเป็นร้อยละ 70 และมีไบโमันสำปะหลังที่ผ่านกระบวนการอบแห้งเรียบร้อยแล้วคิดเป็นร้อยละ 30 ทำให้สามารถเก็บผลผลิตจิ้งหรีดได้ภายใน 43-45 วัน และสูตรที่ประกอบด้วยอาหารจิ้งหรีดสำเร็จรูปทางการค้าคิดเป็นร้อยละ 80 และมีไบโमันสำปะหลังที่ผ่านกระบวนการอบแห้งเรียบร้อยแล้วคิดเป็นร้อยละ 20 สามารถเก็บได้ภายในระยะเวลา 45-50 วัน โดยสูตรอาหารเลี้ยงจิ้งหรีดทั้ง 2 สูตรสามารถผลิตจิ้งหรีดที่มีปริมาณไขมัน ปริมาณโปรตีน ปริมาณใยอาหาร ปริมาณ

ถ้า ปริมาณคาร์โบไฮเดรต ปริมาณโปรตีน ปริมาณแคลอรี ปริมาณไขมัน ปริมาณคอเลสเตอรอล ปริมาณวิตามินเอ ปริมาณวิตามินบี ไม่มีคอเลสเตอรอลและไม่มีไขมันในสัตว์ ส่งผลให้ต้นทุนในการเลี้ยงจิ้งหรีดลดลงร้อยละ 30 และ 20 ตามลำดับ และจากการนำไปทดลองเลี้ยงเป็นระยะเวลา 1 ปี พบว่า ทั้ง 3 ฟาร์มพึงพอใจกับสูตรอาหารเป็นอย่างมาก สามารถผลิตจิ้งหรีดได้ขนาด 3 นิ้ว ภายในระยะเวลา 45 วัน ช่วยร่นระยะเวลาการเลี้ยงจากปกติ 50-60 วัน ทำให้ต้นทุนด้านอาหารลดลงได้มากถึงประมาณ 6,200 บาท ต่อปี สร้างรายได้รวมกว่า 273,000 บาท ต่อปี ที่สำคัญโครงการยังมีส่วนช่วยลดการเผาไหม้น้ำมันสำปะหลังที่สร้างปัญหามลพิษในพื้นที่ได้อย่างมาก.



ต่างประเทศ ภูมิภาค ▾ กีฬา เศรษฐกิจ ▾ เทคโนโลยี การศึกษา วาไรตี้ เกษตร

เกษตรฯ พร้อมเดินทางจัด "มหกรรมพืชสวนโลก จังหวัดอุดรธานี 2569"



🕒 28 ตุลาคม 2567 12:39 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📁 เกษตร



กรมวิชาการเกษตร ผนึก สสปน. จังหวัดอุดรธานี จับมือ สมาคมพืชสวนระหว่างประเทศเดินทางจัดงาน มหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี 2569

วันที่ 28 ต.ค.67 นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร เข้าร่วมพิธีปิดงานมหกรรมพืชสวนโลกนครเจิ้งตู Cheungdu Expo 2024 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีนายจิรุตถ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ สสปน.และพันโทวราวุธ ศรีวิวัฒนสุวรรณ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี เข้าร่วมงานด้วยพร้อมกับได้ประชุมหารือร่วมกับ Mr. Leonardo Capitanio ประธานสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ Mr. Tim Briercliffe เลขาธิการสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ และคณะกรรมการสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ

ทั้งนี้ สมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) ได้แนะนำแนวทางการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ภายใต้ข้อจำกัดในเรื่องของระยะเวลาในการเตรียมการจัดงานที่มีอย่างจำกัดเพียง 1 ปี 4 เดือน โดยเสนอให้มีการปรับแบบผังแม่บทให้ลดความสลับซับซ้อนของโครงสร้างและอาคาร แต่ยังคงสามารถสื่อสารความเป็นไทยและสอดคล้องกับธีมของงาน โดยขอให้กรมวิชาการเกษตรเร่งหารือแนวทางการปรับปรุงผังแม่บทตามข้อแนะนำดังกล่าว รวมถึงแนะนำ Mr. John Boonผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบผังแม่บทมหกรรมพืชสวนโลกของ AIPH เพื่อช่วยให้คำแนะนำแนวทางการปรับปรุงผังแม่บทใหม่ โดย AIPH เน้นย้ำว่าโครงการระดับ B โดยปกติจะเป็นอาคารชั่วคราว (Temporary Building) เป็นส่วนใหญ่ รวมทั้งเสนอให้ปรับลดขนาดของพื้นที่จัดงาน เนื่องจากการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานีเป็นระดับ B ตามข้อกำหนดของ AIPH กำหนดพื้นที่อย่างน้อยประมาณ 150 ไร่ หากประเทศไทยจะลดขนาดพื้นที่จัดงานลงจากเดิมที่กำหนดไว้ประมาณ 1,030 ไร่ ให้เหลือครึ่งหนึ่ง หรือ 400-500 ไร่ ก็สอดคล้องกับคำแนะนำของ AIPH โดยประธาน AIPH เน้นย้ำว่าแนวทางการจัดงานของ AIPH คือ "Less is the best"



อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ได้หารือร่วมกับผู้อำนวยการ สสปน.และผู้แทนจังหวัดอุดรธานี เสนอขอให้ขยายระยะเวลาการส่งมอบพื้นที่ให้แก่ประเทศสมาชิก AIPH เพื่อเข้ามาดำเนินการจัดสวนและก่อสร้างอาคารนานาชาติก่อนเปิดงาน 3 เดือน จากเดิมต้องส่งมอบพื้นที่ให้ AIPH ก่อนเปิดงาน 6 เดือน คือในวันที่ 1 สิงหาคม 2569 เป็นวันที่ 1 พฤษภาคม 2569 เพื่อให้มีระยะเวลาในการก่อสร้างและปรับปรุงภูมิทัศน์เพิ่มมากขึ้น ซึ่งคณะกรรมการ AIPH ได้เห็นชอบแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งประเทศไทยจะเน้นความสำคัญของการจัดแสดงทางด้านพืชสวน เนื่องจากเป็นประเทศที่มีความหลากหลายของพืช/ต้นไม้/ไม้ดอกไม้ประดับ โดยขอให้เน้นการจัดสวนอย่างมีคุณภาพมากกว่าปริมาณ

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร สสปน. และผู้แทนของจังหวัดอุดรธานี จะนำข้อมูลดังกล่าว รายงานต่อคณะกรรมการบริหารการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ และคณะกรรมการอำนวยการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ รวมทั้งสร้างการรับรู้ให้แก่ประชาชน เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ ทั้งนี้ จังหวัดอุดรธานีต้องเร่งดำเนินการส่งมอบกรรมสิทธิ์ผืนแม่บทให้กรมวิชาการเกษตรโดยด่วนที่สุด และเร่งปรับปรุงสภาพพื้นที่ให้แล้วเสร็จตามกำหนดภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เพื่อที่กรมวิชาการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างพร้อมกับเชิญชวนผู้รับจ้างจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ ครึ่งต่อไป





“การปรับปรุงตามคำแนะนำดังกล่าวจะสร้างความมั่นใจให้แก่คณะกรรมการ AIPH ซึ่งมีกำหนดการลงตรวจติดตามพื้นที่จัดงานมหกรรมพืชสวนโลกทั้งในส่วนของจังหวัดอุดรธานีและจังหวัดนครราชสีมา ระหว่างวันที่ 24-28 พฤศจิกายน 2567 และในการประชุม AIPH Spring Meeting ณ จังหวัดเชียงราย ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2568 พร้อมกันนี้จะเตรียมเชิญประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมบัญชีกลาง สำนักงานประมง ผู้ประกอบการที่เคยได้รับการเชิญชวน และเชิญชวนผู้ประกอบการรายใหม่มาร่วมรับทราบแนวทางในการปรับผังแม่บทที่ยังคงเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการจัดงานและข้อกำหนดของ AIPH ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ต่อไป เพื่อให้สามารถบรรลุวัตถุประสงค์ของการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี และเพื่อให้เปิดงานได้ตามกำหนดในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 29 ตุลาคม 2567 เวลา 06:57

Site Value: 73,346

PRValue (x3)

220,038

หัวข้อขาว: ตั้งรับฝนใต้!! กรมชลฯ เร่งเก็บกักน้ำปลายฝนสุดท้าย



ตั้งรับฝนได้!! กรมชลฯ เร่งเก็บกักน้ำปลายฝนสุดท้าย



วันที่ 28 ต.ค.67 ที่ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc) อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบ Video Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่



ปัจจุบัน (28 ต.ค.67) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 63,138 ล้าน ลบ.ม. (83% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 21,575 ล้าน ลบ.ม. (87% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เมื่อสิ้นสุดฤดูฝนในปลายเดือนตุลาคมนี้ คาดการณ์ว่า ณ วันที่ 1 พ.ย.67 คาดว่าจะมีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศเก็บกักรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 58,329 ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ 34,787 ล้าน ลบ.ม. (82% ของความจุอ่างฯรวมกัน) เป็นปริมาณน้ำใช้การ 34,787 ล้าน ลบ.ม. (73% ของความจุใช้การของอ่างฯ) ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่านมา





สำหรับในพื้นที่ภาคใต้ ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป จะมีปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้น ได้เน้นย้ำให้ติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมวางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และพิจารณาปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมกับพื้นที่ท้ายน้ำ เพื่อลดผลกระทบให้ได้มากที่สุด ที่สำคัญให้หมั่นตรวจสอบอาคารชลประทานและระบบการระบายน้ำ ให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเตรียมพร้อมเจ้าหน้าที่เครื่องจักร เครื่องมือ เข้าประจำจุดเสี่ยง รวมทั้งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปโดยสะดวก สามารถลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามข้อสั่งการของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



องค์กรนิติติดตามสถานการณ์น้ำ
พื้นที่ จ.ชัยนาท และ
จ.พระนครศรีอยุธยา

►8



องค์กรนิติติดตามสถานการณ์น้ำพื้นที่ จ.ชัยนาท และ จ.พระนครศรีอยุธยา



รายงาน

องค์กรนิติติดตามสถานการณ์น้ำพื้นที่
จังหวัดชัยนาท และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
วันที่ 17 ตุลาคม 2567 พลอากาศ

เอก ชลิต พุกผาสุข องค์กรนิติ ประธาน
อนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาค
กลาง พร้อมด้วย พลอากาศเอก จอม รุ่ง
สว่าง องค์กรนิติ รองประธานอนุกรรม
การฯ นางพิชญา หัตถภาค รองเลขาธิการ
กปร. และคณะอนุกรรมการฯ ติดตาม
ภาพรวมสถานการณ์น้ำในพื้นที่สำนักงาน

ชลประทานที่ 12 ตำบลบางหลวง อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท จากการระบาย
น้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราไม่เกิน
2,047 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (ข้อมูล ณ
วันที่ 11 ตุลาคม 2567) รับฟังบรรยายสรุป
สถานการณ์น้ำ จากผู้แทนกรมชลประทาน
และการดำเนินโครงการโรงเรียนเกษตรกรรม
ตามแนวพระราชดำริ โดยผู้แทนสำนักงาน



เกษตรจังหวัดชัยนาท

จากนั้นเยี่ยมชมการระบายน้ำด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา มีลักษณะเป็นเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 237.50 เมตร สูง 16.50 เมตร มีช่องระบายน้ำขนาดกว้าง 12.50 เมตร 16 ช่อง ทางระบายน้ำฉุกเฉิน กว้าง 10 เมตร ยาว 1,000 เมตร ประโยชน์ของโครงการส่งน้ำให้พื้นที่เกษตรลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างรวม 7.5 ล้านไร่ ผลิตไฟฟ้าพลังสะอาดได้ 62.75 ล้านหน่วยต่อปี ระบายน้ำด้านท้ายเขื่อนลงแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรมในจังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และสมุทรปราการ ช่วยควบคุมปริมาณน้ำเสียและน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำลำคลองต่างๆ ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา รวมทั้งรักษาระดับน้ำให้เหมาะสมกับการเดินเรือในแม่น้ำเจ้าพระยา และควบคุมและป้องกันอุทกภัยในแม่น้ำเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยาเกิดขึ้นในสมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ได้มีการว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศให้ศึกษาการควบคุมภาวะน้ำท่วมน้ำหลากในพื้นที่ราบลุ่มตอนล่างของแม่น้ำ

เจ้าพระยา และจัดการชลประทานสำหรับพื้นที่ทำการเกษตร ในปี พ.ศ. 2445 คณะสำรวจของนายเย โฮ มั่น วันเดอร์ไฮเด ผู้เชี่ยวชาญ

การชลประทานชาวฮอลันดา อธิบดีกรมคลอง ได้เสนอให้มีการวางระบบแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ให้มีปริมาณกักเก็บน้ำไว้ใช้ได้ตลอดทั้งปี เรียกว่า “โครงการเจ้าพระยาใหญ่”

โดยให้สร้างเขื่อนขวางลำน้ำเจ้าพระยาขึ้นที่อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท แต่ในขณะนั้นประเทศไทยอยู่ในช่วงเร่งปรับปรุงประเทศในหลายด้าน ไม่มีงบประมาณพอที่จะทำโครงการใหญ่ขนาดนี้ได้ จึงค่อยๆ ทำทีละเล็กละน้อย

จนในสมัยพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร จึงมีการนำโครงการเจ้าพระยาใหญ่ขึ้นมาพิจารณาอีกครั้ง และเสนอโครงการต่อธนาคารโลกในปี พ.ศ. 2492 ขอกู้เงินจำนวน 18 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ประกอบกับในปี พ.ศ. 2491 ได้เกิดการขาดแคลนอาหารไปทั่วโลก องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) จึงสนับสนุนโครงการเจ้าพระยาใหญ่ ธนาคารโลกได้ส่งผู้เชี่ยวชาญมาศึกษาความคุ้มค่าในการทำโครงการแล้วจึงอนุมัติ และเริ่มก่อสร้างในปี พ.ศ. 2495 ต่อมาพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ได้เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดเขื่อนเจ้าพระยา เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2500

ในช่วงท้าย องค์มนตรีและคณะเดินทางไปยังโครงการคลองระบายน้ำบางบาล - บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา รับฟังการบรรยายสรุปการดำเนินงานและเยี่ยมชมบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการคลองระบายน้ำบางบาล - บางไทร เป็นโครงการที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติให้ดำเนินโครงการเมื่อวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2562 ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ โดยการขุดคลองระบายน้ำสายใหม่ ความยาวประมาณ 22.5 กิโลเมตร สามารถระบายน้ำได้สูงสุด 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพื่อแก้ปัญหาคอขวดของแม่น้ำเจ้าพระยา ขุดคลองลัดเพิ่มความสามารถให้การระบายน้ำให้กับแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงจังหวัดพระนครศรีอยุธยาจากอำเภอบางบาล-อำเภอบางไทร เพื่อลดผลกระทบน้ำหลากที่เกาะเมืองอยุธยา และการท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ทั้งยังเป็นแหล่งน้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภคได้จำนวน 15 ล้านลูกบาศก์เมตร

ขยายผล ปุ๋ยชีวภาพ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว

นายพิภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรเห็นถึงความสำคัญในการดำเนินการขยายผลงานวิจัยและเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรตามนโยบายของ ศ.ดร.ณัฐพล ฤกษ์เกษมสกล ฤกษ์เกษมสกล รมว.เกษตรและสหกรณ์ เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม กรมวิชาการเกษตร จึงได้นำเทคโนโลยีปุ๋ยชีวภาพ ฟิซีฟิอาร์-ทู และแทนแดงซึ่งเป็นผลงานวิจัยของกอง



วิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ไปถ่ายทอดสู่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่จังหวัดนครพนม ซึ่งปลูกข้าวเป็นพืชหลัก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวให้เกษตรกร เนื่องจากผลผลิตที่เกษตรกรได้รับยังต่ำอยู่เฉลี่ย 350 กิโลกรัม/ไร่

ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-ทู เป็นปุ๋ย

ชีวภาพแบบที่เรียส่งเสริมการเจริญเติบโตของข้าว ประกอบด้วยแบคทีเรียที่อาศัยอยู่ในดินบริเวณราก และช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชได้โดยปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-ทู จะผลิตสารคล้ายฮอร์โมนพืชช่วยเพิ่มปริมาณราก เพิ่มการดูดน้ำและปุ๋ยส่งเสริม



การเจริญเติบโตของข้าว ช่วยตรึงธาตุไนโตรเจนช่วยละลายธาตุฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เพิ่มการนำจุลินทรีย์เข้าสู่เซลล์พืช ช่วยเพิ่มปริมาณราก 20% ลดการใช้ปุ๋ยเคมี 25% เพิ่มผลผลิตข้าว 10% เพิ่มประสิทธิภาพการดูดน้ำและอาหาร 15% ส่วนแทนแดง เป็นเฟอรินน้ำหนักโมเลกุลที่ช่วยตรึงไนโตรเจนให้กับดินข้าว สามารถสลายตัวได้ง่าย และปลดปล่อยธาตุไนโตรเจนและธาตุอื่น ๆ ออกมาได้อย่างรวดเร็ว

นายปัญญาพล สิริสุวรรณมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม กล่าวว่า วิธีการใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-ทู (ข้าว)

1. คลุกเมล็ดก่อนปลูก กรณีหว่านข้าวแห้ง พรหมน้ำลงบนเมล็ดข้าว 10-15 กิโลกรัม ให้พอเปียก โรยปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-ทู 1 ถัง (500 กรัม) คลุกเคล้าจนเนื้อปุ๋ยเคลือบติดผิว

เมล็ดแล้วจึงนำไปหว่าน กรณีหว่านข้าวแฉก ใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-ทู 1 ถัง (500 กรัม) คลุกเคล้ากับเมล็ดข้าว 10-15 กิโลกรัม ที่แช่ไว้แล้ว จนเนื้อปุ๋ยเคลือบติดผิวเมล็ดแล้วจึงนำไปหว่าน 2. ใช้ร่วมกับปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยเคมีรองพื้น ใช้ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-ทู



จำนวน 1 ถัง ผสมกับปุ๋ยหมักประมาณ 250 กิโลกรัม/ไร่ หรือใช้คลุกกับปุ๋ยเคมีรองพื้นพร้อมปลูก อัตราส่วนปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-ทู 1 ถัง/ปุ๋ยเคมี 15-20 กิโลกรัม/ไร่ สำหรับการให้แทนแดงในนาข้าว กรณีใช้



ประโยชน์จากแทนแดงหลังไถกลบข้าวจะได้ปุ๋ยหลังจากแทนแดงทันทีหลังไถกลบ ซึ่งจะหวานแทนแดงก่อนปลูกข้าว 15 วัน โดยใช้แทนแดงอัตรา 300 กิโลกรัม/ไร่ กรณีใช้ประโยชน์แทนแดงในฤดูปลูกข้าว ถัดไป ข้าวจะได้ปุ๋ยจากแทนแดงในฤดูถัดไป ซึ่งจะหวานแทนแดงหลังการปลูกข้าว โดยใช้แทนแดงอัตรา 10 กิโลกรัม/ไร่

“โครงการขยายผลปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทู และแทนแดงในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว” ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้อีกเพิ่มขึ้น โดยก่อนได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ย 11,737 บาท/ไร่/ปี หลังจากได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้นเป็น 12,656 บาท/ไร่/ปี สำหรับเกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร นครพนม โทรศัพท์ 0-4253-2586”.



**เกษตร
วันนี้**

เกษตรวันนี้.....● “ฟิรพันธ์ ก่อทอง” อธิบดีกรมส่งเสริม
การเกษตร ฝากแจ้งข่าวแคมเปญ “แอ่วเหนือคนละครึ่ง” เพื่อ
กระตุ้นเศรษฐกิจการท่องเที่ยวหลังภาคเหนือเผชิญน้ำท่วมหนัก
สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
มีการขับเคลื่อนแนวทางการดำเนินงานในการพัฒนาการเกษตรของ
จังหวัดแม่ฮ่องสอน.....● โดยสนับสนุนการทำเกษตรแบบประณีต สร้างเกษตรกร
ต้นแบบเข้าร่วมห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทดสอบขยายผลเทคโนโลยี
แปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร และเชื่อมต่อสินค้าเกษตร เสริมแนวคิด
สร้างสรรค์ สร้างสิ่งใหม่ๆ เข้าสู่กระบวนการผลิตและตลาดส่งเสริมผลักดัน Food
and Craft Cultural ของจังหวัดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ Creative Economy
เชื่อมโยงสู่ Soft Power ของประเทศ.....● ขอเชิญชวนให้แหล่งท่องเที่ยวเชิง
เกษตรทุกแห่งของจังหวัดในภาคเหนือเข้าร่วมโครงการฯ และเชิญชวนประชาชน
ที่สนใจไปเที่ยวแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านแพมบก อำเภอปาย จังหวัด
แม่ฮ่องสอน ได้ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป.....●

นายกฯหล้าปลื้ม



เกษตรฯลดขั้นตอนช่วย ผู้ประสบภัยพิบัติทางการเกษตร

วันจันทร์ ที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 5 /2567 โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม โดยที่ประชุมเห็นชอบในหลักการในการลดขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรรวดเร็วยิ่งขึ้น โดยลดระยะเวลาขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรใหม่ จากเดิมไม่เกิน 90 วันเหลือไม่เกิน 65 วัน พร้อมทั้งมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการหรือร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการศึกษาในรายละเอียดให้มีความสอดคล้อง เหมาะสม และทันต่อสถานการณ์ อีกทั้ง มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ประเมินความเสียหายเบื้องต้นก่อนนำลด เพื่อให้กระบวนการสำรวจรวดเร็วยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รายงานสรุปความเสียหายจากอุทกภัยและการให้ความช่วยเหลือ ดังนี้ 1.ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 40 จังหวัด สํารวจพบความเสียหายสิ้นเชิงแล้ว เกษตรกร 71,039 ราย พื้นที่ 566,192 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 513,249 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 47 , 347 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 5,596 ไร่ คิดเป็นเงิน 804.59 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 1,698 ราย พื้นที่ 8,251 ไร่ 2.ด้านประมง ได้รับความเสียหาย 23 จังหวัด สํารวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 3,629 ราย พื้นที่รวม 4,276ไร่ กระชัง 6,636 ตร.ม.คิดเป็นเงิน 24.92 ล้านบาท ช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 828 ราย พื้นที่ 739 ไร่ กระชัง 6,374 ตร.ม. และ 3.ด้านปศุสัตว์ ได้รับความเสียหาย 14 จังหวัด พบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 1,146 ราย สัตว์ตาย / สูญหายรวม 90,212 ตัว แบ่งเป็นโค 382 ตัว กระบือ 46 ตัว สุกร 147 ตัว แพะ / แกะ 66 ตัว และสัตว์ปีก 89,571 ตัว

ด้านการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C2 ค่ายจิริประวัติ จ.นครสวรรค์ ปัจจุบัน 2,359 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งตะวันออกและฝั่งตะวันตก รวมรับน้ำ 451 ลบ.ม./วินาที ส่วนปริมาณน้ำที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา 2,199 ลบ.ม./วินาที นอกจากนี้เขื่อนป่าสักฯ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก 151 ลบ.ม./วินาที ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 303 ลบ.ม./วินาที ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 1,990 ลบ.ม./วินาที ทั้งนี้ การเปิดระบายของเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนพระรามหกจะพิจารณาผลการคาดการณ์ระดับน้ำทะเลขึ้น-ลงของกรมอุทกศาสตร์อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ได้พิจารณาปริมาณน้ำจากคลองพระยาบวรลือ (สน.สิงหนาท 2) และคลองพระพิมล (สน.บางบัวทอง) มาสนับสนุนในแม่น้ำเจ้าพระยาตามความเหมาะสม

[หน้าหลัก](#) / [ทันเหตุการณ์](#) / [Breaking News](#) / [อื่นๆ](#)

กรมชลฯ ยืนยันบริหารจัดการน้ำลดผลกระทบเจ้าพระยาตอนล่างได้มาก

เผยแพร่: 27 ต.ค. 2567 11:01 | ปรับปรุง: 27 ต.ค. 2567 11:01 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์

กรมชลประทานรายงานสถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยา วันที่ 27 ตุลาคม 2567 เวลา 07.00 น. สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,861 ลบ.ม./วินาที แนวโน้ม : ลดลง ระดับน้ำ : ต่ำกว่าตลิ่งอยู่ 3.25 ม. ลดลงจากเมื่อวาน 12 ซม.

สถานี C.13 เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,699 ลบ.ม./วินาที แนวโน้ม : ทรงตัว ระดับน้ำท้ายเขื่อน : ต่ำกว่าตลิ่งอยู่ 2.82 ม.

ทั้งนี้ กรมชลประทานเดินทางตรวจหน้าจัดจราจรน้ำเจ้าพระยา ลดผลกระทบพื้นที่ตอนล่าง ใช้ระบบชลประทานเหนือเขื่อนเจ้าพระยาทั้ง 2 ฝั่ง แบ่งรับน้ำตามศักยภาพ โดยบริหารจัดการน้ำสอดคล้องกับสถานการณ์ ลดผลกระทบประชาชนได้เป็นอย่างมาก ตามนโยบายของนางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อีกทั้งได้ให้โครงการชลประทานทุกแห่งติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมกับบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ให้สอดคล้องกับสถานะฝนที่ตกลงมา โดยไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทางด้านท้ายอ่างฯ ควบคู่กับการเก็บกักน้ำสำรองไว้สำหรับใช้เป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้งหน้าที่จะมาถึงนี้ให้ได้มากที่สุด

MATCHON ONLINE

บันทึกออนไลน์

วันจันทร์ที่ 28 ตุลาคม 2567

เศรษฐกิจ

พิษเอลนีโญแตะมือลานีญา...ทำลายล้างภาคเกษตรไทย กคจีดีพีร่วง!!

วันที่ 28 ตุลาคม 2567 - 10:17 น.



ผู้เขียน ทีมข่าวเศรษฐกิจ

ตลอดปี 2567 ภาคเกษตรไทยเผชิญทั้งปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทำให้เกิดความแห้งแล้งในช่วงครึ่งปีแรก และปรากฏการณ์ลานีญาในช่วงครึ่งปีหลังที่ทำให้เกิดอุทกภัย

ผลกระทบจาก 2 ปรากฏการณ์ดังกล่าวยังสะท้อนตัวเลขรายได้เกษตรกรไทยให้ลดลงไปด้วย

• จีดีพีเกษตรหดผลแล้งซ้ำท่วม

โดย ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ข้อมูลว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 3 ปี 2567 (กรกฎาคม-กันยายน 2567) หดตัว 0.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทำให้เกิดความแห้งแล้งในช่วงครึ่งปีแรก และปรากฏการณ์ลานีญาในช่วงครึ่งปีหลังที่ทำให้เกิดอุทกภัย

โดยการผลิตสินค้าเกษตรบางส่วนในไตรมาส 3 ได้รับผลกระทบจากเอลนีโญ ส่งผลให้ปริมาณฝนน้อย และอากาศแห้งแล้ง และยังได้รับผลกระทบลานีญาที่เกิดขึ้นในเดือนกันยายน 2567 ทำให้มีมรสุมและฝนตกหนักต่อเนื่องในหลายพื้นที่ เกิดอุทกภัยน้ำป่าไหลหลากในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ส่งผลให้สาขาพืชและสาขาบริการทางการเกษตรยังคงหดตัวต่อเนื่องจากไตรมาส 2 เช่นเดียวกับสาขาประมง หดตัวเช่นเดียวกัน ขณะที่สาขาปศุสัตว์และสาขาป่าไม้ ยังคงขยายตัวได้

รายละเอียดในแต่ละสาขาที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติ มีดังนี้

สาขาพืช หดตัว 0.4% จากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ต่อเนื่องมาจนถึงช่วงเดือนเมษายน 2567 ทำให้สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืชบางส่วน ผลผลิตพืชหลายชนิดลดลง

แม้ว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะสิ้นสุดลงในเดือนมิถุนายน 2567 แต่การเข้าสู่ปรากฏการณ์ลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้ประเทศไทยเผชิญกับมรสุมและมีฝนตกหนัก เกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่ทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งสภาพอากาศที่มีความชื้นสูง ส่งผลต่อ

คุณภาพของผลผลิต และมีโรคพืชและแมลงรบกวนสำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าว นาปรัง มันสำปะหลัง ยางพารา ทูเรียน และเงาะ

•ข้าวนาปรัง-ทูเรียนผลผลิตลด

โดยข้าวนาปรัง ผลผลิตลดลง เนื่องจากในช่วงเพาะปลูกมีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและตามแหล่งน้ำธรรมชาติน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้มีน้ำต้นทุนไม่เพียงพอ และภาครัฐขอความร่วมมือให้ลดการเพาะปลูกข้าวนาปรัง เกษตรกรบางพื้นที่จึงปล่อยที่นาให้ว่างหรือปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือพืชผักแทน

มันสำปะหลัง ผลผลิตลดลงตามเนื้อที่เก็บเกี่ยวลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแคลนท่อนพันธุ์จากสภาพอากาศที่แห้งแล้งและฝนทิ้งช่วง ท่อนพันธุ์ดีหายากและมีราคาสูง ทำให้เกษตรกรบางรายปล่อยพื้นที่ให้ว่างหรือเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น สับปะรด ยางพารา ข้าวโพดหวาน และข้าวโพดเมล็ดพันธุ์ นอกจากนี้ ยังพบการเกิดโรคใบด่างอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง

ยางพารา ผลผลิตลดลงเนื่องจากพื้นที่ปลูกในภาคใต้และภาคเหนือยังคงมีการระบาดของโรคใบร่วง ประกอบกับเกษตรกรในภาคใต้และภาคกลางบางส่วนมีการตัดโค่นต้นยางอายุมากเพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลและปาล์มน้ำมัน รวมถึงทั่วประเทศมีฝนตกชุก ทำให้จำนวนวันกรีดยางลดลง

ทูเรียน ผลผลิตลดลงจากสภาพอากาศแห้งแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอในช่วงออกดอก และในช่วงติดผลมีอากาศร้อนสลับฝนตกต่อเนื่อง ทำให้เกิดการแตกยอดอ่อนแทนการออกดอก ดอกบางส่วนแห้งฝ่อและหลุดร่วง ส่วนที่ติดผลแล้วบางส่วนเกิดการร่วงหล่นเสียหาย

เงาะ ผลผลิตลดลงจากเนื้อที่ยืนต้นลดลงจากการโค่นต้นเงาะที่มีอายุมากและทรุดโทรม เพื่อเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนดีกว่า

สำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดปัตตาเวีย ปาล์มน้ำมัน ลำไย และมังคุด

โดยข้าวนาปี ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากในช่วงฤดูเพาะปลูกมีปริมาณน้ำฝนมากกว่าปีที่ผ่านมาจึงเพียงพอต่อการเพาะปลูก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปริมาณฝนที่มีมากขึ้น ทำให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 1 เดบโตได้ดีอีกทั้งเกษตรกรมีความรู้ในการใส่ปุ๋ย บำรุงรักษาและป้องกันโรคได้ดีขึ้น ผลผลิตต่อไร่จึงเพิ่มขึ้น

สับปะรดปัตตาเวียผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้น และราคาสับปะรดอยู่ในเกณฑ์ดี จึงใจให้เกษตรกรดูแลรักษา ปาล์มน้ำมันผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากในปี 2564

ราคาปาล์มอยู่ในเกณฑ์ดี เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันแทนยางพาราพื้นที่นาและพื้นที่รกร้าง ซึ่งเริ่มให้ผลผลิตในปี 2567 เป็นปีแรก ถึงแม้ว่าสภาพอากาศที่แห้งแล้งในปีที่ผ่านมาจะทำให้ต้นปาล์มบางส่วนไม่สมบูรณ์และออกทะลาลดลง แต่ผลผลิตโดยรวมยังคงเพิ่มขึ้น

ลำไย ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาลำไยในปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดี จึงใจให้เกษตรกรดูแลรักษา ทำให้มีการออกดอกและติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา

มังคุด ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นมังคุดมีความสมบูรณ์มากขึ้นจากการได้พักต้นสะสมอาหารในปีที่ผ่านมาและสภาพอากาศในภาคใต้มีความเหมาะสมต่อการติดผล ผลผลิตจึงทยอยออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น

•บริการเกษตร-ประมงจับมือไม่รอด

ขณะที่สาขาบริการทางการเกษตร หดตัว 0.3% เนื่องจากช่วงต้นฤดูเพาะปลูกอากาศร้อนและแห้งแล้ง หลายพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และภาครัฐขอความร่วมมือให้ลดพื้นที่การปลูกข้าวนาปรัง เกษตรกรบางส่วนจึงปล่อยพื้นที่ให้ว่าง

ประกอบกับสภาวะลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้มีฝนตกหนักและน้ำท่วมในหลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกิดความเสียหายต่อผลผลิตพืชและเป็นอุปสรรคต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิต

ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง อาทิ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลัง

ด้านสาขาประมง หดตัว 3.8% เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง ประกอบกับราคาสินค้าประมงลดลง ทำให้เกษตรกรชะลอการผลิต สินค้าประมงที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม ผลผลิตลดลง เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูง และราคากุ้งตกต่ำ ประกอบกับความต้องการของตลาดต่างประเทศชะลอตัว ทำให้เกษตรกรชะลอการปล่อยลูกกุ้ง

นอกจากนี้ พื้นที่เลี้ยงกุ้งบางส่วนได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำ ซึ่งสร้างความเสียหายแก่บ่อเพาะเลี้ยงกุ้งของเกษตรกร เกษตรกรจึงลดเนื้อที่เพาะเลี้ยง

สัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือ ผลผลิตลดลง เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและอุณหภูมิน้ำทะเลที่สูงขึ้น ประกอบกับราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักของการทำประมงทะเลปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ผู้ประกอบการบางรายลดรอบการออกเรือจับสัตว์น้ำ

• คาดจีดีพีเกษตรปีนี้ -0.8 ถึง 0.2%

โดย นายฉันทานนท์ ระบุว่า แนวโน้มภาพรวมเศรษฐกิจการเกษตรทั้ง ปี 2567 คาดว่าจะอยู่ในช่วง -0.8-0.2% เมื่อเทียบกับปี 2566

พร้อมระบุว่า หากมองอีกมุม การที่ปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้นส่งผลดีต่อการเจริญเติบโตของพืชเช่นเดียวกัน ทั้งในภาพรวมประกอบกับการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐาน และการบริหารจัดการน้ำ รวมถึงการเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ข้อมูลเพื่อการวางแผน ตลอดจนการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติต่างๆ รวมถึงเศรษฐกิจในประเทศมีแนวโน้มขยายตัวโดยเฉพาะการบริโภคและการส่งออก ทำให้มีความต้องการสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังคงต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงหลายประการ อาทิ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ การระบาดของโรคและแมลง ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิต

รวมถึงปัจจัยภายนอกทั้งความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ยืดเยื้อ และมาตรการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวด ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย

นายฉันทานนท์ ย้ำว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเดินหน้าขับเคลื่อนพัฒนาภาคเกษตรทั้งในระยะเร่งด่วนและระยะยาว มุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตและทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

รวมทั้งเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต เพื่อให้ภาคเกษตรเติบโตได้อย่างมีเสถียรภาพต่อไป

•รายได้เกษตรกรลดไม่เยอะ-ล้นเพิ่ม

สำหรับอุทกภัยที่เกิดขึ้นสดๆ ร้อนๆ และยังมีแนวโน้มเกิดขึ้นต่อเนื่องจากบรรดาพายุที่พาหระดกระทบไทย หอการค้าไทยและมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ประเมินผลกระทบว่า เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจอยู่ในกรอบ 3-4 หมื่นล้านบาท

โดยภาคเกษตร ได้รับผลกระทบมากที่สุด คาดว่ามีมูลค่าความเสียหายที่ 2.75 หมื่นล้านบาท คิดเป็น 74.3% รองลงมาคือ ภาคบริการ คาดว่ามีมูลค่า 9.2 พันล้านบาท และภาคอุตสาหกรรม 287 ล้านบาท มูลค่าความเสียหายต่อการเติบโตของเศรษฐกิจ (จีดีพี) ไทย คิดเป็น 0.21%

นายธนวรรธน์ พลวิชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย และประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ระบุว่า ความเสียหายของภาคเกษตรครอบคลุมถึง 90% หรืออยู่ในกรอบ 3-4 หมื่นล้านบาท ส่วนความเสียหายจากอุทกภัยที่เกิดขึ้นจะกระทบต่อจีดีพีภาคการเกษตรหรือไม่นั้น มองว่ากระทบระดับหนึ่ง

เนื่องจากสถานการณ์ของภาคการเกษตรปี 2567 มีทั้งเรื่องของภัยแล้ง และพองมาเจอน้ำท่วมซ้ำอีกหลายระลอก จะเป็นสาเหตุทำให้ภาคการเกษตรนั้นเจริญเติบโตต่ำ

อย่างไรก็ตาม คาดว่าเหตุการณ์น้ำท่วมจะมีผลต่อภาคการเกษตร ให้ผลผลิตลดลงประมาณ 0.1-0.2% เท่านั้น

ประมาณเบื้องต้นว่าจีดีพีภาคเกษตรปี'67 จะโตอยู่ที่ 0-0.5% ยังไม่ถือว่าอ่วมมากนัก

สำหรับผลกระทบต่อรายได้ของชาวเกษตรกร นายธนวรรธน์ ให้ความเห็นว่า สินค้าเกษตรอาจจะลดลงไม่เยอะ ท้ายสุดผลผลิตจะมีราคาค่อนข้างสูง ดังนั้น รายได้ช่วงครึ่งปีแรกอาจจะลดลงบ้าง แต่คิดว่าครึ่งปีหลังรายได้จะเป็นบวก

ดังนั้นทั้งปี 2567 รายได้ของเกษตรกรจะเป็นบวก โดยเฉพาะข้าว และยางพารา ราคาค่อนข้างสูง ดังนั้นผลกระทบทั้งปีรายได้อาจจะไม่กระทบมากอย่างที่กังวล

นายธนวรรธน์ ระบุว่า รัฐบาลกำลังมีมาตรการเยียวยาและชดเชยให้กับชาวเกษตรกร ดังนั้น ภาคการเกษตร จะมีการสำรวจความเสียหายในพื้นที่ คิดว่าทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องดำเนินการเยียวยา และในอนาคตรัฐบาลจะมีการป้องกันในส่วนของการชลประทาน และระบบของการระบายน้ำ น่าจะเป็นจุดสำคัญที่ต้องจับตาอย่างใกล้ชิด

•เกษตรกรเร่งสำรวจ-ฟื้นฟู

สำรวจมาตรการช่วยเหลือ เยียวยา จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขณะนี้มีการดำเนินงานเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนระยะเร่งด่วน 3 มาตรการได้แก่ 1.การฟื้นฟูอาชีพหลังน้ำลด 6 โครงการ 2.การปรับพื้นที่และฟื้นฟูพื้นที่เกษตร 2 โครงการ และ 3.มาตรการลดภาระหนี้สินให้สมาชิกสถาบันเกษตรกร 2 โครงการ

อีกทั้ง กระทรวงเกษตรฯ ได้กำชับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานเร่งรัดเพื่อช่วยเหลือพี่น้องผู้ประสบอุทกภัย พร้อมปรับเกณฑ์ยื่นระยะเวลาในการช่วยเหลือ จาก 90 วัน ให้เหลือ 65 วัน

โดยกรมส่งเสริมการเกษตร สำรวจพื้นที่ความเสียหายไปกว่า 90% เพื่อเร่งเยียวยาและฟื้นฟูตามขั้นตอน เช่นเดียวกับ กรมวิชาการเกษตร ได้สั่งการให้หน่วยงานในพื้นที่ของกรมวิชาการเกษตรเร่งสำรวจความเสียหาย ในพื้นที่ที่มีมวนน้ำที่ท่วมขังในจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา และสุโขทัย และเตรียมความพร้อมด้านปัจจัยการผลิต ได้แก่ เมล็ดพันธุ์ ชีวภัณฑ์ รวมถึงสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อสกัดกั้นการระบาดของโรคราและแมลงศัตรูพืชอย่างฉุกเฉินทันต่อสถานการณ์

ทั้งนี้ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัยต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นการทำความสะอาดดินโคลนออก ในหลายๆ จุด ไม่ได้ถอนกำลังในทุกพื้นที่ และให้ความสำคัญอย่างการฟื้นฟูหลังน้ำลด

“จะมีการร่างเสนอโครงการกับทุกฝ่าย ร่วมมือกับแบงก์รัฐและภาคเอกชน ให้พี่น้องชาวเกษตรกรมีแหล่งเงินที่จะไปทำการเพาะปลูกพืชต่อ มีเอกชนรองรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร เป็นพันธะสัญญาร่วมกัน เพื่อรายได้ที่เร็วและแน่นอน” นางนฤมลระบุ

จบปี 2567 จิตพิเกษตรจะเหลือระดับใด และรัฐบาลจะใช้บทเรียนจากปีนี้ รับมือเอลนีโญ-ลานีญาในอนาคตได้แค่ไหน น่าติดตาม