

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

## วันพฤหัสบดีที่ 21 ตุลาคม พ.ศ.2564

### คอลัมน์บุคคลในข่าว



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จออก ณ วังสระปทุม พระราชทานพระราชวโรกาสให้ ขรรค์ ประจวบเหมาะ นำ เปล่งศักดิ์ ประกาศเกสัช นายกสมวามการคำปุ้ย และธุรกิจการเกษตรไทย และคณะ เฝ้าฯ ทูลเกล้าฯ ถวายเงินรายได้จากการจัดกิจกรรมมาเพื่อสาธารณประโยชน์ เมื่อวันก่อน.

### คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน : แผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ



เกษตร 4.0 เกษตรอัจฉริยะ ภาครัฐพูดกรอกหูเรามา ระยะหนึ่งแล้ว แต่จนแล้วจนรอดบางครากลับทำตัววางเทคโนโลยีเสียเอง

อย่างการแบนเทคโนโลยีลดต้นทุนกำจัดศัตรูพืช จะได้ด้วยความไม่รู้หรือผลประโยชน์อันใด แต่ที่แน่ๆ ทำให้

เกษตรกรต้องแบกต้นทุนเพิ่มขึ้นหลายร้อยเปอร์เซ็นต์...ดูแล้วขัดกับเป้าหมายของกระทรวงที่ มุ่งเน้นให้เกิดการทำเกษตรแบบทำน้อยได้มาก ลดต้นทุน ลดการใช้แรงงาน เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดโลก แต่ล่าสุดกระทรวงเกษตรฯ ได้ออกแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะขึ้น เพื่อเป็นแผนปฏิบัติการในการช่วยกำหนดทิศทาง วางรากฐานการเกษตรอัจฉริยะของประเทศอย่างเป็นระบบ โดยความร่วมมือของหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา

เริ่มต้นที่เร่งพัฒนาบุคลากรในหน่วยงานให้มีความพร้อมทั้งด้านวิจัยและพัฒนาเกษตรอัจฉริยะ ส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่รัฐและเกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง พร้อมเป็นพี่เลี้ยงให้เกษตรกร พุ่งเป้าไปที่การยกระดับให้เป็น Smart Farmer มุ่งหวังให้เกิดการพัฒนาแปลงใหญ่เกษตรอัจฉริยะให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมในทุกจังหวัดทั่วประเทศ และให้เข้าถึงทุกอำเภอภายใน 3 ปี

พร้อมตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบาย มีองค์ประกอบอนุกรรมการ 4 ด้าน...  
คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech, คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตร  
อัจฉริยะ, คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-commerce และคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจ  
เกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรโดยอาศัยเทคโนโลยี นวัตกรรมและการตลาดเข้า  
มาช่วยขับเคลื่อน

สำหรับแผนปฏิบัติการฯ ปี พ.ศ.2565-2566 ได้ร่วมกับผู้แทนของหน่วยงานภายนอกกว่า  
200 คน จัดทำแผนปฏิบัติการ 63 โครงการ ภายใต้ 18 แผนงาน 6 ยุทธศาสตร์

1.วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ 2.สร้างการรับรู้เข้าถึงใช้ประโยชน์และส่งเสริม  
ขยายผลเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ 3.สร้างแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะแปลงใหญ่ 4.พัฒนาการ  
แปรรูปและการตลาดเกษตรอัจฉริยะ 5.ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการบริหารจัด  
การเกษตรอัจฉริยะ 6.พัฒนาบุคลากรและเครือข่ายเกษตรอัจฉริยะ

สละ-เล-เต

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า วันพฤหัสบดีที่ 21 ตุลาคม พ.ศ.2564

### คอลัมน์ภาพข่าวสังคม



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จ  
ออก ณ วังสระปทุม กรุงเทพมหานคร พระราชทานพระราชวโรกาสให้ นายชรรค์ ประจวบ  
เหมาะ ผู้อำนวยการสำนักงานจัดหารายได้ สภากาชาดไทย นำ นายกองเอก เปล่งศักดิ์ ประกาศ  
เกสิทธิ์ นายกสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และคณะ เพื่ากุลละอองพระบาท  
ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงินรายได้จากการจัดกิจกรรมบำเพ็ญสาธารณประโยชน์เพื่อถวาย  
เป็นพระราชกุศล โครงการกองทุนกาชาดเพื่อจัดหาวัคซีนและยาโควิด-19 สำหรับประชาชน เพื่อ  
บำรุงสภากาชาดไทย เมื่อวันที่จันทร์ที่ 11 ตุลาคม 2564 เวลา 14.12 น.

## กรมข้าวฯ เยียวยาชาวนา มอบเมล็ดพันธุ์กว่า 4.5 พันตัน

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า พายุเตี้ยนหมู่ที่พัดผ่านประเทศไทยก่อให้เกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน โดยเฉพาะนาข้าวที่เป็นพืชเศรษฐกิจที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม จึงสั่งการให้กรมการข้าว เร่งให้การช่วยเหลือพี่น้องชาวนาโดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ ปี 2562

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า กรมการข้าวได้บูรณาการข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียม ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA และการตรวจสอบข้อมูลจากหน่วยงานในพื้นที่โดยตรง ข้อมูลเบื้องต้นพบว่า นาข้าวในฤดูนาปี 2564/65 ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมทั้งหมด 1.8 ล้านไร่ใน 38 จังหวัด 285 อำเภอ 1,583 ตำบล จังหวัดที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ นครราชสีมา ชัยภูมิ นครสวรรค์ สุโขทัย และพิจิตร อย่างไรก็ตาม พื้นที่น้ำท่วมอาจมีความแตกต่างกัน ทั้งระดับความลึกช่วงระยะเวลาที่ท่วม และความขุ่นของน้ำชนิดพันธุ์ข้าว อายุของข้าว ที่ทำให้มีผลต่อระดับความเสียหายและการฟื้นตัวของข้าว ซึ่งภาคส่วนที่เกี่ยวข้องต้องติดตามและประเมินผลต่อไป

นายณัฐฤทธิกิตติ ของทิพย์ รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า จากสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้น ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ มอบหมายให้กรมการข้าวดูแลชาวนาผู้ปลูกข้าว หลังจากประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติ ประเมินพื้นที่ได้รับความเสียหายอย่างสิ้นเชิง โดยชาวนาจะได้รับความช่วยเหลือ ไร่ละ 1,340 บาท รายละไม่เกิน 30 ไร่ ตามหลักเกณฑ์ปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564

สำหรับกิจกรรมของเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยภายหลังน้ำลดทั้งในพื้นที่ชลประทาน และนอกเขตชลประทาน ภาครัฐฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ต้องมีการติดตามให้คำแนะนำและดำเนินการตามความเหมาะสมต่อไป ส่วนปริมาณเมล็ดพันธุ์ที่กรมการข้าวให้ความช่วยเหลือนั้น จะสนับสนุนให้เกษตรกรรายละไม่เกิน 10 ไร่ ไร่ละ 7 กิโลกรัม (นาดำ) และไร่ละ 15 กิโลกรัม (นาหว่าน) แบ่งเป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง 1,701,200 กิโลกรัม ข้าวหอมปทุม 500,400 กิโลกรัม และข้าวเหนียว 2,350,100 กิโลกรัม รวม 4,551,700 กิโลกรัม โดยปริมาณการสนับสนุนบรรเทาพื้นที่พูนขึ้นอยู่กับความรุนแรงของการเกิดภัยพิบัติร้ายแรงในแต่ละครั้ง หรือสภาพการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่ โดยให้เป็นดุลพินิจของคณะกรรมการสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อความมั่นคงแห่งชาติ ตามหลักเกณฑ์การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง โดยมีการปรับอัตราการให้ความช่วยเหลือให้เหมาะสม ตามหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติด้านการช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ได้แก่ ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้ยืนต้น และอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท

## กรมฝนหลวงฯ เล็งเติมน้ำให้เขื่อน

นางนริศลักษณ์ วรรณสาย รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า ก่อนหน้านี้ประเทศไทยยังคงเฝ้าระวังผลกระทบจากพายุ “ไลอ้อนร็อก” ที่ส่งผลให้หลายพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือเสี่ยงต่อการเกิดฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้นในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนผลการปฏิบัติการฝนหลวง มีการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำให้กับเขื่อนที่ยังคงมีปริมาณน้ำน้อย โดยมีให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ประจวบฯ น้ำท่วม ทำให้มีฝนตกบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล อ.พริ้ง จ. เชียงใหม่ เขื่อนกิ่วลม อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง และเขื่อนสิริกิติ์ อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

จากแผนที่อากาศผิวพื้นของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าประเทศไทยมีพื้นที่เสี่ยงฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคกลางบางแห่ง จากนี้สถานการณ์อุทกภัยในหลายจังหวัดเริ่มคลี่คลาย ในส่วนของการปฏิบัติการฝนหลวง ได้มีการติดตามวิเคราะห์ประเมินสถานการณ์ และระมัดระวังการปฏิบัติการทำฝน เพื่อหลีกเลี่ยงการปฏิบัติการทำฝนในบริเวณที่มีน้ำท่วมขัง

สำหรับการตรวจสอบสภาพอากาศของกรมฝนหลวงฯ พบว่ายังไม่มีสภาพอากาศเข้าเงื่อนไขการปฏิบัติการฝนหลวง จึงขอติดตามสภาพอากาศระหว่างวัน และเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในพื้นที่ โดยมีหน่วยฯ จ.อุดรธานี และหน่วยฯ จ.ขอนแก่น ไม่มีการขึ้นบินปฏิบัติการ ส่วนหน่วยฯ จ.เชียงใหม่ หน่วยฯ จ.ตาก และหน่วยฯ จ.พิษณุโลก หากสภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลงและเข้าเงื่อนไข ก็พร้อมขึ้นบินปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่ซึ่งต้องการน้ำได้ทันที โดยพี่น้องประชาชนสามารถขอรับบริการฝนหลวงและติดตามข้อมูลข่าวสารได้ที่เฟซบุ๊กกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ทวิตเตอร์อินสตาแกรม ไลน์ @drreaa\_pr หรือหมายเลขโทรศัพท์ 0-2109-5100