

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ  
ฉบับวันจันทร์ที่ 28 สิงหาคม พ.ศ.2566

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : สถานการณ์น้ำ

ผลการประชุมการประชุมประเมินสถานการณ์น้ำ ประจำสัปดาห์ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง...ภาพรวมปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศยังคงต่ำกว่าค่าปกติ 19% ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ในช่วงที่ผ่านมาปริมาณฝนตกมากในบางพื้นที่ มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 44,028 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 53% ของความจุรวม เป็นปริมาณน้ำใช้การ 19,921 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 34% มีแหล่งน้ำเฝ้าระวังน้ำมาก 2 แห่ง ได้แก่ เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล และเขื่อนห้วยหลวง มีแหล่งน้ำเฝ้าระวังน้ำน้อย 8 แห่ง เขื่อนสิริกิติ์, บึงบอ ระเพ็ด, เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน, เขื่อนภูมิพล, เขื่อนแม่มอก, เขื่อนปราณบุรี, เขื่อนจุฬาภรณ์ และเขื่อนคลองสียัด



ในระยะที่ผ่านมา มีพื้นที่ประสบอุทกภัยใน 5 จังหวัด คือ เชียงราย, ระยอง, สุราษฎร์ธานี, สตูล และระนอง ขณะนี้สถานการณ์กลับคืนสู่ภาวะปกติแล้ว ยกเว้นในบางพื้นที่ของ จ. เชียงราย จากการหารือร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) เพื่อคาดการณ์ปริมาณฝนในระยะนี้ พบว่า ในแต่ละภาคจะมีปริมาณฝนตกไม่มากนัก แต่ในพื้นที่ภาคตะวันออกจะมีฝนตกหนักเป็นระยะที่ จ.จันทบุรี และ จ.ตราด และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนมากในช่วงวันที่ 28-29 ส.ค.66 พร้อมคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย พบพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดปัญหาน้ำหลากดินถล่มใน 3 จังหวัด ได้แก่ จ.จันทบุรี 6 อำเภอ ชลุม, ท่าใหม่, เขาคิชฌกูฏ, เมืองจันทบุรี, มะขาม, กิ่งหวงแวง จ.ระยอง 1 อำเภอ เขาชะเมา และ จ.ตราด 5 อำเภอ เกาะช้าง, บ่อไร่, แหลมงอบ, เมืองตราด, เขาสมิง

ปัจจุบันประเทศไทยยังคงอยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังอ่อน โดยมีแนวโน้มจะแรงขึ้นในช่วงปลายปีนี้ ก่อนจะมีกำลังอ่อนลงและจะต่อเนื่องไปจนถึงปี 67 โดย กอนช.ได้จัดทำมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 66 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ 3 มาตรการ 1) จัดสรรน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด 2) ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง และ 3) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า  
ฉบับวันจันทร์ที่ 28 สิงหาคม พ.ศ.2566

‘ประยูร’รุดตรวจ เยี่ยมกรมวิชาการฯ เน้นใช้เทคโนโลยี ให้มีประสิทธิภาพ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังตรวจเยี่ยมติดตามการดำเนินงานของกรมวิชาการเกษตร และหารือข้อราชการ โดยมีนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้เกี่ยวข้อง ต้อนรับ ว่าได้มอบแนวทางการดำเนินงานโดยเน้นให้นำเทคโนโลยีดิจิทัล มาใช้ทดแทนระบบการทำงานแบบเดิม โดยเฉพาะการให้บริการแก่ประชาชน การอนุมัติ อนุญาต การออกใบรับรองมาตรฐานต่างๆ ฯลฯ ให้มีระยะเวลาดำเนินการสั้นลง ลดขั้นตอน อำนวยความสะดวกแก่ประชาชนมากยิ่งขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการส่งออกผลผลิตทางการเกษตรสำหรับการเปิดตลาดใหม่ๆ เพิ่ม ในส่วนของบุคลากรขอให้ป็นนักปฏิบัติ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร ช่วยให้เกิดการพัฒนาอย่างแท้จริง รวมทั้งได้มอบหมายให้มีการเผยแพร่ผลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์สู่สาธารณะมากขึ้นด้วย

สำหรับ กรมวิชาการเกษตร มีวิสัยทัศน์ “เป็นองค์กรที่เป็นเลิศด้านการวิจัยและพัฒนา ด้านพืช เครื่องจักรกลการเกษตรและเป็นศูนย์กลางรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรด้านพืชในระดับสากล บนพื้นฐานการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายใต้สมรรถนะขององค์กร ภายในปี พ.ศ. 2570” มีผลการดำเนินงานสำคัญในปีที่ผ่านมา 4 ด้าน ประกอบด้วย 1. ด้านการวิจัยและพัฒนา 2. ด้านการตรวจสอบรับรองมาตรฐาน 3. ด้านการกำกับและดูแลตามกฎหมาย รับผิดชอบ พ.ร.บ.รวม 6 ฉบับ และ 4. ด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยี ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัย