

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

## วันศุกร์ที่ 28 มกราคม พ.ศ.2565

### กรมชลฯออกโรงย้ำ ทุกภาคส่วนร่วมมือ ประหยัดน้ำสู่ภัยแล้ง ชูปลูกข้าวตามแผน

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ สำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีผู้แทนหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วม เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่างๆ ใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมกับสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่

ดร.ทวีศักดิ์ กล่าวว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวม 55,998 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 74 ของความจุอ่างฯ รวมกัน มีน้ำใช้การได้ 32,068 ล้าน ลบ.ม.ปัจจุบันมีการใช้น้ำแล้วประมาณ 8,987 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 40 ของปริมาณน้ำใช้การได้ เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 13,457 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 54 ของความจุอ่างฯ มีน้ำใช้การได้ 6,761 ล้าน ลบ.ม.ปัจจุบันมีการใช้น้ำแล้วประมาณ 2,265 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 40 ของปริมาณน้ำใช้การได้

สำหรับผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2564/65 ทั้งประเทศเพาะปลูกข้าวแล้ว 4.65 ล้านไร่ ร้อยละ 72 ของแผนฯ เฉพาะพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา เพาะปลูกแล้ว 3.25 ล้านไร่ เกินแผนที่วางไว้ร้อยละ 16 (แผนวางไว้ 2.81 ล้านไร่) ทั้งนี้ ได้กำชับให้โครงการชลประทานในพื้นที่ ดำเนินการสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวให้เป็นไปตามแผน และดำเนินการตามมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ปี 2564/65 ทั้ง 8 มาตรการ พร้อมเน้นย้ำสร้างการรับรู้ “ประหยัดน้ำเท่ากับบริจาค” ภายใต้โครงการ “ประหยัดน้ำ ทางรอดต้านแล้ง”

### เกษตรแนะสวนกล้วยไม้รับมือน้ำเค็ม

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วง 4-5 ปีที่ผ่านมาสภาพอากาศมีความแปรปรวน ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร เกิดวิกฤตภัยแล้งและน้ำทะเลหนุนสูง ทำให้น้ำเค็มรุกเข้าสวนกล้วยไม้ โดยต้นปี 2565 กรมอุตุนิยมวิทยากองทัพเรือ คาดการณ์ระดับน้ำทะเลหนุนที่สูงสุดไว้ 2 ช่วง ได้แก่ ในช่วงวันที่ 20 - 23 มกราคม 2565 และวันที่ 31 มกราคม 2565 อาจเกิดน้ำเค็มรุกพื้นที่ปากแม่น้ำ จึงขอแจ้งเตือนเกษตรกรที่อยู่ใกล้กับแม่น้ำใน จ.นครปฐม สมุทรสาคร นนทบุรี กทม. ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม ราชบุรี และฉะเชิงเทรา ควรเผื่อระวังค่าความเค็มของน้ำไม่ควรเกินกว่า 0.75 กรัม/ลิตร หรือค่าการนำไฟฟ้า (EC) สูงเกินกว่า 750 ไมโครซีเมนส์/เซนติเมตร หากสวนกล้วยไม้ ได้รับความเค็มติดต่อกันเป็นระยะ

เวลานาน จะทำให้ต้นกล้วยไม้มีอาการปลายรากกุด ใบเริ่มลู่ลง นิ่ม และเหลืองก่อนที่จะหลุด เนื้อเยื่อแห้งไม้เจริญเติบโต และอาจรุนแรงถึงตายได้ในที่สุด

ทั้งนี้ ขอแนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ เติร์ยมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ โดยการตรวจวัดค่าการนำไฟฟ้าของน้ำที่จะใช้รดกล้วยไม้ หรือนำมาผสมปุ๋ย และสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยใช้เครื่องวัด EC หรือ Salinity ด้วยตนเอง หรือส่งน้ำไปตรวจที่ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการ

นอกจากนี้ควรรักษาระดับน้ำในบ่อพักน้ำในสวนกล้วยไม้ให้สูงกว่าระดับน้ำข้างนอก เพื่อดันไม่ให้น้ำจากข้างนอกซึ่งอาจเป็นน้ำเค็มไหลซึมเข้าบ่อ ควรลดอัตราการผสมปุ๋ยลงจากเดิม เนื่องจากปุ๋ยเป็นเกลือชนิดหนึ่งซึ่งจะเพิ่มความเค็มของน้ำ และหากน้ำที่ผสมปุ๋ยแล้วมีค่าความเค็มสูงเกินไป ปุ๋ยจะไม่ถูกดูดซึมเข้าสู่รากหรือต้นกล้วยไม้ ควรเพิ่มปุ๋ยที่มีธาตุอาหารรอง ประเภทแคลเซียม และแมกนีเซียม ซึ่งช่วยลดความเป็นพิษของเกลือโซเดียมและคลอไรด์ ที่มาจากน้ำทะเลได้