

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

บันน้ำปุ๋ยสู่เกษตรกร ปีที่ 20 สอดรับเศรษฐกิจหมุนเวียน



นายสมพร เจริญพงศ์ รองกรรมการผู้จัดการบริหาร บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ เผยถึงความสำเร็จของโครงการบันน้ำปุ๋ยสู่เกษตรกรที่ได้ดำเนินการมาจนเข้าสู่ปีที่ 20 ว่า ซีพีเอฟให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรน้ำให้เกิดประโยชน์

สูงสุด ยึดหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน ตามกลยุทธ์และเป้าหมายความยั่งยืน “CPF 2030 Sustainability in Action” ด้วยการนำหลักการ 3Rs มาบริหารจัดการน้ำ ตลอดห่วงโซ่การผลิต ลดปริมาณการใช้น้ำดิบจากธรรมชาติ (Reduce) นำน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วกลับมาใช้ซ้ำ (Reuse) และนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) โดยมีเป้าหมายไม่ปล่อยน้ำทิ้งออกภายนอกฟาร์ม (Zero Discharge)



ที่ผ่านมามีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการวิเคราะห์การใช้น้ำ เพื่อลดการใช้น้ำจากธรรมชาติให้มากที่สุด ขณะเดียวกันมีการนำน้ำที่ผ่านระบบไบโอแก๊ส ที่บำบัดให้เป็นน้ำมีคุณภาพและผ่านการฆ่าเชื้อมาใช้ล้างคอกสุกร ล้างพื้นถนน และลานจอดรถ ช่วยลดการใช้น้ำดิบจากแหล่งน้ำธรรมชาติ ควบคู่กับการนำน้ำที่มีแร่ธาตุเหมาะสมกับการเจริญเติบโตของต้นพืช ที่เรียกกันว่าน้ำปุ๋ยมาใช้ ประโยชน์ รอดต้นไม้ สนามหญ้า พักและปลอดภัยจากสารพิษ



“จนพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่รอบฟาร์ม เห็นความสำเร็จจากการใช้น้ำปุ๋ยของบริษัท ได้ประสานผ่านองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ขอรับ

น้ำไปใช้รดพืชผลทั้งในช่วงฤดูแล้งและช่วงปกติตลอดทั้งปี จึงช่วยลดต้นทุนการใช้จ่ายปุ๋ยเคมี และเพิ่มผลผลิตแก่เกษตรกรได้ ทั้งสวนผลไม้ นาข้าว ต้นสัก ยางพารา ยูคาลิปตัส ปาล์มน้ำมัน ไร่อ้อย ไร่ข้าวโพด ไร่มันสำปะหลัง หญ้าเลี้ยงสัตว์ สวนไม้ มะนาว กล้วย พืชผักสวนครัว เราภูมิใจที่ได้มีส่วนช่วยลดผลกระทบจากภัยแล้งให้กับเกษตรกร และยังช่วยเพิ่มผลผลิต ลดการใช้น้ำปุ๋ยเคมีและลดต้นทุนให้เกษตรกร”

นายสมพร เผยอีกว่า ในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2565 มีเกษตรกรในชุมชน 63 ราย ขอรับน้ำจากการบำบัดจากฟาร์มสุกรไปใช้แทนปุ๋ยเคมีถึง 544,208 ลบ.ม. สำหรับพื้นที่เพาะปลูก 1,601 ไร่ ช่วยลดค่าปุ๋ยเคมีแก่เกษตรกรได้ถึง 1,814,200 บาท ที่สำคัญเกษตรกรที่รับน้ำมาตั้งแต่ 20 ปีที่แล้ว ยังคงขอรับน้ำมาตลอด สะท้อนความสำเร็จในการใช้น้ำปุ๋ย ถือเป็นภาระผูกพันเวียนใช้ทรัพยากรธรรมชาติ สอดคล้องกับมาตรการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ประหยัด คุ่มค่า มีประสิทธิภาพสูงสุด ป้องกันการสูญเสียน้ำ และลดการใช้อย่างเป็นรูปธรรม



ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 25 สิงหาคม พ.ศ.2565

กรมชลฯสั่งเฝ้าระวัง อ่างฯมีความเสี่ยงสูง ระบายน้ำให้เหมาะสม ลดผลกระทบท้ายน้ำ

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่างๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่

ดร.ทวีศักดิ์ กล่าวว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 41,832 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 55 ของความจุอ่างฯ สามารถรับน้ำได้อีก 34,253 ล้าน ลบ.ม.เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 9,792 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 39 ของความจุอ่างฯ สามารถรับน้ำได้อีก 15,079 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ ได้กำชับให้โครงการชลประทาน และสำนักเครื่องจักรกลทั่วประเทศ เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ฝน บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำค่อนข้างมากให้เฝ้าระวังเป็นพิเศษ พิจารณาปรับการระบายให้เหมาะสมกับสถานการณ์โดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ ร่วมบูรณาการกับอาสาสมัครชลประทาน กลุ่มผู้ใช้น้ำช่วยกันตรวจสอบอาคารชลประทาน ประตุระบายน้ำให้พร้อมใช้งานได้อย่างเต็มศักยภาพ รวมทั้งหมั่นกำจัดวัชพืช ที่สำคัญให้ปฏิบัติตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 ทั้ง 13 มาตรการตามที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กำหนดอย่างเคร่งครัด

สททช.ลงพื้นที่ติดตามรับมืออุทกภัยอีสาน ชูแนวผันน้ำชี-เซบาย-เซบก-ตุงลุง-แม่น้ำโขง

นายสรวิศ ชีระประเสริฐ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(สททช.) เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการศึกษาแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำชีล่างและมูลตอนล่าง จ.อุบลราชธานี และ จ.ยโสธร ว่าพื้นที่ลุ่มน้ำชีล่าง-เซบาย-เซบก-ตุงลุง และลุ่มน้ำมูลตอนล่างเป็นพื้นที่ประสบกับปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งอยู่ในเกณฑ์สูง สททช. จึงได้ดำเนินโครงการศึกษาแผนหลักเพื่อบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้งในเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบในพื้นที่ 8.94 ล้านไร่ ครอบคลุม 395 ตำบล 50 อำเภอ 5 จังหวัด ได้แก่ จ.ยโสธร ร้อยเอ็ด อานาจเจริญ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

โดยในรอบหลายปีที่ผ่านมาพื้นที่ตลอดสองฝั่งลำน้ำชี ลำน้ำมูล ลำเซบาย ลำเซบกและลำน้ำสาขา ประสบปัญหาอุทกภัยทุกปีเนื่องจากแม่น้ำมีลักษณะแคบ ทำให้เกิดน้ำไหลบ่าล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ริมแม่น้ำชี โดยเฉพาะด้านท้ายน้ำเป็นประจำเกือบทุกปี ส่วนในลำน้ำมูลทางตอนปลายของแม่น้ำมักเกิดน้ำท่วมบ่อยครั้งบริเวณริมฝั่งแม่น้ำมูลในพื้นที่ อ.เมืองอุบลราชธานี และ

อ.วารินชำราบ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ได้รับอิทธิพลทั้งจากแม่น้ำชีแม่น้ำมูล ลำเซบาย รวมทั้งลำน้ำสาขาอื่นของแม่น้ำมูล

ดังนั้น จากผลการศึกษาสภาพปัญหาหลักของพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนล่างและลุ่มน้ำมูลตอนล่าง พบว่า โครงการที่ช่วยบรรเทาปัญหาด้านน้ำในพื้นที่ดังกล่าวได้ ทั้งการพัฒนาแหล่งน้ำตามแผนงานปกติของหน่วยงานและโครงการเสนอเพิ่มเติมตามแผนที่วางไว้ในระยะ 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) ทั้ง 6 ด้าน รวมกว่า 9,300 โครงการ สามารถเก็บกักน้ำเพิ่มได้ 1,400 ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่รับประโยชน์ 5.55 ล้านไร่