

# เดินหน้าชลประทานเกษตรทฤษฎีใหม่

## ■ แก้ปัญหารายปีไศลสร้างอาชีพรายได้มั่นคง

กรมชลประทานใช้ศาสตร์พระราชากแก้ปัญหาเขื่อนรายปีไศล-ห้วยนา เดินหน้าโครงการชลประทานเกษตรทฤษฎีใหม่ประยุกต์ นำร่องในพื้นที่ 500 ไร่ ลงจบจุดสระ 23 พ.ศ. มั่นใจสร้างรายได้มั่นคงอาชีพยั่งยืน พร้อมยื่นจ่ายเงินชดเชยที่เหลืออีกเกือบ 600 ล้านบาท ได้ภายในมี.ค.63

นายมนัส กำเนิดมณี รองอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานจะเร่งรัดจ่ายค่าทดแทนที่ดินไรษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนรายปีไศล-ห้วยนาที่เหลืออีก 18,000 ไร่ เป็นเงิน 599 ล้านบาท ให้เสร็จเดือนมีนาคม 2563 อย่างไรก็ตามเพื่อให้ราษฎรที่ได้รับผลกระทบนำเงินไปใช้เกิดประโยชน์สูงสุดสร้างรายได้มั่นคงยั่งยืน กรมจึงขออนุมัติงบ 13 ล้านบาทดำเนินโครงการชลประทานเกษตรทฤษฎีใหม่ประยุกต์ระยะที่ 1 เป็นโครงการนำร่องภายใต้โครงการแก้ปัญหารายปีไศลที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนรายปีไศลและเขื่อนห้วยนา ทั้งนี้เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่มีที่ดินทำกินอยู่แล้วต้องการประกอบอาชีพทำเกษตรแบบผสมผสานมีรายได้ทุกวัน มีเกษตรกรประสงค์เข้าร่วมโครงการ 100 คน พื้นที่ประมาณ 500 ไร่ เบื้องต้นอบรมให้ความรู้เรื่องเกษตร

ทฤษฎีใหม่และเข้าใจหลักการศาสตร์พระราชาก็แล้ว

“ขณะนี้เราส่งเจ้าหน้าที่ชลประทานลงสำรวจลักษณะภูมิประเทศแต่ละแปลงเกษตรพร้อมทีมสถาปนิกและวิศวกร เพื่อออกแบบแปลนให้ตรงหลักเกษตรทฤษฎีใหม่ประยุกต์ โดยแต่ละแปลงจะออกแบบพื้นที่ไร่นาและสระน้ำที่แตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับสภาพภูมิประเทศของแปลงนั้น ตลอดจนปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่และสภาพดิน หลังตกแต่งแปลงแล้วเสร็จจึงเริ่มทำการเกษตรตามหลักเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยหน่วยงานราชการสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เกี่ยวข้อง จะบูรณาการช่วยเกษตรกรในพื้นที่โครงการ ในส่วนกรมฯจะจุดสระให้ทุกแปลงเริ่มแปลงแรกวันที่ 23 พฤษภาคมที่จ.สุรินทร์” นายมนัสกล่าว

รองอธิบดีกรมชลประทานยังกล่าวอีกว่า การนำหลักเกษตรทฤษฎีใหม่มาแก้ปัญหาให้ราษฎรบริเวณ เขื่อนรายปีไศล-ห้วยนานั้น ยังประโยชน์หลายประการ เช่น ได้สุขภาพดี เพราะไม่ใช้สารเคมี ราษฎรได้บริโภคพืชผักที่ไร้สารเคมีตกค้าง แก้ปัญหาคนตกงาน ลดภาวะแรงงานไหลเข้าเมืองใหญ่เพราะการทำไร่นาสวนผสมต้องใช้เวลาทำทุกวันต่อเนื่องทั้งปีที่สำคัญคือ ปัญหาน้ำท่วมน้ำแล้งลดลง เนื่องจาก

แต่ละแปลงเกษตรเก็บน้ำฝนได้เต็มศักยภาพ ขณะเดียวกันสระน้ำที่ขุดนั้นได้คำนวณแล้วจึงมีน้ำพอใช้ตลอดทั้งปี ดังนั้น ปัญหาขาดน้ำฤดูแล้งจึงหมดไป นับว่าเป็นการลงทุนที่คุ้มค่า โดยค่าลงทุนการทำแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ทั่วไปเฉลี่ยแปลงละ 26,500 บาทเท่านั้น

สำหรับเกษตรกร ประชาชน ผู้นำชุมชนที่สนใจดูต้นแบบแปลง สามารถเข้าร่วมงานลงจบแรกในการดำเนินโครงการดังกล่าวได้วันที่ 23 พฤษภาคม ที่อ.รัตนบุรี จ.สุรินทร์

อนึ่ง จากการตรวจสอบภาพถ่ายทางอากาศ พบพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการสร้างเขื่อนรายปีไศล เขื่อนห้วยนาถูกน้ำท่วมที่ระดับ +119 จำนวนเนื้อที่ประมาณ 90,000 ไร่ จ่ายค่าชดเชยในอดีตโดยกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงานแห่งชาติ จำนวน 400 ล้านบาท จากนั้นมีการเปลี่ยนแปลงระบบราชการ ถ่ายโอนภารกิจการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบมายังกรมชลประทาน ซึ่งได้จ่ายค่าชดเชยต่อมาอีก 1,500 ล้านบาท รวมพื้นที่ประมาณ 60,000 ไร่ ในขณะที่พื้นที่ที่เหลืออีก 30,000 ไร่ หักเป็นพื้นที่สาธารณะ เช่น แม่น้ำ ป่าทิว สถานีราชการ 12,000 ไร่ เหลือพื้นที่ 18,000 ไร่ ที่ต้องจ่ายค่าชดเชยในปัจจุบัน