

## เดินหน้าแก้ปัญหาภาษีไสลสร้างรายได้มั่นคงยั่งยืน

นายมนัส กำเนิดมณี รองอธิบดี กรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานจะ ได้ดำเนินการเร่งรัดจ่ายค่าทดแทนที่ดินให้กับ ราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อน ภาษีไสล-ห้วยนา ที่เหลืออยู่อีก 18,000 ไร่ เป็น จำนวนเงิน 599 ล้านบาท ให้แล้วเสร็จภายใน เดือนมีนาคม 2563 อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ราษฎร ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถนำเงินไปใช้ เกิดประโยชน์สูงสุดสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน กรมชลประทานจึงขออนุมัติงบประมาณจำนวน 13 ล้านบาท เพื่อดำเนินโครงการชลประทาน เกษตรทฤษฎีใหม่ประยุกต์ระยะที่ 1 เป็นโครงการ นำร่องภายใต้โครงการแก้ไขปัญหาราษฎรที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนภาษีไสลและ เขื่อนห้วยนา ทั้งนี้ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่มีที่ดิน ทำกินอยู่แล้ว และต้องการประกอบอาชีพการทำ เกษตรแบบผสมผสานที่มีรายได้ทุกวัน โดยมี เกษตรกรที่ประสงค์เข้าร่วมโครงการจำนวน 100 คน พื้นที่ประมาณ 500 ไร่ โดยในเบื้องต้นได้ ทำการอบรมให้ความรู้เรื่องเกษตรทฤษฎีใหม่และ เข้าใจหลักการศาสตร์ของพระราชินีแล้ว

“ขณะนี้เราได้ส่งเจ้าหน้าที่ชลประทาน ลงไปสำรวจลักษณะภูมิประเทศในแต่ละแปลง เกษตร พร้อมทีมสถาปนิกและวิศวกร เพื่อ ออกแบบแปลนให้ตรงกับหลักการเกษตรทฤษฎี ใหม่ประยุกต์ โดยแต่ละแปลงจะมีการออกแบบ พื้นที่ไร่นาและสระน้ำที่แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับ

สภาพภูมิประเทศของแปลงนั้น ๆ ตลอดจน ปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่และสภาพดินด้วย หลังจากตกแต่งแปลงแล้วเสร็จ จึงเริ่มลงมือทำการ เกษตรตามหลักเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยหน่วยงาน ราชการภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เกี่ยวข้อง จะร่วมบูรณาการกันเพื่อช่วยเหลือ เกษตรกรในพื้นที่โครงการฯ ในส่วนของกรมชล ประทานจะดำเนินการจัดสรรให้ทุกแปลง โดย เริ่มจัดแปลงแรกในวันที่ 23 พฤษภาคม 2562 นี้ ที่จังหวัดสุรินทร์” นายมนัส กล่าว

รองอธิบดีกรมชลประทาน ยังได้กล่าว ต่ออีกว่า การนำหลักเกษตรทฤษฎีใหม่มาแก้ไข ปัญหาให้ราษฎรบริเวณ เขื่อนภาษีไสล-ห้วยนา นั้น ยังประโยชน์หลายประการ เช่น การได้รับสุขภาพ ที่ดีเพราะไม่มีการใช้สารเคมีในแปลงเกษตร ราษฎรได้บริโภคพืชผักที่ไร้สารเคมีตกค้าง แก้ไข ปัญหาคนตกงาน ช่วยลดภาวะแรงงานไหลเข้า เมืองใหญ่เพราะการทำไร่นาสวนผสมต้องใช้เวลา ทำทุกวันต่อเนื่องทั้งปี ที่สำคัญคือปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้งลดลง เนื่องจากในแต่ละแปลงเกษตร สามารถเก็บน้ำฝนได้เต็มศักยภาพ เป็นการเพิ่ม พื้นที่เก็บน้ำ ขณะเดียวกันสระน้ำที่ขุดนั้นได้รับการคำนวณไว้แล้วว่าจะล้นเท่าใดจึงเพียงพอใช้ ตลอดทั้งปี ดังนั้นปัญหาขาดน้ำในฤดูแล้งจึงหมด ไปเช่นกัน นับว่าเป็นการลงทุนที่คุ้มค่า โดยค่า ลงทุนการทำแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่โดยทั่วไป เฉลี่ยแปลงละ 26,500 บาทเท่านั้น