

## กรมชลประทานวางแผนการเกษตร หนุนเกษตรกรกรมีน้ำเพียงพอเพาะปลูก

นายมหิทธิ วงศ์ษา หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 2 สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน กล่าวว่า ที่ผ่านมากรมชลประทานได้พยายามพัฒนาและส่งเสริมให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก โดยมีการวางแผนการเกษตรร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร และกรมพัฒนาที่ดิน ศึกษาลักษณะดิน ความเหมาะสมของชนิดพันธุ์พืช โดยที่กรมชลประทานได้สนับสนุนงบประมาณแก่กรมพัฒนาที่ดิน และกรมส่งเสริมการเกษตร เกิดเป็นโครงการอบรมเกษตรกรเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น เรื่องพันธุ์พืช เรื่องศัตรูพืช เรื่องปุ๋ย เป็นต้น

โดยปัจจุบันการทำเกษตรอินทรีย์กำลังเป็นกระแสหลักของกลุ่มคนรักสุขภาพ รวมทั้งเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริในหลวง รัชกาลที่ 9 กรมชลประทานได้นำมาเป็นแนวปฏิบัติ

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งในการประเมินครั้งล่าสุด ในโครงการเขื่อนแก่งเสือเต้น จ.พิษณุโลก พบว่าในแง่สังคม ชาวบ้านมีความเป็นอยู่ดีขึ้น ปัจจุบันเกษตรกรมีรายได้มากขึ้น ใช้สารเคมีน้อยลง แม้แต่เมล็ดพันธุ์ที่ต้องซื้อก็ลดลง เพราะกรมชลประทานได้ไปทำแปลงทดลองเพื่อเพาะและเก็บเมล็ดพันธุ์ นอกจากนี้ เราได้ประเมินความคุ้มค่า เบื้องต้นพบว่ามีความคุ้มค่าค่อนข้างมาก

ทั้งนี้เนื่องจากประเทศไทยมีบทบาทสำคัญเสมอมาในฐานะผู้ผลิตอาหารและผลิตผลทางการเกษตร จนเปรียบได้ตั้งเป็น “ครัวของโลก” แม้ว่าตลอดหลายปีอุตสาหกรรมจะเข้ามาเป็นรายได้สำคัญมากขึ้น ทว่าหากพูดถึงความยั่งยืนเรื่องเกษตรกรรมอาจมาเป็นอันดับหนึ่ง