

กรมชลประทานสร้างคูส่งน้ำเข้าไปถึงแปลงนา

อ่างเก็บน้ำคลองสิียด เป็นแหล่งน้ำต้นทุน มีความจุมากถึง 420 ล้านลูกบาศก์เมตร ถือว่าใหญ่ที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การส่งน้ำโดยคลองส่งน้ำก็อาจยังไม่ทั่วถึง กรมชลประทานจึงเพิ่มศักยภาพ การแพร่กระจายน้ำ ด้วยการก่อสร้างคูส่งน้ำ คล้าย ๆ กับเส้นเลือดฝอย เพื่อให้สามารถส่งน้ำให้ถึงแปลงนาได้อย่างทั่วถึง เท่ากับเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำไปในตัวด้วย การที่เกษตรกรเข้าถึงน้ำ ทำให้การเพาะปลูกมีความมั่นคงขึ้น โดยเฉพาะหากนำเอาเกษตรทฤษฎีใหม่เข้าไปจัดการแทนการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ก็ยังเพิ่มความมั่นคงในการผลิตและคุณภาพชีวิตมากขึ้น เรามีน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำคลองสิียด ส่งน้ำผ่านคลองส่งน้ำเข้ามา จนถึงคูส่งน้ำเพื่อเข้าแปลงนา ถ้าเกษตรกรมีการจัดการพื้นที่แบบเกษตรทฤษฎีใหม่ มีสระเก็บน้ำ ทำนบ และ

ปลูกพืชอื่น ๆ เลี้ยงสัตว์ ฯลฯ อย่างน้อยก็สามารถอยู่รอดในช่วงแรกได้ แล้วย่อย ๆ มั่นคงในขั้นปลาย

นายดวงขจร สุระเสียง เกษตรกรในพื้นที่โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาคลองสิียด ต.คูขุด อ.สามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา กล่าวว่า เดิมตนเองมีที่นาอยู่ 20 ไร่ และตัดสินใจซื้อที่ดินติดคลองส่งน้ำอีก 4 ไร่ เพื่อใช้ประโยชน์จากน้ำชลประทาน แทนอาศัยน้ำฝนเพียงอย่าง



เดียว แถมยังได้ถนนตัดผ่านที่ดินอีกด้วย เมื่อโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำ

เพื่อเกษตรกรรมที่ 9 (เดิม) ปัจจุบันคือสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 19 ซึ่งเป็นหน่วยงานส่วนภูมิภาคของสำนัก



งานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน ได้เข้ามาก่อสร้างจัดระบบน้ำ หรือคูส่งน้ำต่อจากคลองส่งน้ำเข้าสู่แปลงไร่นา ตนจึงตัดสินใจเข้าร่วมโครงการทันที เพราะสามารถชกน้ำจากคูส่งน้ำลงไปเก็บกักในสระเก็บน้ำที่ขุดไว้ 4 สระในพื้นที่ร่วม 2 ไร่ ทำให้มีความมั่นคงด้านน้ำเพิ่มขึ้นอย่างมาก

“เพิ่งหวนกลับมาใช้พื้นที่ดังกล่าวทำการเกษตรเมื่อต้นปี 2558 รวมประมาณ 9 ไร่ จากทั้งหมด 24 ไร่ โดยเฉพาะเห็นผางเป็นอาชีพหลักอย่างที่เขยท่ามา มีผลผลิตเฉลี่ยวันละ 200-400 กิโลกรัม และเมื่อมีน้ำสมบูรณ์จึงขยายไปสู่การปลูกไผ่แดง ไผ่หวาน ขายหน่อไม้ การปลูกพืชผักสวนครัว การเลี้ยงเป็ด ไก่วง ปลา และกบ โดยประยุกต์ใช้แนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่เป็นเครื่องมือในการจัดการไร่นา”

“ผมขุดบ่อถึง 4 บ่อ จนญาติ ๆ เขาขiongใจว่า ทำไมต้องขุดให้เสียที่ดินเปล่า ๆ แต่ผมกลับคิดว่า ที่ดินเยอะแต่ไม่มีน้ำไม่มีประโยชน์ ผู้ที่ดินน้อยหน่อยแต่มีน้ำสมบูรณ์ไม่ได้ เพราะจะทำอะไรก็ได้ทั้งนั้น ตอนนี่เพิ่งลงมือทำได้ไม่นานก็เริ่มเห็นผลกันแล้ว คนอื่นก็เริ่มขุดบ่อตามและชกน้ำชลประทานเข้ามาใช้”

