



ทำไม ?

ต้องปลูกพืชใช้น้ำน้อย

แทนข้าวนาปรัง



ในช่วงฤดูแล้ง สภาพอากาศแห้งแล้ง ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ มักมีจำกัด จึงชวนเกษตรกร ปลูกข้าวนาปรัง ในพื้นที่ชลประทานหันมาปลูกพืชอื่นที่ใช้น้ำน้อยทดแทน เช่น แตงโม ถั่วลิสง มะเขือเทศ ข้าวโพดหวาน ถั่วเขียว เป็นต้น

พืชใช้น้ำน้อยช่วยประหยัดการใช้น้ำในการปลูกมากกว่าทำนาปรัง

เปรียบเทียบ อัตราการใช้น้ำเฉลี่ย ของการทำนาและพืชใช้น้ำน้อย ในพื้นที่ 1 ไร่ ต่อ 1 รอบการผลิต ปีการผลิต 2564/65
ที่มา กรมชลประทานและกรมส่งเสริมการเกษตร



พืชใช้น้ำน้อยสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้มากกว่าทำนาปรัง

เปรียบเทียบ ผลตอบแทน (กำไร) นาปรังและพืชใช้น้ำน้อย ต่อพื้นที่ 1 ไร่ ปีการผลิต 2564/65



หมายเหตุ* 1) ค่าเฉลี่ยจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ 2) จำนวนจากรายการเฉพาะเงินสดเท่านั้น



กรมส่งเสริมการเกษตร

ID: @doae.news