

กรมการข้าวติดตามการทำนาเชิงอุตสาหกรรมนาแปลงใหญ่

28 ตุลาคม 2558  Like 51K  Share 0  172



นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายปรับโครงสร้างการผลิตข้าวในพื้นที่นาแปลงใหญ่นั้น กรมการข้าวจึงดำเนินโครงการส่งเสริมการทำนาเชิงอุตสาหกรรมแบบครบวงจร (พื้นที่ขนาดใหญ่) ในเขตทุ่งสัมฤทธิ์ ได้แก่ ที่บ้านโนนกระสัง บ้านเตย บ้านคำแย บ้านท่ามะเขือ บ้านโนนแสว บ้านโนนทอง บ้านตะโกทุ่ง บ้านโนนพลกรัง และบ้านโนนทราย ตำบลกระเบื้องใหญ่ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 5,000 ไร่ เนื่องจากสภาพการทำนาในจังหวัดนครราชสีมาประสบปัญหาหลายอย่าง เช่น ดินเสื่อมโทรม ระบบชลประทานมีจำกัดเพียง 7.81 ของพื้นที่เกษตรทั้งหมด ทำนาไม่ถูกวิธี มีการทำลายของโรคและแมลงจากการปลูกข้าวด้วยวิธีหว่าน ต้นทุนการผลิตสูงแต่ผลผลิตต่ำนาปีเฉลี่ย 405 กิโลกรัมต่อไร่ และนาปรัง 578 กิโลกรัมต่อไร่



นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว และ ชาวนาจังหวัดนครราชสีมา

จากการลงพื้นที่เพื่อติดตามความก้าวหน้าของโครงการที่บ้านโนนสูงเมื่อเร็วๆ นี้ พบว่ามีสมาชิกทั้งหมด 267 ราย ที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการปฏิบัติตามหลักการและคำแนะนำของกรมการข้าว มีการรวมกลุ่มอย่างเข้มแข็ง และมีจิตสำนึกในการผลักดันการดำเนินงานไปสู่เป้าหมาย โดยตั้งคณะกรรมการเป็นฝ่ายเพื่อรับผิดชอบงานร่วมกัน และนำการบริหารจัดการเชิงอุตสาหกรรมมาปรับใช้ ได้แก่ การวางแผนการผลิต การจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพและเหมาะสม การจัดเตรียมแรงงานและเครื่องจักรกลการเกษตรโดยประสานงานกับกลุ่มรับจ้างในการทำนา เช่น กลุ่มรับจ้างไถ ปลูก และเก็บเกี่ยวตลอดจนการขนส่งผลผลิต นำเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิตที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่มาใช้ในการตรวจรับรองคุณภาพ (QC) และการบริหารจัดการด้านการตลาด



ทั้งนี้ สมาชิกเลือกปลูกข้าวพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 และอยู่ในระยะออกรวง คาดว่าหลังเก็บเกี่ยวจะได้ผลผลิตประมาณ 2,250 ตันข้าวเปลือก โดยกลุ่มมีการวางแผนจัดการสินค้าผลผลิตข้าว 5 แนวทาง ได้แก่ นำไปผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ 100 ตัน บริโภคเองในชุมชน 160 ตัน จำหน่ายเมล็ดพันธุ์ในชุมชน 250 ตัน จำหน่ายเป็นสินค้าข้าวตลอดจนแปรรูป 100 ตัน และจำหน่ายให้ลูกค้า 1,640 ตัน รวมมูลค่าทั้งสิ้นประมาณ 31 ล้านบาท

“ในขณะที่เริ่มมีเสียงตอบรับความพึงพอใจในเรื่องต้นทุนการผลิตที่ลดลงจากที่เคยทำนาแบบเดิม ซึ่งหลังจากเสร็จสิ้นโครงการนี้แล้ว คาดว่าเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการนอกจากจะได้ผลผลิตข้าวคุณภาพดีแล้ว จะมีผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 10 ลดต้นทุนการผลิตได้ 1,250 บาทต่อไร่ และพัฒนาเป็นจุดเรียนรู้ศึกษาดูงาน ตลอดจนถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมสู่ชาวบ้านต่อไป”

ขอขอบคุณ : กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักบริหารกลาง กรมการข้าว