

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ  
ฉบับวันอังคารที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2567

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน : รอคลอดข่าว 10 สายพันธุ์



จากการที่กรมการข้าวได้วางแผนการรับรองพันธุ์ข้าวในทุกปี อย่างน้อยปีละ 4-5 พันธุ์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเลือกปลูกให้เหมาะสมกับพื้นที่ของตนเอง และตามความสนใจของผู้บริโภค กรมการข้าวจะรับรองพันธุ์ข้าวให้มีความหลากหลายพันธุ์มากขึ้น สำหรับปีนี้ กรมการข้าวจะรับรองพันธุ์ข้าวมากถึง 10 สายพันธุ์ โดยข้าวที่รับรองพันธุ์จะมีความหลากหลายประเภท ทั้งข้าวขาวพื้นนุ่ม ข้าวขาวพื้นแข็ง ข้าวหอมไทย ข้าวเหนียว ข้าวญี่ปุ่น ข้าวพื้นเมือง และข้าวสาลี โดยข้าวแต่ละประเภทจะมีจุดเด่นที่แตกต่างกันตามการนำไปใช้ประโยชน์ อาทิ ข้าวขาวพื้นแข็ง อายุสั้น 90-100 วัน ให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์ข้าวทั่วไป 10-15% ศักยภาพการให้ผลผลิตไร่ละ 1,000-1,200 กก. ต้านทานต่อโรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลทนทานต่อสภาพน้ำท่วมฉับพลัน สภาพอากาศเย็น

ข้าวเหนียว มีทั้งหมด 2 สายพันธุ์ ประกอบไปด้วย สายพันธุ์ RGDU10017-1-MAS-49-4-1-NKI-1-3-1-2 เสนอเป็นพันธุ์รับรองชื่อ กข24 (สกลนคร 72) เป็นข้าวที่ไวต่อช่วงแสง ลำต้นเตี้ย ต้านทานการหักล้ม ทำให้ลดการสูญเสียผลผลิตระหว่างการเก็บเกี่ยว และสายพันธุ์ CR113055-1-1-2-1 เสนอเป็นพันธุ์รับรองชื่อ กข26 (เชียงราย 72) ไม่ไวต่อช่วงแสง อายุสั้น ผลผลิตสูงกว่าข้าวเหนียวทั่วไปที่นิยมปลูก 13-15% สามารถปลูกได้ปีละ 2 ครั้ง จะเป็นหนึ่งในตัวเลือกที่ดีสำหรับให้เกษตรกรได้ใช้ปลูก เพื่อเพิ่มรายได้ให้มากยิ่งขึ้น

ข้าวขาวพื้นนุ่ม เป็นพันธุ์ข้าวเพื่อทดแทนการปลูกข้าวขาว พื้นนุ่ม ที่ไม่ไวต่อช่วงแสง เช่น พันธุ์ปทุมธานี 1 ที่ปัจจุบันประสบปัญหาคุณภาพ การขัดสีลดลง อายุการเก็บเกี่ยว 120 วัน ยาวนานไปสำหรับเกษตรกร ที่ต้องการพันธุ์ข้าวที่มีอายุสั้นกว่า 120 วัน เพื่อยกระดับการแข่งขัน ในด้านการส่งออกของข้าวหอมพื้นนุ่มของประเทศไทยในตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

นอกจากนี้ยังมีข้าวประเภทอื่นๆ ที่พัฒนาคุณภาพมาทดแทนพันธุ์เดิมเพื่อใช้ประโยชน์ในการแปรรูป สำหรับบริโภคเฉพาะในแต่ละภูมิภาค เพื่อยกระดับการแข่งขันในตลาดโลก ให้สามารถผลิตข้าวได้ตรงตามความต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ

## ผลประเมินการใช้ประโยชน์ อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึงการประเมินผลการใช้ประโยชน์จากโครงการอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา (เขื่อนห้วยโสมง) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปราจีนบุรี ที่ได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จแล้วไปกว่า 94% และคาดว่าจะก่อสร้างเสร็จสิ้นในปี 2569 พบว่า ในปีเพาะปลูก 2566/2567 สามารถจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งได้ถึง 33.12 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนในช่วงฤดูฝนจัดสรรน้ำได้ 9.40 ล้าน ลบ.ม. เพื่อใช้ในการอุปโภค บริโภค รักษาระบบนิเวศและเกษตรกรรมในพื้นที่ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ ไม้ผล นาข้าว และบ่อปลา และยังใช้น้ำเพื่อชะลอความเค็มในลุ่มน้ำบางปะกง ในช่วงฤดูแล้งได้ถึง 64.5 ล้าน ลบ.ม.และเจือจางน้ำเสียในแม่น้ำปราจีนบุรี 18.11 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร 1,664 ครัวเรือน ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ได้ช่วยเหลือใน 3 ด้านหลัก คือ ด้านเศรษฐกิจ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้สนับสนุนพันธุ์ไม้ ปุ๋ยคอกและปรับพื้นที่ให้เหมาะสมกับการปลูกพืชทางเลือกใหม่ กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการป้องกันการเสื่อมโทรมของดินในพื้นที่ชลประทาน โดยการปรับปรุงดินและการพัฒนาเกษตรกรด้านการพัฒนา ที่ดินพร้อมสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการทำปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ กรมประมง ส่งเสริม การเลี้ยงปลา เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในช่วงฤดูปลา วางไข่ พร้อมสนับสนุนพันธุ์ปลาและอาหาร ส่งผลให้เกษตรกรร้อยละ 44 มีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 12,414 บาทต่อครัวเรือนต่อปี จากการจำหน่ายพืชผักสวนครัว ปลา ไก่ เนื้อ ไข่ และการแปรรูปผลผลิต เกษตรกรร้อยละ 67 สามารถลดรายจ่ายได้เฉลี่ย 9,213 บาทต่อครัวเรือนต่อปี จากการนำพืชผักสวนครัว ปลา ไก่ ไข่ มาบริโภคในครัวเรือน และเกษตรกรร้อยละ 44 สามารถ ลดค่าใช้จ่ายในการผลิตลงได้เฉลี่ย 3,259 บาทต่อครัวเรือนต่อปี จากการผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำหมัก ปุ๋ยหมักใช้เองแทนการใช้ปุ๋ยเคมี การใช้สารชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช



ด้านสังคม เกษตรกรร้อยละ 70 มีการรวมกลุ่ม เพื่อทำกิจกรรมทางการเกษตร เช่น กลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อ กลุ่มแปรรูปและผลิตอาหารปลา กลุ่มไม้ผล กลุ่มปุ๋ยหมัก นอกจากนี้ กลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ และเกษตรกรร้อยละ 83 มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรม ในชุมชน เช่น การปลูกต้นไม้ในชุมชน ปลอ่ยปลาลงเขื่อนร่วมพัฒนาพื้นที่สาธารณะของหมู่บ้าน

ด้านสิ่งแวดล้อม เกษตรกรร้อยละ 70 ลดการใช้สารเคมีในการผลิต และร้อยละ 77 หันมาใช้อินทรีย์วัตถุเพื่อการปรับปรุงบำรุงดินช่วยให้ดินมีธาตุอาหารเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ในภาพรวมเกษตรกรร้อยละ 97 พอใจต่อการดำเนินงานโครงการในระดับมากที่สุดถึงมากที่สุดและมีความตั้งใจทำกิจกรรมต่อเนื่องหลังจาก

การเข้าร่วมกิจกรรม รวมทั้งนำความรู้ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรมไปเผยแพร่/ขยายผลให้กับเกษตรกรรายอื่นๆต่อไป