



ข่าว กรมการข้าว Rice Department

โทร 02-5612070 โทรสาร 02-5790922

กรมการข้าวต้นระบบการปลูกข้าวใหม่ แก่วิกฤตภัยแล้ง

นายชัยฤทธิ์ ดำรงเกียรติ รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า จากวิกฤตภัยแล้งที่เกิดขึ้นในขณะนี้ ส่งผลกระทบต่ออย่างมากกับชาวนาในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การปลูกข้าวนาปรังและจัดเป็นพื้นที่วิกฤตทั้งในเรื่องน้ำ โรค แมลง ศัตรูข้าว โดยเฉพาะการระบาดของรุนแรงของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เมื่อปลายปีที่ผ่านมา และคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2553 ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจากการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โรคเหี่ยวเตี้ย และโรคใบหงิก โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เสนอเพิ่มเติมในแนวทางการแก้ไขปัญหาระยะยาว โดยการปฏิรูประบบการปลูกข้าวใหม่

ทั้งนี้เพื่อแก้ไขปัญหาการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โรคเหี่ยวเตี้ย และโรคใบหงิกอย่างยั่งยืน โดยใช้งบประมาณกว่า 2,000 ล้านบาท ดำเนินการในพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง 22 จังหวัด พื้นที่รวม 9,532,672 ไร่ ซึ่งในพื้นที่ดังกล่าวมีการปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง และปลูกข้าวไม่พร้อมกันในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงกัน ไม่มีการพักแปลงนาหรือว่างเว้นจากการปลูกข้าว ทำให้ดินมีสภาพเสื่อมโทรม เกิดการระบาดของข้าววัชพืช และปัญหาใหญ่ที่ตามมาคือการขาดแคลนน้ำในการปลูกข้าว เนื่องจากประเทศไทยประสบกับภาวะแห้งแล้งจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และปรากฏการณ์เอล นินโญ่ จากปี 2552 ที่มีฝนตกน้อยกว่าปกติ ในพื้นที่ตอนบนของประเทศ ส่งผลให้น้ำในเขื่อนมีปริมาณน้อย และมีแนวโน้มจะลดลงเรื่อยๆ จนใกล้ถึงปริมาณน้ำใช้ต่ำสุด (Dead Storage) คือ 6,650 ล้าน ลบ.ม. หากยังไม่แก้ไขในเรื่องของการจัดการน้ำเพื่อการเกษตร ก็จะส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำเพื่อกิจกรรมอื่นๆ

รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อไปว่า ฤดูแล้งที่ผ่านมากรมชลประทานได้มีการวางแผนนำน้ำต้นทุน 20,720 ล้าน ลบ. ม. มาใช้ในการเพาะปลูกพืช แต่ด้วยแรงจูงใจในเรื่องของการประกันรายได้เกษตรกร ผลผลิตข้าวเปลือกมีราคาสูง จึงทำให้เกษตรกรเร่งและเพิ่มพื้นที่การเพาะปลูกข้าวมากขึ้น ส่งผลให้มีการใช้น้ำเกินแผนการระบายน้ำที่กำหนดไว้กว่า 1,700 ล้าน ลบ.ม. โดยพื้นที่ที่มีการใช้น้ำมากที่สุดคือเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่มีการทำนาปีละ 3 รอบ หรือ 5 รอบใน 2 ปี

การจัดระบบปลูกข้าวใหม่ ซึ่งดำเนินการในพื้นที่ตามโครงการส่งน้ำ 48 โครงการ แต่ละโครงการเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะร่วมกันพิจารณาเพื่อเลือกระบบที่เหมาะสม ซึ่งมีให้เลือก 4 ระบบ โดยภาครัฐจะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชหลังนาหรือพืชปุ๋ยสด จัดฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้ จัดตลาดเพื่อรองรับผลผลิตพืชหลังนา รวมทั้งการผ่อนปรนดอกเบี้ยและเลื่อนกำหนดเวลาชำระหนี้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ (ธ.ก.ส.)

/ทั้งนี้ยังคง.....

ทั้งนี้ยังคงต้องอาศัยความร่วมมือจากเกษตรกรผู้ใช้น้ำในพื้นที่ได้ร่วมกันวางระบบการปลูกข้าวให้สอดคล้องกับความต้องการในชุมชนอย่างแท้จริง โดยแผนการปลูกข้าวระบบใหม่นี้จะดำเนินการในปี 2553-2556 รวม 4 ปี หวังช่วยลดต้นทุนการผลิตทำให้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น ชาวนามีรายได้สุทธิต่อไร่มากขึ้น ส่งผลต่อการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนต่อไป

กลุ่มประชาสัมพันธ์ ศูนย์สารสนเทศ กรมการข้าว

11 ก.ค. 2553