



นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า จากสถานการณ์น้ำท่วมขังพื้นที่นาข้าว ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเนื่องจากฝนตกหนัก ทำให้ข้าวที่ปลูกซึ่งส่วนใหญ่เป็นข้าวไวต่อช่วงแสง คือ พันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ ๑๐๕ กข๑๕ และ กข๖ ที่อยู่ในระยะกล้าถึงแตกกอตายได้รับความเสียหาย กรมการข้าวมีคำแนะนำชาวนาในการดูแลนาข้าว ดังนี้

กรณีที่ ๑ หากนาข้าวถูกน้ำท่วมขังน้อยกว่า ๓ วัน ข้าวยังไม่ตาย ไม่จำเป็นต้องปลูกข้าวใหม่ ภายหลังฝนหยุดตกควรเร่งระบายน้ำออกจากแปลงนา ให้อยู่ในระดับต่ำ เพื่อให้ข้าวฟื้นตัวอย่างรวดเร็ว หลังจากนั้นใส่ปุ๋ยในอัตราต่ำ เร่งให้ข้าวแตกกอและมีใบใหม่ ดูแลข้าวตามคำแนะนำปกติ

กรณีที่ ๒ นาข้าวน้ำขังสูงมิดยอดต้นข้าวนานมากกว่า ๓ วัน ข้าวตายเสียหายโดยสิ้นเชิง ชาวนาต้องปลูกข้าวใหม่ ทดแทน โดยมีคำแนะนำ ดังนี้

๑) หากนาข้าวสามารถระบายน้ำออกจากแปลงได้เร็ว ควรปลูกข้าวพันธุ์ที่ไวต่อช่วงแสงพันธุ์เดิม คือ พันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ ๑๐๕ กข๑๕ หรือ กข๖ วันปลูกที่เหมาะสม คือ ไม่เกินวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๐ เพื่อให้ทันเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าว ภายใต้อายุเดือนพฤศจิกายนถึงต้นเดือนธันวาคม โดยชาวนาควรไถเตรียมดินทำเทือกแปลงนาใหม่ ใช้วิธีการหว่านน้ำตม อัตราเมล็ดพันธุ์ ๑๕ กก./ไร่ และใช้เทคโนโลยีตามคำแนะนำของกรมการข้าว อย่างไรก็ตาม ผลผลิตข้าวจะลดลงประมาณร้อยละ ๒๐ เนื่องจากเป็นการปลูกข้าวล่าช้ากว่าปกติ

๒) หากนาข้าวระบายน้ำออกจากแปลงได้ยาก และปลูกข้าวได้หลังวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๐ ชาวนาต้องปลูกข้าวพันธุ์ที่ไม่ไวต่อช่วงแสงให้เร็วที่สุด ได้แก่ กลุ่มข้าวเหนียว เช่น พันธุ์ กข๑๐ (อายุเก็บเกี่ยว ๑๓๐ วัน) สันป่าตอง ๑ (อายุเก็บเกี่ยว ๑๓๐ วัน) กลุ่มข้าวเจ้าที่มีอายุการเก็บเกี่ยวปานกลาง ๑๐๐-๑๑๐ วัน และทนทานต่ออากาศหนาวเย็น เช่น พันธุ์ กข๖๑ (อายุการเก็บเกี่ยว ๗๕-๑๐๐ วัน) หรือ กข๕๗ (อายุการเก็บเกี่ยว ๑๐๕-๑๑๐ วัน) หรือ ชัยนาท ๑ (อายุการเก็บเกี่ยว ๑๒๐-๑๓๐ วัน) เมื่อระดับน้ำลดลงให้เร่งเตรียมดินและปลูกข้าวโดยวิธีหว่านน้ำตม โดยใช้เทคโนโลยีการผลิตตามคำแนะนำของกรมการข้าวเช่นเดียวกัน

