

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันศุกร์ที่ 28 เมษายน พ.ศ.2560

เร่งเคลื่อนตลาดข้าว-นาแปลงใหญ่
เกษตรฯ เกาะติดพื้นที่ต้นส่งเสริมแบบครบวงจร

นางสาวชุติมา บุญยประภัศร เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ที่ตรวจเยี่ยมการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร และโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่(นาแปลงใหญ่) จ.พระนครศรีอยุธยา และ จ.สระบุรี เพื่อติดตามการดำเนินงานในเรื่องข้าวครบวงจรและนาแปลงใหญ่ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญ เนื่องจากจะทำให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มกันอย่างเข้มแข็ง และผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯได้ดำเนินการส่งเสริมการผลิตข้าวคุณภาพดี โดยสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ความรู้ และสนับสนุนให้ใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต นอกจากนี้ยังส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี อีกทั้งมีนโยบายให้ใช้ตลาดนำการผลิต โดยบูรณาการหน่วยงานภาครัฐและเอกชนให้มีการเชื่อมโยงการตลาด มีการจัดประชุมพบปะระหว่างกลุ่มผู้ผลิตและผู้ประกอบการ ได้แก่ เกษตรตำบล/อำเภอ/จังหวัด สหกรณ์การเกษตร พาณิชย์จังหวัดชกส โรงสี โรงงานแปรรูป และผู้ส่งออกข้าว ให้มีการผลิตตรงตามความต้องการของตลาด (Demand-driven) และรับซื้อผลผลิตข้าวคุณภาพดีจากนาแปลงใหญ่ในราคาที่สูงกว่าราคาตลาด

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวเพิ่มเติมว่า ตามแผนปฏิบัติการผลิตข้าวครบวงจร มีพื้นที่เป้าหมายเพาะปลูกข้าว ปี 2559/60 รอบ 2 (นาปรัง) ของ จ.อยุธยา จำนวน 345,959 ไร่ มีการเพาะปลูกจริง จำนวน 649,796.25 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 7 เม.ย. 2560) ได้แก่ ข้าวหอมปทุม ข้าวเหนียว และข้าวอื่นๆ นอกจากนี้ ยังมีพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมเพาะปลูกข้าวนาปี 2560/61 (รอบ 1) รวม 760,729 ไร่ ได้แก่ ข้าวหอมจังหวัด ข้าวหอมปทุม ข้าวเจ้า และข้าวอื่นๆ สำหรับ จ.สระบุรี ที่มีพื้นที่เป้าหมายปลูกข้าว รอบ 2 (นาปรัง) จำนวน 25,663 ไร่ มีการเพาะปลูกจริง จำนวน 118,050 ไร่ ได้แก่ ข้าวหอมปทุม และข้าวเจ้า และมีพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการเพาะปลูกข้าวนาปี 2560/61 (รอบ 1) รวม 379,790 ไร่ ได้แก่ ข้าวหอมจังหวัด ข้าวหอมปทุม ข้าวเจ้า และข้าวอื่นๆ

ทั้งนี้ การดำเนินงานเรื่องนาแปลงใหญ่ ในปี 2560 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าตามมาตรฐาน GAP และอินทรีย์ เพื่อสอดคล้องกับนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่ความยั่งยืนต่อไป

เตือนสวน 'มังคุด' ฝ้าระวังเพลี้ยไฟ-หน่อแก้วยางไหล

กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรชาวสวนมังคุด ในช่วงอากาศร้อนมีฝนตกให้ระวังปัญหาอาการ หน่อแก้วและยางไหล โดยจะแสดงอาการเนื้อเป็นสีใส มีลักษณะฉ่ำน้ำอยู่ภายใน หรือพบน้ำยางสีเหลืองไหล อยู่ภายในผล และน้ำยางบางส่วนไหลออกมาภายนอกผลจะเห็นผิวเปลือกผลมังคุดเป็นจุดๆ วิธีป้องกันควร ให้น้ำอย่างเพียงพอและสม่ำเสมอทุก 3 วัน ในกรณีที่ฝนไม่ตก หากมีฝนตกหนักให้ระบายน้ำออกจากแปลง ให้ได้มากที่สุด จากนั้นใส่ปุ๋ยบำรุงผลมังคุดตามค่าวิเคราะห์ดินและใบพืช หากไม่ได้มีการวิเคราะห์ดินและใบ พืช ควรใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 13-13-21 หรือ 12-12-17+2 (MgO) อัตราเป็นกิโลกรัมต่อต้น เท่ากับ 1 ใน 3 ของ เส้นผ่านศูนย์กลางทรงพุ่ม เช่น ต้นมังคุดขนาดทรงพุ่ม 3 เมตร ให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยเคมี 1 กิโลกรัมต่อต้น

นอกจากนี้ขอให้ระวังเพลี้ยไฟ จะพบตัวอ่อนและตัวเต็มวัยเข้าทำลายดูดกินน้ำเลี้ยงจากส่วนต่างๆ ของพืช มักพบการระบาดในระยะที่มังคุดออกดอกถึงติดผลอ่อน อาจทำให้ดอกและผลอ่อนร่วง ผลที่ไม่ร่วง เมื่อมีการพัฒนาผลโตขึ้น จะเห็นรอยทำลายชัดเจน เนื่องจากผิวเปลือกมังคุดมีลักษณะขรุขระที่เรียกว่าผิวขี้ กลาก ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพต่ำ หากพบให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกัน กำจัดอิมิดาโคลพริด 70% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 3 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคาร์โบซัลเฟน 20% อีซี อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และไม่ควรรพ่น สารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟสามารถต้านทานสารฆ่าแมลงได้