

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ.2562

ไฟเขียวแผนผลิตข้าว2562/63รอบสอง4.54ล.ไร่

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิตว่า จากการคาดการณ์ภัยแล้งของกรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรน้ำบาดาลคาดว่าน้ำจะไม่เพียงพอปลูกพืชฤดูแล้ง คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งจึงมีมติวันที่ 18 ตุลาคมที่ผ่านมา เห็นชอบแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63 ตามที่มติน้ำในการเพาะปลูก พื้นที่รวม 7.21 ล้านไร่ แยกเป็นปลูกข้าวปี 2562/63 รอบที่ 2 จำนวน 4.54 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 2.31 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 2.23 ล้านไร่) คาดว่าจะได้ผลผลิต 3.01 ล้านตันข้าวเปลือก แบ่งเป็น ข้าวหอมไทย 0.31 ล้านไร่ ผลผลิต 0.21 ล้านตันข้าวเปลือก ข้าวเจ้า 3.77 ล้านไร่ ผลผลิต 2.53 ล้านตันข้าวเปลือก และข้าวเหนียว 0.46 ล้านไร่ ผลผลิต 0.27 ล้านตันข้าวเปลือก

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ มีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร สนับสนุนการเพาะปลูกพืชช่วงฤดูแล้ง ได้แก่ 1) มาตรการ/โครงการที่ช่วยเหลือไปแล้ว 1.4 ล้านไร่ คือ ดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกรเป้าหมาย 150,000 ครัวเรือน พื้นที่ 1.4 ล้านไร่ โดยสนับสนุนเป็นเงินโอนเข้าบัญชีเกษตรกรเพื่อซื้อเมล็ดพันธุ์ ให้ความช่วยเหลือตามพื้นที่ปลูกจริงรายละไม่เกิน 20 ไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เกษตรกร 100,000 ครัวเรือน พื้นที่ 1 ล้านไร่ อัตราไร่ละ 245 บาท (ครัวเรือนละ 4,900 บาท) ถั่วเขียว เกษตรกร 50,000 ครัวเรือนพื้นที่ 0.4 ล้านไร่ อัตราไร่ละ 200 บาท (ครัวเรือนละ 4,000 บาท) และ 2) โครงการปีงบประมาณ 2563 โครงการปลูกพืชหลากหลาย (แปลงสาธิต) พื้นที่ 0.018 ล้านไร่

นอกจากนี้ ยังมีมาตรการที่กระทรวงเกษตรฯ อยู่ระหว่างเสนอมาตรการโครงการกิจกรรม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ 2 มาตรการคือ 1) โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ ประกอบด้วย 3 กิจกรรมคือ กิจกรรมโคขุนสร้างรายได้ กิจกรรมส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อสร้างอาชีพ ระยะที่ 3 ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี และกิจกรรมพัฒนาศักยภาพตลาดนัดโค-กระบือ ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี และ 2) ประเมินจ้างแรงงานของกรมชลประทานในปีงบประมาณ 2563

สำหรับสถานการณ์การผลิตข้าว ปีการผลิต 2562/63 สศก.คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีทั้งหมด 59.93 ล้านไร่ มีผลผลิต 24.32 ล้านตัน ซึ่งจะมีผลผลิตต่ำกว่าเป้าหมายที่เคยกำหนดไว้ 1.15 ล้านตันข้าวเปลือก ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 ทั้งนี้ ผลผลิตข้าวลดลงจากที่เคยคาดการณ์ไว้เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่สำคัญในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งช่วงต้นฤดูเพาะปลูกเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2562 ส่งผลให้การเจริญเติบโตของต้นข้าวไม่สมบูรณ์ ประกอบกับช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน 2562 ได้รับผลกระทบจากพายุโพดุลและคาจิกิ ทำให้บางพื้นที่เกิดอุทกภัย นาข้าวที่มีน้ำท่วมขังนาน ต้นข้าวเน่าตาย รวมทั้งพื้นที่ปลูกข้าวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 5 จังหวัด มีการระบาดของโรคไหม้คอรวงทำให้เกิดผลเสียหาย

ทั้งนี้ ประเทศไทยส่งออกข้าวประมาณ 6.56 ล้านตันตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม- 6 พฤศจิกายน 2562) มูลค่า 111,551 ล้านบาท โดยปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลงจากช่วงเดียวกันปี 2561 คิดเป็นร้อยละ 46.04 และ 35.18 ตามลำดับ เนื่องจากการค้าข้าวในตลาดโลกช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2562 ยังชะลอตัว โดยไทยส่งออกลดลงเป็นผลมาจากค่าเงินบาทยังแข็งค่าต่อเนื่อง อีกทั้ง ความต้องการซื้อของประเทศไทยคึกคักมีเข้มาน้อยโดยเฉพาะตลาดเอเชียและตะวันออกกลาง

เดือนร่น้ำค่างระบดในพักแม้ว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ช่วงที่อากาศหนาวน้ำค้างลงจัด ความชื้นในอากาศสูง กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกพักแม้ว (ชาโยเต้หรือมะระหวาน) ให้สังเกตอาการโรคน้ำค้างที่พบได้ทุกระยะเจริญเติบโต มักพบอาการบนใบด้านล่างของต้นก่อนขยายลุกลามไปยังใบด้านบน เริ่มแรกพบแผลเหลี่ยมเล็กจมน้ำตามกรอบของเส้นใบย่อย ต่อมาแผลเปลี่ยนเป็นสีเหลือง กรณีตอนเช้าความชื้นสูง จะพบเส้นใยเชื้อราเป็นขุยสีขาวเทาตรงแผลได้ใบ จากนั้นแผลขยายใหญ่เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้มหรือเทาดำ ถ้าอาการรุนแรงจะทำให้ใบเหลืองแห้งตายทั้งต้น ต้นที่เป็นโรคจะติดผลน้อย ผลเล็ก คุณภาพผลลดลง กรณีเป็นโรครยะผลอ่อนทำให้ผลลีบเล็กบิดเบี้ยว

สำหรับพื้นที่ที่พบอาการของโรคน้ำค้าง เกษตรกรควรกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก ตัดแต่งใบล่างของต้นออกให้อากาศถ่ายเท ลดการสะสมเชื้อราสาเหตุโรค และทำลายแหล่งอาศัยของด้วงเต่าแดง อีกทั้ง ควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียนที่ไม่ใช่พืชตระกูลแตง หลังเก็บเกี่ยวผลผลิตให้เก็บเศษซากพืชส่วนที่เหลือไปเผาทำลาย และให้เลิกใช้ผลหรือกิ่งพันธุ์คุณภาพดีจากแหล่งปลอดโรค หลีกเลี่ยงปลูกพืชแน่นเกินไป เพราะจะทำให้ความชื้นสูง อากาศไม่ถ่ายเท โรคระบาดรวดเร็ว ส่วนแปลงที่เป็นโรค ควรดให้น้ำช่วงเย็น กรณีพบด้วงเต่าแดงที่เป็นพาหะเชื้อราสาเหตุโรค เกษตรกรควรกำจัดโดยจับตัวด้วงเต่าแดงมาทำลาย หรือพ่นด้วยสารฆ่าแมลงที่ป้องกันกำจัดด้วยสารอิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไพโรนิล 5% เอสซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคาร์บาริล 85% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

หากพบโรคเริ่มระบาด ให้พ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืชแมนโคเซบ+เมทาแลกซิล-เอ็ม 64%+4% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไซมอกซานิล+ฟามอกซาโดน 30%+22.5% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 10-15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารแมนโคเซบ + วาลิฟนาเลท 60% + 6% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไดเมโทมอร์ฟ 50% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 10-20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารแมนโคเซบ 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 20-30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5-7 วัน และหยุดพ่นก่อนเก็บผลผลิตอย่างน้อย 7 วัน