

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ.2563

คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : ลองกองระวังราสีชมพู



ประเทศไทยตอนบนเข้าสู่ฤดูหนาว เป็นสัญญาณบอกให้รู้ว่าภาคใต้ได้เข้าสู่ฤดูฝนเต็มตัว กรมวิชาการเกษตร เตือนชาวสวนลองกองให้เฝ้าระวัง โรคราสีชมพู เพราะเป็นโรคที่ระบาดมากในฤดูฝน เนื่องจากเชื้อราจะแพร่กระจายไปกับลม ฝน มักจะเกิดกับต้นที่มีทรงพุ่มหนาทึบ และมักพบโรคได้ใน

ระยะที่ต้นลองกองมีผลอ่อนจนถึงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต

อาการเริ่มแรกโรค จะพบเส้นใยสีขาวของเชื้อราเจริญคลุมกิ่งหรือลำต้น ต่อมาเส้นใยของเชื้อราหนาขึ้นและเปลี่ยนเป็นสีชมพูอ่อนยึดแน่นกับกิ่ง เมื่อเดือนธันวาคมบริเวณกิ่งหรือลำต้นที่พบเชื้อราจะมีแผลสีน้ำตาล และกิ่งที่เป็น โรคราสีชมพู บริเวณยอดจะเหี่ยว ใบเหลือง และร่วงเป็นหย่อมๆ จากนั้นกิ่งจะแห้งตายในที่สุด

แนวทางในการป้องกันให้เกษตรกรกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก และตัดแต่งทรงพุ่มต้นลองกองให้โปร่ง มีอากาศถ่ายเทสะดวก เพื่อลดการสะสมความชื้นใต้ทรงพุ่มไม่ให้มีมากเกินไป ในช่วงฤดูฝนควรหมั่นตรวจดูต้นลองกองบริเวณกิ่งภายในสวนอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการใบเหลืองหรือพบราสีขาวหรือสีชมพูขึ้นบนกิ่ง ให้เกษตรกรตัดกิ่งที่เป็นโรค เก็บเศษซากพืชส่วนที่เป็นโรค และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกนำไปเผาทำลายนอกสวน เพื่อลดการสะสมเชื้อราสาเหตุโรค และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% ดับเบิ้ลยูพี ผสมน้ำเข้มข้น จากนั้นนำมาทาบริเวณรอยแผลตรงกิ่งที่ตัดออกไป

หากพบอาการบนง่ามกิ่ง โคนกิ่งที่มีขนาดใหญ่ หรือบริเวณลำต้น ให้ฉาบน้ำยาบริเวณที่เป็นโรคออกให้หมด แล้วทาด้วย คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% ดับเบิ้ลยูพี ผสมน้ำเข้มข้น จากนั้นให้พ่นด้วย คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วต้น โดยเฉพาะบริเวณกิ่งและลำต้น

Zoning by Agri-Map เปลี่ยนพืชรายได้เพิ่ม



นางอัญชญา ตราไช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตร ตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) เพื่อให้หน่วยงานในสังกัด สนับสนุนส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิต โดยเฉพาะสินค้าข้าว และยางพาราในพื้นที่ไม่เหมาะสม เป็นการผลิตที่เหมาะสม

สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ตามแผนที่เกษตร เพื่อช่วยให้เกษตรกรมีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

นางอัญชญา ตราไช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยว่า การติดตามประเมินผลการดำเนินโครงการ ปีงบประมาณ 2562 กำหนดพื้นที่เป้าหมาย 24 จังหวัด พบว่า เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวไม่เหมาะสม 138,595 ไร่ มาเป็นการทำประมง กล้วยไม้ เลี้ยงสัตว์ พืชเศรษฐกิจอื่น เช่น อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง รวมถึงปลูกหม่อนเลี้ยงไหม และเกษตรผสมผสาน พบว่า ฤดูการผลิต ปี 2562/ 63 เกษตรกรที่ปรับเปลี่ยนจากข้าวมาทำเกษตรอื่น ได้รับผลผลิตทั้งหมดแล้ว 42% ได้ผลผลิตบางส่วน 21% และยังไม่ได้รับผลผลิต 37% เนื่องจากอยู่ในระหว่างรอการเก็บเกี่ยว และเป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น ซึ่งให้ผลตอบแทนระยะยาว โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 89% ยังคงผลิตสินค้าแบบที่ปรับเปลี่ยนมาอย่างต่อเนื่อง และมีเกษตรกร 28% ต้องการขยายพื้นที่ เพื่อปรับเปลี่ยนการผลิตเพิ่มขึ้นเฉลี่ยรายละ 5 ไร่



“ด้านการประเมินผลทางเศรษฐกิจ ภาพรวมเกษตรกรพอใจมาก เพราะนอกจากจะได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตบางส่วนแล้ว ทุกชนิดสินค้าที่เก็บเกี่ยวผลผลิต ยังให้ผลตอบแทนสูงกว่าการปลูกข้าว โดยกำไรจากการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม สูงกว่าไร่ละ 2,696 บาท/ปี อ้อยโรงงานสูงกว่าไร่ละ 1,408 บาท/ปี เกษตรผสมผสาน สูงกว่าไร่ละ 643 บาท/ปี ประมง สูงกว่าไร่ละ 286 บาท/ปี และกล้วยไม้ เลี้ยงสัตว์ สูงกว่าไร่ละ 285 บาท/ปี ที่สำคัญเกษตรกรที่ทำประมงและเกษตรผสมผสาน สามารถลดรายจ่ายค่าอาหารในครัวเรือนได้อีกด้วย”

นางอัญชญา กล่าวอีกว่า ทั้งนี้การดำเนินโครงการในระยะต่อไป ควรดำเนินกิจกรรมสนับสนุนปัจจัยการผลิต ถ่ายทอดความรู้สำหรับการปรับเปลี่ยนให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการอย่างต่อเนื่อง และสนับสนุนการรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อให้เกิดการปรับเปลี่ยนอย่างต่อเนื่องในระยะยาว รวมทั้งผลักดันให้สหกรณ์เข้ามามีบทบาท จำหน่ายสินค้าของเกษตรกรให้มากขึ้น เพื่อให้เกษตรกรมีช่องทางการจำหน่ายสินค้าเพิ่ม โดยเกษตรกรที่สนใจปรับเปลี่ยนการผลิตตามพื้นที่ Agri-Map สามารถขอคำแนะนำได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดในพื้นที่