

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันจันทร์ที่ 19 มีนาคม พ.ศ.2561



เข้าสู่ฤดูแล้ง สภาพอากาศร้อนทำให้โรคแมลงศัตรูต่างๆ ระบาดเข้าทำลายหาแหล่งอาหาร โดยเฉพาะในแปลงมันสำปะหลัง ช่วงนี้นอกจากเพลี้ยแป้งกัดกินยอด ใบอ่อนมันสำปะหลัง หลายพื้นที่ยังเกิดโรคพุ่มแจ้ ที่มีเพลี้ยจักจั่นเป็นพาหะนำโรค

แม้วันนี้การสำรวจเบื้องต้น จะยังไม่พบการระบาดของโรคพุ่มแจ้ ในมันสำปะหลังก็ตาม แต่จากการเฝ้าติดตามสถานการณ์

การปลูกมันสำปะหลังในประเทศเพื่อนบ้าน กัมพูชา และเวียดนาม พบการระบาดของโรคเหล่านี้แล้ว กรมส่งเสริมการเกษตร ฝากเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่ติดชายแดนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ฝ้าระวังโรคพุ่มแจ้ไว้ให้ดี...เพราะทำให้เปอร์เซ็นต์แป้งลดลง ผลผลิตต่ำ มันฯยืนต้นตาย

โรคพุ่มแจ้ เกิดจากเชื้อไวรัสไฟโตพลาสมา สามารถระบาดได้ทุกฤดูหากต้นมันสำปะหลังอ่อนแอ จะมีลักษณะอาการคล้ายกับถูกเพลี้ยแป้งทำลาย แต่เมื่อไปดูใกล้ๆจะไม่พบตัวเพลี้ยแป้งมากัดกินดูคน้ำเลี้ยงจากยอดใบมันฯแต่อย่างใด ต้นมันฯที่เป็นโรคพุ่มแจ้ จะมีลักษณะแคะแกร็น ใบยอดแตกเป็นพุ่มขนาดเล็ก ลักษณะใบหงิก มีจำนวนมากกว่าปกติใบมีสีเหลืองซีด หรือสีเหลืองเข้มปนสีน้ำตาลแดง ใบที่เป็นโรคจะแห้งตายเริ่มจากล่างขึ้นไปถึงปลายยอด

แนวทางการป้องกัน กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งกำจัดวัชพืชโดยเฉพาะ ต้นสาบม่วง และ ตีนตุ๊กแก ออกไปให้หมดจากแปลง เพราะเป็นที่อยู่อาศัยของ เพลี้ยจักจั่น เพลี้ยไก่แจ้ พาหะนำเชื้อไวรัสมาสู่ต้นมันฯ และหากพบต้นมันที่มีลักษณะอาการดังกล่าว ห้ามนำท่อนพันธุ์ไปปลูกเด็ดขาด เพราะจะทำให้โรคพุ่มแจ้ระบาดไปในวงกว้างได้

ละ-ละ-เต

แห่งปลูกข้าวโพดหลังนา กำไรงามกว่าปลูกข้าวรอบสองไร่ละ 500 บ.

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้ติดตามผลการดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง ปีการผลิต 2560/61 ของ จ. อุบลราชธานี ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลัก มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้เพียงพอับความต้องการ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2 ทดแทนการปลูกข้าวนาปรัง ระยะเวลาดำเนินการตุลาคม 2560 - เมษายน 2561 รวม 31 จังหวัดทั่วประเทศ พื้นที่ 0.7 ล้านไร่ เกษตรกร 47,800 ราย ในเขตชลประทานหรือใกล้แหล่งน้ำ ดำเนินการโดยคณะกรรมการบริหารโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา บูรณาการความช่วยเหลือร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ทั้งภาครัฐและเอกชน ในการกำกับ ดูแล ตรวจสอบ และให้คำแนะนำแก้ไขปัญหาแก่เกษตรกร

สำหรับ จ.อุบลราชธานี ดำเนินโครงการในพื้นที่ 16 อำเภอ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ กว่า 3,500 ราย พื้นที่เป้าหมาย 22,000 ไร่ โดยปีนี้พบว่า พื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มจากปีที่แล้ว ไร่ละ 83 ซึ่งจังหวัดอุบลราชธานีได้มีการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเข้าใจในโครงการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา รวมทั้งแสดงผลสำเร็จของการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ เพื่อเป็นข้อมูลให้เกษตรกรตัดสินใจปรับเปลี่ยนพื้นที่การปลูกข้าวนาปรัง

ด้านนายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 (สศท.11) กล่าวเสริมว่า จากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2 ใน จ.อุบลราชธานี ขณะนี้อยู่ในช่วงออกผลและฝักเริ่มแก่ โดยผลผลิตจะออกสู่ตลาดปลายเดือนเมษายนนี้ คาดว่าผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 759 กก./ไร่ (ณ ความชื้น 14.5%)

ทั้งนี้ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จะสามารถได้รับผลตอบแทน (กำไร) จากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ไม่น้อยกว่าไร่ละ 1,000 บาท หรือได้กำไรมากกว่าการปลูกข้าวรอบ 2 ไม่น้อยกว่าไร่ละ 500 บาท และในส่วนของช่องทางการตลาด เกษตรกรยังมีการทำ MOU กับภาคเอกชน บริษัท ก้าวหน้าอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ จำกัด ในราคาประกันเริ่มต้น 8 บาท/กก. แต่ทั้งนี้ ขึ้นกับราคาตลาดในปัจจุบันด้วยเช่นกัน ซึ่ง สศท.11 จะดำเนินการติดตามสถานการณ์การผลิตอีกครั้งภายหลังการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นและรายงานให้ทราบในระยะต่อไป

เดือนเกษตรกรปลูกกาแฟ ใฝ่ระวังมอดช่วงเก็บเกี่ยว

กรมวิชาการเกษตร ประกาศแจ้งเตือนเกษตรกร จากสภาพอากาศแห้งแล้ง กลางวันอุณหภูมิสูง และกลางคืนอุณหภูมิต่ำ จึงขอให้ผู้ปลูกกาแฟอาราบิก้าใฝ่ระวังมอดเจาะผลกาแฟเข้าทำลายในระยะเก็บเกี่ยวผลผลิตกาแฟ โดยจะพบมอดตัวเต็มวัยเข้าทำลายผลกาแฟได้ตั้งแต่กาแฟมีขนาดผลเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 2.3 มิลลิเมตรขึ้นไป และมอดเพศเมียจะเจาะผลกาแฟบริเวณปลายผลหรือสะดือของผล สำหรับภายในผลกาแฟ จะสามารถพบแมลงได้ทุกระยะการเจริญเติบโต (ระยะไข่ หนอน ดักแด้ และตัวเต็มวัย) ซึ่งตัวมอดจะอาศัยกัดกินและขยายพันธุ์อยู่ภายในผลกาแฟจนกระทั่งผลกาแฟสุก

นอกจากนี้ ตัวมอดจะยังสามารถอาศัยอยู่ภายในผลกาแฟที่แห้งคาอยู่บนต้นได้ ส่วนผลกาแฟที่ร่วงหล่นลงพื้นดิน หากในเมล็ดกาแฟมีความชื้นเหมาะสม ตัวมอดจะอาศัยอยู่ภายในกาแฟกะลาได้อีกระยะหนึ่ง ซึ่งมอดยังคงทำลายเมล็ดกาแฟกะลาระหว่างการตากเมล็ดได้อีกด้วย

แนวทางการป้องกันและแก้ไขการเข้าทำลายของมอดเจาะผลกาแฟ หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตกาแฟ เกษตรกรควรเก็บเกี่ยวผลผลิตกาแฟให้หมดทั้งต้น โดยไม่ให้มีผลกาแฟติดค้างอยู่บนต้นหรือร่วงหล่นตามพื้นดินใต้ต้นกาแฟ เพื่อลดการสะสมและขยายพันธุ์ของมอดเจาะผลกาแฟในแปลงปลูก หากพบการระบาดรุนแรง ให้เกษตรกรเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง คือ สารไตรอะโซฟอส 40% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สารคาร์โบซัลแฟน 20% อีซี อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร