

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เฝ้าระวังด้วงวงเจาะเมล็ดมะม่วง	๑. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ “ชาวสวนมะม่วง” หมั่นสำรวจดูแลแปลงปลูกระยะออกดอก-ติดผล ป้องกันด้วงวงเจาะเมล็ดมะม่วง	Thailand Plus Online
ส่วนภูมิภาค		
การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	๒. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	เชียงใหม่นิวส์

กรมส่งเสริมการเกษตร และ “ชาวสวนมะม่วง” หมั่นสำรวจดูแลแปลงปลูกระยะ-ออกดอก-ติดผล ป้องกันด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วง

๘ กุมภาพันธ์ 2023 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ช่วงนี้เป็นช่วงที่ต้นมะม่วงในหลายพื้นที่อยู่ในระยะออกดอกและติดผลอ่อน โดยจะพร้อมเก็บเกี่ยวเพื่อจำหน่ายได้ในช่วงเดือนเมษายนที่จะถึงนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงบริเวณใต้ต้น ลำต้น และช่อดอก เนื่องจากเป็นช่วงที่ตัวเต็มวัยของด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วงจะออกจากแหล่งหลบซ่อนมายังช่อดอกมะม่วงเพื่อหาอาหารและผสมพันธุ์ในรอบปี โดยหลังจากผสมพันธุ์ ประมาณ ๓-๔ วัน จะเริ่มวางไข่ที่ผลอ่อนของมะม่วง ซึ่งตัวเต็มวัยเพศเมียจะกัดผิวมะม่วงเป็นแผลขนาดเล็กและวางไข่ หลังจากนั้นจะขับถ่ายของเหลวออกมาเพื่อเปิดผิวมะม่วงบริเวณที่วางไข่แล้ว เมื่อไข่ฟักเป็นตัวหนอนจะซ่อนไข่เข้าไปกัดกินเมล็ดมะม่วงและเจริญเติบโตอยู่ภายในเมล็ดจนกระทั่งเป็นตัวเต็มวัย

ทั้งนี้ ร่องรอยการเข้าทำลายของด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วงจะสังเกตเห็นได้ยากขึ้นเมื่อผลมะม่วงมีขนาดใหญ่ ช่องแผลหรือร่องรอยการทำลายจะปิดสนิทและเชื่อมติดกัน จนกระทั่งไม่สามารถมองเห็นได้ ซึ่งผลมะม่วงที่ร่วงหล่นใต้ต้นจนแห้งเศษใบมะม่วงที่ทับถมใต้ต้นและในดินจะกลายเป็นแหล่งหลบซ่อนอาศัยของตัวเต็มวัยของด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วงได้นานข้ามปี ดังนั้น เกษตรกรจึงควรหมั่นทำความสะอาดแปลงปลูกเพื่อไม่ให้มีแหล่งบ่มเพาะศัตรูทำลายผลผลิตคุณภาพของมะม่วง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของแนวทางการป้องกันและแก้ไข เกษตรกรควรหมั่นสำรวจสวนมะม่วงอย่างสม่ำเสมอ ในกรณีที่ต้นมะม่วงอายุมากกว่า ๑๕ ปี ต้องหมั่นตรวจดูด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วงที่หลบซ่อนอยู่ตามรอยแตกของเปลือก หมั่นทำความสะอาดสวน โดยตัดแต่งกิ่ง กำจัดวัชพืช เศษซากพืช และเก็บผลมะม่วงที่ร่วงหล่นหรือเศษซากเมล็ดไปทำลายนอกแปลง และควรใช้ชีวภัณฑ์ คือ เชื้อราเมตตาไรเซียม ป้องกันกำจัดศัตรูพืชในดิน หรือหากพบการทำลายปริมาณมาก ให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำบนฉลาก คือ อิมิดาคลอพริด แบบน้ำ อัตรา ๑๕-๒๐ ซีซี/น้ำ ๒๐ ลิตร แบบผง อัตรา ๕ - ๑๐ กรัม/ น้ำ ๒๐ ลิตร หรือแลมบ์ดาไซฮาโลทริน อัตรา ๒๐ ซีซี/น้ำ ๒๐ ลิตร หรือคาร์บาริล ๘๐ % อัตรา ๖๐ กรัม/น้ำ ๒๐ ลิตร ผสมสารจับใบ แล้วราดสารเคมีบนดินในรัศมีทรงพุ่มและพ่นบริเวณลำต้นของมะม่วงหลังจากตัดแต่งกิ่ง และให้พ่นสารเคมีบริเวณช่อมะม่วงที่ติดผลอ่อนผลทุก ๗ วัน จนถึงระยะห่อผลมะม่วงหรือถ้าไม่ห่อผลมะม่วง เกษตรกรต้องพ่นสารจนผลมะม่วงเจริญเติบโตในระยะเข้าไคล รวมทั้งควรสลับชนิดของสารเคมีเพื่อป้องกันแมลงดื้อยา

ทั้งนี้ เกษตรกรไม่ควรเคลื่อนย้ายผลผลิตที่มีแมลงไปแหล่งอื่น ๆ หรือทิ้งเมล็ดที่มีแมลงไว้โดยไม่มีการควบคุมและกำจัด ตลอดจนกรณีของโรงงานแปรรูปมะม่วง ควรเก็บเมล็ดไว้ในมุ้งลวดและนำไปเผาทำลาย หากต้องการนำเมล็ดไปผลิตเป็นต้นพันธุ์มะม่วง ควรใช้เมล็ดจากแหล่งที่ไม่มีการระบาดและเชื้อสารเคมีตามคำแนะนำข้างต้น ประมาณ ๒๕ นาที ก่อนนำไปเพาะปลูกทุกครั้ง อย่างไรก็ตาม สวนมะม่วงที่ดำเนินการตามกรรมวิธี GAP จะไม่มีการทำลายของด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วง แต่มักพบด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วงในแปลงที่ไม่ดำเนินการทำเกษตรกรรม เช่น สวนมะม่วงที่ปลูกบริเวณประตอในครัวเรือน เป็นต้น เกษตรกรจึงควรเฝ้าระวังไม่ให้ด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วงแพร่กระจายสร้างความเสียหายในพื้นที่ปลูก

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

7 Feb 66



ศึกษาดูงานการผลิตสินค้าเกษตร

“โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมหลัก ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟเพื่อความยั่งยืน”

นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ นำคณะเกษตรกร จำนวน ๘๕ ราย จาก อำเภอภักดีชุมพล อำเภอแม่ริม อำเภอแม่อน และ เกษตรอำเภอเจ้าหน้าทีระดับตำบล ศึกษาดูงานการผลิตกาแฟคุณภาพเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟ การผลิตกาแฟให้ได้มาตรฐาน GAP และ Organic การปลูกพืชแบบผสมผสานในระบบนิเวศกาแฟ การพัฒนาคุณภาพผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่าของกาแฟโดยการแปรรูป ทักษะการแปรรูป และการสร้างมูลค่ากาแฟ เช่น การพัฒนากาแฟพรีเมียม และกาแฟพิเศษ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูง ตำบลลาวี อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย

จากนั้นคณะศึกษาดูงานการแปรรูปและการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตกาแฟ ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปพืชเมืองหนาวบ้านดอยช้าง หมู่ที่ ๓ ตำบลลาวี อำเภอแม่สรวย โดยนายบัณฑิต ศิริตามสุข ประธานกลุ่มร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ศึกษาดูงานการดูแลกาแฟกระบวนการแปรรูปและการเพิ่มมูลค่ากาแฟ ณ สวนกาแฟ นายวริศ มั่นตาวลี เกษตรกร และเรียนรู้จากผู้ประสบผลสำเร็จเป็นที่ประจักษ์ เป็นเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ เจ้าของแบรนด์ “เฮราโมน” เจ้าของรางวัล ชนะเลิศเมล็ดกาแฟอาราบิก้า ประเภท Honey process ในการประกวดสุดยอดกาแฟไทย ประจำปี ๒๕๖๔