

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันอังคารที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2561

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : ด้วงแรดปาล์ม-มะพร้าว



มกราคม-มีนาคม เข้าฤดูกลาง “ด้วงแรด” ศัตรูตัวร้ายของมะพร้าวและปาล์มน้ำมัน ได้ฤกษ์ผสมพันธุ์และวางไข่ทำลายสวนมะพร้าวและสวนปาล์มน้ำมัน ไม่ดูแลกันให้ดีทั้งมะพร้าวและปาล์มมีสิทธิ์ยืนต้นตายให้ชาวสวนได้ยื่นทำตาปริบๆ

ด้วงแรดมี 2 ชนิด ตัวเล็กกับตัวใหญ่...ด้วงแรดตัวเล็ก พบได้บ่อยที่สุดทั่วทุกภาคของประเทศไทย ส่วนด้วงแรดตัวใหญ่ จะพบมากในภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ทั้งสองชนิดเมื่อโตเต็ม

วัยเป็นแมลงปีกแข็ง ออกหากินเวลากลางคืน ตั้งแต่พลบค่ำไปยันก่อนตะวันขึ้น มีนิสัยชอบบินขึ้นไปกัดเจาะโคนและทางใบของต้นมะพร้าว-ปาล์มน้ำมัน

นอกจากจะทำให้ทางใบหัก ขาดแหงเป็นริ้ว กระทั่งใบแคระแกร็น ยังทำให้มะพร้าว-ปาล์มน้ำมันเจริญเติบโตได้ไม่เต็มที่แล้ว รุจาจะร่อยทำลายบริเวณโคนต้นและทางใบ ยังเป็นที่ให้ด้วงแรดวางไข่ กลายเป็นตัวอ่อนทำลายมะพร้าว-ปาล์มน้ำมัน ยืนต้นตายได้

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีป้องกันกำจัด...ให้นำเชื้อราเขียวเมตาไรเซียม (Metarhizium anisopliae) 0.50-1 ผสมกับปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก 1 กอง (100 กก.) คลุกให้เข้ากัน จากนั้นนำไปกองบริเวณโคนต้นมะพร้าวหรือปาล์มน้ำมัน เพื่อล่อให้ด้วงแรดมาวางไข่ เชื้อราจะมีผลทำให้ไข่ฝ่อ ด้วงแรดจะไม่ฟักออกเป็นตัวอ่อน หรืออีกวิธีอาศัยความร้อนจากธรรมชาติ ด้วยการนำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอกกองไว้ที่โคนต้นมะพร้าว-ปาล์ม ล่อให้ด้วงแรดมาวางไข่ เหมือนวิธีแรก แต่ต้องเกลี่ยกองปุ๋ยไม่ให้สูงเกิน 15 ซม. เพื่อให้แสงแดดเผาทำลายให้ไข่ฝ่อไปด้วยความร้อนจากดวงอาทิตย์

นอกจากนี้ควรใช้กับดักฟีโรโมนล่อจับตัวเต็มวัยมาทำลาย และหมั่นสำรวจสวนสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง การป้องกันกำจัดจะยิ่งได้ผลมากขึ้น

สะ-เล-เต

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า ฉบับวันอังคารที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2561

สศก.คาดมันสำปะหลัง-ยางพารา 'ไตรมาสแรก'พาเหรดราคาขยับ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สถานการณ์สินค้ามันสำปะหลังและยางพาราในช่วงไตรมาส 1 มกราคม-มีนาคม 2561 พบว่า ในส่วนของมันสำปะหลัง ปี 2561 คาดว่ามีผลผลิต 28.57 ล้านตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 8 เนื่องจากปีที่ผ่านมาราคามันสำปะหลังที่เกษตรกรขายได้ตกต่ำอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่น โดยช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดปริมาณ 14.36 ล้านตันคิดเป็นร้อยละ 50

ราคาเดือนมกราคม 2561 หัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 2.01 บาท สูงขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 36 สำหรับราคาส่งออกมันเส้นเฉลี่ยตันละ 6,786 บาท สูงขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 12 และราคาส่งออกแป้งมันสำปะหลัง เฉลี่ยตันละ 13,795 บาท สูงขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 25 เนื่องจากปริมาณผลผลิตมันสำปะหลังลดลงจากปีที่ผ่านมา ทำให้ไม่เพียงพอกับความต้องการของผู้ประกอบการ

ยางพารา ปี 2561 คาดว่ามีผลผลิต 4.92 ล้านตันยางดิบ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 9 เนื่องจากในทุกภาคปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ต้นยางสมบูรณ์ดี โดยช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม ผลผลิตจะออกสู่ตลาดร้อยละ 21 ส่วนในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน พื้นที่ส่วนใหญ่หยุดกรีดยาง ผลผลิตจึงมีน้อย และจะเริ่มเปิดกรีดยางในเดือนพฤษภาคม ซึ่งผลผลิตในช่วงเดือนเมษายน - พฤษภาคม จะออกสู่ตลาดร้อยละ 8 และผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมิถุนายน - ธันวาคม คิดเป็นร้อยละ 70 ของผลผลิตทั้งปี

ส่วนราคาที่เกษตรกรขายได้คาดว่าจะสูงขึ้น เนื่องจากในช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม 2561 เป็นช่วงที่พื้นที่ส่วนใหญ่ใกล้หยุดกรีดยาง และผู้ประกอบการมีความต้องการยางในการส่งมอบ ประกอบกับมีมาตรการแก้ไขปัญหาการค้าจากภาครัฐ ทั้งการสนับสนุนสินเชื่อให้แก่ผู้ประกอบการ และสถาบันเกษตรกร, การควบคุมปริมาณผลผลิต และการส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ อีกทั้งมีมาตรการควบคุมการส่งออก(AETS) ภายใต้สภาความร่วมมือด้านยางพารา 3 ประเทศ (ITRC)

### **เดือนผู้ปลูกพืชตระกูลแตง เฝ้าระวัง 2 แมลงศัตรูระบาด**

กรมวิชาการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกพืชตระกูลแตง อาทิ แตงกวา แตงโม เมล่อน แคนตาลูป ฟักทอง มะระจีน และบวบ ให้หมั่นสังเกตการเข้าทำลายของแมลงวันหนอนขอนใบและด้วงเต่าแตงแตง ที่สามารถพบได้ทุกระยะการเจริญเติบโต หากพบเริ่มระบาดให้เก็บเศษใบพืชที่ถูกทำลายนำไปเผาออกแปลงปลูก จากนั้นให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพเบตา-ไซฟลูทริน 2.5% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไพโรนิล 5% เอสซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไดโนทีฟูแรน 10% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

นอกจากนี้ เกษตรกรควรเฝ้าระวังด้วงเต่าแตงแตง จะพบตัวด้วงเข้าทำลายทะกักกินใบยอด หากระบาดรุนแรง อาจทำให้ต้นพืชชะงักการทอดยอดได้ หากพบการเข้าทำลายของด้วงเต่าแตงแตง เกษตรกรควรหมั่นสำรวจตรวจดูสวนในเวลาเช้าที่แดดยังไม่จัด โดยให้ใช้วิธีการในการจับตัวด้วงเต่าแตงแตงมาทำลายด้วยมือ จะสามารถช่วยลดการระบาดของด้วงได้มาก ขณะเดียวกัน

ภายหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้เกษตรกรถอนทำลายต้นทิ้ง เก็บเศษซากพืชส่วนที่หลงเหลือ และหมั่นกำจัดวัชพืชในแปลงไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกทันที เพื่อทำลายแหล่งอาศัยของด้วงเต่าแตงแตงต่อไป

สำหรับการใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดด้วงเต่าแตงแตง ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารอิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไพโรนิล 5% เอสซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคาร์บาริล 85% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร