

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2563

เดือนเกษตรกรเผ่าระวังด้วงแรดมะพร้าว

ด้วงแรดมะพร้าว พบได้ทั้งระยะที่ต้นมะพร้าว ยังไม่ให้ผลผลิตและให้ผลผลิตแล้ว เริ่มแรกจะพบตัวเต็มวัยบินขึ้นไปกัดเจาะโคนทางใบหรือยอดอ่อนของมะพร้าว โดยเจาะทำลายยอดอ่อนที่ใบยังไม่คลี่ ทำให้ใบใหม่ไม่สมบูรณ์มีรอยขาดแหว่งเป็นริ้ว คล้ายหางปลาหรือรูปพัด กรณีถูกทำลายมาก ใบที่เกิดใหม่จะแคระแกรน รอยแผลตรงเนื้อเยื่ออ่อนที่ถูกด้วงแรดมะพร้าวกัดจะเป็นช่องทางให้ด้วงวงมะพร้าวเข้าวางไข่ หรือเกิดยอดเน่าจนถึงต้นตายได้ในที่สุด สำหรับด้วงแรดมะพร้าวระยะตัวหนอน จะพบตามพื้นดินกองปุ๋ยหมักและปุ๋ยคอก ซึ่งตัวหนอนจะเจาะชอนไชกัดกินทำลายระบบรากของมะพร้าวปลูกใหม่ ทำให้ยอดเหี่ยวและแห้งเป็นสีน้ำตาล ต้นแคระแกรนไม่เจริญเติบโต

หากพบการเข้าทำลายของด้วงแรดมะพร้าว เกษตรกรควรใช้วิธีป้องกันกำจัดแบบผสมผสานคือ วิธีเขตกรรม ชีววิธีและใช้สารเคมี สำหรับวิธีเขตกรรม ให้เกษตรกรหมั่นรักษาความสะอาดและกำจัดเศษวัสดุต้นมะพร้าวบริเวณสวน เพื่อกำจัดแหล่งขยายพันธุ์ กรณีมีกองปุ๋ยหมักปุ๋ยคอก กองขยะ กองขี้เลื่อย กองแกลบ ควรกำจัดออกไปจากสวนมะพร้าว หรือกองให้เป็นที่แล้วหมั่นกลับกอง เพื่อตรวจดูหนอนด้วงแรดมะพร้าว หากพบหนอนให้จับมาทำลายหรือเผากองนั้นทิ้งทันที ส่วนลำต้นและตอมมะพร้าวที่โคนกิ่งไว้หรือมะพร้าวที่ยืนต้นตายควรโค่นลงมาเผาทำลาย กรณีต้นมะพร้าวที่ถูกตัดแล้วยังสดอยู่ให้นำมาทำกับดักล่อให้ด้วงแรดมะพร้าวมาวางไข่ โดยให้ตัดท่อนอกเป็นท่อนสั้นๆ นำมาวางเรียงรวมกันไว้ให้เปลือกมะพร้าวติดกับพื้นดิน เพราะด้วงแรดมะพร้าวจะวางไข่ที่ชุ่มชื้นสูงและยุ่ยเร็ว จากนั้นให้เกษตรกรเผาทำลายท่อนกับดักเพื่อกำจัดทั้งไข่ หนอนและดักแด้ของด้วงแรดมะพร้าว สำหรับตอมมะพร้าวที่เหลือให้ใช้น้ำมันเครื่องที่ใช้แล้วราดให้ทั่วตอ ป้องกันการวางไข่ได้

การใช้ชีววิธีกำจัด ให้เกษตรกรใช้เชื้อราเขียวเมตาโรเซียมใส่ตามกองขยะ กองปุ๋ยคอก หรือกับดักท่อนมะพร้าวที่มีหนอนด้วงแรดมะพร้าวอาศัยอยู่ และเกลี่ยเชื้อให้กระจายทั่วกอง เพื่อให้เชื้อมีโอกาสสัมผัสกับตัวหนอนให้มากที่สุด จากนั้นรดน้ำให้ความชื้นและหาวัสดุใบมะพร้าวมาคลุมกองไว้รักษาความชื้นและป้องกันแสงแดด ส่วนการใช้สารเคมีในต้นมะพร้าวอายุ 3-5 ปี ที่ยังไม่สูงมาก ให้ใช้ลูกเหม็นใส่บริเวณคอกมะพร้าวที่โคนทางใบรอบๆยอดอ่อนทางละ 2 ลูก ต้นละ 6-8 ลูก กลิ่นของลูกเหม็นจะไล่ไม่ให้ด้วงแรดมะพร้าวบินเข้าไปทำลายคอกมะพร้าว หากระบาดมากให้ใช้สารฆ่าแมลงสารไดอะซินอน 60% อีซี หรือสารคาร์โบซัลแฟน 20% อีซี ชนิดใดชนิดหนึ่ง อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ราดบริเวณคอกมะพร้าวให้เปียกตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมา โดยใช้ปริมาณ 1-1.5 ลิตรต่อต้น ทุก 15-20 วัน และควรใช้ 1-2 ครั้ง ในช่วงระบาด

ข้าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2563

RRIIT 3904 ยางพันธุ์ใหม่ โตไวน้ำยางเยอะ ต้านใบร่วง



ดร.กฤษดา ลังษ์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เผยว่า ที่ผ่านมามาสถาบันวิจัยยางได้คิดค้นและพัฒนาพันธุ์ยางพาราใหม่ ตามกระบวนการขั้นตอนของการปรับปรุงพันธุ์อย่างต่อเนื่อง ล่าสุดประสบผลสำเร็จได้ยางพาราพันธุ์ RRIIT 3904 ที่ได้จากการผสม

ระหว่างพันธุ์ RRH 203 และ PB 235 มีคุณสมบัติเด่น ปลูกง่าย เจริญเติบโตดี ให้ผลผลิตสูงถึงไร่ละ 400 กก.ต่อปี สูงกว่าพันธุ์ยาง RRIM 600 ถึง 2 เท่าตัว

นอกจากนี้ยังโดดเด่นเรื่องของลำต้นตรง แตกกิ่งน้อย ทำให้ได้ปริมาณเนื้อไม้มากเมื่อตัดโค่น ใบเขียวเข้ม ค่อนข้างต้านทานต่อโรคทางใบ เช่น โรคคราแป้ง โรคไฟทอปธอรา เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีรายงานจากประเทศมาเลเซียว่ายางพันธุ์ PB 235 ซึ่งเป็นพ่อของยางพันธุ์นี้ ได้รับผลกระทบจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยาง พاران้อยกว่าเมื่อเทียบกับยางพันธุ์อื่นๆ และอยู่ระหว่างสำรวจติดตามผลกระทบของโรคใบร่วงชนิดใหม่ต่อยางพันธุ์นี้ด้วย และหวังว่าลักษณะเด่นด้านการต้านทานโรคใบร่วงชนิดใหม่จากพันธุ์พ่อจะถ่ายทอดมาสู่ลูก



ทั้งนี้ ยางพันธุ์ RRIIT 3904 ได้ผ่านการคัดเลือกพันธุ์เบื้องต้น เปรียบเทียบพันธุ์ขั้นต้น และเปรียบเทียบพันธุ์ขั้นปลายมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 แหล่งปลูก และมีการปลูกทดสอบสาธิตในหลายพื้นที่ รวมแล้วใช้เวลาไม่น้อยกว่า 20 ปี ตามขั้นตอนของการปรับปรุงพันธุ์ ข้อมูลผลการวิจัยอยู่ในเกณฑ์ดีทุกพื้นที่ ที่มวิจัยจึงมั่นใจในศักยภาพของยางพันธุ์นี้ ที่จะขยายผลสู่

เกษตรกรเพื่อปลูกทดแทนยางพันธุ์เดิม ขณะนี้มีเกษตรกรชาวสวนยางให้ความสนใจและปลูกยางพันธุ์ RRIIT 3904 แล้วกว่า 1,000 ไร่

สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางที่ต้องการกิ่งพันธุ์ RRIIT 3904 เพื่อนำไปขยาย สามารถติดต่อได้ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี 0-7738-1960-1 ศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทรา 0-3813-6225-6 ศูนย์วิจัยยางบุรีรัมย์ 0-4466-6079 และศูนย์วิจัยยางหนองคาย 0-4249-0924 ได้ในวันและเวลาราชการ หรือติดต่อต้นพันธุ์จากแปลงขยายพันธุ์ยางเพื่อการค้าที่ได้รับอนุญาต



ไม่มีปัญหาแต่มาปีนี้บริษัท
ของใครก็ไม่รู้ นำเข้าคูไฟ-
ซิเน็ต มากผิดสังเกตถึง
4,000 ตัน อย่างไม่เคยเป็น

“บูโจ” เข้าเวรโขลกข่าว มาก่อนเพราะที่ผ่านมา
ประจำวันพฤษภาคมที่ 1 ตุลาคม แต่หลังร้อยต้นเท่านั้น **ไม่รู้ว่าจะ**
2563.... ■ ที่ไหนมีโควตาที่นั่น **สั่งมาคุณรอขายฟาดกำไร** หลัง
มีได้โต๊ะที่ได้มีการออกใบอนุญาต จากมีมาตรการสารกำจัดวัชพืช
ที่นั่นมีค่าน้ำร้อนน้ำชา **นี่ความจริง** ยอดนิยมขายไม่ออก หรือไม่มีอาจ
ในสังคมรัฐไร้ธรรมาภิบาล.... ■ **รู้ได้** เพราะจากโควตานำเข้าไกล-
วันนี้ พาราควอต สารกำจัดวัชพืช โฟเซตที่กำหนดไว้ที่ 42,000 ตัน
และ คลอร์ไพริฟอส สารกำจัด กลับถูกสั่งลดให้เหลือแค่ 13,000
แมลงศัตรูพืช ถูกแบนไปเรียบร้อย ตัน ทำเองไปทั้งวงการ **ผู้มีอำนาจ**
ส่วนไกล โฟเซต สารกำจัดวัชพืช **เอาอะไรมาเป็นเหตุผลโควตา**
ที่มีการใช้มากที่สุดในบ้านเราและ **แถมยังมีรายการจับปิดเป็น**
เป็นเป้าหมายเบอร์ 1 ของขบวนการ **ความลับ ไม่ชี้แจงบริษัทไหนได้**
จึงจะแบนยังไม่ถูกแบน แต่อยู่ **ไปเท่าไร จนมีเสียงอื้ออึงใคร**
ในสถานะ จำกัดการใช้จะซื้อจะ **อยากจะนำเข้า ขอแค่ตันละ 5,000**
ขายจะใช้ต้องมีใบอนุญาต **พร้อม** บาท เลยมีบางบริษัทได้โควตา
มาตรการพ่วงท้าย จำกัดโควตา **เพิ่มขึ้นผิดปกติหลายเท่าตัวแถม**
การนำเข้า.... ■ **เดิม** บ้านเราใช้ ใบอนุญาตออกมาแค่วันเดียว
ไกลโฟเซต ปีละประมาณ 60,000 **ไกลโฟเซตที่ต้องใช้เวลาสั่ง 3 เดือน**
ตัน พอมีมาตรการจำกัดการใช้ **สามารถมาถึงเมืองไทยได้รวดเร็ว**
กรมวิชาการเกษตร ได้คำนวณ **เหมือนมีเรือบรรทุกทุกลอยลำ**
พื้นที่เพาะปลูกมาให้เสร็จสรรพ **คอยทำ ฐิติสทางลมล่องหน้า จ่าย**
ให้โควตานำเข้าได้แค่ปีละ **ปุ๊บนำเข้าได้ทันที เรื่องอย่างนี้**
42,000 ตัน ผู้นำเข้า 100 กว่าบริษัท **“ลุงตุ้” ผู้เคยประกาศก้อง จะ**
จะได้มากได้น้อย ขึ้นอยู่กับสถิติ **เอาจริงกับคอร์รัปชัน วันนั้นเปลี่ยน**
การนำเข้าย้อนหลัง **เอามาหาร**
เฉลี่ยแบ่งกันไป..... ■ **ปีที่แล้ว**

มาก่อนเพราะที่ผ่านมา
แต่หลังร้อยต้นเท่านั้น **ไม่รู้ว่าจะ**
สั่งมาคุณรอขายฟาดกำไร
จากมีมาตรการสารกำจัดวัชพืช
ยอดนิยมขายไม่ออก หรือไม่มีอาจ
รู้ได้ เพราะจากโควตานำเข้าไกล-
โฟเซตที่กำหนดไว้ที่ 42,000 ตัน
กลับถูกสั่งลดให้เหลือแค่ 13,000
ตัน ทำเองไปทั้งวงการ **ผู้มีอำนาจ**
เอาอะไรมาเป็นเหตุผลโควตา
แถมยังมีรายการจับปิดเป็น
ความลับ ไม่ชี้แจงบริษัทไหนได้
ไปเท่าไร จนมีเสียงอื้ออึงใคร
อยากจะนำเข้า ขอแค่ตันละ 5,000
บาท เลยมีบางบริษัทได้โควตา
เพิ่มขึ้นผิดปกติหลายเท่าตัวแถม
ใบอนุญาตออกมาแค่วันเดียว
ไกลโฟเซตที่ต้องใช้เวลาสั่ง 3 เดือน
สามารถมาถึงเมืองไทยได้รวดเร็ว
เหมือนมีเรือบรรทุกทุกลอยลำ
คอยทำ ฐิติสทางลมล่องหน้า จ่าย
ปุ๊บนำเข้าได้ทันที เรื่องอย่างนี้
“ลุงตุ้” ผู้เคยประกาศก้อง จะ
เอาจริงกับคอร์รัปชัน วันนั้นเปลี่ยน
ไปหรือยัง.

บูโจ