

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

## ฉบับวันศุกร์ที่ 10 เมษายน พ.ศ.2563

### เตือนชาวสวนระวังเพลี้ยไฟทำลายผลมังคุด



นายอชัชชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะประธานศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยแล้งด้านการเกษตร ปี 2563 กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ช่วงเดือนเมษายนซึ่งมีสภาพอากาศที่ร้อนและแห้งแล้ง ทำให้เหมาะสมต่อการระบาดของเพลี้ยไฟมังคุด จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของเพลี้ยไฟมังคุด

ของกรมส่งเสริมการเกษตร พบว่า มังคุดโดยเฉพาะในเขตจังหวัดจันทบุรี ระยอง ยะลา และระนอง อยู่ในระยะแตกใบอ่อน ออกดอก จนถึงระยะติดผลอ่อน มีการเข้าทำลายของเพลี้ยไฟทำให้คุณภาพผลมังคุดลดลงไม่เป็นที่ต้องการของผู้บริโภค และผลผลิตบางส่วนเสียหาย

เพลี้ยไฟมังคุดจะมีลักษณะลำตัวสีเหลืองหรือน้ำตาลอ่อน เคลื่อนไหวรวดเร็ว ระยะตัวอ่อน 6-7 วัน จากนั้นเป็นระยะก่อนเข้าดักแด้ 1-2 วัน และตัวเต็มวัยอยู่ประมาณ 22 วัน ตัวเมียแต่ละตัววางไข่เฉลี่ย 60 ฟอง ตัวเต็มวัยเพศเมียมีความยาว 1.05 มิลลิเมตร กว้าง 0.19 มิลลิเมตร หนวดยาว 0.23 มิลลิเมตร ปีกยาว 0.54 มิลลิเมตร บริเวณปลายของปล้องท้องมีอวัยวะวางไข่เห็นได้ชัดเจน ขนาดยาว 0.70 มิลลิเมตร กว้าง 0.04 มิลลิเมตร ลำตัวสีเหลือง ตาสีแดง มีตาเดี่ยว ตัวเต็มวัยเพศผู้มีความยาว 0.71 มิลลิเมตร กว้าง 0.14 มิลลิเมตร หนวดและปีกยาว 0.16 และ 0.38 มิลลิเมตร ตามลำดับ

การเข้าทำลายมังคุดเพลี้ยไฟจะดูดกินน้ำเลี้ยง ทำให้ดอกมีรอยแผลสีน้ำตาลกร้าน หากมีการระบาดรุนแรงขณะออกและติดผลอ่อนจะทำให้ดอกและผลอ่อนร่วง ส่วนผลที่ไม่ร่วงหากมีการทำลายที่ผลจะทำให้เปลือกมังคุดมีลักษณะขรุขระที่เรียกว่าผิวขี้กลากหรือผิวลาย คุณภาพต่ำไม่เป็นที่ต้องการของตลาดหรือจำหน่ายไม่ได้ราคา

กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกมังคุดปฏิบัติ ดังนี้ 1) ควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอทุกสัปดาห์ 2) ใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลืองขนาด 24 x 26 นิ้ว จำนวน 4 กับดักต่อต้น ติดตั้งในสวนมังคุดที่เริ่มแตกใบอ่อน 3) การใช้ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ เพลี้ยไฟตัวห้ำและด้วงเต่าตัวห้ำช่วยป้องกันการระบาดได้ 4) หากจำเป็นต้องใช้สารเคมี แนะนำให้ใช้ พิโพรนิลอิมีดาโคลพรีด และไซเพอร์เมทริน อัตราตามคำแนะนำในฉลากสารเคมี และมีการใช้สารเคมีสลับกลุ่มเพื่อป้องกันเพลี้ยไฟดื้อสารเคมี 5) หากพบการระบาดที่ไม่รุนแรงให้พ่นด้วยน้ำเปล่าเพื่อให้เกิดความชื้น ทุก 2-3 วัน หากพบการระบาดรุนแรงควรพ่นด้วยสารเคมีกำจัดแมลงให้ทั่วถึงทั้งลำต้น มิฉะนั้นแมลงจะเคลื่อนย้ายหลบซ่อนไปยังบริเวณที่พ่นไม่ถึง นอกจากนี้ ต้องคำนึงถึงการปรับละอองฝอยหัวฉีด และระยะเวลาการพ่นด้วย หากมีข้อสงสัยให้สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

สศก.โชว์ตัวเลขไม้ผลตะวันออกปี'63 ผลผลิตรวมกว่า 9.95 แสนตัน  
ทะลักเข้าตลาดช่วงเม.ย.-พ.ค.



นางอัญชญา ตราไช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลสำรวจข้อมูลเอกภาพของไม้ผลตะวันออก (จันทบุรี ระยอง ตราด) ปี 2563 (ข้อมูล ณ 26 มีนาคม 2563) โดย สศก.ร่วมกับคณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคตะวันออกพบว่า ไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ได้แก่ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกองมีผลผลิตรวม จำนวน 995,501 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ที่มีจำนวน 886,959 ตัน (เพิ่มขึ้น 108,542 ตัน หรือร้อยละ12) โดย ทุเรียน ให้ผลผลิต 550,035 ตัน เงาะ 210,637 ตัน มังคุด 212,345 ตันและลองกอง 22,484 ตัน ทั้งนี้ ผลผลิตจะออกมากช่วงปลายเดือนเมษายน ต่อเนื่องถึงกลางเดือนพฤษภาคม 2563

สำหรับสถานการณ์ไม้ผลทั้ง 4 ชนิด พบว่า ทุเรียน เงาะ มังคุด ออกดอกแล้วร้อยละ10 ส่วนลองกองออกดอกร้อยละ 60ในขณะที่ มังคุด ผลผลิตเพิ่มมากที่สุดร้อยละ 18 ส่วนใหญ่จะอยู่ในระยะเติบโต ผลผลิตรุ่นแรกเก็บได้ตั้งแต่กลางเดือนมีนาคม 2563 และจะออกชุกช่วงกลางเดือนพฤษภาคม ต่อเนื่องถึงต้นเดือนมิถุนายน 2563 รองลงมาได้แก่ ทุเรียน ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 11 ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวในช่วงแรกเป็นทุเรียนพันธุ์เบาและทุเรียนที่ใช้สารกระตุ้นการออกดอก โดยจะเป็นพันธุ์กระดุมและหมอนทอง ซึ่งทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ตั้งแต่ปลายเดือนมกราคมแล้วไปสิ้นสุดฤดูต้นเดือนสิงหาคม 2563 ส่วนผลผลิตจะออกมากช่วงเดือนเมษายนหลังสงกรานต์ ต่อเนื่องไปถึงกลางเดือนพฤษภาคม 2563 เงาะ ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ10 ส่วนใหญ่อยู่ในระยะขึ้นลูกและเติบโต โดยเงาะพันธุ์สีทอง ซึ่งแหล่งผลิตอยู่ที่จังหวัดตราด จะออกสู่ตลาดตั้งแต่กลางเดือนมีนาคม 2563 และเงาะพันธุ์โรงเรียนของภาคตะวันออกจะเก็บเกี่ยวมากในช่วงกลางเดือนพฤษภาคม 2563 ส่วน ลองกอง ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 9โดยคาดว่าจะมีผลผลิตออกมากในช่วงเดือนมิถุนายน

อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่ยังยืดเยื้ออยู่ ส่งผลให้ระบบขนส่งภายในประเทศ มีความยากลำบาก ถึงแม้ตลาดปลายทางของจีนจะมีสัญญาณความต้องการสินค้าจากไทย โดยเฉพาะทุเรียนและมังคุด นอกจากนี้ ยังพบว่าล้งปรับเปลี่ยนการรับซื้อผลผลิตทุเรียนแบบเหมาสวน เป็นการเหมาแบบตีราคากันเดือนต่อเดือน ซึ่งเดือนมีนาคม 2563 ราคาเหมาอยู่ที่ 130-155 บาท/กก. ส่วนราคาเหมาล่วงหน้าเดือนเมษายน ถึงวันที่10 พฤษภาคม 2563 อยู่ที่ 115-130 บาท/กก.ซึ่งราคาอยู่ในเกณฑ์สูงเกษตรกรพึงพอใจ ทั้งนี้ ภาครัฐได้แจ้งให้ล้งมีมาตรการป้องกันควบคุมการติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานและลูกค้าอย่างรัดกุมแล้ว



ด้านนายสุชัย กิตตินันท์ทะเลศิลป์ ผู้อำนวยการ สศท.6 กล่าวเสริมว่า ขณะนี้ ตลาดปลายทางต่างประเทศยังไม่มั่นใจกับสถานการณ์ไวรัสโควิด-19 ในไทย อาจมีข้อกำหนดเพิ่มเติม นอกเหนือจาก GAP และ GMP เช่น มาตรฐานตรวจรับรองการปลอดภัยของสินค้าและบรรจุภัณฑ์ ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีมาตรการรองรับการบริหารจัดการหากเกิดปัญหาการส่งออก โดย ส่งเสริมการบริโภคสดภายในประเทศ เน้นจำหน่ายตรงกับผู้บริโภค การจำหน่ายผ่านหน่วยงานราชการ หรือวิสาหกิจชุมชนต่างๆ การแปรรูปสินค้า ซื่อขายผ่านกลไกสหกรณ์การเกษตร รวมถึงตลาด Modern Trade ตลาดกลางสินค้าเกษตรต่างๆ และการซื้อขายผ่านระบบ online ทั้งนี้ข้อมูลเอกภาพของไม้ผลตะวันออก ปี 2563 ได้นำไปใช้บริหารจัดการผลไม้แต่ละจังหวัดแล้ว การบริหารจัดการผลไม้ปีนี้คงต้องติดตามสถานการณ์ไวรัสโควิด-19 อย่างใกล้ชิด สำหรับท่านที่สนใจ สามารถสอบถามข้อมูลไม้ผลภาคตะวันออกเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี โทร. 0-3835-2435 หรือ อี-เมล zone6@oae.go.th

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

### ฉบับวันศุกร์ที่ 10 เมษายน พ.ศ.2563

#### 3 เดือน..อยู่บ้าน ปลุกผักให้มีกินตลอด

อยู่บ้าน หยุดเชื้อ เพื่อชาติ ...แล้วจะทำอะไรกันดีให้มีกิน โดยเฉพาะคนมีบ้านพักอาศัยในเมือง มีที่ดินน้อยนิด ปลุกผักในกระถางข้างบ้าน ระเบียงห้อง ในครัว ไร่รับประทานก็ไม่พอกินแน่ แต่กระนั้น สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้นำแนวคิดนี้ไปทดลองทำมาแล้วที่สถานีวิจัยลำตะคอง นครราชสีมา จนประสบความสำเร็จใช้ได้จริง ทำแล้วมีผักให้เก็บกินได้ตลอดระยะเวลา 3 เดือน



จะให้ได้ผลจริง ก่อนอื่นคนปลูกต้องเข้าใจหลักสำคัญ เบื้องต้นมาก่อน นั่นคือต้องมีข้อมูล รู้อายุเก็บเกี่ยวของ พืชผัก รวมทั้งรู้จักวางแผนแบ่งพื้นที่ปลูกให้เหมาะสม...ถึงจะมีผักให้กินตลอด 3 เดือน



การวางแผนปลูกให้มีผักกินตลอด 90 วัน ...เริ่มจาก ปลูกผักที่สามารถเก็บเกี่ยวได้ไว ในช่วง 3 วันแรก ผักที่เหมาะสมที่สุดคงไม่มีอะไรกิน เพราะถั่วงอก ผักโตไวอายุถัดมา เพราะยอดทานตะวันอ่อน หรือต้นอ่อนผักบุ้ง สามารถ เก็บเกี่ยวมากินได้ตอนอายุ 7—10 วัน ถ้าต้องการบริโภคต้นแก่ ดึงเวลาไปได้ 14—24 วัน



ส่วนผักที่จะมีให้เก็บกิน ในช่วง 30-45 วัน ควรเลือก ปลูกกลุ่มผักกินใบอย่างคะน้า กวางตุ้งฮ่องเต้กรีนโอ๊ค...ผักที่มีอายุให้บริโภคได้ในช่วง 45-60 วัน จะเป็นกลุ่มพริก แดงกวา มะเขือเปราะ แต่ถ้าจะเลือกแนวรักสุขภาพ ต้อง มะเขือเทศ ใช้เวลาปลูก 70-90 วัน หรือจะเลือกปลูกดอกชม จันทรไว้รับประทานเพื่อช่วยในเรื่องการขับถ่าย หรือจะ เลือกปลูกข้าวโพดหวานก็ได้ ใช้เวลา 90 วัน เท่ากัน

ข้อมูลมีพร้อมขั้นตอนการลงมือปลูก...ใช้ดินละเอียดผสมขุยมะพร้าวใส่ในภาชนะที่เตรียม ปลูก เป็นวัสดุที่อุ้มน้ำได้ดี มีความร่วนซุย เมล็ดพันธุ์มีรากงอกหาอาหารได้ดี การเพาะต้นอ่อน ผักบุ้ง ยอดอ่อนทานตะวัน นำเมล็ดแช่น้ำ 8 ชม. จากนั้นนำไปใส่ผ้าขาวบางพักไว้ 20 ชม. เปลือก เมล็ดเริ่มปริมีตุ่มเล็กออกมา นำไปโรยในภาชนะเพาะ รดน้ำเข้าเย็น 8-10 วัน จะมีต้นอ่อนให้ บริโภค

ผักกินใบ คะน้า กวางตุ้งฮ่องเต้ ใช้ดินเหนียวปนทรายผสมกับปุ๋ยคอก หลังลงเมล็ดพันธุ์ 25 วัน ใส่ปุ๋ยสูตร 20-11-11 ละลายน้ำรดในกระถาง จะช่วยเร่งการเจริญเติบโตทางใบและก้านใบ พริก แบ่งกระถางเป็น 4 ส่วน

ส่วนกันใช้ดินร่วนปนทราย ชั้นที่สองใส่วัสดุปลูก ทำสลับกระทั่งดินเต็มกระถาง หลังนำ กล้าพริกลงปลูก รากต้นพริกซอนไชหาอาหารในดินได้ หลังต้นพริกเจริญเติบโต หากหน้าดินยุบ นำวัสดุปลูกผสมกับดินโรยใส่หน้ากระถาง วิธีนี้ช่วยให้ดินในกระถางไม่แน่นแข็งเกิน ให้น้ำเข้าเย็น เมื่อพริกเริ่มมีตาออก ควรใส่ปุ๋ยคอก และรดน้ำวันเว้นวัน

ส่วนผักเก็บผลอย่าง มะเขือเทศ มะเขือเปราะ ใช้ได้ ทั้งดินเหนียวปนทรายและดินร่วนปนทราย ก่อนปลูกรอง ก้นหลุมด้วยปุ๋ยสูตร 15-15-15 แล้วใส่ดินขุยมะพร้าวซึ่งจะ ช่วยเก็บความชุ่มชื้นในดิน และโรยดินเหนียวปนทราย ด้านบนกระถาง เมื่อเริ่มติดดอก ควรให้ปุ๋ยต้น 15-15-15 ช่วยบำรุงรากใบ กิ่ง ก้าน ดอก ผลไม่ร่วง วางแผนผลิต ลง มือปลูกไปพร้อมกัน วว.การันตี ตลอด 90 วัน มีผักให้เก็บกินได้ทุกวัน

