

## สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๑๑ - ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
วันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก	๑. เช็กด่วน! ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ๓ จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด) ปี ๖๖ พร้อมเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง	Facebook เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
วันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก	๒. เช็กด่วน!! ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ๓ จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด) ปี ๖๖ พร้อมเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง	Facebook เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
ส่วนภูมิภาค		
งาน Field Day	๓. เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่ายอำเภอบางใหญ่ (สวนปามี ๙๘) ตำบลบ้านใหม่ อ.บางใหญ่	เว็บไซต์สยามท้องถิ่น



เช็กด่วน... - เรื่องเล่า ชาวเกษตร | Facebook



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

10 กุมภาพันธ์ เวลา 10:32 น. · 🌐



เช็กด่วน ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด) ปี 66 พร้อมเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง

ที่ประชุมบูรณาการแผนบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ครั้งที่ 2/2566 เค้าประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียน 3 จังหวัดภาคตะวันออก (ระยอง จันทบุรี ตราด) ทุเรียนพันธุ์กระดุมและพวงมณี 10 มีนาคม พันธุ์ชะนี 20 มีนาคม และพันธุ์หมอนทอง 15 เมษายน พร้อมกำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนแต่ละสายพันธุ์ ในขณะที่สถานการณ์ไม้ผลของ 3 จังหวัดภาคตะวันออก ปริมาณผลผลิตไม้ผล 4 ชนิด ทุเรียน เงาะ มังคุด และลองกองปีนี้มีแนวโน้มลดลง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ครั้งที่ 1/2566 ได้พิจารณาและมีมติเห็นชอบโครงการเพิ่มประสิทธิภาพเพื่อแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ ปี 2566 ที่นำเสนอโดยคณะทำงานแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพและการสวมสิทธิ์ใช้ใบรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ของเกษตรกรเพื่อการส่งออกทุเรียนของประเทศไทย

ซึ่งโครงการดังกล่าวนี้เป็นนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ที่ให้ความสำคัญการควบคุมและป้องกันทุเรียนอ่อนทุเรียนด้วยคุณภาพเพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่จะทำการส่งออกต้องได้คุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐานการส่งออกที่กำหนด โดยมอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตร บูรณาการในพื้นที่สวนทุเรียน จัดตั้งจุดบริการตรวจเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ตราด ระยอง ชุมพร และจังหวัดนครศรีธรรมราช

และจากการประชุมบูรณาการแผนบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ครั้งที่ 2/2566 เห็นชอบให้ประกาศวันเก็บเกี่ยวเป็นรายสายพันธุ์และรายจังหวัด แต่เนื่องจากการซื้อขายทุเรียนทั้ง 3 จังหวัด ผลผลิตไหลมารวมกันที่จุดใหญ่คือจันทบุรี ที่ประชุมจึงเห็นชอบให้ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนเป็นรายภาคตะวันออก ดังนี้

#ทุเรียนพันธุ์กระตุมและพวงมณี วันที่ 10 มีนาคม 2566

#ทุเรียนพันธุ์ชะนี วันที่ 20 มีนาคม 2566

#ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง วันที่ 15 เมษายน 2566

ทั้งนี้ จังหวัดโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด เป็นหน่วยรับผิดชอบในการจัดทำประกาศจังหวัดต่อไป

ในส่วนของเกษตรกร หากเก็บเกี่ยวก่อนวันประกาศฯ ต้องนำตัวอย่างผลทุเรียนลูกที่อ่อนที่สุดในรุ่นที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเพื่อออกใบรับรองความแก่ เพื่อแนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปจำหน่าย ณ ที่ตั้ง/โรงคัดบรรจุ

การกำหนดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน โดยการตรวจสอบน้ำหนักแห้งด้วยเครื่องเตาอบไม่โครเวฟ โดยใช้ค่ามาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 3-2556 ซึ่งกำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนแต่ละสายพันธุ์ ดังนี้

#พันธุ์กระตุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง

#พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง

#พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง

#พันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง

สำหรับสถานการณ์ไม้ผลภาคตะวันออก ไม้ผลรวมทั้ง 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน เงาะ มังคุด และลองกอง ของ 3 จังหวัดภาคตะวันออก (ระยอง จันทบุรี ตราด) ปี 2566 มีเนื้อที่ยืนต้นรวม 875,586 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน 838,119 ไร่ (เพิ่มขึ้น 37,467 ไร่ หรือร้อยละ 4.47) เนื้อที่ให้ผลรวม 657,470 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน 651,604 ไร่ (เพิ่มขึ้น 5,866 ไร่ หรือร้อยละ 0.90) ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,734 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2565 ที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,826 กิโลกรัม (ลดลง 92 กิโลกรัม หรือร้อยละ 5.04) มีปริมาณผลผลิตรวม 1,140,380 ตัน ลดลงจากปี 2565 ที่มีจำนวน 1,189,522 ตัน (ลดลง 49,142 ตัน หรือร้อยละ 4.13)

ปริมาณผลผลิตไม้ผล ทั้ง 4 ชนิด ในปีนี้มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากสภาพอากาศที่มีฝนตกชุกช่วงปลายปี 2565 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2566 สลับกับอากาศหนาวเย็นยาวนาน ไม่เอื้ออำนวยต่อการออกดอกและติดผลของไม้ผล ทำให้ไม้ผลในระยะดอกช่วงแรกถูกฝนชะดอก จึงไม่สามารถพัฒนาเป็นผลได้ อีกทั้งได้รับผลกระทบจากลมพายุนองในชวเดือนธันวาคม 2565 และมกราคม 2566 ทำให้ไม้ผลที่ออกดอกมาก่อนหน้าดอกร่วง ประกอบกับมีการโค่นต้นมังคุด เงาะ ลองกอง ที่ให้ผลแล้วออกเพื่อปลูกทุเรียนทดแทน ทำให้เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ลดลง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการกระจายตัวของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด เบื้องต้นคาดการณ์ว่าจะทยอยเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ ต่อเนื่องจนถึงต้นเดือนตุลาคม 2566 โดยจะออกกระจุกตัวสูงสุดในช่วงกลางเดือนเมษายนต่อเนื่องถึงกลางเดือนพฤษภาคม 2566

https://m.facebook.com/๑๐๐๐๖๓๙๙๙๖๑๔๕๕๐๐/posts/pfbid๐๒NhJn๑ku๗๗aqcadjymVxdqj๔jnpxcAsenZqW๒qPG๖kGBfmRM๒๗jd๒fLcDWF๑SzrKeVL/?mibextid=tejl๒t

← เช็กด่วน!!... - เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน | Facebook

 เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน  
10 กุมภาพันธ์ เวลา 12:10 น. · 🌐

เช็กด่วน!! ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด) ปี 66 พร้อมเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง <https://bit.ly/3jOik1W>



KASETKAOKLAI.COM

เช็กด่วน!! ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด) ปี 66 พร้อมเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง

ที่ประชุมบูรณาการแผนบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เคาะประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียน ๓ จังหวัดภาคตะวันออก (ระยอง จันทบุรี ตราด) ทุเรียนพันธุ์กระดุมและพวงมณี ๑๐ มีนาคม พันธุ์ชะนี ๒๐ มีนาคม และพันธุ์หมอนทอง ๑๕ เมษายน พร้อมกำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนแต่ละสายพันธุ์ ในขณะที่สถานการณ์ไม้ผลของ ๓ จังหวัดภาคตะวันออก ปริมาณผลผลิตไม้ผล ๔ ชนิด ทุเรียน เงาะ มังคุด และลองกองปีนี้มีแนวโน้มลดลง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ได้พิจารณาและมีมติเห็นชอบโครงการเพิ่มประสิทธิภาพเพื่อแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ ปี ๒๕๖๖ ที่นำเสนอโดยคณะทำงานแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพและการสวมสิทธิ์ใช้ใบรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ของเกษตรกรเพื่อการส่งออกทุเรียนของประเทศไทย ซึ่งโครงการดังกล่าวนี้เป็นนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ที่ให้ความสำคัญการควบคุมและป้องกันทุเรียนอ่อนทุเรียนด้วยคุณภาพเพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่จะทำการส่งออกต้องได้คุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐานการส่งออกที่กำหนด โดยมอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตรบูรณาการในพื้นที่สวนทุเรียน จัดตั้งจุดบริการตรวจเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน ในพื้นที่ ๕ จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ตราด ระยอง ชุมพร และจังหวัดนครศรีธรรมราช และจากการประชุมบูรณาการแผนบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เห็นชอบให้ประกาศวันเก็บเกี่ยวเป็นรายสายพันธุ์และรายจังหวัด แต่เนื่องจากการซื้อขายทุเรียนทั้ง ๓ จังหวัด ผลผลิตไหลมารวมกันที่จุดใหญ่คือจันทบุรี ที่ประชุมจึงเห็นชอบให้ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนเป็นรายภาค ตะวันออก ดังนี้

- ทุเรียนพันธุ์กระดุมและพวงมณี วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖
- ทุเรียนพันธุ์ชะนี วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖
- ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง วันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๖

ทั้งนี้ จังหวัดโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด เป็นหน่วยรับผิดชอบในการจัดทำประกาศจังหวัดต่อไป

ในส่วนของเกษตรกร หากเก็บเกี่ยวก่อนวันประกาศฯ ต้องนำตัวอย่างผลทุเรียนลูกที่อ่อนที่สุดในรุ่นที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง เพื่อออกไปรับรองความแก่ เพื่อแนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปจำหน่าย ณ ที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ

การกำหนดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน โดยการตรวจสอบน้ำหนักแห้งด้วยเครื่องเตาอบไมโครเวฟ โดยใช้ค่ามาตรฐานเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. ๓-๒๕๕๖ ซึ่งกำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนแต่ละสายพันธุ์ ดังนี้

พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า ๒๗ เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง

พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า ๓๐ เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง

พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า ๓๐ เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง

พันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า ๓๒ เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง

สำหรับสถานการณ์ไม้ผลภาคตะวันออก ไม้ผลรวมทั้ง ๔ ชนิด ได้แก่ ทุเรียน เงาะ มังคุด และลองกอง ของ ๓ จังหวัดภาคตะวันออก (ระยอง จันทบุรี ตราด) ปี ๒๕๖๖ มีเนื้อที่ยืนต้นรวม ๘๗๕,๕๘๖ ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๕ ที่มีจำนวน ๘๓๘,๑๑๙ ไร่ (เพิ่มขึ้น ๓๗,๔๖๗ ไร่ หรือร้อยละ ๔.๔๗) เนื้อที่ให้ผลรวม ๖๕๗,๔๗๐ ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๕ ที่มีจำนวน ๖๕๑,๖๐๔ ไร่ (เพิ่มขึ้น ๕,๘๖๖ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๙๐) ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ๑,๗๓๔ กิโลกรัม ลดลงจากปี ๒๕๖๕ ที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ๑,๘๒๖ กิโลกรัม (ลดลง ๙๒ กิโลกรัม หรือร้อยละ ๕.๐๔) มีปริมาณผลผลิตรวม ๑,๑๔๐,๓๘๐ ตัน ลดลงจากปี ๒๕๖๕ ที่มีจำนวน ๑,๑๘๙,๕๒๒ ตัน (ลดลง ๔๙,๑๔๒ ตัน หรือร้อยละ ๔.๑๓) ปริมาณผลผลิตไม้ผล ทั้ง ๔ ชนิด ในปีนี้มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากสภาพอากาศที่มีฝนตกชุกช่วงปลายปี ๒๕๖๕ ต่อเนื่องถึงต้นปี ๒๕๖๖ สลับกับอากาศหนาวเย็นยาวนาน ไม่เอื้ออำนวยต่อการออกดอกและติดผลของไม้ผล ทำให้ไม้ผลในระยะดอกช่วงแรกถูกฝนชะดอก จึงไม่สามารถพัฒนาเป็นผลได้ อีกทั้งได้รับผลกระทบจากลมพายุในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ และมกราคม ๒๕๖๖ ทำให้ไม้ผลที่ออกดอกมาก่อนหน้าดอกร่วง ประกอบกับมีการโค่นต้นมังคุด เงาะ ลองกอง ที่ให้ผลแล้วออกเพื่อปลูกทุเรียนทดแทน ทำให้เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ลดลง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการกระจายตัวของไม้ผลทั้ง ๔ ชนิด เบื้องต้นคาดการณ์ว่าจะทยอยเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ ต่อเนื่องจนถึงต้นเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ โดยจะออกกระจุกตัวสูงสุดในช่วงกลางเดือนเมษายนต่อเนื่องถึงกลางเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖



<https://siamtongtin.com/economics/agri/๕๓๒๕๐/>



นายสุธี ทองแย้ม ผวจ.นนทบุรี เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี ๒๕๖๖ ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) เครือข่ายอำเภอบางใหญ่ (สวนปามี ๙๘) ตำบลบ้านใหม่ อ.บางใหญ่ โดยมีนางธมลทัศน์ ทัพพะจันทร์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน เพื่อถ่ายทอดความรู้และให้บริการแก่เกษตรกร ให้ได้รับความรู้ เข้าถึงปัจจัยการผลิต ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร เป็นการเชื่อมโยงเครือข่าย และบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ มีบุคคลเป้าหมาย ประกอบด้วยเกษตรกรในพื้นที่ ๖ อำเภอ ในจังหวัดนนทบุรี จำนวน ๑๘๐ ราย และรองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี นายอำเภอบางใหญ่ หัวหน้าส่วนราชการ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภาคเอกชน และหน่วยงานภาคีต่าง ๆ เข้าร่วมงานฯ

ภายในงานมีการจัดสถานีเรียนรู้ทั้งหมด ๕ สถานี ประกอบด้วย สถานีที่ ๑ นวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำ และการบำรุงรักษาไม้ผล(ทุเรียน) โดยคุณสุเทพ กังเกียรติกุล ประธานศูนย์ ฯ, สถานีที่ ๒ นวัตกรรมปุ๋ยนาโนซีเลต เพื่อการเพาะปลูก โดย ศูนย์เทคโนโลยีการเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดนนทบุรี (AIC), สถานีที่ ๓ การเสียบยอดทุเรียน โดยศพก.และแปลงใหญ่อำเภอบางกรวย, สถานีที่ ๔ การลดต้นทุนการผลิตข้าว โดย ศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง และ ศพก./แปลงใหญ่ อำเภอบางใหญ่, และสถานีที่ ๕ การใช้สารชีวภัณฑ์ในการควบคุมกำจัดศัตรูพืช โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท นอกจากนี้ ยังมีการจัดนิทรรศการให้ความรู้ด้านการเกษตร เทคโนโลยี นวัตกรรม และ BCG Model รวมไปถึงการจัดแสดงและจำหน่ายสินค้าจากกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชนของจังหวัดนนทบุรี