



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 28 เมษายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. ชาวสวนเฮไม้ผลตะวันออกเพิ่ม32% ผลผลิตรวม4ชนิดกว่า1.19ล้านตัน	สยามรัฐ
2. จ.ชัยภูมิ โชว์ 'กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนโอโซน'	ไทยโพสต์
3. สก๊อปพิเศษ:สศท.1เชิญชวนอุดหนุนผลผลิตเกษตรกรเชียงราย-พะเยา-ลำปาง...	สยามรัฐ
4. ไม้ผลตะวันออก4ชนิดออกตลาดซุกพฤษภาคมนี้	แนวหน้า
5. 'เฉลิมชัย'เร่งจัดการน้ำลพบุรี ทำคลองขยันท-ป่าสักให้เกิดประโยชน์	แนวหน้า
6. ยกระดับด้านตรวจทุเรียนไทยส่งจีน	แนวหน้า
7. ภาพข่าว: บุคคลในข่าว: ไปซื้อทุเรียน	ไทยรัฐ
8. ภาพข่าว: ตริศุส: ช่วยเกษตรกร	เดลินิวส์
9. แนะนำกำจัดเพลี้ยหอยระบาดสวนทุเรียน	เดลินิวส์
10. เคาะ1.9พันล้านประกันภัยข้าว	ไทยโพสต์
11. กลุ่มแปลงใหญ่'วังน้ำบ่อ'ผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองสร้างรายได้	สยามรัฐ
12. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ขยายโมเดล..เกษตรปลอดภัย	ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*

## ชาวสวนเฮไม้ผลตะวันออกเพิ่ม32% ผลผลิตรวม4ชนิดกว่า1.19ล้านตัน

ชลบุรี : นางศศิญา ปานตัน ผู้  
อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่  
6 ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการ  
เกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลสรุปข้อมูล  
เอกภาพไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2565  
(ข้อมูล ณ 11 เมษายน 2565) โดย สศก.  
ร่วมกับคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบ  
ข้อมูลและโลจิสติกส์ ภาคตะวันออก สรุป  
ตัวเลขเอกภาพปริมาณผลผลิตของไม้ผล 4  
ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลอง  
กอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี  
ตราด) พบว่า ผลผลิตรวมทั้ง 4 ชนิด มี  
จำนวน 1,189,522 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564  
ที่มีจำนวน 903,865 ตัน (เพิ่มขึ้นร้อยละ  
32) เนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และ  
มีฝนตกต่อเนื่องตั้งแต่ปลายปี 2564 ส่ง  
ผลให้เอื้อต่อการออกดอกและติดผล

โดยแนวทางการบริหารจัดการผลไม้  
ในปี 2565 ทั้ง 3 จังหวัด ได้กำหนดมาตรการ  
ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อย  
คุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดโดย  
ประกาศกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนไว้ 4  
พันธุ์ ดังนี้ พันธุ์กระดุมเก็บเกี่ยวได้วันที่ 20  
มี.ค. พันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณี เก็บเกี่ยว  
ได้วันที่ 10 เม.ย. พันธุ์หมอนทอง เก็บ

เกี่ยวได้วันที่ 25 เม.ย. หากจะเก็บเกี่ยวทุ  
เรียนก่อนวันกำหนด เกษตรกรและคนรับ  
จ้างตัดทุเรียนต้องแจ้งสำนักงานเกษตร  
อำเภอในพื้นที่โดยนำตัวอย่างผลผลิตมา  
ตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน  
อย่างน้อย 2 วันก่อนเก็บเกี่ยว หรือส่ง  
ออกต้องแจ้งด่านตรวจพืชจันทบุรี หรือ  
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6  
(สวพ.6) จังหวัดจันทบุรี เพื่อสุ่มตรวจ  
เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนก่อน  
ปิดตู้ส่งออก

ส่วนแนวทางการกระจายผลผลิต  
ในประเทศ มีทั้งโครงการสนับสนุนการ  
กระจายผลไม้เพื่อยกระดับราคาไม่ให้ตกต่ำ  
นอกจากนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ  
และเอกชนได้ร่วมหารือแนวทางการยก  
ระดับผลผลิตเข้าสู่ช่องทางโมเดิร์นเทรด  
ตลาดค้าส่งขนาดใหญ่และบริษัทไปรษณีย์  
ไทย เพื่อเพิ่มช่องทางการกระจายผลผลิต  
ภายในประเทศ อีกทั้งสภาอุตสาหกรรม  
แห่งประเทศไทย จะช่วยกระจายผลผลิต  
ในนิคมอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ภาค  
ตะวันออกให้กับผู้บริโภคโดยตรงและโครง  
การจับคู่ธุรกิจสินค้าผลไม้สดแปรรูปและ  
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ

## จ.ชัยภูมิ โชว์ 'กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนโอโซน' สร้างกำไรให้กลุ่มปีละ 223 ล้านบาทเตรียมเปิดจอง พ.ค.นี้

**นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงาน**

**เศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5)**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิด

เผยว่าจังหวัดชัยภูมิมีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรที่ให้ผลตอบแทนสูง และคุ้มค่า สนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มการผลิต และให้เกษตรกรเป็นผู้บริหารจัดการ แบบครบวงจรทั้งด้านการผลิต แปรรูป และการตลาด รวมถึงสนับสนุนแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอีกทางหนึ่ง โดยในปี 2562 จังหวัดชัยภูมิร่วมกับสำนักงาน



สศท.5 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตของกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนโอโซน พบว่า ปี 2564 มีเนื้อที่ปลูกทั้งหมด 1,063 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 655 ไร่ ปัจจุบันมีสมาชิก 51 ราย โดยมี นายสมพงษ์ ดีเดิม เป็นประธานแปลงใหญ่สำหรับพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนโอโซนของกลุ่มแปลงใหญ่มีความเหมาะสม เนื่องจากปลูกบนภูเขาสูงจากระดับน้ำทะเล 800 กว่าเมตร ท่ามกลางอากาศบริสุทธิ์เย็นสบายตลอดทั้งปี ลักษณะพื้นดินภูเขาที่อุดมสมบูรณ์ด้วยแร่ธาตุต่าง ๆ ทำให้มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น มีรสชาติเฉพาะตัว หวานละมุน กรอบอร่อย กลิ่นเบากว่าทุเรียนพันธุ์อื่น เนื้อละเอียดไม่มีเส้นใย จึงเป็นที่นิยมของผู้บริโภค และเป็นที่ต้องการของตลาดซึ่งพันธุ์ที่นิยมปลูกส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ทุเรียนหมอนทองเนื่องจากเป็นพันธุ์ยอดนิยมที่ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศชื่นชอบ

ด้านต้นทุนการผลิตทุเรียนโอโซนของกลุ่มแปลงใหญ่เฉลี่ย 27,196 บาท/ไร่/ปี(เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 6 และเก็บเกี่ยวได้ระยะยาว) เกษตรกรนิยมปลูกในช่วงต้นฤดูฝน (เดือนเมษายน - พฤษภาคม ของทุกปี) เริ่มติดดอกช่วงเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ เก็บเกี่ยว



เกษตรอำเภอเทพสถิต ดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และจัดตั้งกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนโอโซนตำบลบ้านไร่ อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิเน้นการรวมกลุ่มเกษตรกรถ่ายทอดความรู้เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตเกษตรกรส่วนใหญ่ได้มาตรฐาน GAP แล้ว ซึ่งในปี 2565 อยู่ระหว่างการดำเนินการขอรับรองมาตรฐาน GAP ในนามเกษตรแปลงใหญ่ต่อไป

ผลผลิตช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม ผลผลิตเฉลี่ย 2,460 กิโลกรัม/ไร่/ปีหรือคิดเป็นผลผลิตรวมของทั้งกลุ่มอยู่ที่ 1,611 ตัน/ปีราคาที่เกษตรกรขายทุเรียนโอโซนได้ในรอบปี 2564 เฉลี่ยอยู่ที่ 150 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทนเฉลี่ย 369,000 บาท/ไร่/ปีคิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 341,804 บาท/ไร่หากคิดเป็นผลตอบแทนทั้งหมดของกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนโอโซนจะได้กำไรปี

ละ 223 ล้านบาท โดยการจำหน่ายผลผลิตจะแบ่งเป็น 2 ส่วนคือ ร้อยละ 70 ขายที่หน้าสวนโดยตรงและร้อยละ 30 จำหน่ายผ่านทางออนไลน์ อาทิ Face book และ Line ของเกษตรกรเอง

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเกษตรอำเภอเทพสถิตได้ส่งเสริมให้กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนโอโซนเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและเป็นศูนย์เรียนรู้เกษตรผสมผสาน (ซูเปอร์ฟาร์ม) โดยจัดให้มีการอบรมหลักสูตรการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่ยั่งยืน มีกิจกรรมเรียนรู้ให้กับนักท่องเที่ยวที่มาเที่ยวชมสวนทุเรียน สินค้าของแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและเครือข่าย ซึ่งในส่วนของการบริหารจัดการทุเรียนของกลุ่มแปลงใหญ่ ทางกลุ่มมีแนวโน้มขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น เนื่องจากตลาดทุเรียนยังเปิดกว้าง และผลผลิตยังไม่เพียงพอความต้องการของผู้บริโภค

“สำหรับปีนี้ ลูกค้าสามารถจองผลผลิตได้ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ซึ่งจะเป็นช่วงที่ผลผลิตเริ่มติดผล หรือลูกค้า ท่านโดยอยากมาเลือกซื้อผลผลิตด้วยตนเองในช่วงที่ผลผลิตออกเต็มที่แล้ว สามารถซื้อได้ที่หน้าสวนของเกษตรกรได้ช่วงเดือนมิถุนายน - สิงหาคมนอกจากนี้ ยังมีช่องทางจำหน่ายที่หลากหลาย เช่น โทรสั่งซื้อหรือสั่งออนไลน์ซึ่งมีบริการจัดส่งจากสวนส่งตรงถึงหน้าบ้าน หากท่านที่สนใจข้อมูลการผลิตทุเรียนโอโซนของกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนโอโซน สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายสมพงษ์ ดีเดิม ประธานแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 9 ตำบลบ้านไร่ อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ โทร 08 1723 3075 หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.5 นครราชสีมา โทร.0-4446-5120 หรืออีเมล zone5@oae.go.th” ผู้อำนวยการ สศท.5 กล่าวทิ้งท้าย





**สกท.1** เชิญชวน  
อุตสาหกรรม  
ผลิต  
เกษตรกร  
เชียงราย-พะเยา  
ลำปาง  
แห่ลงผลิต >12  
สับปะรดโรงงาน

## สกท.1 เชิญชวนอุตสาหกรรม ผลิตเกษตรกร เชียงราย-พะเยา-ลำปาง แห่ลงผลิตสับปะรดโรงงาน



### สกूपพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

นายวัชชัย เดชาเศรษฐี ผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่  
(สกท.1) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สกท.)

เปิดเผยถึงสถานการณ์การผลิตสับปะรดโรงงาน ปี 2565ในพื้นที่รับผิดชอบของ สกท.1 ได้แก่ เชียงราย พะเยา และลำปาง ซึ่งทั้ง 3 จังหวัด มีพื้นที่ปลูกสับปะรดโรงงานคิดเป็นร้อยละ 35 ของเนื้อที่ปลูกสับปะรดโรงงานภาคเหนือโดยปี 2565 (ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565) คาดว่ามีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 3 จังหวัด รวม 32,423 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 34,475 ไร่ (ลดลงร้อยละ 6) เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นเช่น สับปะรดพันธุ์บริโกสัด มั่นสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่วนด้านผลผลิต คาดว่าจะมีปริมาณรวม 76,315 ตันลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีปริมาณ 78,872 ตัน (ลดลงร้อยละ 3) เนื่องจากเนื้อที่ปลูกลดลงประกอบกับปัจจัยการผลิตที่สูงขึ้นทำให้เกษตรกรลดการใส่ปุ๋ยบังคับออกดอก ผลผลิตของสับปะรดจึงลดลง

สำหรับการปลูกสับปะรดโรงงาน ทั้ง 3 จังหวัด (ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565) มีเกษตรกรผู้ปลูกรวม 3,159 ครัวเรือนเกษตรกรจะปลูกพันธุ์ปัตตาเวีย ซึ่งเป็นพันธุ์ที่โรงงานอุตสาหกรรมต้องการเพื่อนำไปแปรรูปเป็น



สับปะรดกระป๋องสับปะรดสามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี ส่วนมากเกษตรกรจะเริ่มทยอยปลูกในเดือนมกราคม-พฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ไม่มีฝนตกชุก ไม่มีปัญหาเรื่องโรครากเน่ายอดเน่า ระยะเวลาเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 15-18 เดือน ซึ่งสับปะรดสามารถให้ผลผลิตได้ตลอด

ทั้งปี โดยผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนมกราคมและจะออกมากที่สุดช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม (ร้อยละ 60 ของผลผลิตทั้งหมด) ด้านราคาเกษตรกรขายได้ ณ ช่วงสัปดาห์แรกขอเดือนมีนาคม อยู่ที่ 6 บาท/กิโลกรัม ในส่วนของการจำหน่ายผลผลิตเกษตรกรส่งจำหน่ายให้กับ

ผู้รวบรวมในพื้นที่และพ่อค้ารายใหญ่ที่มารับซื้อภายในจังหวัดเพื่อรวบรวมส่งไปยังโรงงานแปรรูปจังหวัดประจวบคีรีขันธ์กาญจนบุรี และชลบุรี เก็บไว้จำหน่ายสำหรับบริโภคผลสด ร้อยละ 34 ของผลผลิตทั้งหมด ทั้งนี้ สับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียจัดอยู่ในกลุ่ม Smooth cayenne เป็นพันธุ์ที่นิยมปลูกมากที่สุด และยังมีคุณสมบัติที่เหมาะสมสำหรับการบริโภคสดด้วย ซึ่งมีรสชาติหวานอมเปรี้ยวหากเก็บเอาไว้สักระยะ ก็จะมีรสชาติหวานเพิ่มขึ้น

ด้านแนวทางบริหารจัดการสับปะรดโรงงานในพื้นที่หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องได้มีการส่งเสริมพื้นที่เหมาะสมในการปลูก การจัดหาแหล่งน้ำหรือจัดระบบชลประทานลดต้นทุนการผลิตสนับสนุน และหาแหล่งเงินทุนให้กับเกษตรกรรวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตให้กับเกษตรกรเพื่อเพิ่มผลผลิตและปรับปรุง



คุณภาพผลผลิต ในด้านการแปรรูป ได้ส่งเสริมการนำนวัตกรรมมาใช้ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสับปะรด เช่น นวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ และผลิตภัณฑ์ความงามจากสับปะรดในจังหวัด



ลำปางโครงการเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุจากสับปะรดที่เหลือใช้ด้วยการผลิตเป็นเส้นใยเสริมแรงสำหรับวัสดุคอมโพสิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นต้น และด้านการตลาด ส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าบนสื่อออนไลน์ [www.thaitrade.com](http://www.thaitrade.com) การรวบรวม จำหน่าย และส่งออกสับปะรดผลสดผ่านกลไกรูปแบบประชารัฐ ดำเนินการขยายตลาดการส่งออกสับปะรดและผลิตภัณฑ์เพื่อกระจายผลผลิตไปยังตลาดต่างๆ ตามความเหมาะสมแต่ละพื้นที่

“ในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม ซึ่งจะเริ่มมีผลผลิตสับปะรดโรงงานในภาคเหนือออกมาจำนวนมากจึงขอเชิญชวนทุกท่าน หันมาอุดหนุนและบริโภคสับปะรดที่ผลิตโดยเกษตรกรไทยให้มากขึ้น ซึ่งนอกจากจะเป็นการอุดหนุน ส่งเสริมผลผลิต ช่วยกระจายผลผลิตให้แก่เกษตรกรแล้วสรรพคุณของสับปะรดยังส่งผลดีต่อสุขภาพเป็นอย่างมากอีกด้วย” ผู้อำนวยการ สศท.1 กล่าว



## ไม้ผลตะวันออก4ชนิดออกตลาดชุกพฤษภาคมนี้

**นางศศิญา ปานตัน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยถึงผลสรุปข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออกปี 2565 โดย สศก. ร่วมกับคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ ภาคตะวันออก สรุปตัวเลขเอกภาพปริมาณผลผลิตของไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และ ลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด)

ทั้งนี้พบว่าผลผลิตรวมทั้ง 4 ชนิด มีจำนวน 1,189,522 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีจำนวน 903,865 ตัน (เพิ่มขึ้นร้อยละ 32) เนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และมีฝนตกต่อเนื่องตั้งแต่ปลายปี 2564 ส่งผลให้

เอื้อต่อการออกดอกและติดผล แม้จะมีภัยธรรมชาติจากลมพายุช่วงปลายปี 2564 และเดือน ก.พ.ถึง มี.ค. 2565 ที่ทำให้ดอกและลูกร่วงเสียหาย แต่ในภาพรวมปริมาณผลผลิตยังคงมากกว่าปีที่ผ่านมามา ทั้งนี้ ผลผลิตได้ทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา และจะออกต่อเนื่องจนถึงกลางเดือน ก.ย. 2565 โดยผลผลิตจะออกมากที่สุดช่วงเดือน พ.ค. 2565 (คิดเป็นร้อยละ 51 ของผลผลิตทั้งหมด)

ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาปริมาณผลผลิตรายชนิด พบว่า ทุเรียน มังคุด เงาะ ผลผลิตเพิ่มขึ้น โดยมังคุดเพิ่มขึ้นมากที่สุดร้อยละ 108 รองลงมา ทุเรียน เพิ่มขึ้นร้อยละ 26 และเงาะ เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เนื่องจากสภาพอากาศปีนี้มีความเหมาะสมต่อการ

ออกดอกและติดผลของไม้ผลมากกว่าปีที่ผ่านมามา

สถานการณ์การผลิตไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ขณะนี้ ทุเรียน ออกดอกแล้วร้อยละ 100 เริ่มเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่เดือน ก.พ.ที่ผ่านมา ทุเรียนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงแรกคือทุเรียนพันธุ์กระดุมและหมอนทองบางส่วน โดยทุเรียนจะทยอยออกสู่ตลาดจนถึงปลายเดือน ก.ค. 2565 มังคุด ออกดอกแล้วร้อยละ 99 เริ่มเก็บเกี่ยวได้เล็กน้อยตั้งแต่กลางเดือน มี.ค.ที่ผ่านมา เงาะ ออกดอกแล้วร้อยละ 99 เริ่มเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่ปลายเดือนเม.ย. ถึงต้นเดือน ส.ค. 2565 ลองกอง ออกดอกแล้วร้อยละ 70 จะเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในช่วงปลายเดือน เม.ย. ถึงกลางเดือน ก.ย. 2565

# 'เฉลิมชัย'เร่งจัดการน้ำลพบุรี ทำคลองชัยนาท-ป่าสักให้เกิดประโยชน์

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก และพบปะกลุ่มเกษตรกร พร้อมทั้งร่วมกิจกรรมเกี่ยวข้าว ที่ อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี ว่าจากสภาพอุทกภัยช่วงที่ผ่านมา และสถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักของกลุ่มเจ้าพระยาที่มีอยู่อย่างจำกัด จึงกำหนดพื้นที่เป้าหมายการทำนาปรังของพื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งซ้าย ซึ่งจะอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง โดยที่ จ.ลพบุรี มีพื้นที่เป้าหมายการทำนาปรัง 3 ทุ่ง ได้แก่ 1.ทุ่งท่าวัง อ.ท่าวัง 2.ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก และ 3. ทุ่งบางกุ่ม อ.เมือง จ.ลพบุรี 119,555 ไร่ เพาะปลูกแล้วรวม 110,904 ไร่ หรือ 93% เกือบเกี่ยวแล้ว 32,227 ไร่ หรือ 29% คาดว่าจะเกี่ยวเกี่ยวแล้วเสร็จภายในต้นเดือนเมษายนนี้ เนื่องจากกรมชลประทานมีแผนปรับปรุงการเพาะปลูกข้าวนาปีของพื้นที่ลุ่มต่ำทั้ง 10 ทุ่งของกลุ่มเจ้าพระยา ให้ทันการเกี่ยวเกี่ยวต้นเดือนกันยายน 2565 โดยพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังที่รับน้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าปากคลองสะพานขาว ซึ่งเป็น 1 ใน 6 สถานีสูบน้ำฯ ของพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก (มีกลุ่มผู้ใช้น้ำ 8 กลุ่ม) มีการเพาะปลูกข้าวนาปรัง จำนวน 2,400 ไร่ เกือบเกี่ยวแล้ว 1,600 ไร่ หรือ 75%

สำหรับสภาพโดยทั่วไปของพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก จะมีความลาดเทเข้าหาตัวคลองชัยนาท-ป่าสัก ดังนั้น ในช่วงฤดูน้ำหลาก จะมีน้ำป่าจากพื้นที่ตอนบน ได้แก่ พื้นที่ อ.โคกเจริญ อ.สระโบสถ์ อ.หนองม่วง และ อ.โคกสำโรง ไหลลงมาปะทะแนวคันคลองชัยนาท-ป่าสัก และเกิดน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรในเขต อ.บ้านหมี่ ซ้ำซากอยู่เป็นประจำทุกปี เพราะพื้นที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำกว่าบริเวณอื่น และไม่สามารถระบายน้ำท่วมขังลงคลองชัยนาท-ป่าสักได้ เนื่องจากช่วงระยะเวลาดังกล่าว คลองชัยนาท-ป่าสัก จะมีน้ำ Side Flow และต้องรับน้ำจาก แม่น้ำเจ้าพระยาเข้ามาสมทบเกือบตลอดเวลา กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน และจังหวัดลพบุรี จึงได้กำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหา โดยก่อสร้างสถานีสูบน้ำริมคลองฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-ป่าสัก เมื่อปี 2555-2556 เพื่อสูบน้ำระบายน้ำท่วมขังลงสู่



ผลิตข้าว : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก จ.ลพบุรี พบปะเกษตรกร และร่วมกิจกรรมเกี่ยวข้าว เร่งปรับปรุงการเพาะปลูกข้าวนาปีและนาปรัง สอดรับสถานการณ์น้ำ

คลองชัยนาท-ป่าสัก 16 สถานี สามารถระบายน้ำได้วันละ 7.430 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) รวมถึงการปรับปรุงการเพาะปลูกข้าวนาปีของพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-ป่าสัก 72,680 ไร่ โดยส่งน้ำให้เกษตรกรทำนาปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคมนี้ เพื่อให้ทันเกี่ยวเกี่ยวต้นเดือนกันยายนของทุกปี จากนั้นจะใช้ทุ่งดังกล่าวรับน้ำหลากที่ไหลลงมาจากพื้นที่ตอนบนในลักษณะแก้มลิงธรรมชาติ พื้นที่ 72,680 ไร่ ดักยอคน้ำหลาก 116 ล้าน ลบ.ม.

นอกจากนี้ ยังมีการจัดจราจรน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก ให้สอดคล้องกับช่วงระยะเวลาที่น้ำป่าไหลหลากลงมา และเร่งรัดการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ตอนบน อาทิ ก่อสร้างแก้มลิง และอ่างเก็บน้ำเพื่อตัดยอคน้ำหลากที่จะไหลหลากลงมาและเก็บกักน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง โดยมีแผนระยะยาวที่จะเร่งรัดการดำเนินงานโครงการคลองระบายน้ำหลากชัยนาท-ป่าสัก ให้สามารถระบายน้ำได้สูงสุด 930 ลบ.ม./วินาที เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังพื้นที่ฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-ป่าสัก



## ยกระดับด้านตรวจทุเรียนไทยส่งจีน

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ทุเรียนไทยส่งถึงประเทศจีนสำเร็จแล้ว และผ่านการตรวจสอบจากจีนว่าปลอดเชื้อไวรัสโควิด-19 ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างกรมวิชาการเกษตร กระทรวงสาธารณสุข และจังหวัดจันทบุรี ร่วมกันทำ GAP+ ที่ปฏิบัติตามมาตรฐานการส่งออกผลไม้ไปจีน ทำให้สิ่งที่ผ่านการฝึกอบรมจากกรมวิชาการเกษตร สามารถส่งออกไปถึงจีนได้สำเร็จ ถือเป็นข่าวดีของประเทศไทยและเกษตรกรชาวสวนทุกคน แม้ก่อนหน้านี้มีกระแสว่าทุเรียนไทยไม่สามารถส่งออกไปจีนได้ ขอเกษตรกรอย่าเชื่อว่าบิดเบือนดังกล่าว และแสดงให้เห็นแล้วว่าทุเรียนไทย

มีคุณภาพมาตรฐาน ปฏิบัติตามมาตรการ Zero Covid อย่างเข้มงวด จนเป็นที่ยอมรับของต่างประเทศ

นอกจากนี้ น.ส.มนัญญา ได้เป็นประธานพิธีมอบพันธุ์พืช ชีวภาพ และชีวภัณฑ์ จากกรมวิชาการเกษตร เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และพิธีเปิดอาคารสำนักงานด้านตรวจพืชจันทบุรี ที่ด้านตรวจพืชจันทบุรี ต.คลองใหญ่ อ.ปายน้ำร้อน จ.จันทบุรี ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญในการผลิตและส่งออกผลไม้ของภาคตะวันออก จากสถานการณ์ความเข้มงวดของประเทศ

จีนในด้านสุขอนามัยพืชและการปนเปื้อนของเชื้อไวรัสโควิด-19 จึงมอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรจัดทำมาตรฐาน GAP+ และ GMP+ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับตลาดสินค้าผลไม้ไทย ซึ่งผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุมีการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานด้านกระบวนการผลิตมากขึ้น

ในส่วนของด้านตรวจพืชต้องการยกระดับมาตรฐานการทำงานให้มีความสามารถในการตรวจสอบศัตรูพืช และสารพิษตกค้าง รวมทั้งเชื่อมโยงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยที่ด้านตรวจพืชจันทบุรี มีหน้าที่ตรวจสอบศัตรูพืช และตรวจปิดตู้ผลไม้เพื่อการส่งออกไปยังประเทศปลายทาง



## บุคคลในข่าว



ไปซื้อทุเรียน อลงกรณ์ พลบุตร และ ศิริพร เดชสิงห์ จัดกิจกรรมความร่วมมือระหว่างแม็คโคร และกระทรวงเกษตรฯ-กระทรวงพาณิชย์ เปิดพื้นที่ให้ชาวสวนทุเรียนจำหน่ายตรงในแม็คโคร 135 สาขา เพื่อช่วยชาวสวนระบายผลผลิตรับวิกฤติทุเรียนล้นตลาด ที่แม็คโคร สาขาสามเสน วันก่อน.

## ตรีศูล

TRISOON@DAILYNEWS.CO.TH



ช่วยเกษตรกร อลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการบริโภคผลไม้ตามฤดูกาล เพื่อช่วยเกษตรกรระบายผลผลิต โดยความร่วมมือระหว่าง บมจ.สยามแม็คโคร ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี ศิริพร เดชสิงห์ รองประธานเจ้าหน้าที่บริหารสายงานการสื่อสารองค์กร บมจ.สยามแม็คโคร ให้การต้อนรับ ที่แม็คโคร สาขาสามเสน



## แนะนำกำจัดเพลี้ยหอยระบาดสวนทุเรียน



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่แปลงสวนทุเรียนของ ร.ต.ทักษิณ สัมฤทธิ์ เกษตรกร หมู่ 5 ต.นาโยงเหนือ อ.นาโยง จ.ตรัง น.ส.รัชนี นิลละออ เกษตรอำเภอนาโยง พร้อมด้วย น.ส.นงลักษณ์ เจริญตันพันธิกุล นางจรัสศรี แก้วนิลประเสริฐ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอนาโยง ร่วมกับ นายประกิจ จิตรใจภักดิ์ (อกม. หมู่ 5 ต.นาโยงเหนือ) ลงพื้นที่สำรวจสวนทุเรียน เนื่องจากได้รับแจ้งจากนายประกิจ พบการเข้าทำลายของเพลี้ยหอยในสวนทุเรียน พันธุ์หมอนทอง 50 ต้น อายุ 2-4 ปี บนพื้นที่ 1.5 ไร่ ลักษณะการเข้าทำลาย เข้าดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใต้ใบทุเรียน ทำให้ใบเหลืองเป็นจุด ๆ ที่หน้าใบ ใบทุเรียนจะไหม้แห้งและร่วงหล่นได้โคน เบื้องต้นเกษตรกรได้ฉีดพ่นสารเคมี ชื่อสามัญ อะซีทามิพริค ช่วยลดปริมาณเพลี้ยหอยลงได้ในระยะแรก แต่ยังคงมีการเข้าทำลายหลังจากใช้ไปแล้ว 2 สัปดาห์

น.ส.รัชนี กล่าวว่า สำนักงานเกษตรอำเภอนาโยง ได้แนะนำให้เกษตรกรใช้สารป้องกันกำจัด ในกลุ่มบีโตเลียมอยล์ และไวต์ออยล์ ปริมาณการใช้ตามคำแนะนำบนฉลาก พร้อมแนะนำให้ตัดแต่งกิ่งและจัดทรงพุ่มในแปลงทุเรียน เพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก เป็นการลดความชื้น เพิ่มแสงสว่างส่องถึงทรงพุ่ม จัดเก็บใบที่ร่วงหล่นได้โคนไปทำลายนอกแปลง และควรมั่นสำรวจแปลงสม่ำเสมออีกด้วย.

## เคาะ1.9พันล้านประกันภัยข้าว

ทำเนียบฯ • พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ ร.มว.กลาโหม เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ครั้งที่ 1/2565 โดยภายหลังการประชุม นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงว่า นบข.ได้เห็นชอบโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2565 และมอบหมายให้กระทรวงการคลังนำเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาต่อไป โดยผู้รับประกันภัย บริษัทเอกชนที่เข้าร่วมโครงการ ตามกรมธรรม์ คุณสมบัติผู้เอาประกันภัย เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเพาะปลูกข้าวนาปี และปรับปรุงทะเบียน ในปีการผลิต 2565 พื้นที่รับประกันภัย (พื้นที่รวมทั้งโครงการ 29 ล้านไร่) การรับประกันภัยพื้นฐาน (Tier 1) 28.5 ล้านไร่ แบ่งเป็น ลูกค้ำลิ้นเชื่อ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) 28 ล้านไร่ เกษตรกรทั่วไป ไม่เกิน 5 แสนไร่ การรับประกันภัยร่วมจ่ายโดยสมัครใจ (Tier 2) ไม่เกิน 5 แสนไร่ งบประมาณสำหรับพื้นที่เอาประกันภัย 28.5 ล้านไร่ (อุดหนุนเบี้ยประกันภัยเฉพาะ Tier 1) จำนวน 1,925.065 ล้านบาท โดยให้ ธ.ก.ส. ทดรองจ่ายเงินอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัยแทนรัฐบาลและเบิกเงินชดเชยจากรัฐบาล

ตามจำนวนที่จ่ายจริงรวมกับต้นทุนเงินในอัตราต้นทุนทางการเงินของ ธ.ก.ส. ประจำปี ไตรมาสบวก 1 ต่อปี ในปีงบประมาณถัดไป โดยให้มีการปรับเปลี่ยนอัตราต้นทุนทางการเงินตามอัตราที่แท้จริงทุกไตรมาส

ระยะเวลาขายกรมธรรม์ กำหนดวันเริ่มจำหน่ายกรมธรรม์ประกันภัยตั้งแต่วันที่ ครม.มีมติให้ความเห็นชอบโครงการ ปีการผลิต 2565 กำหนดวันสิ้นสุดการขายกรมธรรม์แตกต่างกันตามภูมิภาค ดังนี้ (1) ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (กลุ่มที่ 1) จำนวน 42 จังหวัด ไม่เกินวันที่ 31 พ.ค. 65 (2) ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (กลุ่มที่ 2) จำนวน 16 จังหวัด ไม่เกินวันที่ 31 พ.ค. (3) ภาคตะวันตก 5 จังหวัด ไม่เกินวันที่ 30 มิ.ย. (4) ภาคใต้ 14 จังหวัด ไม่เกินวันที่ 31 ธ.ค. การพิจารณาค่าสินไหมทดแทน การประกาศเขตภัยพิบัติฉุกเฉินของผู้ว่าราชการจังหวัด ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 ส่วนแนวโน้มสถานการณ์การส่งออกข้าวไทยในปี 2565 นั้น กรมการค้าต่างประเทศและสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยได้กำหนดเป้าหมายการส่งออกประมาณ 7 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.38 จากปริมาณการส่งออกปี 2564.





## กลุ่มแปลงใหญ่'วังน้ำบ่อ'ผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองสร้างรายได้

นายวีระ บัวจันทร์ เกษตรจังหวัด พิษณุโลก กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัด พิษณุโลก ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงใน จ.พิษณุโลก เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ซึ่งเกษตรกรมีการรวมกลุ่มกันจัดตั้งแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 129 แปลง เป็นแปลงใหญ่มะม่วงทั้งหมด 16 แปลง เกษตรกร 663 ราย พื้นที่กว่า 13,000 ไร่ ซึ่งหน่วยงานต่างๆของภาครัฐพร้อมด้วยสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก สำนักงานเกษตรอำเภอเนินมะปราง ได้มีการสนับสนุนองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรเพื่อผลิตมะม่วงให้ได้คุณภาพมาตรฐาน ปลอดภัยทั้งตัวผู้ผลิตและผู้บริโภค โดยมีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาแนะนำให้เกษตรกร ให้กลุ่มแปลงใหญ่ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิต ซึ่งตรงต่อความต้องการของกลุ่มฯ เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับสมาชิกและกลุ่มแปลงใหญ่ต่อไป

ด้าน นางสาวณัฐกานต์ มั่นแดง เกษตรอำเภอเนินมะปราง กล่าวว่า

สำนักงานเกษตรอำเภอเนินมะปราง ได้มีการอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงวังน้ำบ่อ อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก พร้อมทั้งสนับสนุน ปัจจัยการผลิตให้ทางกลุ่มฯ และส่งเสริมกลุ่มฯ เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด และนำงบประมาณมาจัดซื้อโดรนพ่นยาทางการเกษตรช่วยทุ่นแรงให้แก่เกษตรกร ซึ่งสมาชิกกลุ่มส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ เป็นการยกระดับกลุ่มแปลงใหญ่ให้มีการพัฒนาการผลิตมะม่วงที่มีคุณภาพมาตรฐานมากยิ่งขึ้นอีกด้วย

ด้าน นางสาวชลธิชา ช่างประดิษฐ์ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงวังน้ำบ่อกล่าวว่า ปัจจุบันแปลงใหญ่มะม่วงวังน้ำบ่อ มีสมาชิกทั้งหมด 40 คน มีพื้นที่ปลูกกว่า 600 ไร่ ปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเป็นหลักของชนิดมะม่วงทั้งหมดในพื้นที่ ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพเกรด A เพื่อการส่งออกเพิ่มขึ้น ถือเป็นความสำเร็จของเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงวังน้ำบ่อ



นับแต่สยามคูโบต้าได้ดำเนินโครงการ “เกษตรปลอดภัยการเผา (Zero Burn)” มาตั้งแต่ปี 2562 เพื่อรณรงค์และพัฒนากระบวนการผลิตโดยวิธีการทำเกษตรปลอดภัยการเผา ตลอดจนการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่วัสดุเหลือใช้หลังการเก็บเกี่ยว เช่น ฟางข้าว ตอซังข้าว และใบอ้อย ด้วยการนำเอานวัตกรรมเครื่องจักรกลการเกษตรและองค์ความรู้ KUBOTA (Agri) Solutions เกษตรครบวงจร มาปรับใช้ให้สอดคล้องกับเป้าหมายภาครัฐในการลดการเผาในพื้นที่การเกษตรให้เป็นศูนย์

ที่ผ่านมาได้มีการจัดกิจกรรมรณรงค์และสัมมนาโครงการ รวมถึงดำเนินการจัดลงนามความร่วมมือโครงการเกษตรปลอดภัยการเผาแล้ว 5 จังหวัด มหาสารคาม, อุบลราชธานี, ศรีสะเกษ, ร้อยเอ็ด และราชบุรี ส่งผลให้ลดการเผาในภาคการเกษตรไปแล้วกว่า 40% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาอีกทั้งยังสร้างรายได้และคืนสุขภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้แก่เกษตรกร

มาปีนี้ สยามคูโบต้าได้ร่วมกับจังหวัดเชียงราย ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือสร้างโมเดล “เชียงราย เมืองต้นแบบปลอดภัยการเผา” เป็นจังหวัดที่ 6 และเป็นจังหวัดแรกในภาคเหนือที่ได้มีการเข้าร่วมโครงการ



โดยมีปูนซิเมนต์ไทยลำปาง ร่วมมือในการรับซื้อฟางข้าวจากเกษตรกร เนื่องจากเป็นจังหวัดที่มีความพร้อมในการต่อยอดโครงการและหากมีการส่งเสริมการทำเกษตรปลอดภัยการเผาอย่างจริงจังจะช่วยลดจุดความร้อน หรือ Hot Spot ภายในจังหวัด อีกทั้งทำให้พื้นที่เพาะปลูกข้าวในจังหวัดกว่า 1.96 ล้านไร่ สามารถประหยัดค่าปุ๋ย เพิ่มความสมบูรณ์ และอินทรีย์วัตถุในดิน ตลอดจนสร้างรายได้จากการจำหน่ายฟางข้าวอัดก้อน ประมาณไร่ละ 50-100 บาท คิดเป็น 144 ล้านบาท เพื่อจำหน่ายให้ผู้ประกอบการฟาร์มปศุสัตว์และโรงไฟฟ้าชีวมวลได้ด้วย

และในปี 2565 สยามคูโบต้าตั้งเป้าที่จะขยายพื้นที่ความร่วมมือของโครงการเพิ่มอีก 5 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย, กำแพงเพชร, สระแก้ว, หนองคาย, นครสวรรค์ นอกจากนี้ยังเตรียมเปิดต้นแบบหมู่บ้านเกษตรปลอดภัยการเผาอีกด้วย.

สี-ลา-เต