



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร  
y กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
กล้วยหอม	1	หลากหลายเกษตร - ไร่ไพล์ลย์ลพบุรีแหล่งเรียนรู้ กล้วยหอม คาเวนด์ผลไม้อนาคตไกล	เว็บไซต์ ข่าวสด
ส่งเสริมการเกษตร	2	เกษตรเขต 2 ลงพื้นที่ขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรกรม ส่งเสริมการเกษตรของภาคตะวันตกผ่านการนิเทศงาน พื้นที่ จังหวัดราชบุรี	เว็บไซต์ thaipr.net
			เว็บไซต์ homeday
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ฝรั่ง	3	ชิม “ข้าวเกรียบฝรั่งกิมจู” สวนลุงดำลำเพ็ญ	FB: ทุกทิศทั่วไทย Thaipbs
ทุเรียน	4	ชิมเมนูสวนทุเรียน คุณแผ่นดิน จ.นนทบุรี	เว็บไซต์ Thaipbs
ขึ้นทะเบียนและ ปรับปรุงทะเบียน เกษตรกร	5	เกษตรอำเภอยานตาขาว จังหวัดตรัง ให้บริการขึ้นทะเบียนและ ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2568 ในพื้นที่ตำบลทุ่งค่าย	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
โรคและแมลงศัตรูพืช	6	สำนักงานเกษตรอำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง เตือนเกษตรกรชาวสวน ทุเรียนระวัง “มอดเจาะลำต้นทุเรียน”	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
โครงการส่งเสริม การเกษตรที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม	7	สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการ เรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้ โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
มันฝรั่ง	8	สกจนคร เกษตรกรปลูกมันฝรั่งอย่างยั่งยืนสร้างรายได้กว่า 10 ล้าน บาท	เว็บไซต์ KardChuekNews
			เว็บไซต์ talknewsonline
			เว็บไซต์ newstv2online thailand
			FB: Cknews Live
			เว็บไซต์ อปท.นิวส์
			เว็บไซต์ สำนักข่าว เดอะไทยเพรส
มะยงชิด มะปรางหวาน	9	งานเกษตรนครนายก 2568 แวะเช็คอินสวนมะยงชิด มะปราง หวาน ชวนลิ้มรสกันถึงสวน	เว็บไซต์ Kapook
ไม้ดอกไม้ประดับ	10	ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ จังหวัด เชียงใหม่	เว็บไซต์ เชียงใหม่นิวส์
โครงการคลินิกเกษตร เคลื่อนที่ในพระราชานุ เคราะห์ฯ	11	จ.สระบุรีจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ที่ อ.หนองแค จ.สระบุรี	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
			FB: สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดสระบุรี
			เว็บไซต์ แว่นนิวส์ใหม่ ออนไลน์

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
อะโวคาโด	12	อบรมยกระดับการผลิตอะโวคาโดคุณภาพ เพิ่มมูลค่าทางการเกษตร	เว็บไซต์ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดเชียงใหม่

# หลากหลายเกษตร - ไร่ไฟวัลย์ลพบุรีแหล่งเรียนรู้กล้วยหอมคาเวนดิชผลไม้อนาคตไกล

Lifestyle



26 n.w. 2568 - 14:08 u.

กล้วยหอมเป็นผลไม้ที่ชื่นชอบของคนจำนวนมาก โดยกล้วยหอมที่นิยมปลูกเป็นการค้าในประเทศไทยมีด้วยกัน 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มกรอสมิเซล เช่น กล้วยหอมทอง และกลุ่มคาเวนดิช เช่น กล้วยหอมเขียว (กล้วยหอมคาเวนดิช)

ผลผลิตที่ได้ส่วนใหญ่จะใช้บริโภคภายในประเทศ ส่วนการส่งออกกล้วยสดและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกล้วยนั้นยังมีมูลค่าไม่มากเมื่อเปรียบเทียบกับประเทศอื่นๆ

กล้วยที่ส่งออกส่วนใหญ่เป็นกล้วยหอมทอง ซึ่งมีคุณภาพไม่เหมาะสมกับการส่งออกเนื่องจากมีเปลือกบาง ไม่ทนทานต่อการขนส่งระยะไกล ประกอบกับสุกไวและซู้หลุดง่าย มีอายุการเก็บรักษาสั้น

ในขณะที่กล้วยหอมคาเวนดิชมีเปลือกหนา เหมาะแก่การขนส่ง เมื่อบ่มอย่างถูกต้อง (เทคนิคบ่มในห้องเย็น) สีเปลือกจะเหลืองสวย คุณภาพผลจะดี เมื่อสุกเนื้อจะแน่น ไม่เละ ถึงแม้จะหวานน้อยกว่ากล้วยหอมทองแต่เก็บรักษาได้นานกว่า จึงเป็นที่ต้องการของตลาดอย่างมาก

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าข้อมูลภาพรวมการผลิตกล้วยหอมของประเทศไทยในปี 2566 มีเนื้อที่ให้ผล 42,605 ไร่ ผลผลิตต่อไร่ 3,515 กิโลกรัม ผลผลิตรวมทั้งหมด 149,757 ตัน ต้นทุนการผลิตไร่ละ 5,687 บาท ราคาขายเฉลี่ยตันละ 15,233 บาท

ส่วนข้อมูลการค้าในปี 2566 มีปริมาณการบริโภคภายในประเทศ 148,236 ตัน หรือคิดเป็น 95% เป็นการจำหน่ายผ่านตลาดกลางและห้างสรรพสินค้า และผลผลิตบางส่วนเข้าสู่กระบวนการแปรรูป ปริมาณส่งออก 1,521 ตัน หรือคิดเป็น 5% ส่วนใหญ่ การส่งออกกล้วยหอมเป็นแบบทำสัญญาข้อตกลงล่วงหน้า มีมูลค่าประมาณ 53 ล้านบาท ราคาส่งออกเฉลี่ยตันละ 35,092 บาท

โดยมีคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ ประเทศญี่ปุ่น จีน ฮ่องกง ผลผลิตที่ส่งออกต้องมีคุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐานเงื่อนไขของคู่ค้า และยังมีโอกาสขยายตลาดการส่งออกได้

สำหรับทิศทางและการส่งออกกล้วยหอมในอนาคตพบว่ามีทิศทางที่สดใส ประเทศญี่ปุ่นมีความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA) ซึ่งมีผลบังคับใช้มาตั้งแต่ปี 2550 ให้สิทธิพิเศษในการยกเว้นภาษีนำเข้ากล้วยจากประเทศไทย จำนวน 8,000 ตัน

ซึ่งข้อมูลของกระทรวงพาณิชย์ระบุว่า ที่ผ่านมามีไทยใช้สิทธิพิเศษดังกล่าวไม่เต็มโควตาเพียง 3,000 ตันเท่านั้น ในขณะที่คนญี่ปุ่นนิยมบริโภคกล้วยมากเพราะเป็นผลไม้ที่มีรสชาติอร่อย มีคุณค่าทางอาหารสูง ราคาไม่แพง เข้าถึงได้ และสามารถนำไปใช้แปรรูปเป็นขนมได้หลายชนิด

ขณะที่ญี่ปุ่นปลูกกล้วยหอมได้ในปริมาณน้อย ต้องนำเข้าเฉลี่ยถึงปีละ 1 ล้านตัน ที่ผ่านมามีไทยจึงตั้งเป้าเร่งส่งออกสินค้ากล้วยของไทยอีก 5,000 ตัน ให้ครบโควตาที่ไม่เสียภาษี

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกกล้วยหอมให้มากขึ้น โดยส่งเสริมตั้งแต่ต้นทาง ได้แก่ ตลาดแม่นยำ พื้นที่แม่นยำ พันธุ์แม่นยำ น้ำแม่นยำ ปุ๋ยแม่นยำ การจัดการโรคและแมลงแม่นยำ เทคโนโลยีการผลิตแม่นยำ การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวแม่นยำ จำหน่ายแม่นยำ

โดยเฉพาะพันธุ์แม่นยำนั้นมีการส่งเสริมให้ใช้ต้นพันธุ์คุณภาพที่ได้การขยายพันธุ์ด้วยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ซึ่งมีจุดเด่นคือช่วยให้สามารถขยายพันธุ์พืชในปริมาณมากและในเวลาที่รวดเร็วกว่าการขยายพันธุ์แบบดั้งเดิม ปลอดโรค มีลักษณะตรงตามพันธุ์ เหมือนต้นแม่ ต้นพืชที่ผลิตได้จะมีขนาดสม่ำเสมอ จึงให้ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้คราวละมากๆ พร้อมกัน หรือในเวลาเดียวกัน

ด้าน น.ส.วัลภา ปันตะ เกษตรจังหวัดลพบุรี เล่าให้ฟังว่าเกษตรกรต้นแบบในการปลูกกล้วยหอมคาเวนดิชของจ.ลพบุรี คือ นายไพวัลย์ แจ่มแจ่ม อายุ 62 ปี เป็นประธาน ศพก. (เครือข่าย) ต.ขอนแก่น อ.บ้านหมี่ และประธานวิสาหกิจชุมชนคนกล้วยหอมลพบุรี

มีความโดดเด่นหลายด้าน ได้แก่ ด้านการผลิต นำเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมาปรับใช้ อาทิ ตรวจสอบวิเคราะห์ดิน ใช้ระบบน้ำหยด และพลังงานจากโซลาร์เซลล์ ช่วยประหยัดน้ำและลดต้นทุนค่าไฟฟ้า

ควบคู่กับการใช้ภูมิปัญญาพื้นบ้าน อาทิ ปรับระยะปลูกระหว่างต้นเป็น 3 x 3 เมตร โดยปลูกหลุมละ 3 ต้น การโยงเชือกระหว่างต้นกล้วยเพื่อลดผลกระทบจากลม การตัดแต่งปลีกล้วยเพื่อป้องกันเชื้อรา การห่อผลด้วยถุงผ้าสปัน เพื่อให้ผิวเปลือกกล้วยสวย ซึ่งสามารถใช้ซ้ำได้ ประดิษฐ์มิดดักกล้วยจากเกรียงโปสตี และมีการบ่มกล้วยก่อนนำออกจำหน่าย

ด้านการแปรรูป แปรรูปผลผลิตหลากหลาย เน้นกระบวนการผลิตตามมาตรฐาน GMP อาทิ กล้วยหอมผงขงดื่มสำเร็จรูป (ผสมคอลลาเจน/วิตามินซี/เวย์โปรตีน) กล้วยหอมฟรุ๊ตราย กล้วยหอมทอดสุญญากาศ และบรรจุภัณฑ์จากใบกล้วยและกาบกล้วย

ด้านมาตรฐานการผลิต ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP มาตรฐาน Q และมาตรฐาน SDGsPGS ด้านการตลาด สร้างแบรนด์เป็นของตนเองคือ “ไร่ไพวัลย์ กล้วยหอม” มีตลาดจำหน่ายผลผลิตทั้งแบบตลาดออฟไลน์ อาทิ จำหน่ายหน้าสวน ตลาดนัดในท้องถิ่น ตลาดโมเดิร์นเทรด (ท็อปส์ ซูเปอร์มาร์เก็ต) ตลาดออนไลน์ผ่านทางไลน์แมนและตลาดส่งออก (ประเทศจีน)

และยังมีการต่อยอดพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และแหล่งเรียนรู้ด้านการปลูกกล้วยหอมคาเวนดิช อ.บ้านหมี่ อีกด้วย ปัจจุบันไร่ไพวัลย์มีพื้นที่ปลูกกล้วยทั้งหมด 17 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 16,000 กิโลกรัม/ไร่ ซึ่งสูงกว่าปริมาณผลผลิตเฉลี่ยมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรรวบรวมไว้เกือบ 2 เท่า

เลือกใช้พันธุ์จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ มีต้นทุนการผลิตไร่ละ 70,450 บาท รายได้ไร่ละ 320,000 บาท และกำไรเฉลี่ยไร่ละ 249,550 บาท

สำหรับเกษตรกรที่สนใจต้นพันธุ์กล้วยจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อสอบถามได้ที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จ.สุพรรณบุรี โทร. 0-3544-0360 หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

# เกษตรเขต 2 ลงพื้นที่ขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรกรมส่งเสริมการเกษตรของภาคตะวันตกผ่านงานนิเทศงานพื้นที่จังหวัดราชบุรี

📁 ทัวไป 🕒 26 ก.พ. 68 11:03



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยคณะนิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ทีม 2 ลงพื้นที่ดำเนินการนิเทศงานและติดตามงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร และการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี โดยมีนายสุพัฒน์ อ่อนคง เกษตรจังหวัดราชบุรี พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรีให้การต้อนรับพร้อมให้ข้อมูลตามประเด็นการนิเทศงาน ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี

ซึ่งมีประเด็นการนิเทศงานและติดตามงานใน 3 ประเด็น ดังนี้

นโยบายสำคัญ/เร่งด่วน/งานสำคัญในพื้นที่ ดังนี้

1.1 การดำเนินงานตามข้อสั่งการกรมส่งเสริมการเกษตรจากการประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 7/2567 (ประเด็นสำคัญ 7 เรื่อง ดังนี้

- 1) การรับมือสถานการณ์ไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568
- 2) การประเมิน Drogh Risk Map แผนที่เสี่ยงภัยแล้ง

3) การเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม กำจัดโรค แมลงศัตรูพืช (มะพร้าว มั่นสำปะหลัง ทูเรียน ปาล์มน้ำมัน ฯลฯ)

4) การจัดการสวนไม้ผลคุณภาพและการสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยอาหาร GAP (มะม่วง ทูเรียน มังคุด ลำไย ลิ้นจี่) โดยให้มีการติดตามการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกลุ่มผู้ปลูกไม้ผลให้เป็นปัจจุบันและประเมินข้อมูลเอกภาพของผลไม้นักฤดูกาลอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำข้อมูลมาบริหารสมดุล/บริหารตลาดได้ พร้อมทั้งติดตามผลผลิตในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

5) โครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 46+200 (3 เท่าใน 4 ปี)

6) โครงการทดลองเทคโนโลยี

7) การนำองค์กรตามกำกับดูแลองค์กรที่ดี

1.2 สถานการณ์แนวโน้มพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ (ปริมาณ, ผลผลิต, ราคา) ของแต่ละจังหวัด

1.3 สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร

1.4 สถานการณ์การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช

1.5 การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

1.6 การขับเคลื่อน BCG Model ประจำปี พ.ศ. 2564 ของหน่วยงาน

1.7 อื่น ๆ

การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร ตามโครงการงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จากงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ตามภารกิจของแต่ละกลุ่มงาน/ฝ่าย) ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2568 และอื่นๆ

3.1 สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณ งบดำเนินงาน งบลงทุน และงบประมาณอื่นๆ เช่น งบพัฒนาจังหวัดฯ แผนการเบิกจ่าย ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

3.2 ข้อเสนอแนะ/การตรวจสอบ ของ สตง./ตรวจสอบภายใน ปี 67 และ 68 การดำเนินการแก้ไข หรือแนวทางการดำเนินงาน

3.3 เรื่องสอบข้อเท็จจริง/สอบวินัยที่อยู่ระหว่างดำเนินการ มีกี่เรื่อง ต้องการให้เขตฯ ดูแลช่วยเหลือหรือไม่อย่างไร

จากนั้นช่วงบ่ายได้ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การส่งเสริมการเกษตร พร้อมติดตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานและบริการมูลค่าสูง ณ วิสาหกิจชุมชนไร่อธิเวช(กล้วยน้ำว้า) ตำบลหนองกบ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ซึ่งดำเนินกิจกรรมแปรรูปกล้วยน้ำว้า โดยมีเกษตรกรจังหวัดราชบุรี ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชน สมาชิกกลุ่มฯ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอให้การต้อนรับ พร้อมพาทชมกิจกรรม และให้ข้อมูลการดำเนินงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในครั้งนี้

ซึ่งวิสาหกิจชุมชนดังกล่าวมีกิจกรรมการผลิตกล้วยน้ำว้า การผลิตใบตอง การแปรรูปกล้วยน้ำว้าตากธรรมชาติ 100% หอมนุ่ม ไม่มีน้ำตาล การแปรรูปแป้งเบเกอรี่จากกล้วยน้ำว้า เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร

โดยการลงพื้นที่ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามการดำเนินงานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนของกรมส่งเสริมการเกษตร และหารือแนวทางการดำเนินงานเพื่อเตรียมความพร้อมในการยกระดับวิสาหกิจชุมชนสู่การเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร 3 เท่า ใน 4 ปี ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์







หน้าแรก &gt; บทความ

## เกษตรเขต 2 ลงพื้นที่ขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรกรมส่งเสริมการเกษตรของภาคตะวันตก ผ่านการนิเทศงาน พื้นที่จังหวัดราชบุรี

โดย Homeday

26 February 2025

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยคณะนิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ทีม 2 ลงพื้นที่ดำเนินการนิเทศงานและติดตามงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร และการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี โดยมีนายสุพัฒน์ อ่อนคง เกษตรจังหวัดราชบุรี พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรีให้การต้อนรับพร้อมให้ข้อมูลตามประเด็นการนิเทศงาน ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี

ซึ่งมีประเด็นการนิเทศงานและติดตามงานใน 3 ประเด็น ดังนี้

นโยบายสำคัญ/เร่งด่วน/งานสำคัญในพื้นที่ ดังนี้

1.1 การดำเนินงานตามข้อสั่งการกรมส่งเสริมการเกษตรจากการประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 7/2567 (ประเด็นสำคัญ 7 เรื่อง ดังนี้

- 1) การรับมือสถานการณ์ไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568
- 2) การประเมิน Drogh Risk Map แผนที่เสี่ยงภัยแล้ง

3) การเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม กำจัดโรค แมลงศัตรูพืช (มะพร้าว มั่นสำปะหลัง ทูเรียน ปาล์มน้ำมัน ฯลฯ)

4) การจัดการสวนไม้ผลคุณภาพและการสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยอาหาร GAP (มะม่วง ทูเรียน มังคุด ลำไย ลิ้นจี่) โดยให้มีการติดตามการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกลุ่มผู้ปลูกไม้ผลให้เป็นปัจจุบันและประเมินข้อมูลเอกภาพของผลไม้นักฤดูกาลอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำข้อมูลมาบริหารสมดุล/บริหารตลาดได้ พร้อมทั้งติดตามผลผลิตในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

5) โครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 46+200 (3 เท่าใน 4 ปี)

6) โครงการทดลองเทคโนโลยี

7) การนำองค์กรตามกำกับดูแลองค์กรที่ดี

1.2 สถานการณ์แนวโน้มพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ (ปริมาณ, ผลผลิต, ราคา) ของแต่ละจังหวัด

1.3 สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร

1.4 สถานการณ์การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช

1.5 การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

1.6 การขับเคลื่อน BCG Model ประจำปี พ.ศ. 2564 ของหน่วยงาน

1.7 อื่น ๆ

การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร ตามโครงการงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จากงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ตามภารกิจของแต่ละกลุ่มงาน/ฝ่าย) ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2568 และอื่นๆ

3.1 สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณ งบดำเนินงาน งบลงทุน และงบประมาณอื่นๆ เช่น งบพัฒนาจังหวัดฯ แผนการเบิกจ่าย ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

3.2 ข้อเสนอแนะ/การตรวจสอบ ของ สตง./ตรวจสอบภายใน ปี 67 และ 68 การดำเนินการแก้ไข หรือแนวทางการดำเนินงาน

3.3 เรื่องสอบข้อเท็จจริง/สอบวินัยที่อยู่ระหว่างดำเนินการ มีกี่เรื่อง ต้องการให้เขตฯ ดูแลช่วยเหลือหรือไม่ อย่างไร

จากนั้นช่วงบ่ายได้ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การส่งเสริมการเกษตร พร้อมติดตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานและบริการมูลค่าสูง ณ วิสาหกิจชุมชนไร่อธิเวช(กล้วยน้ำว้า) ตำบลหนองกบ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ซึ่งดำเนินกิจกรรมแปรรูปกล้วยน้ำว้า โดยมีเกษตรกรจังหวัดราชบุรี ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชน สมาชิกกลุ่มฯ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอให้การต้อนรับ พร้อมพาชมกิจกรรม และให้ข้อมูลการดำเนินงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในครั้งนี้

ซึ่งวิสาหกิจชุมชนดังกล่าวมีกิจกรรมการผลิตกล้วยน้ำว้า การผลิตใบตอง การแปรรูปกล้วยน้ำว้าตากธรรมชาติ 100% หอมนุ่ม ไม่มีน้ำตาล การแปรรูปแป้งเบเกอรี่จากกล้วยน้ำว้า เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร

โดยการลงพื้นที่ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามการดำเนินงานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนของกรมส่งเสริมการเกษตร และหาวิธีแนวทางการดำเนินงานเพื่อเตรียมความพร้อมในการยกระดับวิสาหกิจชุมชนสู่การเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร 3 เท่า ใน 4 ปี ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ทุกทิศทั่วไทย ThaiPBS

3 วัน · 🌐

https://www.facebook.com/watch/?mibextid=wwXlfr&v=631902766054004&rdid=BN8lTYgsY3jEWEc5

26 กุมภาพันธ์ 2568



ชิม "ข้าวเกรียบฝรั่งกิมจู" สวนลุงดำลำพะเนียง | ทุกทิศทั่วไทย | 24 ก.พ. 68 . พาไปรู้จักกับเกษตรกรใน อ.นากลาง จ.หนองบัวลำภู นำฝรั่งกิมจูจากสวน แปรรูปเป็นข้าว...

👍 ถูกใจ    💬 แสดงความคิดเห็น    ➦ แชร์

👍❤️ 45 · 4 ความคิดเห็น · ดู 3 พัน ครั้ง

ทุกทิศทั่วไทย ThaiPBS  
3 วัน · 🌐

ติดตาม

ภาพรวม    ความคิดเห็น

ชิม "ข้าวเกรียบฝรั่งกิมจู" สวนลุงดำลำพะเนียง | ทุกทิศทั่วไทย | 24 ก.พ. 68 .  
พาไปรู้จักกับเกษตรกรใน อ.นากลาง จ.หนองบัวลำภู นำฝรั่งกิมจูจากสวน แปรรูปเป็นข้าวเกรียบฝรั่งพร้อมรับซื้อฝรั่งจากเครือข่าย สร้างรายได้สู่ชุมชน .  
ชม #ทุกทิศทั่วไทย ได้ที่ [https...](https://www.facebook.com/watch/?mibextid=wwXlfr&v=631902766054004&rdid=BN8lTYgsY3jEWEc5)  
ดูเพิ่มเติม

เกี่ยวข้องกับที่สุด

57  
ชาวเกษตร สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น  
ติดตาม  
ทีมงานน่ารักทุกคนเลยครับ

1 วัน    ถูกใจ    ตอบกลับ

เป็นแม่บ้านใจไปให้กำลังใจค่ะ

แสดงความคิดเห็นในชื่อ กรมส่งเสริมการเกษตร

👍 😊 📷 🗨️ 📌



ค่าฝุ่น PM 2.5  
 อ.เมือง  
**18.1**  
 25 ก.พ. 68 เวลา 15:00 น.

Thai PBS HD 3

▶\* ตัดเพื่อเปิดเสียง

▶ ◀◀ 10 10 ▶▶ 🔊 5:42 / 11:12

ทุกทิศทั่วไทย  
 ซิมเมนูสวนทุเรียน สวนคุณแผ่นดิน จ.นนทบุรี  
 25 ก.พ. 68

หน้ารายการ →

แชร์ f X LINE

พาชิมเมนูจากดอกทุเรียนและใบทองหลาง ที่สวนคุณแผ่นดิน อ.บางกรวย จ.นนทบุรี พร้อมเมนูของว่างโบราณชาววัง โดยนำใบทองหลางที่อยู่คู่กับต้นทุเรียนมาเป็นวัตถุดิบ

## เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2568 ในพื้นที่ ตำบลทุ่งค่าย



นายพนธ์ภณต์ นาพอ เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ชำนาญการ พร้อมด้วยนางสาวอริษา คงอินทร์ นักศึกษาฝึกงานสาขาการจัดการรัฐกิจ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง และนายสมถวิล เกตุดำ ผู้ใหญ่บ้าน และผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2568 ซึ่งมีเกษตรกรเข้ารับบริการ จำนวน 45 ราย ณ วัดประชานิมิตร หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งค่าย อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ของเกษตรกรมีความถูกต้อง เป็นปัจจุบัน สามารถขอรับความช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชได้ เช่น ต้นพืชเสียหายจากภัยแล้ง จากน้ำท่วม เป็นต้น หากพื้นที่ดังกล่าวประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติ

## สำนักงานเกษตรอำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง เตือนเกษตรกรชาวสวนทุเรียนระวัง “มอดเจาะลำต้นทุเรียน”



สำนักงานเกษตรอำเภอเสีเกา ออกคำแนะนำเตือนเกษตรกรชาวสวนทุเรียนระวัง “มอดเจาะลำต้นทุเรียน” โดยหนอนและตัวเต็มวัยของมอดจะเจาะเข้าไปกินในลำต้นและกิ่งของทุเรียน ส่วนมากพบทำลายบริเวณโคนต้นและกิ่งขนาดใหญ่ ต้นทุเรียนที่ถูกทำลายสังเกตได้ง่าย คือ มีรูพุนตามโคนต้นและที่ปากภูมิมูลของหนอนลักษณะเป็นขุยละเอียดอยู่ทั่วไป มอดเจาะลำต้นจะเจาะเข้าไปกินในลำต้นหรือกิ่งเล็กตั้งแต่ 2-3 เซนติเมตรขึ้นไป หากเป็นทุเรียนต้นเล็กทำให้ต้นตายได้ สำหรับทุเรียนต้นใหญ่ถ้าถูกทำลายน้อยจะไม่เป็นอันตรายมากนัก แต่รอยเจาะของมอดเป็นทางให้เชื้อของโรครากเน่าโคนเน่าเข้าทำลายและทำให้ทุเรียนตายได้ โดยทั่วไปมักพบมอดเจาะลำต้นพบระบาดร่วมกับโรครากเน่าโคนเน่า ในบางครั้งจึงสามารถใช้ร่องรอยการทำลายของมอดในการหาแผลเน่าที่อยู่ภายใต้เปลือกไม้ได้

นางสาวสุนรรัตน์ ตริกตรง เกษตรอำเภอเสีเกา กล่าวว่า “มอดเจาะต้นทุเรียน มักทำลายซ้ำตามแผล หรือกิ่งที่แห้งของทุเรียน แมลงชนิดนี้มีอวัยวะที่ส่วนหัวเก็บเชื้อจุลินทรีย์หลายชนิดโดยเฉพาะเชื้อฟิวซาเรียม สาเหตุโรคกิ่งแห้งในทุเรียนโดยมอดจะเจาะเข้าไปสร้างรังเป็นโพรงเชื้อราจะขยายเส้นใยเป็นอาหารของมอด มอดจะผสมพันธุ์ออกลูกหลานแล้วย้ายเชื้อรากระจายกิ่งหรือต้นอื่น และสามารถเป็นพาหะของเชื้อรา *Phytophthora palmivora* Butler สาเหตุโรคน้ำโคนเน่าของทุเรียนสร้างความเสียหายให้แก่เกษตรกรจึงขอให้เกษตรกรเฝ้าระวังและหมั่นตรวจดูตามลำต้นทุเรียน เพื่อป้องกันปัญหาดังกล่าว”

สำหรับ วิธีการป้องกันและกำจัดมอดเจาะลำต้นทุเรียน วิธีเขตกรรม ใช้วิธีตัดแต่งกิ่งที่พบเชื้อราและมอดไปเผาทำลายหรือมีดถากบริเวณที่พบมอดทำลายแล้วทาสารเคมีที่มีไอร์อะเหยผสมน้ำ 1:1-1:5 ร่วมกับสารจับใบกลุ่มซิลิโคน ทาที่แผลหรือรู มอด สารจะระเหยเข้ามอด สารที่มีไอร์อะเหย คือสาร กลุ่ม 1B เช่น ไดอะซินอน ฟิริมอโฟสเมทิล ไดคลอรวอส นอกจากนี้ควรกำจัดพืชอาศัยใกล้เคียง เช่น ต้นละหุ่ง มะม่วง โกโก้ สัก สะเดา ฝรั่ง ส้ม เป็นต้น / การใช้สารเคมี สำหรับส่วนของต้นทุเรียนที่ไม่สามารถตัดทิ้งได้ เช่น ลำต้นหรือกิ่งใหญ่ อาจจำเป็นต้องใช้สารป้องกันกำจัดแมลงพ่นตามลำต้นและกิ่ง เช่น อิมิดาโคลพริด พิโพรนิล คาร์บาริล ไตรอะโซฟอส โพรพิโนฟอส ไดอะซินอน เป็นต้น

## สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



วันนี้ (26 ก.พ. 68) ที่ทุ่งทอรั๊ก หมู่ที่ 2 ตำบลนาหมื่นศรี อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง พันจ่าโท อนันต์ บุญสำราญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง เป็นประธานเปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมี เกษตรจังหวัดตรัง นายอำเภอนาโยง หัวหน้าส่วนราชการ และพี่น้องเกษตรกร เข้าร่วมงาน

โดยการจัดงานในครั้งนี้ก็เพื่อส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยมีเกษตรกรเป้าหมายจำนวน 125 ราย ในการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผาเพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะยาวต่อไป

กิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย ฐานเรียนรู้ ภายใต้แนวคิด "ชาวนาตรังยุคใหม่ ร่วมใจหยุดเผา" ผ่านฐานเรียนรู้ 5 ด้ ได้แก่ 1. เมล็ดข้าวพันธุ์ดีโดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง 2. มาตรฐานการมพืชที่ดี (GAP) โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรตรัง 3. การปรับปรุงบำรุงดินให้ดี โดยสถานีพัฒนาที่ดินตรัง 4. เส้นทางฟางข้าวสู่การสร้างรายได้ที่ดีโดยแปลงใหญ่นาข้าวเสีย อำเภอนาโยง และ 5. การจัดการคุณภาพอากาศที่ดี โดยสำนักงานทรัพยากรและธรรมชาติจังหวัดตรัง

สำหรับนิทรรศการภายในงานมีประเด็นเกี่ยวข้องในด้านสุขภาพอนามัยด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร โดยมีหน่วยงานจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตรัง ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง สถานีควบคุมไฟฟ้า สำนักงานพลังงานจังหวัดตรัง ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนอำเภอกันตังจังหวัดตรัง และ บริษัท คุโบต้าเมืองตรัง จำกัด ซึ่งเป็นการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐและภาคเอกชนร่วมให้บริการ นอกจากนี้ยังมีการนำผลผลิตทางการเกษตรของกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่อำเภอนาโยง และอำเภอใกล้เคียง รวมทั้งผลิตภัณฑ์ของกลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านบางยาง อำเภอเมืองตรัง มาแสดงและจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพดีในบริเวณงานอีกด้วย



# สกลนคร เกษตรกรปลูกมันฝรั่งอย่างยั่งยืนสร้างรายได้กว่า 10 ล้านบาท

by admin — 22 กุมภาพันธ์ 2025 in ประเด็นข่าว

 0


สกลนคร เกษตรกรปลูกมันฝรั่งอย่างยั่งยืนสร้างรายได้กว่า 10 ล้านบาท

นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร ไปตรวจเยี่ยมการปลูกมันฝรั่งในพื้นที่ ต.โคกก่อง อ.เมือง จ.สกลนคร ซึ่งที่นี่เกษตรกรได้รวมกลุ่มกันเป็นเกษตรแปลงใหญ่ ทำการปลูกมันฝรั่งอย่างเข้มแข็งหลังฤดูการทำนา ซึ่งมันฝรั่ง ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร ถือเป็นแหล่งผลิตมันฝรั่งอันดับ 1 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพื้นที่ปลูกมันฝรั่ง 1,783 ไร่ ครอบคลุม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง สกลนคร อ.พังโคน และอ.โคกศรีสุพรรณ หลายปีที่ผ่านมาเกษตรกรผู้ปลูกมันฝรั่งในพื้นที่ อ.เมืองสกลนครประสบปัญหาเรื่องต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากปัจจัยการผลิตต่างๆ มีราคาเพิ่มสูงขึ้น ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี ยาปราบศัตรูพืช ค่าจ้างแรงงาน เป็นต้น

เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร และสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสกลนคร ได้ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มในลักษณะการผลิตพืชชนิดเดียวกันเป็นเกษตรแปลงใหญ่ จึงได้จัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่มันฝรั่ง ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเป็นแปลงใหญ่มันฝรั่งหนึ่งเดียวในจังหวัดสกลนคร เป็นการรวมตัวกันของเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกันผลิตมันฝรั่งจนประสบผลสำเร็จ เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ ปี 2545 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 97 ราย มีพื้นที่ปลูกรวม 574 ไร่ โดยมีนายธาดู คำสงค์ เป็นประธานแปลงใหญ่

ส่วนสถานการณ์การผลิตของกลุ่ม เกษตรกรจะปลูกมันฝรั่งเป็นพืชหลังฤดูการทำนาปี ปีละ 1 รอบ ซึ่งในการปลูกมันฝรั่ง เกษตรกรจะใช้หัวพันธุ์ในการเพาะปลูกประมาณ 250 – 325 กิโลกรัม/ไร่ ราคาหัวพันธุ์อยู่ที่ 26 – 35 บาท/กิโลกรัม หัวพันธุ์ส่วนใหญ่นำเข้าจากต่างประเทศ มีระยะเวลาการปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 90 วัน นิยมปลูกช่วงเดือนตุลาคม – พฤศจิกายน และเก็บ

เกี่ยวตั้งแต่เดือนมกราคม – มีนาคม สำหรับในปี 2567 กลุ่มแปลงใหญ่ มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 23,590 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 3,090 กิโลกรัม/ไร่/ปี รวมผลผลิตทั้งกลุ่ม 1,774 ตัน/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 41,200 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 17,610 บาท/ไร่/ปี หากคิดเป็นกำไรของทั้งกลุ่มในการผลิตมันฝรั่งอยู่ที่ 10 ล้านบาท/ปี

นอกจากนี้ ยังได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเพาะปลูกมันฝรั่งอย่างยั่งยืนภายใต้สัญญาข้อตกลงซื้อขายผลผลิตมันฝรั่ง โดยทำเกษตรพันธสัญญา (contract farming) กับบริษัท เปปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดิง จำกัด ซึ่งบริษัทมารับผลผลิตทั้งหมดที่ไร่ของเกษตรกร โดยเกษตรกรได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา หัวพันธุ์มันฝรั่งที่มีคุณภาพสูง เป็นต้น รวมถึงการกำหนดราคา รับซื้อที่แน่นอน สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการตามหลักตลาดนำการผลิต เช่นคุณภาพของหัวมัน จากการตรวจเยี่ยมตั้งแต่การปลูกไปถึงการเก็บเกี่ยวและการนำไปขาย เกษตรกรได้ประโยชน์อย่างสูงจึงคาดว่าเกษตรกรแปลงใหญ่มันฝรั่งจะยืนหยัดอยู่ได้อย่างยั่งยืน

## สกลนคร เกษตรกรปลูกมันฝรั่งอย่างยั่งยืนสร้างรายได้กว่า 10 ล้านบาท

6 วัน ago in เกษตร Reading Time: 1 min read  6  AA  0



# ปลูกมันฝรั่งสร้างรายได้

นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร ไปตรวจเยี่ยมการปลูกมันฝรั่งในพื้นที่ ต.โคกก่อง อ.เมือง จ.สกลนคร ซึ่งที่นี่เกษตรกรได้รวมกลุ่มกันเป็นเกษตรแปลงใหญ่ ทำการปลูกมันฝรั่งอย่างเข้มแข็งหลังฤดูการทำนา ซึ่งมันฝรั่ง ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร ถือเป็นแหล่งผลิตมันฝรั่งอันดับ 1 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพื้นที่ปลูกมันฝรั่ง 1,783 ไร่ ครอบคลุม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง สกลนคร อ.พังโคน และอ.โคกศรีสุพรรณ หลายปีที่ผ่านมาเกษตรกรผู้ปลูกมันฝรั่งในพื้นที่ อ.เมืองสกลนครประสบปัญหาเรื่องต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากปัจจัยการผลิตต่างๆ มีราคาเพิ่มสูงขึ้น ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี ยาปราบศัตรูพืช ค่าจ้างแรงงาน เป็นต้น

เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร และสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสกลนคร ได้ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มในลักษณะการผลิตพืชชนิดเดียวกันเป็นเกษตรแปลงใหญ่ จึงได้จัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่มันฝรั่ง ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเป็นแปลงใหญ่มันฝรั่งหนึ่งเดียวในจังหวัดสกลนคร เป็นการรวมตัวกันของเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกันผลิตมันฝรั่งจนประสบผลสำเร็จ เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ ปี 2545 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 97 ราย มีพื้นที่ปลูกรวม 574 ไร่ โดยมีนายธาดู คำสงค์ เป็นประธานแปลงใหญ่

ส่วนสถานการณ์การผลิตของกลุ่ม เกษตรกรจะปลูกมันฝรั่งเป็นพืชหลังฤดูการทำนาปี ปีละ 1 รอบ ซึ่งในการปลูกมันฝรั่ง เกษตรกรจะใช้หัวพันธุ์ในการเพาะปลูกประมาณ 250 – 325 กิโลกรัม/ไร่ ราคาหัวพันธุ์อยู่ที่ 26 – 35 บาท/กิโลกรัม หัวพันธุ์ส่วน

ใหญ่ นำเข้าจากต่างประเทศ มีระยะเวลาการปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 90 วัน นิยมปลูกช่วงเดือนตุลาคม – พฤศจิกายน และเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนมกราคม – มีนาคม สำหรับในปี 2567 กลุ่มแปลงใหญ่ มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 23,590 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 3,090 กิโลกรัม/ไร่/ปี รวมผลผลิตทั้งกลุ่ม 1,774 ตัน/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 41,200 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 17,610 บาท/ไร่/ปี หากคิดเป็นกำไรของทั้งกลุ่มในการผลิตมันฝรั่งอยู่ที่ 10 ล้านบาท/ปี

นอกจากนี้ ยังได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเพาะปลูกมันฝรั่งอย่างยั่งยืนภายใต้สัญญาข้อตกลงซื้อขายผลผลิตมันฝรั่ง โดยทำเกษตรพันธสัญญา (contract farming) กับบริษัท เปปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดดิ้ง จำกัด ซึ่งบริษัทมารับผลผลิตทั้งหมดที่ไร่ของเกษตรกร โดยเกษตรกรได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา หัวพันธุ์มันฝรั่งที่มีคุณภาพสูง เป็นต้น รวมถึงการกำหนดราคารับซื้อที่แน่นอน สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการตามหลักตลาดนำการผลิต เช่นคุณภาพของหัวมัน จากการตรวจเยี่ยมตั้งแต่การปลูกไปถึงการเก็บเกี่ยวและการนำไปขาย เกษตรกรได้ประโยชน์อย่างสูงจึงคาดว่าเกษตรกรแปลงใหญ่มันฝรั่งจะยืนหยัดอยู่ได้อย่างยั่งยืน

# สกลนคร เกษตรกรปลูกมันฝรั่งอย่างยั่งยืนสร้างรายได้กว่า 10 ล้านบาท

by  ชาวจริงข่าวเด่นช่อง2 - February 22, 2025

 0

สกลนคร เกษตรกรปลูกมันฝรั่งอย่างยั่งยืนสร้างรายได้กว่า 10 ล้านบาท



นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร ไปตรวจเยี่ยมการปลูกมันฝรั่งในพื้นที่ ต.โคกก่อง อ.เมือง จ.สกลนคร ซึ่งที่นี่เกษตรกรได้รวมกลุ่มกันเป็นเกษตรแปลงใหญ่ ทำการปลูกมันฝรั่งอย่างเข้มแข็งหลังฤดูการทำนา ซึ่งมันฝรั่ง ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร ถือเป็นแหล่งผลิตมันฝรั่งอันดับ 1 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพื้นที่ปลูกมันฝรั่ง 1,783 ไร่ ครอบคลุม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง สกลนคร อ.พังโคน และอ.โคกศรีสุพรรณ หลายปีที่ผ่านมาเกษตรกรผู้ปลูกมันฝรั่งในพื้นที่ อ.เมืองสกลนครประสบปัญหาเรื่องต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากปัจจัยการผลิตต่างๆ มีราคาเพิ่มสูงขึ้น ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี ยาปราบศัตรูพืช ค่าจ้างแรงงาน เป็นต้น

เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร และสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสกลนคร ได้ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มในลักษณะการผลิตพืชชนิดเดียวกันเป็นเกษตรแปลงใหญ่ จึงได้จัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่มันฝรั่ง ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเป็นแปลงใหญ่มันฝรั่งหนึ่งเดียวในจังหวัดสกลนคร เป็นการรวมตัวกันของเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกันผลิตมันฝรั่งจนประสบผลสำเร็จ เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ ปี 2545 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 97 ราย มีพื้นที่ปลูกรวม 574 ไร่ โดยมีนายธาดู คำสงค์ เป็นประธานแปลงใหญ่

ส่วนสถานการณ์การผลิตของกลุ่ม เกษตรกรจะปลูกมันฝรั่งเป็นพืชหลังฤดูการทำนาปี ปีละ 1 รอบ ซึ่งในการปลูกมันฝรั่ง เกษตรกรจะใช้หัวพันธุ์ในการเพาะปลูกประมาณ 250 - 325 กิโลกรัม/ไร่ ราคาหัวพันธุ์อยู่ที่ 26 - 35 บาท/กิโลกรัม หัวพันธุ์ส่วนใหญ่ นำเข้าจากต่างประเทศ มีระยะเวลาการปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 90 วัน นิยมปลูกช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน และเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนมกราคม - มีนาคม สำหรับในปี 2567 กลุ่มแปลงใหญ่ มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 23,590 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 3,090 กิโลกรัม/ไร่/ปี รวมผลผลิตทั้งกลุ่ม 1,774 ตัน/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 41,200 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 17,610 บาท/ไร่/ปี หากคิดเป็นกำไรของทั้งกลุ่มในการผลิตมันฝรั่งอยู่ที่ 10 ล้านบาท/ปี

นอกจากนี้ ยังได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเพาะปลูกมันฝรั่งอย่างยั่งยืนภายใต้สัญญาซื้อขายผลผลิตมันฝรั่ง โดยทำเกษตรพันธสัญญา (contract farming) กับบริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดดิ้ง จำกัด ซึ่งบริษัทมารับผลผลิตทั้งหมดที่ไร่ของ

เกษตรกร โดยเกษตรกรได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา หัวพันธุ์มันฝรั่งที่มีคุณภาพสูง เป็นต้น รวมถึงการกำหนดราคารับซื้อที่แน่นอน สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการตามหลักตลาดนำการผลิต เช่นคุณภาพของหัวมัน จากการตรวจเยี่ยมตั้งแต่การปลูกไปถึงการเก็บเกี่ยวและการนำไปขาย เกษตรกรได้ประโยชน์อย่างสูงจึงคาดว่าเกษตรกรแปลงใหญ่มันฝรั่งจะยืนหยัดอยู่ได้อย่างยั่งยืน



Cknews Live

ผู้ติดตาม 1.52 พัน คน

<https://www.youtube.com/watch?v=pq6HWsHeD3w>

26 กุมภาพันธ์ 2568



สกจนคร เกษตรกรปลูกมันฝรั่งอย่างยั่งยืนสร้างรายได้กว่า 10 ล้านบาท



Cknews Live

ผู้ติดตาม 1.52 พัน คน

ติดตาม

👍 1 | 💬 | ➦ แชร์ | ⬇️ ดาวน์โหลด | ⋮



นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร ไปตรวจเยี่ยมการปลูกมันฝรั่งในพื้นที่ ต.โคกก่อง อ.เมือง จ.สกลนคร ซึ่งที่นี่เกษตรกรได้รวมกลุ่มกันเป็นเกษตรแปลงใหญ่ ทำการปลูกมันฝรั่งอย่างเข้มแข็งหลังฤดูการทำนา ซึ่งมันฝรั่ง ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร ถือเป็นแหล่งผลิตมันฝรั่งอันดับ 1 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพื้นที่ปลูกมันฝรั่ง 1,783 ไร่ ครอบคลุม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง สกลนคร อ.พังโคน และอ.โคกศรีสุพรรณ หลายปีที่ผ่านมาเกษตรกรผู้ปลูกมันฝรั่งในพื้นที่ อ.เมืองสกลนครประสบปัญหาเรื่องต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากปัจจัยการผลิตต่างๆ มีราคาเพิ่มสูงขึ้น ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี ยาปราบศัตรูพืช ค่าจ้างแรงงาน เป็นต้น

เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร และสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสกลนคร ได้ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มในลักษณะการผลิตพืชชนิดเดียวกันเป็นเกษตรแปลงใหญ่ จึงได้จัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่มันฝรั่ง ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเป็นแปลงใหญ่มันฝรั่งหนึ่งเดียวในจังหวัดสกลนคร เป็นการรวมตัวกันของเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกันผลิตมันฝรั่งจนประสบผลสำเร็จ เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ ปี 2545 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 97 ราย มีพื้นที่ปลูกรวม 574 ไร่ โดยมีนายธาดู คำสงค์ เป็นประธานแปลงใหญ่

ส่วนสถานการณ์การผลิตของกลุ่ม เกษตรกรจะปลูกมันฝรั่งเป็นพืชหลังฤดูการทำนาปี ปีละ 1 รอบ ซึ่งในการปลูกมันฝรั่ง เกษตรกรจะใช้หัวพันธุ์ในการเพาะปลูกประมาณ 250 - 325 กิโลกรัม/ไร่ ราคาหัวพันธุ์อยู่ที่ 26 - 35 บาท/กิโลกรัม หัวพันธุ์ส่วนใหญ่ นำเข้าจากต่างประเทศ มีระยะเวลาการปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 90 วัน นิยมปลูกช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน และเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนมกราคม - มีนาคม สำหรับในปี 2567 กลุ่มแปลงใหญ่ มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 23,590 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 3,090 กิโลกรัม/ไร่/ปี รวมผลผลิตทั้งกลุ่ม 1,774 ตัน/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 41,200 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 17,610 บาท/ไร่/ปี หากคิดเป็นกำไรของทั้งกลุ่มในการผลิตมันฝรั่งอยู่ที่ 10 ล้านบาท/ปี

นอกจากนี้ ยังได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเพาะปลูกมันฝรั่งอย่างยั่งยืนภายใต้สัญญาซื้อขายผลผลิตมันฝรั่ง โดยทำเกษตรพันธสัญญา (contract farming) กับบริษัท เปปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดิง จำกัด ซึ่งบริษัทมารับผลผลิตทั้งหมดที่ไร่ของเกษตรกร โดยเกษตรกรได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา หัวพันธุ์มันฝรั่งที่มีคุณภาพสูง เป็นต้น รวมถึงการกำหนดราคา



รับซื้อที่แน่นอน สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการตามหลักตลาดนำการผลิต เช่นคุณภาพของหัวมัน จากการตรวจเยี่ยมตั้งแต่การปลูกไปถึงการเก็บเกี่ยวและการนำไปขาย เกษตรกรได้ประโยชน์อย่างสูงจึงคาดว่าเกษตรกรแปลงใหญ่มันฝรั่งจะยืนหยัดอยู่ได้อย่างยั่งยืน

# เกษตรกรปลูกมันฝรั่ง อย่างยั่งยืนสร้างรายได้กว่า 10 ล้านบาท



นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร ไปตรวจเยี่ยมการปลูกมันฝรั่งในพื้นที่ ต.โคกก่อง อ.เมือง จ.สกลนคร ซึ่งที่นี่เกษตรกรได้รวมกลุ่มกันเป็นเกษตรแปลงใหญ่ ทำการปลูกมันฝรั่งอย่างเข้มแข็งหลังฤดูกาลทำนา ซึ่งมันฝรั่ง ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร ถือเป็นแหล่งผลิตมันฝรั่งอันดับ 1 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพื้นที่ปลูกมันฝรั่ง 1,783 ไร่ ครอบคลุม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง สกลนคร อ.พังโคน และอ.โคกศรีสุพรรณ หลายปีที่ผ่านมาเกษตรกรผู้ปลูกมันฝรั่งในพื้นที่ อ.เมืองสกลนครประสบปัญหาเรื่องต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากปัจจัยการผลิตต่างๆ มีราคาเพิ่มสูงขึ้น ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี ยาปราบศัตรูพืช ค่าจ้างแรงงาน เป็นต้น

เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร และสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสกลนคร ได้ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มในลักษณะการผลิตพืชชนิดเดียวกันเป็นเกษตรแปลงใหญ่ จึงได้จัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่มันฝรั่ง ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเป็นแปลงใหญ่มันฝรั่งหนึ่งเดียวในจังหวัดสกลนคร เป็นการรวมตัวกันของเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกันผลิตมันฝรั่งจนประสบผลสำเร็จ เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ ปี 2545 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 97 ราย มีพื้นที่ปลูกรวม 574 ไร่ โดยมีนายธาตุ คำสงค์ เป็นประธานแปลงใหญ่

ส่วนสถานการณ์การผลิตของกลุ่ม เกษตรกรจะปลูกมันฝรั่งเป็นพืชหลังฤดูกาลทำนาปี ปีละ 1 รอบ ซึ่งในการปลูกมันฝรั่ง เกษตรกรจะใช้หัวพันธุ์ในการเพาะปลูกประมาณ 250 – 325 กิโลกรัม/ไร่ ราคาหัวพันธุ์อยู่ที่ 26 – 35 บาท/กิโลกรัม หัวพันธุ์ส่วนใหญ่นำเข้าจากต่างประเทศ มีระยะเวลาการปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 90 วัน นิยมปลูกช่วงเดือนตุลาคม – พฤศจิกายน และเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนมกราคม – มีนาคม สำหรับในปี 2567 กลุ่มแปลงใหญ่ มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 23,590 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 3,090 กิโลกรัม/ไร่/ปี รวมผลผลิตทั้งกลุ่ม 1,774 ตัน/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 41,200 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 17,610 บาท/ไร่/ปี หากคิดเป็นกำไรของทั้งกลุ่มในการผลิตมันฝรั่งอยู่ที่ 10 ล้านบาท/ปี

นอกจากนี้ ยังได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเพาะปลูกมันฝรั่งอย่างยั่งยืนภายใต้สัญญาข้อตกลงซื้อขายผลผลิตมันฝรั่ง โดยทำเกษตรพันธสัญญา (contract farming) กับบริษัท เปปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดิง จำกัด ซึ่งบริษัทมารับผลผลิตทั้งหมดที่ไร่ของเกษตรกร โดยเกษตรกรได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา หัวพันธุ์มันฝรั่งที่มีคุณภาพสูง เป็นต้น รวมถึงการกำหนดราคารับซื้อที่แน่นอน สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการตามหลักตลาดนำการผลิต เช่นคุณภาพของหัวมัน จากการตรวจเยี่ยมตั้งแต่การปลูกไปถึงการเก็บเกี่ยวและการนำไปขาย เกษตรกรได้ประโยชน์อย่างสูงจึงคาดว่าเกษตรกรแปลงใหญ่มันฝรั่งจะยืนหยัดอยู่ได้อย่างยั่งยืน

## งานเกษตรนครนายก 2568 แวะเช็กอินสวนมะยงชิด มะปรางหวาน ชวนลิ้มรสกันถึงสวน



เตรียมพบกับความสดอร่อยของมะยงชิดและมะปรางหวาน ผลไม้ขึ้นชื่อของนครนายก ในงานเกษตรนครนายก 2568 งานนี้จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมการเกษตรท้องถิ่น เปิดโอกาสให้ผู้เข้าชมได้ลิ้มลองมะยงชิดและมะปรางหวานสด ๆ จากสวน พร้อมเลือกซื้อผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเกษตรกรโดยตรง ภายในงานยังมีกิจกรรมมากมาย รวมถึงยังเผยแพร่ทัศนทัศน์สวนมะยงชิด สวนมะปราง นครนายก เพื่อไปเช็กอินลิ้มลองของดีกันถึงถิ่น

ข้อมูลจากเฟซบุ๊ก ททท. สำนักงานนครนายก (นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว) แจ้งกำหนดการจัดงานเกษตรนครนายก 2568 “มะยงชิด มะปรางหวาน ตระการตา @นครนายก” วันที่ 6-10 มีนาคม 2568 ณ ลานอเนกประสงค์เขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก เข้าชมฟรีตลอดงาน

ภายในงานเกษตรนครนายก 2568 พบกับกิจกรรมดี ๆ และสินค้าจากกลุ่มผู้ประกอบการจังหวัดนครนายก แบบจุก ๆ ฉ่ำ ๆ เช่น

- พบกับสินค้าเกษตรต่าง ๆ เช่น มะยงชิด มะปรางหวาน, กิ่งพันธุ์มะยงชิด กิ่งพันธุ์มะปรางหวาน, ผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป และผัก-ผลไม้ปลอดสารพิษ จำหน่ายในราคาพิเศษ
- กิจกรรมการประกวดผลผลิตทางการเกษตร เช่น มะยงชิด มะปรางหวาน และกิ่งพันธุ์มะยงชิด-มะปรางหวาน
- กิจกรรมการแข่งขัน เช่น วาดภาพพระบายสี “นครนายกเมืองมะยงชิด” และการประกอบอาหารจากมะยงชิด

นครนายกเป็นอีกหนึ่งจังหวัดที่มีชื่อเสียงในเรื่องของผลไม้ โดยเฉพาะมะยงชิดและมะปรางหวาน ซึ่งมีรสชาติอร่อย หวานอมเปรี้ยว โดยผลไม้ทั้งสองชนิดนี้ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มีรสชาติหวานอร่อยและคุณภาพดี ช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการเยี่ยมชมสวนและชิมผลสด ๆ คือระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงมีนาคม หากใครกำลังมองหาสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร ขอแนะนำให้ลองแวะไปที่สวนมะยงชิด มะปรางหวาน ที่นครนายก ซึ่งมีอยู่หลายแห่ง ได้แก่

## สวนบุญล้อม

- ที่อยู่ : ซอยพาศิษย์เจริญ 3 ตำบลนครนายก อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 08 4142 6777
- เฟซบุ๊ก : [สวนบุญล้อม](#)

## สวนครูอืด

- ที่อยู่ : ตำบลดงละคร อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 08 5093 1911
- เฟซบุ๊ก : [สวนมะยงชิดครูอืด บ.ดงละคร จ.นครนายก](#)

## สวนนพรัตน์

- ที่อยู่ : ตำบลดงละคร อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 06 1601 7457
- เฟซบุ๊ก : [สวนนพรัตน์ "ดาบนาย" มีทั้งกิ่งทั้งผลสายพันธุ์ดีพร้อมจำหน่าย](#)

## สวนจรวย

- ที่อยู่ : ตำบลดงละคร อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 08 5154 3856
- เฟซบุ๊ก : [สวนจรวย มะยงชิด นครนายก](#)

## สวนศุภณัฐ

- ที่อยู่ : ตำบลดงละคร อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 08 2459 9349
- เฟซบุ๊ก : [สวนศุภณัฐ มะยงชิด มะปรางหวาน ต.ดงละคร จ.นครนายก](#)

## สวนศรีส้ม

- ที่อยู่ : ตำบลดงละคร อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 09 5057 1728
- เฟซบุ๊ก : [สวนศรีส้ม จำหน่ายมะปรางพันธุ์ มะยงชิด ขนุน ทั้งผล ทั้งต้น](#)

## สวนผู้ใหญ่ชาย

- ที่อยู่ : ตำบลดงละคร อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 08 8783 3910
- เฟซบุ๊ก : [มะยงชิดมะปรางหวาน สวนผู้ใหญ่ชาย นครนายก](#)

## สวนครูประสาน

- ที่อยู่ : ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 08 1773 3111
- เฟซบุ๊ก : [สวนครูประสาน - มะยงชิด มะปรางหวาน นครนายก](#)

## สวนตาตั้ง

- ที่อยู่ : ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 08 9600 2054
- เฟซบุ๊ก : [มะยงชิด สวนตาตั้ง นครนายก](#)

## สวนจรรยา

- ที่อยู่ : ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 09 4716 2458
- เฟซบุ๊ก : [สวนจรรยา มะยงชิดมะปรางหวาน - ลุงเปี้ยก](#)

## สวนช่างมาด

- ที่อยู่ : ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 09 5543 4612
- เฟซบุ๊ก : [มะยงชิด สวนช่างมาด นครนายก](#)

## สวนครูเขี้ยว

- ที่อยู่ : ตำบลเขาพระ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 08 5071 5789
- เฟซบุ๊ก : [สวนครูเขี้ยว](#)

## สวนละอองฟ้า

- ที่อยู่ : ตำบลเขาพระ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 09 0763 2519
- เฟซบุ๊ก : [สวนละอองฟ้า-คุณแห่ม](#)

## สวนละอองฟ้า

- ที่อยู่ : ตำบลเขาพระ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 08 3133 9622
- เฟซบุ๊ก : [สวนละอองฟ้า มะยงชิด นครนายก](#)

## สวนแม่รวย

- ที่อยู่ : ตำบลหินตั้ง อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 08 9811 7264
- เฟซบุ๊ก : สวนแม่รวย ผลไม้นครนายก

## สวนมะยงชิดรักษ์บ้านเกิด

- ที่อยู่ : หมู่บ้านดอนใหญ่ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 06 2463 8612
- เฟซบุ๊ก : [สวนมะยงชิดรักษ์บ้านเกิดนครนายก](#)

## สวนครูสำราญ

- ที่อยู่ : หมู่บ้านดอนใหญ่ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 08 2703 9088
- เฟซบุ๊ก : [สวนมะยงชิดครูสำราญ - บ้านดอนใหญ่ จ.นครนายก](#)

## สวนจันทร์หอม

- ที่อยู่ : ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 08 5154 4595
- เฟซบุ๊ก : [สวนมะยงชิดจันทร์หอม](#)

## สวนสมพงษ์

- ที่อยู่ : ตำบลพรหมณี อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 09 1173 5440
- เฟซบุ๊ก : [สวนสมพงษ์มะยงชิดนครนายก](#)

## สวนครุสमान

- ที่อยู่ : ตำบลพรหมณี อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 08 184 68830
- เฟซบุ๊ก : [สวนครุสमानมะยงชิดนครนายก](#)

## สวนศรีทอง

- ที่อยู่ : ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 09 5782 3599
- เฟซบุ๊ก : [สวนศรีทอง มะยงชิด&ของฝากนครนายก](#)

## สวนประกอบแก้ว

- ที่อยู่ : ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 09 2585 2656
- เฟซบุ๊ก : [สวนประกอบแก้ว](#)

## สวนแก้วคุณ

- ที่อยู่ : ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 08 1363 9249
- เฟซบุ๊ก : [สมจิต แก้วคุณ](#)



## สวนบุญเรือน

- ที่อยู่ : ตำบลดอนยอ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 08 9800 3936
- เฟซบุ๊ก : [สวนบุญเรือน นครนายก](#)

## สวนทองเรือง

- ที่อยู่ : ตำบลดอนยอ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
- เบอร์โทรศัพท์ : 06 4914 6559
- เฟซบุ๊ก : [ฉัตรชนก ทองเรือง](#)

การเที่ยวสวนมะยงชิดและมะปรางหวาน นครนายก เหมาะที่สุดในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน ซึ่งเป็นฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลไม้ นักท่องเที่ยวสามารถเยี่ยมชมสวนชื่อดังต่าง ๆ เพื่อชิมผลไม้สดจากต้น เลือกซื้อของฝากและสัมผัสบรรยากาศธรรมชาติ ควรเตรียมหมวกหรือร่ม รองเท้าสวมใส่สบาย และเงินสดสำหรับซื้อสินค้า ก่อนเดินทางแนะนำให้ติดต่อสวนล่วงหน้าเพื่อตรวจสอบวันและเวลาที่เปิดให้เข้าชม หรือมีผลไม้ให้เก็บหรือจำหน่ายหรือไม่ ไม่อย่างนั้นเดี๋ยวจะไปก้อกันเปล่า ๆ

ฤดูกาลนี้ใครที่อยากลิ้มลองมะยงชิด มะปรางหวาน ของเด็ดและดีจังหวัดนครนายก ปีนี้ลองแวะมาเที่ยวงานเกษตรนครนายก 2568 แล้วเช็คอินสักสวนซ้อปเป็นของติดไม้ติดมือกลับบ้านกัน ^ ^

## ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ จังหวัดเชียงใหม่



### พัฒนาอาชีพผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ

“เกษตรกรเชียงใหม่ จับมือศูนย์บริการการพัฒนขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับบ้านไร่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้ความร่วมมือด้านการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ จังหวัดเชียงใหม่”

ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ศูนย์บริการการพัฒนขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับบ้านไร่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วยศาสตราจารย์ ดร.โสระยา ร่วมรังษี ผู้อำนวยการ ศูนย์บริการการพัฒนขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับบ้านไร่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจ ให้ความร่วมมือด้านการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีหน่วยงานร่วมลงนามประกอบด้วย ศูนย์บริการการพัฒนขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับบ้านไร่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่เพื่อความร่วมมือด้านการส่งเสริมอาชีพเกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ จังหวัดเชียงใหม่

ซึ่งหน่วยงานที่ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจนี้ จะร่วมกันถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิต ไม้ดอกไม้ประดับ ให้กับเกษตรกรผู้สนใจในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีการแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้การบูรณาการความร่วมมือในการดำเนินงาน จำนวน 3 ข้อ ดังนี้

ข้อ 1 พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิตไม้ดอกไม้ประดับ

ข้อ 2 ถ่ายทอดองค์ความรู้วิชาการด้านไม้ดอกไม้ประดับ

ข้อ 3 แลกเปลี่ยนข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่

ทั้งนี้ จังหวัดเชียงใหม่มีไม้ดอกไม้ประดับที่สำคัญ ได้แก่ เบญจมาศ กุหลาบตัดดอก ปทุมมา กระจับปี่ แกลดิโอลัส ดาวเรือง พืช็อค พื้นที่รวมกว่า 2,404 ไร่ สร้างมูลค่า รวมกว่า 266 ล้านบาท

## จ.สระบุรีจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ที่ อ.หนองแค จ.สระบุรี



จ.สระบุรีจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ที่ อ.หนองแค จ.สระบุรี

วันนี้(26 ก.พ.2568) นายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ 2568 ครั้งที่ 2 ที่เทศบาลตำบลไผ่ต่า อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี

นายสันทัศน์ รันดาเว นายอำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี กล่าวว่า อำเภอหนองแค มีพื้นที่ทั้งหมด 262,867 ตารางกิโลเมตร มีประชากรประมาณ 95,335 คน จำนวน 51,121 ครัวเรือนแบ่งการปกครองออกเป็น 17 ตำบล 181 หมู่บ้าน และชุมชนในเขตเทศบาลตำบลจำนวน 20 ชุมชน มีการทำการเกษตรปลูกข้าว ไม้ผล และไม้ยืนต้น มีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนจำนวน 3,451 ครัวเรือน อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี มีพืชเศรษฐกิจหลัก ประกอบด้วย

ข้าว มีพื้นที่ปลูกประมาณ 61,663 ไร่ ไม้ผล มีพื้นที่ปลูกประมาณ 2,687 ไร่ ไม้ยืนต้น มีพื้นที่ปลูกประมาณ 2,682 ไร่

ด้าน นายกิตตินันท์ คงเพชร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทนเกษตรจังหวัดสระบุรีกล่าวว่า จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ อำเภอหนองแค มีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่ม เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนา, พืชผัก, และพืชสวน สภาพปัญหาที่พบหลักๆ คือ ปัญหาเรื่อง โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด ทำให้ผลผลิตเสียหาย ไม่ได้คุณภาพ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการ

ส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มศักยภาพการผลิต จึงจำเป็นต้องมีการบูรณาการออกหน่วยคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เพื่อให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมในการประกอบอาชีพการเกษตรและแก้ไขปัญหาให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้ร่วมบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามกุฎราชกุมารประจำปี 2568 ครั้งที่ 2 ณ เทศบาลตำบลไผ่ดำ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี วัตถุประสงค์เพื่อให้บริการเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรอย่างรวดเร็ว ทั่วถึง และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร บูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้บริการและแก้ไขปัญหาทางการเกษตรร่วมกัน ให้สามารถผลิตพืชผลทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน โดยเป็นการปฏิบัติงานเชิงรุกที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ ได้รับการบริการทางการเกษตร เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและฝึกอบรมความรู้การเกษตรเสริมเพิ่มเติมควบคู่กันไปเพื่อเป็นการกระตุ้นเกษตรกรให้เกิดการตื่นตัว และยอมรับนวัตกรรมใหม่ๆ ตามความต้องการและความเหมาะสมกับประชาชนแต่ละพื้นที่

สำหรับหน่วยคลินิกเกษตรที่เปิดให้บริการ ได้แก่ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกกฎหมาย คลินิกข้าว คลินิกหม่อนไหม และคลินิกอื่นๆ ซึ่งเป็นการให้บริการคลินิกเกษตรของหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และการให้บริการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ออกหน่วยทำหมันสุนัขและแมว แจกสารชีวภัณฑ์ ตันกล้าพันธุ์พืชและพันธุ์ไม้ต่างๆ ซิมซ้อป สินค้าจากเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน สินค้าธงฟ้าจากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสระบุรี โดยมีเกษตรกรให้ความสนใจร่วมงานและเข้ารับบริการทางการเกษตรจำนวนมาก ทั้งนี้ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ได้เยี่ยมชมบูทคลินิกเกษตรที่เปิดให้บริการด้วย



สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสระบุรี

2 วัน · 🌐

[https://www.facebook.com/story.php?story\\_fbid=1057745586393050&id=100064728547643&rdid=1HXlz9wMaoAuy7ZI](https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=1057745586393050&id=100064728547643&rdid=1HXlz9wMaoAuy7ZI)

26 กุมภาพันธ์ 2568



สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสระบุรี

2 วัน · 🌐

...

จ.สระบุรีจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ที่ อ.หนองแค จ.สระบุรี

วันนี้(26 ก.พ.2568) นายบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ 2568 ครั้งที่ 2 ที่เทศบาลตำบลไผ่ต่า อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี

นายสันทัศน์ รันดาเว นายอำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี กล่าวว่า อำเภอหนองแค มีพื้นที่ทั้งหมด 262,867 ตารางกิโลเมตร มีประชากรประมาณ 95,335 คน จำนวน 51,121 ครัวเรือนแบ่งการปกครองออกเป็น 17 ตำบล 181 หมู่บ้าน และชุมชนในเขตเทศบาลตำบลจำนวน 20 ชุมชน มีการทำการเกษตรปลูกข้าว ไม้ผล และไม้ยืนต้น มีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนจำนวน 3,451 ครัวเรือน อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี มีพืชเศรษฐกิจหลัก ประกอบด้วย ข้าว มีพื้นที่ปลูกประมาณ 61,663 ไร่ ไม้ผล มีพื้นที่ปลูกประมาณ 2,687 ไร่ ไม้ยืนต้น มีพื้นที่ปลูกประมาณ 2,682 ไร่

ด้าน นายกิตตินันท์ คงเพชร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทนเกษตรจังหวัดสระบุรีกล่าวว่า จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ อำเภอหนองแค มีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่ม เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนา, พืชผัก, และพืชสวน สภาพปัญหาที่พบหลักๆ คือ ปัญหาเรื่อง โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด ทำให้ผลผลิตเสียหาย ไม่ได้คุณภาพทั้งนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มศักยภาพการผลิต จึงจำเป็นต้องมีการบูรณาการออกหน่วยคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เพื่อให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมในการประกอบอาชีพ การเกษตรและแก้ไขปัญหาให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้ร่วมบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารประจำปี 2568 ครั้งที่ 2 ณ เทศบาลตำบลไผ่ต่า อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี วัตถุประสงค์เพื่อให้บริการเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรอย่างรวดเร็ว อย่างทั่วถึง และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร บูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้บริการและแก้ไขปัญหาทางการเกษตรร่วมกัน ให้สามารถผลิตพืชผลทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน โดยเป็นการปฏิบัติงานเชิงรุกที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ ได้รับการบริการทางการเกษตร เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและฝึกอบรมความรู้ การเกษตรเสริมเพิ่มเติมควบคู่กันไปเพื่อเป็นการกระตุ้นเกษตรกรให้เกิดการตื่นตัว และยอมรับนวัตกรรมใหม่ๆ ตามความต้องการและความเหมาะสมกับประชาชนแต่ละพื้นที่

สำหรับหน่วยคลินิกเกษตรที่เปิดให้บริการ ได้แก่ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกกฎหมาย คลินิกข้าว คลินิกหม่อนไหม และคลินิกอื่นๆ ซึ่งเป็นการให้บริการคลินิกเกษตรของหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และการให้บริการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ออกหน่วยทำหมันสุนัขและแมว แจกสารชีวภัณฑ์ ตันกล้าพันธุ์พืชและพันธุ์ไม้ต่างๆ ชิมซ้อป สินค้าจากเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน สินค้าธงฟ้าจากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสระบุรี โดยมีเกษตรกรให้ความสนใจร่วมงานและเข้ารับบริการทางการเกษตรจำนวนมาก ทั้งนี้ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ได้เยี่ยมชมบูทคลินิกเกษตรที่เปิดให้บริการด้วย



## เกษตรจังหวัดสระบุรีจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2/2568

- กุมภาพันธ์ 26, 2568

เกษตรจังหวัดสระบุรีจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2/2568



เกษตรจังหวัดสระบุรีจัดโครงการ  
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุ  
เคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิ  
ราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่  
2/2568

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10:00 น. ณ เทศบาลไผ่ต่า ตำบลไผ่ต่า อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี โดยมีนายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรีเป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2/2568

มีนายสันทัศน์ รันดาเว นายอำเภอหนองแค กล่าวต้อนรับ และนายกิตตินันท์ คงเพชร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ(รักษาการแทน) เกษตรจังหวัดสระบุรี กล่าวรายงาน โดยจังหวัดสระบุรีได้กำหนดดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชสยามมกุฎราชกุมารครั้งที่ 2/2568

เพื่อให้เกษตรกรที่มีปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่สามารถเข้าถึงบริการทางวิชาการและได้รับการแก้ไขด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกันและจะมีข้าราชการของหน่วยงานภาคีเครือข่ายภาครัฐภาคเอกชนมีการจัดจำหน่ายสินค้าเกษตรของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกรวิชาวังฤษชุมชนซึ่งมีเป้าหมายเกษตรกรร่วมงานเพื่อเข้าบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่จำนวน 100 คน

ซึ่งโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ มีบริการด้านการเกษตรจากหน่วยงานของรัฐเช่น คลินิกพืชคลินิกสัตว์ คลินิกประมง คลินิกดินคลินิกบัญชีคลินิกสหกรณ์คลินิกชลประทานกินข้าวคลินิกหม่อนไหมและเทคนิคอื่นๆอีกมากมาย โดยมีการฝึกอบรมและให้บริการทำหมันสุนัขแมวแจกเมล็ดพันธุ์ต้นกล้าอีกมากมาย

## อบรมยกระดับการผลิตโอคาโดคุณภาพ เพิ่มมูลค่าทางการเกษตร

 26/02/2568 | 29 | 
 

เกษตรเชียงใหม่จัดอบรมยกระดับการผลิตโอคาโดคุณภาพ เพิ่มมูลค่าทางการเกษตร สร้างรายได้แก่เกษตรกรบนพื้นที่สูง

นายเจริญ พิมพ์ซาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอภักดีพัฒนวิวัฒนา จัดการอบรมยกระดับการผลิตโอคาโดคุณภาพและสร้างมูลค่าเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ภายใต้โครงการยกระดับสินค้าเกษตรเพิ่มมูลค่าสู่การเป็นเมืองสุขภาพระดับโลก เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้เข้าสู่มาตรฐานสินค้าปลอดภัย (GAP) รวมถึงยกระดับเกษตรกรผู้ได้รับรองมาตรฐานสินค้าปลอดภัยสู่มาตรฐานอินทรีย์ โครงการดังกล่าวเป็นการจัดอบรมให้แก่เกษตรกรผู้โอคาโดในพื้นที่บ้านแม่แตดน้อย ตำบลแม่แตด อำเภอภักดีพัฒนวิวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ โดยเกษตรกรผู้เข้าร่วมอบรมได้รับความรู้เกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาโอคาโดให้ได้มาตรฐาน GAP ซึ่งจะช่วยเพิ่มมูลค่าของผลผลิตและสร้างโอกาสทางการตลาด นอกจากนี้ ยังมีมีการถ่ายทอดแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมในการดูแลโอคาโดให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดอีกด้วย

ปัจจุบัน โอคาโด ถือเป็นพืชเศรษฐกิจของจังหวัดเชียงใหม่ เป็นที่นิยมมากของผู้บริโภค เนื่องจากเป็นผลไม้เพื่อสุขภาพที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง ช่วยป้องกันการเกิดโรคมะเร็ง โรคหัวใจและหลอดเลือด และโรคเบาหวาน อีกทั้งตลาดยังมีความต้องการต่อเนื่อง หากเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการยกระดับการผลิตโอคาโดให้ได้มาตรฐานและมีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด และมีผลผลิตออกสู่ตลาดตลอดทั้งปี จะสามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรเป็นอย่างมาก

### รูปภาพ

