



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 11 ธันวาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไร่ละ 1,000 บาท	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งรายชื่อ ให้ธ.ก.ส.จ่ายไร่ละ 1,000 บาท ฟรุ้งนี้	ฐานเศรษฐกิจ
ลดเผา	2	เกษตรฯ แนะนำวิธีลดเผา ส่งเสริมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จัดการแบบคอร์นไฮเลจ สู้งการเกษตรที่มีตรกับสิ่งแวดล้อม	สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3 เชียงใหม่
สุ้โลกร้อน	3	ชวนเกษตรกรรุ่นใหม่ พลิกเกษตรยั่งยืน สุ้โลกร้อน ลดก๊าซเรือนกระจก	กรุงเทพฯธุรกิจ
โครงการคูโบต้ากล้าทำปลูก ปี 2	4	สยามคูโบต้า จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดโครงการ “คูโบต้ากล้าทำปลูก ปี 2”	เทคโนโลยีชาวบ้าน
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
มหกรรมสินค้าเกษตร	5	สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จัดงานแสดงและจำหน่ายมหกรรมสินค้าเกษตรพระนครศรีอยุธยา ภายในงาน "ยอยศยิ่งฟ้าอยุธยามรดกโลก" ประจำปี 2565 ระหว่างวันที่ 20-29 มกราคม 2566 และจัดกิจกรรมการประกวดแข่งขัน จำนวน 6 รายการ	สำนักงานประชาสัมพันธ์จ.พระนครศรีอยุธยา
ลูกพลับอะโวคาโด	6	เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ขับเคลื่อนการผลิตลูกพลับและอะโวคาโดยกระดับเกษตรกร	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดเชียงใหม่
เสวนาเรื่องฟางข้าว	7	นั่งจับเข่าคุย เสวนาเรื่อง“ฟางข้าว คือ ผลผลิต ไม่ใช่เศษวัสดุเหลือใช้”	สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก
ตะไคร้พริกส่งโรงงาน	8	เกษตรสุพรรณฯ พาชมแปลงปลูกตะไคร้ พริก ส่งโรงงาน สร้างรายได้ให้เกษตรกร	สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก



กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งรายชื่อ ให้ธ.ก.ส.จ่ายไร่ละ 1,000 บาท พFRING



ข่าวดี! “เงินช่วยเหลือชาวนา” ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นัด ธ.ก.ส. ส่งรายชื่อ วันพFRINGนี้เป็นต้นไป จ่ายเงินเข้าบัญชีตรง เกษตรกรตรวจสอบสถานะออนไลน์ <https://efarmer.doae.go.th/checkFarmer> หรือแอป FARMBOOK

ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567 เห็นชอบโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว (โครงการไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท) หรือ “เงินช่วยเหลือชาวนา ไร่ละ 1,000 บาท” นั้น

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยถึง คุณสมบัติของผู้มีสิทธิเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 รอบที่ 1 กับกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งต้องไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2567 กล่าวคือ เป็นเกษตรกรที่เพาะปลูกในช่วง 1 พฤษภาคม – 31 ตุลาคม 2567 สำหรับภาคใต้การเพาะปลูกข้าว รอบที่ 1 จะเป็นช่วง 16 มิถุนายน 2567 – 28 กุมภาพันธ์ 2568

ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างการดำเนินการประมวลผลรายชื่อเกษตรกรและจะส่งรายชื่อเกษตรกรให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2567 เป็นต้นไป

เกษตรกรสามารถตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและการรับสิทธิภายใต้โครงการ ได้ที่เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ <https://efarmer.doae.go.th/checkFarmer> หรือผ่านทางแอปพลิเคชัน FARMBOOK

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ขออย่าเตือนเกษตรกร โปรตระวังมิฉฉาซีพการดำเนินการธุรกรรมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะไม่มีค่าใช้จ่าย และจะไม่ส่ง SMS หรือ LINE ให้เกษตรกรโดยตรง หากสงสัยติดต่อที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านท่านนั้น

สำหรับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรถือเป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เปิดให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรทุกปี ซึ่งทำให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างดี เนื่องจากทำให้สามารถวางแผน การผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและจัดทำโครงการ มาตรการต่างๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรได้ ทั้งนี้ การให้ข้อมูลที่เป็นเท็จกับทางราชการมีโทษตาม มาตรา 137 และมาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา



## สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3 เชียงใหม่

The Public Relations Department Region 3 Chiangmai

เกษตรกรฯ แนะนำวิธีลดเผา ส่งเสริมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จัดการแบบคอร์นไซเลจ สู่อุตสาหกรรมที่มีมิตรกับสิ่งแวดล้อม



การเผาตอซังข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังการเก็บเกี่ยวเป็นวิธีที่สะดวกแต่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและคุณภาพดิน ปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตรได้นำเสนอทางเลือกใหม่ที่มีประสิทธิภาพ นั่นคือ "การผลิตข้าวโพดหมัก" หรือ Corn Silage

สถานการณ์ปัจจุบัน

ข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตรระบุว่า ในปี 2566/67 มีพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประมาณ 5.3 ล้านไร่ โดยมีปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 4 ล้านตัน และมีเศษตอซังข้าวโพดกว่า 6.83 ล้านตัน ซึ่งส่วนใหญ่ยังขาดการจัดการที่เหมาะสม

ข้อดีของการผลิตข้าวโพดหมัก

การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้: วิธีการนี้ช่วยกำจัดปัญหาเศษวัสดุเหลือทิ้งโดยไม่ต้องเผา

ประโยชน์ทางอาหารสัตว์: ข้าวโพดหมักเป็นอาหารหยาบคุณภาพสูง มีโปรตีนระหว่าง 7-9% และสามารถเก็บรักษาได้นาน

การลดต้นทุน: เกษตรกรสามารถผลิตอาหารสัตว์เองโดยลดค่าใช้จ่ายจากการซื้ออาหารสำเร็จรูป

กระบวนการผลิตข้าวโพดหมัก

กระบวนการผลิตประกอบด้วย:

เก็บเกี่ยวข้าวโพดที่อายุ 85-90 วัน

สับย่อยต้นข้าวโพดสดพร้อมฝัก

ตรวจสอบความชื้นให้น้อยกว่า 65%

หมักในสภาพสุญญากาศ

กรณีศึกษา: ความสำเร็จของเกษตรกรต้นแบบ

นายชาญเมธา รัตนมาโนชญ์ เกษตรกรจากจังหวัดเชียงราย ได้พัฒนานวัตกรรมการปลูกข้าวโพดหมักสำหรับเลี้ยงแพะ โดยใช้เทคนิคต่างๆ เช่น:

การใช้ระบบน้ำหยด

การใส่ปุ๋ยผ่านระบบน้ำ

การเลือกเมล็ดพันธุ์คุณภาพ

ผลลัพธ์คือ สามารถผลิตข้าวโพดหมักที่มีโปรตีนสูงถึง 15.30% และได้ผลผลิตสูงถึง 7,000 กิโลกรัมต่อไร่

เป้าหมายสุดท้าย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำว่า นวัตกรรมนี้ไม่เพียงแก้ปัญหาเศษวัสดุเหลือใช้ แต่ยังเป็นการสร้างกระบวนการเรียนรู้เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

# กรุงเทพฯธุรกิจ

ชวนเกษตรกรรุ่นใหม่ พลิกเกษตรยั่งยืน สู้โลกร้อน ลดก๊าซเรือนกระจก



การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลให้อุณหภูมิโลกสูงขึ้นแล้วกว่า 1 องศาเซลเซียส ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นลำดับต้น ๆ ของโลกและส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร คนเกษตรกรรุ่นใหม่ จึงต้องช่วยกันพัฒนาการเกษตรไทยให้ยั่งยืนและช่วยประชาคมโลกควบคุมอุณหภูมิโลกไม่ให้สูงขึ้นเกิน 1.5 องศาเซลเซียส ด้วยการทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตรที่เป็นสาเหตุของการเกิดโลกร้อนได้อย่างยั่งยืน

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึง “นโยบายของรัฐต่อการส่งเสริมการเกษตร การทำเกษตรปลอดภัยใส่ใจสิ่งแวดล้อม” ในงานเสวนาวิชาการ (The 21st KU KPS National Conference) ว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งสู่การส่งเสริมการเกษตรให้เกษตรกรทำการเกษตรอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถปรับตัวเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Adaptation) การส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาทำนาปรังแบบเปียกสลับแห้ง

นอกจากจะช่วยลดการใช้น้ำในการทำนายังช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร (Mitigation) จากข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยในปี 2562 แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร 57 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า จะพบว่า มาจากการปลูกข้าวมากที่สุด 29 ล้านตันฯ (ร้อยละ 51) รองลงมาคือ การใส่ปุ๋ยและปุ๋ย 13 ล้านตันฯ (ร้อยละ 22) การหมักในระบบย่อยอาหารสัตว์ 11 ล้านตันฯ (ร้อยละ 19) การจัดการมูลสัตว์ 3 ล้านตัน (ร้อยละ 6) และการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร 1 ล้านตัน (ร้อยละ 2)

ดังนั้น การทำนาแบบเปียกสลับแห้งช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากการทำนาแบบปกติเฉลี่ยร้อยละ 45 และการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินจะลดก๊าซไนตรัสออกไซด์ (N<sub>2</sub>O) ที่เกิดจากการใส่ปุ๋ยยูเรียที่มากเกินไปซึ่งต้องการ และการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าวทดแทนการเผา ช่วยลดก๊าซเรือนกระจกจากการเผา ลดฝุ่น PM2.5 ช่วยให้อากาศสะอาด

การส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรอย่างเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการทำการเกษตรเชิงฟื้นฟู (Climate Smart & Regenerative Agriculture) เช่น การเลือกใช้พันธุ์พืชทนแล้ง การจัดการแหล่งน้ำในไร่นาให้เหมาะสม การเตรียมดินโดยเก็บกักคาร์บอนในดินให้มากที่สุด เช่น การปลูกพืชคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นในดิน การจัดการดินโดยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เช่น การปลูกพืชตระกูลถั่ว การปลูกพืชหมุนเวียน

การส่งเสริมให้เกษตรกรนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาช่วยลดปัญหาการขาดแคลนแรงงานในภาคเกษตร (Labor Intensive to Science Technology Intensive) เช่น การใช้ข้อมูลแนวโน้มสภาพอากาศและปริมาณน้ำ เพื่อการวางแผนการเพาะปลูกที่ลดความสูญเสีย การนำเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่มาใช้เพิ่มผลผลิตการผลิต การปรับผังแปลงนาให้ใช้ประโยชน์จากทรัพยากร และปัจจัยการผลิตให้เกิดประโยชน์สูงสุด (กำไรสุทธิ)

การส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนจากการทำการเกษตรเชิงเดี่ยวไปสู่การทำการเกษตรแบบผสมผสานแบบแม่นยำ (Single Crop Patterns to Integrate Precision Farming) เช่น การทำการเกษตรแบบผสมผสาน การปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้นช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากบรรยากาศ (Carbon Sink) ช่วยลดความเสี่ยงจากการทำการเกษตรภายใต้สภาพอากาศที่แปรปรวนและช่วยสร้างรายได้ให้เกษตรกรได้ตลอดทั้งปี

“การแลกเปลี่ยนเรียนรู้และร่วมมือกันทุกภาคส่วน ขับเคลื่อนเรื่องการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญพื้นฐานที่มนุษย์จะต้องใช้ในการดำเนินชีวิตประจำวัน การผลิตที่เหมาะสมอย่างยั่งยืนจะทำให้ภาคการเกษตรไทยได้รับการยอมรับจากสากล และทำให้ชีวิตบรรเทาผลกระทบจากวิกฤตสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงของโลกได้”

นางสาวภาวิณี แม้นทิม เจ้าของสวนไผ่คุณน้อย ผู้ร่วมเสวนาวิชาการในประเด็นการใช้ประโยชน์จากป่าไผ่เพื่อฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมและปรับปรุงผลผลิตทางการเกษตร กล่าวว่า ทางสวนไผ่คุณน้อยอยู่ที่กาญจนบุรีซึ่งสภาพอากาศมีอุณหภูมิสูง จึงร่วมมือกับภาคการศึกษาและหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อวิเคราะห์และคัดเลือกพันธุ์พืชที่จะช่วยลดอุณหภูมิในพื้นที่ทำเกษตร จนได้มาปลูกไผ่ล้อมพื้นที่เกษตร ซึ่งไผ่เป็นพืชโตเร็วมีคุณสมบัติช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ช่วยเพิ่มความชื้นและลดอุณหภูมิในแปลงปลูก ไผ่ที่ร่วงลงมาบนดินยังเป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่ดีให้แกดิน ช่วยกันลมพายุให้แปลงปลูกได้อีกด้วย

นอกจากนั้นการปลูกไผ่ 100 ต้นต่อไร่ เมื่อต้นไผ่อายุ 3 ปี จะสามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากบรรยากาศได้ถึง 1 ตัน (เทียบกับต้นไม้ประเภทอื่นที่ต้องใช้เวลาถึง 7 ปี) และนอกจากผลที่ดีต่อสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังเป็นโมเดลสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ปลูกไผ่ และสร้างมูลค่าเพิ่มการแปรรูปเป็นชาไป๋ การผลิตจุลินทรีย์ที่ได้จากลำไผ่ และการทำไบโอชาร์โดยการนำไผ่มาเผาในเตาเผาถ่านด้วยอุณหภูมิ 1,000 องศาเซลเซียส

ดร.บัณฑูร พานแก้ว นักถ่ายภาพสารคดีและสื่อสารสิ่งแวดล้อม ผู้ร่วมเสวนาวิชาการในประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสู่การเปลี่ยนฉับพลันทางความยั่งยืน กล่าวว่า ปัจจุบันทุกคนรู้สึกร้อน และก็รู้ว่าโลกร้อนขึ้น แต่สิ่งเดียวที่จะแก้ไขปัญหาลอกร้อน คือ ความร่วมมือกันของทุกภาคส่วน หากวันนี้ยังไม่ปรับตัว จะถูกอำนาจต่าง ๆ เข้ามามากับเรื่องความยั่งยืน (Sustainability Disruption) อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เช่น การทำการเกษตรที่ไม่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสินค้าเกษตรก็จะไม่ได้รับการยอมรับจากสากล และถูกปฏิเสธทางการตลาด ท้ายที่สุดจึงต้องร่วมมือกันปรับตัวให้เกิดความยั่งยืนต่อสิ่งแวดล้อม

ดร.กฤษฎา บุญชัย เลขาธิการสถาบันชุมชนท้องถิ่นพัฒนา ผู้ประสานงานเครือข่าย Thai Climate Justice for All (TCJA) ผู้ร่วมเสวนาวิชาการในประเด็นอาหารและเกษตร ผลกระทบและการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ กล่าวว่า เกษตรกรจะเป็นกลุ่มแรกที่จะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง เพราะการเกษตรยังต้องอาศัยน้ำฝน เมื่อโลกร้อนผลผลิตทางการเกษตรก็ลดลง การแก้ปัญหาจึงต้องเริ่มที่ตัวเรา ลดการใช้ทรัพยากรและใช้เท่าที่จำเป็น



สยามคูโบต้า จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดโครงการ “คูโบต้า กล้า ท้า ปลุก ปี 2”




บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด นำโดย นางวราภรณ์ โอสถาปนธุ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดโครงการ “คูโบต้า กล้า ท้า ปลุก ปี 2” ภายใต้คอนเซ็ปต์ “นารักษ์โลก” เพื้อหานักพัฒนาแปลงเพาะปลูกข้าว สร้าง Smart Farmer หน้าใหม่ให้กับวงการเกษตร โดยใช้บันทึกปฏิทินการเพาะปลูก KAS Crop Calendar On LINE เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้างรายได้ ยกระดับการทำงานที่ยั่งยืน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันทางการเกษตรให้กับประเทศไทย ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเงินรางวัลรวมมูลค่า 1,000,000 บาท ณ โรงแรมอัสวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น




สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จัดงานแสดงและจำหน่ายมหกรรมสินค้าเกษตรพระนครศรีอยุธยา ภายในงาน "ยอยศยิ่งฟ้า อุดรยามรดกโลก" ประจำปี 2565 ระหว่างวันที่ 20-29 มกราคม 2566 และจัดกิจกรรมการประกวดแข่งขัน จำนวน 6 รายการ

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จัดงานแสดงและจำหน่ายมหกรรมสินค้าเกษตรพระนครศรีอยุธยา ภายในงาน "ยอยศยิ่งฟ้า อุดรยามรดกโลก" ประจำปี 2565 ระหว่างวันที่ 20-29 มกราคม 2566 และจัดกิจกรรมการประกวดแข่งขัน ภายในงาน จำนวน 6 รายการ ได้แก่

1. ประกวดจัดกระเช้าผักเพื่อสุขภาพ
2. ประกวดธิดาเกษตรสมบูรณ์
3. ประกวดน้ำพริกกะปิจัดสำหรับ
4. แข่งขันส้มตำลีลา
5. ประกวดชวนชม
6. ประกวดโชคเก้าชั้น

 เริ่มรับสมัคร ตั้งแต่วันที่ 12 มกราคม 2566

 รายละเอียดแสดกน QR Code ในภาพแต่ละกิจกรรม

 สอบถามเพิ่มเติม : กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา โทร 035-336583



เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ขับเคลื่อนการผลิตลูกพลับและอะโวคาโด ยุกระดับเกษตรกร



## โครงการยกระดับสินค้าเกษตรเพิ่มมูลค่า สู่การเป็นเมืองสุขภาพระดับโลก

### กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาศักยภาพการผลิตพลับคุณภาพสู่ เกษตรมูลค่าสูงจังหวัดเชียงใหม่

### ขอเชิญเกษตรกรผู้ปลูกพลับ

ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการยกระดับพลับให้เป็นพืชเศรษฐกิจที่สร้างรายได้สูง  
ขับเคลื่อนโดยความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อพลับคุณภาพสูงที่ตรงตาม  
มาตรฐานตลาด!

**รับสมัคร**  
ตั้งแต่ **วันนี้ - 15 ธันวาคม 2567**



ส่งใบสมัครเข้าร่วมโครงการที่

- สำนักงานเกษตรอำเภอแม่อาย 0 5392 8064
- สำนักงานเกษตรอำเภอสะเมิง 0 5348 7116
- สำนักงานเกษตรอำเภอแม่แจ่ม 0 5348 5107
- สำนักงานเกษตรอำเภองอมทอง 0 5334 1222
- สำนักงานเกษตรอำเภอกัลยาณิวัฒนา 0 5331 7644



### กิจกรรมที่น่าสนใจ

-  **อบรมเทคโนโลยีการผลิตพลับคุณภาพ ด้วยมาตรฐาน GAP**
-  **เรียนรู้วิธีการใช้สารกำจัดศัตรูพืชและโรคพืช อย่างปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม**
-  **ปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิตพลับ สู่มาตรฐานคุณภาพและเพิ่มผลผลิต**
-  **เรียนรู้เทคนิคการเพิ่มมูลค่าพลับ พร้อมรับบรรจุดักแด้และจลาจลสินค้ากันสมัย**
-  **อบรมการตลาดออนไลน์ เพื่อขยายโอกาสทางการค้า ลดการพึ่งพาคนกลาง**

 สถานที่ดำเนินการ อ.แม่อาย, อ.สะเมิง, อ.แม่แจ่ม, อ.จอมทอง และ อ.แม่ริม

 ระยะเวลา: ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568

 สอบถามเพิ่มเติม: สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ โทร 0 5311 2478 - 9  
และสำนักงานเกษตรอำเภอที่ร่วมโครงการ



### แบบฟอร์มสมัครเข้าร่วมโครงการ



ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาพลับคุณภาพ  
(จากเรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ ในการผลิตพลับที่ได้มาตรฐาน พร้อมโอกาสเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิต)

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการเพื่อยกระดับการผลิตลูกพลับและอะโวคาโดเพิ่มมูลค่าสู่การเป็นเมืองสุขภาพระดับโลก สร้างความมั่นคงทางรายได้และอนาคตที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกร

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เปิดรับสมัครเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เข้าร่วมโครงการเพื่อยกระดับสินค้าเกษตรเพิ่มมูลค่าสู่การเป็นเมืองสุขภาพระดับโลกประกอบด้วยกิจกรรมแรกเป็นการพัฒนาศักยภาพการ

ผลิตพลับคุณภาพสูง เพื่อยกระดับการผลิตพลับให้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานตลาด และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับประเทศและตลาดโลกกิจกรรมดังกล่าวจะมุ่งเน้นการพัฒนาองค์ความรู้ เทคนิคการปลูก การดูแลรักษา และการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวพลับ รวมถึงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการผลิตพลับที่มีคุณภาพสูง เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกรในพื้นที่ เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับการฝึกอบรมจากผู้เชี่ยวชาญในด้านต่าง ๆ เช่น การเลือกพันธุ์พลับที่มีคุณภาพ การจัดการแหล่งน้ำ การควบคุมโรคและแมลง รวมถึงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และการตลาดพลับ เพื่อให้ผลิตภัณฑ์สามารถตอบสนองความต้องการของตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กิจกรรมที่ 2 เป็นการยกระดับการผลิตอะโวคาโดคุณภาพ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพการผลิตอะโวคาโด ในจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศซึ่งเป็นการเสริมสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการปลูก การดูแลรักษา และการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวอะโวคาโด รวมถึงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ ในการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตที่มีคุณภาพและสามารถตอบสนองความต้องการของตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมจะได้รับการฝึกอบรมและคำแนะนำจาก ผู้เชี่ยวชาญในด้านต่างๆ อาทิ การเลือกพันธุ์อะโวคาโดที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม การควบคุมโรคและแมลง การใช้ปุ๋ยและสารเคมีที่ปลอดภัย การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ รวมถึงการตลาดเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์

ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมกิจกรรมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน หรือ สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ โทร. 0-5311-2478-9



นั่งจับเข่าคุย เสวนาเรื่อง“ฟางข้าว คือ ผลผลิต ไม่ใช่เศษวัสดุเหลือใช้”  
<https://www.youtube.com/watch?v=O-o4CycqFCc>





เกษตรสุพรรณฯ พาชมแปลงปลูกตะไคร้ พริก ส่งโรงงาน สร้างรายได้ให้เกษตรกร

<https://www.facebook.com/watch/?mibextid=WC7FNe&v=1558067395076845&rdid=iYuWpN6O7C236G20>

