



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร  
y กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
e ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 25 ธันวาคม 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	1	รัฐมนตรีเกษตรฯ ร่วมรับฟังและมอบนโยบายในงานเสวนา “เกษตรไม่เผา เธอรัก (ภู่) เขา ดาวก็รักเธอ” หวังสร้างการรับรู้และขยายผลการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วม	รัฐบาลไทย
	2	“ธรรมนัส” ลุยเชียงใหม่ 3 งานในวันเดียว มอบนโยบายสำคัญ “ไม่เผามีรางวัล”	เชียงใหม่นิวส์
	3	รัฐมนตรีเกษตรฯ เปิดงาน “โลกปลอดซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นที่สิ่งแวดล้อม”	เชียงใหม่นิวส์
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ยกทีมถอดรหัสแม่แจ่มโมเดล ต้นแบบลด PM 2.5 ช่วยโลก	เทคโนโลยีชาวบ้าน
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แปลงใหญ่	5	เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่จัดกิจกรรมการวิเคราะห์จัดทำแผนและปรับปรุงข้อมูล (แปลงใหญ่ปี 2565 ปี 2566 และปี 2567)	สำนักข่าวกรม ประชาสัมพันธ์
GAP	6	เกษตรดำเนินสะดวก เดินหน้าพัฒนาระดับชาวสวนมะพร้าว น้ำหอม สู่ระบบมาตรฐาน GAP...	เดลินิวส์
ตลาดเกษตรกร	7	เกษตรเชียงใหม่ ปีใหม่นี้ชวนเลือกสินค้าเกษตรคุณภาพเป็นของขวัญรับปีมังกร	เชียงใหม่นิวส์
	8	เกษตรฯ เชียงใหม่ ชวนเลือกซื้อสินค้าเกษตร เป็นของขวัญปีใหม่	สำนักข่าวกรม ประชาสัมพันธ์
	9	เชียงใหม่จัดงาน เทศกาลของขวัญปีใหม่ 2567 มอบสินค้าเกษตรดีๆ ช่วยเกษตรกรไทย	ไทยรัฐ



รัฐมนตรีเกษตรฯ ร่วมรับฟังและมอบนโยบายในงานเสวนา “เกษตรไม่เผา เชอร์รัก (ภู) เขา ดาวก็รักเธอ” หวังสร้างการรับรู้และขยายผลการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วม

รัฐมนตรีเกษตรฯ ร่วมรับฟังและมอบนโยบายในงานเสวนา “เกษตรไม่เผา เชอร์รัก (ภู) เขา ดาวก็รักเธอ” หวังสร้างการรับรู้และขยายผลการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมรับฟังและมอบนโยบายการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ในงานเสวนาวิชาการ เรื่อง “เกษตรไม่เผา เชอร์รัก (ภู) เขา ดาวก็รักเธอ” ภายใต้โครงการสร้างการรับรู้และขยายผลการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ และถ่ายทอดสดผ่านเฟสบุ๊กแฟนเพจกรมส่งเสริมการเกษตร โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร. สิตางศุ์ ฟิลย์หล้า ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ดำเนินรายการเสวนา ซึ่งได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิจากหลายสาขาวิชาซึ่งมาร่วมเสวนานำเสนอประเด็นสำคัญต่าง ๆ ประกอบด้วย

1) ปัญหา/ผลกระทบสภาพใหญ่ : ผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมจากปัญหามลพิษทางอากาศจากการเกษตร (ตอซังและต้นข้าวโพด/ข้าว/อ้อย และอื่น ๆ) และแนวทางการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรและประชาชน รวมถึงรัฐบาล โดย นายบัณฑิต บัวคดี สภามหาวิทยาลัย

ภาคเหนือ 2) ปัญหาฝุ่นในมุมดาราศาสตร์ : เทคโนโลยีและองค์ความรู้ดาราศาสตร์ กับ ปัญหาฝุ่น PM 2.5 โดย ดร.ศรัณย์ โปษยะจินดา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ 3) ที่มาและแหล่งก่อมลพิษ PM 2.5 : PM 2.5 ในมุมมองทางวิทยาศาสตร์ แนวทางปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของมนุษยชาติ โดย ศ.ดร.ศิวัช พงษ์เพียจันทร์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการป้องกันและจัดการภัยพิบัติ 4) เกษตรกรคิดอย่างไร: ความตระหนักของปัญหาฝุ่น PM 2.5 การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบในมุมมองเกษตรกรตัวจริง โดย นายชุมพล กาวินาน ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและแปลงใหญ่ลำไย จังหวัดเชียงใหม่ 5) จะอยู่ร่วมกันในสังคมอย่างไรดี : การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเกษตรกร/ชุมชนเกษตรในการแก้ไขปัญหาปรับตัวและบรรเทาผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดย นายเคโซ ไชยภพ ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคเหนือ) 6) บทบาทของกระทรวงเกษตรฯ : การแปลงนโยบายแก้ไขปัญหาไฟป่าและฝุ่นควันสู่การปฏิบัติด้านการเกษตร, การสนับสนุนร่างพระราชบัญญัติอากาศสะอาดของภาคเกษตร โดย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

สำหรับการป้องกัน แก้ไข ฝุ่นฟู รมมือภัยแล้งและภัยพิบัติทางธรรมชาติ ประกอบกับสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 มีแนวโน้มที่สูงขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2566/67 โดยแบ่งมาตรการออกเป็น 3 ระยะ 1) มาตรการระยะสั้น ลดการเผาไหม้ในพื้นที่เกษตรกรรม 17 จังหวัดภาคเหนือ ลดลง ร้อยละ 50 และพื้นที่อื่น ๆ ลดลงร้อยละ 10 และมีการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังจุดที่มีการเผาเดิม ตรวจสอบพื้นที่ที่พบจุดความร้อน (Hot Spot) สร้างความร่วมมือกับทุกหน่วยงานในสังกัด นอกจากนี้จะให้บริการเครื่องจักรกลช่วยจัดการแปลงหลังการเก็บเกี่ยว สนับสนุนจุลินทรีย์และชีวภัณฑ์

2) มาตรการระยะกลาง ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพืชปลูกจากพืชล้มลุกที่ต้องทำการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรเป็นพืชที่มีมูลค่าสูง จัดตั้งศูนย์บริหารเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ (Motor Pool) เพื่อลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

และ 3) มาตรการระยะยาว ส่งเสริมให้เกษตรกรเตรียมพร้อมกับกิจกรรมการผลิตที่ปลอดการเผา มุ่งสู่มาตรฐาน GAP PM2.5 FREE ซึ่งเป็นมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดการเผาทุกขั้นตอน ตั้งแต่กระบวนการ เตรียมแปลงจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยเน้นการบริหารจัดการเศษวัสดุ ซึ่งจะมีมาตรการจูงใจ ทั้งสนับสนุนค่าใช้จ่าย เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ การคืนหรือลดหย่อนภาษีให้แก่เอกชนที่รับซื้อ จากนโยบายเราหวังว่าจะช่วยแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน ร้อยเอก ธรรมนัส กล่าวฯ

ทั้งนี้ การเผาวัสดุเหลือใช้การเกษตรเป็นส่วนหนึ่งของปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ซึ่งยังมีแหล่งกำหนดฝุ่นละออง PM2.5 อื่น ๆ อีกที่เกษตรกร และประชาชนทั่วไปต้องรู้และแก้ไขให้ทันการณ์ มีความเข้าใจสาเหตุของปัญหาที่ถูกต้อง รวมถึงการตระหนักว่าการก่อมลพิษมีต้นทุนที่ทุกคน

ต้องร่วมกันรับผิดชอบ และขอความร่วมมือของทุกคนในสังคมในการสนับสนุนร่างพระราชบัญญัติ  
อากาศสะอาด ที่จะทำให้เราอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุขที่ดี มีสภาพแวดล้อมที่สะอาด และมีรายได้  
พอเพียงต่อการดำรงชีวิต คาดหวังว่าการเสวนาในครั้งนี้จะสามารถสร้างการรับรู้ในวงกว้างและ  
สามารถขยายผลการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนได้อย่างยั่งยืน  
ต่อไป

## “ธรรมนัส” ลุยเชียงใหม่ 3 งานในวันเดียว มอบนโยบายสำคัญ “ไม่เผาไร่รางวัล”

23 Dec 66



“ธรรมนัส” ลุยเชียงใหม่ 3 งานในวันเดียว มอบนโยบายสำคัญ “ไม่เผาไร่รางวัล” สั่งกรมส่งเสริมการเกษตร ไปวางกรอบหารางวัลให้พื้นที่เกษตรที่ไร้การเผา ขึ้นศักราชใหม่ชุดมาตรการและแนวทางไม่เผาในพื้นที่เกษตร พร้อมเผย 2567 ดันผลผลิตให้ได้ราคา ใช้ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม” ย้ำต้องทำอย่างเข้มข้นจริงจัง เป็นรูปธรรม

วันที่ 23 ธ.ค. 66 ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติราชการในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ในวันหยุด โดยช่วงเช้าเป็นประธาน พิธี Kick Off “โลกปลอดซัง สร้างคืนยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม” ณ บ้านแม่กุ่มบง ต.สันกลาง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ เสร็จสิ้นบินเฮลิคอปเตอร์ของกระทรวงเกษตรฯ ไปติดตามการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนแม่กวงอุดมธารา และความคืบหน้าการก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำ แม่แตง-แม่จิด-แม่กวง ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ ต่อด้วยการมอบนโยบายงานเสวนา “เกษตรไม่เผา เรอรัค (ภู) เขา ดาวก็รักเธอ ภายใตโครงการสร้างการรับรู้และขยายผลการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืนโดยความร่วมมือร่วมใจของชุมชน ณ ห้องประชุมแอนโดรเมดา อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร อ.แมริม จ.เชียงใหม่



ร.อ. ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ กล่าวภายหลังการมอบนโยบายที่อุทยานดาราศาสตร์ฯ ว่า การลงพื้นที่เชียงใหม่วันนี้น่าจะเป็นเรื่องการลดการเผาในพื้นที่เกษตร Kick Off พร้อมกันทั่วประเทศ 55 จังหวัด ก่อนที่จะเดินทางมาที่นี้ได้ไปตรวจความคืบหน้าการก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำ แม่แตงมาแม่จันมาแม่กวาง ซึ่งโครงการลำน้ำ ก่อสร้างมา 10 กว่าปีแล้ว ได้สั่งการไปแล้วว่าหากบริษัทไหนก่อสร้างลำน้ำก็ให้ยกเลิกสัญญาแล้วหาผู้รับจ้างใหม่เข้ามาดำเนินการแทน จะให้แล้วเสร็จภายใน 3 ปีนี้ ช่วงบ่ายเป็นการเสวนาที่อุทยานดาราศาสตร์ฯ เรื่องการลดการเผาในพื้นที่เกษตร เรื่องนี้จะมีการวางมาตรการว่าจะช่วยเหลือด้วยการณรงค์แบบไหนให้ได้ผลในการลดการเผา PM 2.5 เป็นอากาศที่ทำลายสุขภาพ ทำลายเศรษฐกิจ ฯลฯ นายกรัฐมนตรีให้ความสำคัญในเรื่องนี้ได้เน้นย้ำมา ให้กระทรวงทรัพยากรฯ และกระทรวงเกษตรฯ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้แก้ไขโดยด่วน

“ขณะนี้แนวคิด “เกษตรไม่เผาไร่รวงวัล” โดยจะให้อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งดูแลทะเบียนพื้นที่นอกระบบทั่วประเทศ ให้ดูว่าเกษตรกรปลูกอะไร แปลงไหนที่ไม่มีสถิติการเผาเลย จะให้รางวัล รางวัลจะเป็นอะไรซักอย่างที่มีมูลค่า จะเป็นประชาสัมพันธ์ให้พื้นที่นอกระบบลดการเผา” รมว.เกษตรฯ กล่าว

“สำหรับนโยบายและมาตรการเกี่ยวกับการลดการเผาในพื้นที่เกษตรคาดว่าจะออกช่วงต้นปี 2567 นี้ ก็อาจจะเป็นของขวัญปีใหม่จากกระทรวงเกษตรฯ ด้วย เพราะก่อนหน้านี้ 3 เดือน ได้มีโครงการเปลี่ยน สปก. ให้เป็นโฉนด ซึ่งดำเนินการเรียบร้อยแล้ว รวมถึงการแก้กฎหมายประมงซึ่งมีผลต่อวิถีชีวิตของพี่น้องชาวประมงก็แก้ไขให้หมดแล้ว การแก้ปัญหาเรื่องราคาผลผลิตการเกษตรตกต่ำ เนื่องจากการนำสินค้าผิดกฎหมายเข้ามาในประเทศ ก็มีการปราบปรามอย่างเอาจริงเอาจัง ต่อไปเป็นเรื่องของการเพิ่มราคาผลผลิตให้พี่น้องเกษตรกรซึ่งเป็นเรื่องที่ต้องทำ โดยจะใช้ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพื่อเพิ่มรายได้ให้พี่น้องเกษตรกร โดยปี 2567 จะดำเนินการอย่างเข้มข้นจริงจิง อย่างเป็นรูปธรรม โดยไม่ต้องมาคอยหามาตรการให้การช่วยเหลือเป็นประจำทุกๆ ปี จากราคาผลผลิตตกต่ำ” ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า กล่าวในที่สุด

## รัฐมนตรีเกษตรฯ เปิดงาน “ โถกถอบตอซัง สร้างดิน ยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม ”

วันที่ 23 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดการจัดการงาน “โถกถอบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม ” โดยกล่าวทักทายผู้ร่วมงานในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ พื้นที่ตัวแทนภาค 4 จังหวัด เกษตรกรและผู้ร่วมงานทั้ง 55 จังหวัด นำขบวนรถไถ เพื่อโถกถอบตอซังพืช พร้อมกันทั่วประเทศมอบเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดให้เกษตรกร และหว่านเมล็ดพันธุ์ในแปลงสาธิตให้สัมผัสกับเกษตรกรผู้มาร่วมงาน ในเรื่องการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมพร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการหน่วยงานต่างๆ ในครั้งนี้ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินกล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ให้หน่วยงานในสังกัดร่วมจัดนิทรรศการสร้างการตระหนักรู้ภัยที่เกิดจากการเผาและวิธีการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การทำการเกษตรปลอดภัย การเผาและตั้งศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช เพื่อรับปรึกษา ปัญหาในการประกอบอาชีพแก่เกษตรกร ณ บ้านแม่กุ่มบก ม.2 ต.สันกลาง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



จังหวัดเชียงใหม่ประกาศมาตรการซึ่งกำหนดเขตควบคุมการเผาโค่นเด็ดขาดในช่วง 1 ม.ค.67- 30 เม.ย.67 คือ ห้ามเผาในพื้นที่นอกเหนือจากเขตบริหารจัดการเชื้อเพลิง ห้ามเผาในที่โล่งทุกชนิด เขตชุมชนห้ามเผาขยะ ห้ามเผาเศษกิ่งไม้ใบไม้ทุกชนิด และกำหนดเขตการ

บริหารจัดการเชื้อเพลิง โดยลงทะเบียนผ่านระบบ Fure-D ระหว่างวันที่ 1 ธ.ค.66 – 31 พ.ค.67 คือเขตพื้นที่จัดการเชื้อเพลิงทางการเกษตร เขตพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้า เขตพื้นที่ที่มีความจำเป็นอย่างยิ่ง ต่อการหยุดยั้งการลุกลามของไฟ



#### ADVERTISEMENT

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรส่งเสริมหยุดเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ร่วมสร้างความตระหนักรู้อย่างเป็นรูปธรรม เช่น ถ้าเกษตรกรเผาฟางข้าว 1 ไร่ เท่ากับเผาเงินคิดเป็นมูลค่า 799 บาท และปุ๋ยตนเองในแปลงไปประมาณ 1 กระสอบ จึงมีแนวทางการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร พร้อมองค์ความรู้ ได้แก่ การไถกลบตอซัง การทำวัสดุคลุมดิน การทำปุ๋ยอินทรีย์ การเพาะเห็ด สร้างรายได้ อาหารสัตว์ ลดต้นทุน การทำเกษตรกรรมยั่งยืน พลังงานทดแทน เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้เกษตรกรสามารถเลือกนำไปปรับใช้ในการผลิตพืช หรือทำการเกษตรปลอดการเผาของตน ช่วยลดมลพิษเกิดการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน



## กรมส่งเสริมการเกษตร ยกทีมถอดรหัสแม่แจ่มโมเดล ต้นแบบลด PM

### 2.5 ช่วยโลก

เมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูแล้งของทุกปี พื้นที่ประเทศไทยโดยเฉพาะภาคเหนือตอนบนมักจะประสบปัญหาฝุ่นควันที่เกิดขึ้น และปริมาณค่า **PM 2.5** ที่สูงเกินมาตรฐาน จนส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน การท่องเที่ยว และสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างยิ่ง จนทำให้ผู้ป่วยเรื้อรังของระบบทางเดินหายใจ มีความเสี่ยงกับอันตรายสูงขึ้น รายได้ทีพึ่งจะได้จากการท่องเที่ยวหดหายไป เนื่องจากทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม ปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้นจากการเผาไหม้ทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่เกษตรกรรม รวมไปถึงหมอกควันข้ามแดนจากประเทศเพื่อนบ้านซึ่งถือเป็นปัญหาสำคัญระดับประเทศ รัฐบาลทุกยุคทุกสมัย มีนโยบายมุ่งเน้นการป้องกันปัญหาดังกล่าว จึงได้มีทั้งมาตรการและแนวทาง ทั้งในเชิงกฎหมาย เชิงความร่วมมือจากภาคีเครือข่าย รวมไปถึงในเชิงของการให้ประโยชน์ตอบแทนที่จะป้องกัน ไม่ให้ปัญหาหมอกควันทวีความรุนแรง



หลายปีที่ผ่านมาภูมิภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ตลอดจนเกษตรกรได้ร่วมใจขับเคลื่อนนโยบายเหล่านี้และปรากฏผลสำเร็จหลายๆ ตัวอย่าง และแม่แจ่มโมเดลคือ 1 ในผลสำเร็จของกิจกรรมดังกล่าว



กรมส่งเสริมการเกษตร ทำหน้าที่ในการส่งเสริมและพัฒนาความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดีขึ้น ภายใต้กิจกรรมการทำการเกษตร ปศุสัตว์ ไม่ได้ว่าจะถูกเชื่อมโยงข้องเกี่ยวกับกิจกรรมการเผาเพื่อกำจัดเศษวัสดุเหลือใช้ไนโรนของเกษตรกร และเป็นผู้ต้องหาของสังคมไปโดยปริยาย จึงเป็นหน้าที่ที่จะต้องรณรงค์ให้เกษตรกรที่ทำการเกษตรในพื้นที่โล่งปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผา เพื่อให้อากาศดีขึ้น

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมทีมงาน ประกอบด้วย นายกิตติพันธ์ จันทราศรี ผู้อำนวยการกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร นายเรืองพจน์ ธารานาด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ จึงลงพื้นที่อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อร่วมประชุมหารือกับ นายสุระวุธ จันทรงาม นายอำเภอแม่แจ่ม กำหนดในพื้นที่ทั้ง 7 ตำบล และนายกองคังกรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้ง 8 แห่ง รวมถึงสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) โครงการหลวง และสำนักงานการเกษตรอำเภอแม่แจ่มที่เป็นพื้นที่เพื่อขับเคลื่อนงานในพื้นที่ โดยที่ประชุมได้แถลงถึงภาระหน้าที่ของตนเอง ในการขับเคลื่อนแม่แจ่มโมเดลที่ผ่านมาทั้งในแง่ของเป้าหมาย แนวทางดำเนินการ ผลสำเร็จ และข้อค้นพบ

จากการดำเนินงานดังกล่าวเมื่อปี 2554-2559 และได้ขับเคลื่อนงานต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน ด้วยบรรยากาศแห่งความร่วมมือ ความตั้งใจของผู้ร่วมประชุมที่จะให้แม่แจ่มโมเดลเป็นต้นแบบขยายผลไปในพื้นที่อื่นๆ จึงมีข้อค้นพบที่เป็นประเด็นสำคัญในแต่ละด้านคือ

### การปรับระบบการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ด้วยงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมรวมกลุ่มเกษตรกรปลูกพืชผักอินทรีย์  
ในโรงเรือน ลักษณะแปลงรวม



**"เจ้าพ่อแปลง  
เยี่ยมพื้นที่ช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาส"**

1. บ่อพวง/แหล่งน้ำ : 0.3 ไร่
2. โรงเรือนปลูกผัก : 1.7 ไร่
3. พืชผักหมุนเวียน : 1.4 ไร่
4. ดักขอมครัว : 0.1 ไร่
5. ไร่สอยอื่นๆ : 0.3 ไร่
6. แนวกันชน : จักรกึ่งองค์ กว้าง  
คาน้ำฉีดกัก หน้าแบบเปิด

นายสุวิทย์ สมวาท  
(แปลงที่ 251)



**ข้อมูลกลุ่ม / พื้นที่ปลูกผักอินทรีย์แปลงรวม**

ขนาดโรงเรือน : 6 x 24 ม. (144 ตร.ม.)    มาตรฐาน : อินทรีย์  
จำนวน : 10 โรงเรือน    ตลาด : โอ๊กระดู  
สมาชิก : 4 ครัวเรือน    นมผลิตปี 65 - 66 : 4,521 กก.  
พืชปลูก : ตะกูลสลัด    รายได้ : 266,988 บาท  
(เฉลี่ย 26,698 บาท/โรงเรือน)





เพราะกักน้ำด้วยบ่อ/แปลง/ถัง



ปลูก / การดูแลรักษาแปลง / ไร่สารอินทรีย์ผสมน้ำย้อม (ตามมาตรฐานอินทรีย์)



หลังจากเก็บเกี่ยว/หั่นบรรจุ ตามมาตรฐาน GMP



การทำความสะอาดโรงเรือน

ชนิด	รอบการผลิต / Crop (52 - 55 วัน)			นมสดที่ได้อะลือ (รอบ/โรงเรือน)	ราคา (บาท / กก.)	รายได้ (บาท)	ต้นทุน (บาท)	รายได้สุทธิ (บาท)	รอบการผลิต	รวมรายได้ (บาท)
	เพาะกล้า	ปลูก - เก็บเกี่ยว	พักแปลง							
เรดโอ๊ค (Red Oak Lettuce)	20 วัน	25 - 28 วัน	7.5 วัน	162	60	9,733	2,180	7,553	9	67,977
กรีนโอ๊ค (Green Oak Lettuce)	20 วัน	25 - 28 วัน	7.5 วัน	144	60	8,666	2,180	6,486	9	58,374
โรสโอ๊ค (Rose Lettuce)	20 วัน	25 - 28 วัน	7.5 วัน	142	60	8,533	2,180	6,353	9	57,177
พอลเลย์ โอ๊ค (POLLEY ICEBERG LETTUCE)	20 วัน	25 - 28 วัน	7.5 วัน	136	60	8,200	2,180	6,020	9	54,180
<b>รวม</b>				<b>423</b>		<b>35,133</b>	<b>8,720</b>	<b>26,413</b>		<b>127,708</b>

ในส่วนของภาครัฐ ต้องมองเป้าหมายของภารกิจที่จะทำเป็นสิ่งสำคัญมากไปกว่าหน่วยงานต้นสังกัด หมายถึง การถอดหัวโขน ยึดมั่น ถือมั่น ในตำแหน่งหน้าที่และหน่วยงานที่สังกัด เพื่อจะได้ไม่นำมาเป็นพันธนาการจำกัดความคิดในเชิงพัฒนาในพื้นที่ ที่อาจจะมีความแตกต่างจากภารกิจที่เคยทำมา แต่เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับพื้นที่ เมื่อร่วมกันคิดในแนวทางนี้ จะเห็นมุมมองจากภายนอกโฟกัสเข้าไปในกลุ่ม ก็จะเห็นแนวทางของตัวเองและหน่วยงานที่จะต้องขับเคลื่อนในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสมและตรงกับความต้องการของเกษตรกรและสภาพพื้นที่

ในส่วนหน่วยงานในพื้นที่จะต้องมีกรอบการทำงาน ที่ตอบสนองต่อความต้องการของชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหาจะต้องอยู่ในกรอบของกฎระเบียบความถูกต้องความเหมาะสมและความคุ้มค่าของงบประมาณที่ได้รับ

ในด้านผู้ประกอบการ บริษัทภาคเอกชน ต้องมองถึงการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมเป็นลำดับแรกกว่ากำไรที่จะได้ เช่น การกำหนดมาตรการการรับซื้อสินค้าเกษตรที่มาจากเกษตรกรที่แตกต่างไปจากสินค้าเกษตรปกติ ประโยชน์ที่ได้จากการจัดการเศษวัสดุให้เป็นผลสำเร็จมากกว่าการมุ่งเน้นที่จะได้กำไรจากกิจกรรมดังกล่าวทุกกิจกรรมทุกพื้นที่ และอาจจะมี การแสวงหากาติเครือข่ายที่มีความประสงค์จะทำการคืนกำไรให้กับสังคม (CSR) ให้กับชุมชนอยู่ด้วยแล้ว จะได้พลังบวกยิ่งขึ้น

ด้านหน่วยงานวิชาการและพัฒนานในพื้นที่ ต้องเข้าใจบริบทของสภาพพื้นที่และประชาชน ตลอดจนข้อจำกัดที่มี เพื่อนำเอาปัญหาข้อมูลเหล่านี้ไปเป็นโจทย์ตั้งแต่นำเอาองค์ความรู้ทางวิชาการเข้ามาขับเคลื่อนให้เกิดผล ทั้งสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง มหาวิทยาลัย และ โครงการหลวง รวมไปถึงสำนักงานเกษตรอำเภอแม่แจ่ม และหน่วยงานภาครัฐอื่นๆ ในอำเภอแม่แจ่มทั้งหมด



และสุดท้ายด้านประชาชนที่จะต้องให้ความร่วมมือ ต้องปรับเปลี่ยนแนวคิด ให้มองเข้าไปที่การนำเศษวัสดุที่มีมาใช้ประโยชน์  
อย่างไรในกิจกรรมของตนเองให้มากที่สุดเป็นลำดับแรก มองถึงการนำเศษวัสดุไปจำหน่ายเพื่อสร้างรายได้เป็นลำดับ 2 และมองถึง  
การกำจัดเศษวัสดุ ในห้วงเวลาที่เหมาะสมเป็นลำดับสุดท้าย

ผลสำเร็จจากงานขับเคลื่อนแม่แจ่มโมเดลได้เกิดมิตความร่วมมือใหม่ และส่งผลให้เห็นอย่างชัดเจน เช่น มีการปรับเปลี่ยนแนวคิดของ  
เกษตรกรใหม่ให้มองเห็นการบริหารจัดการพื้นที่ในมิติของดินน้ำป่าและการพัฒนาอาชีพโดยเฉพาะ การนำเอาปรัชญาของเศรษฐกิจ  
พอเพียงของในหลวงรัชกาลที่ 9 มาปรับใช้ในกิจกรรมในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม เกษตรกรมีรายได้และเป็นต้นแบบแห่งความยั่งยืน  
เช่น การนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ทำเป็นอาหาร หมักเลี้ยงวัวในพื้นที่ และสามารถที่จะทำเงินได้หลักล้านต่อปี

การปรับเปลี่ยนกิจกรรมการเกษตรที่มุ่งเน้นสู่ความยั่งยืน เช่น การปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวโพดเป็นแปลงผักอินทรีย์ ผักเมืองหนาว  
ภายใต้การผลิตที่ควบคุมด้วยมาตรฐานและมีตลาดที่รองรับอย่างชัดเจนในราคาที่เหมาะสม โดยมีผลตอบแทนที่ประจักษ์ว่าพื้นที่ 1  
ไร่สามารถจะทำได้ให้มากกว่าการทำข้าวโพด 50 ไร่ภายในระยะเวลาที่เท่ากัน รวมไปถึงการปรับเปลี่ยนไม้ผลไม้ยืนต้นที่มี  
มูลค่าสูงทดแทนพื้นที่ปลูกข้าวโพด ซึ่งจะมีความยั่งยืนกว่าในอนาคต และสิ่งสำคัญจะลดภาระในการกำจัดเศษวัสดุจากข้าวโพดและ  
ยังเป็นการเพิ่มพื้นที่ป่าบนภูเขาหัวโล้น ที่มีมาช้านานมากกว่า 20 ปี



และด้วยผลพวงที่พื้นที่อำเภอแม่แจ่มถูกขับเคลื่อนภายใต้ของโครงการของคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) จึงส่ง อานิสงส์ให้หลายพื้นที่ได้รับการรับรองการทำกินในพื้นที่ป่าอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ทำให้เป็นสินทรัพย์ที่มีมูลค่าทางจิตใจ พร้อมจะ ส่งต่อให้กับบุตรหลานเกษตรกรที่จะคืนถิ่นเข้ามา ดำรงชีพในพื้นที่ในอนาคตรอวันไกล

ข้อคิดแนวทางและบทเรียนจากการถอดรหัสแม่แจ่มโมเดล จะเป็นแนวทางที่หน่วยงานสังกัดกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศได้นำไปเป็น ต้นแบบและปรับเปลี่ยนตามกิจกรรมให้เหมาะสมกับพื้นที่อื่นๆ ด้วยความมุ่งหวังที่จะขับเคลื่อนงานในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ให้ ไร่นาให้เป็นไปอย่างถูกต้องเหมาะสม และจะช่วยลดปัญหาหมอกควันซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของปัญหา **PM 2.5** ในพื้นที่ภาคเหนือ ตอนบนได้ในที่สุด

เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่จัดกิจกรรมการวิเคราะห์จัดทำแผนและปรับปรุงข้อมูล (แปลงใหญ่ปี 2565 ปี 2566 และปี 2567)



นายหนั่นภนต์ นาทอ เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอย่านตาขาว ลงพื้นที่จัดกิจกรรมการวิเคราะห์จัดทำแผนและปรับปรุงข้อมูล (แปลงใหญ่ปี 2565 ปี 2566 และปี 2567) แปลงใหญ่ยางพาราบ้านหนองย่น หมู่ที่ 4 ตำบลย่านตาขาว อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ณ การยางแห่งประเทศไทย สาขาย่านตาขาว หมู่ที่ 4 ตำบลย่านตาขาว อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ เพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์และแนวทางการดำเนินโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ 2567 โดยมีการทบทวนคณะกรรมการของกลุ่มฯ การจัดทำแผนการดำเนินงาน การปรับปรุงข้อมูลและจัดเก็บข้อมูลรายบุคคล และการค้นหาความต้องการรับการถ่ายทอดความรู้ในเวทีต่อไป

เกษตรกรดำเนินสะดวก เดินหน้าพัฒนายกระดับชาวสวนมะพร้าวน้ำหอม สู่  
ระบบมาตรฐาน GAP...



เมื่อวันที่ 21 ธ.ค. ที่สำนักงานเกษตร อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี น.ส.อัมพร ถาวร กสิอินทร์ เกษตรอำเภอดำเนินสะดวก จัดโครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า เกษตรกรประจำปี 2567 โดยมอบหมายให้ น.ส.อุมาพร อมรธีรกุล นักวิชาการส่งเสริม การเกษตรชำนาญการ ร่วมกับ นายเสน่ห์ ชุนิตย์ รองประธานสภาเกษตรกรจังหวัด ราชบุรี นำเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอมอำเภอดำเนินสะดวก 150 คน เดินทางไปที่ สวนไพศาลพันธุ์มะพร้าวน้ำหอม อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร เข้าอบรมเกษตรกรเข้าสู่ ระบบมาตรฐาน GAP พร้อมทั้งนำคณะเข้าศึกษาดูงานเพิ่มความรู้ให้เกษตรกร

หนังสือพิมพ์รายวัน เพื่อชาวเหนือ CHIANG MAI NEWS &  
**เชียงใหม่ นิวส์**

## เกษตรเชียงใหม่ ปีใหม่นี้ชวนเลือกสินค้าเกษตรคุณภาพ เป็นของขวัญรับปีมังกร

22 Dec 66



วันที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 08.30 น. นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดงานเทศกาลของขวัญปีใหม่ 2567 ณ บริเวณตลาดเกษตรกรเชียงใหม่ ในครั้งนี้ได้รับเกียรติจากหัวหน้าส่วนราชการสำนักงานพาณิชย์จังหวัด พัฒนาชุมชน เกษตรและสหกรณ์จังหวัด สหกรณ์จังหวัด ร่วมประชาสัมพันธ์จัดงานดังกล่าวในครั้งนี้

จังหวัดเชียงใหม่ เป็นพื้นที่ปลูกไม้ผลที่สำคัญเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะส้มสายน้ำผึ้ง ที่มีคุณภาพดี ซึ่งถือว่าเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดเชียงใหม่ มีพื้นที่ปลูก จำนวน 35,900 ไร่ ผลผลิต จำนวน 142,605 ตัน เกษตรกรมีการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่จำนวน 1 แปลง วิสาหกิจชุมชน 2 แห่ง โดยส้มของจังหวัดเชียงใหม่เป็นส้มที่มีคุณภาพดี มีผิวสีเหลืองอมส้ม เปลือกบาง ลักษณะภายใน จะมีรสชาติเข้มข้น หวานอมเปรี้ยว ชานในนุ่มรสชาติดี สีสวย เพราะด้วยสภาพอากาศที่หนาวเย็นความอุดมสมบูรณ์ของดินและแหล่งธรรมชาติ และในพื้นที่อำเภอฝางนั้นเป็นแหล่งน้ำแร่ธรรมชาติ จึงทำให้รสชาติเป็นเอกลักษณ์ จนกระทั่งปัจจุบันมีสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นจนยกระดับเป็นสินค้า GI ส้มสายน้ำผึ้ง โดยผลผลิตจะออกในช่วงเดือนตุลาคมถึงมีนาคมของทุกปี ซึ่งตรงกับห้วงเทศกาลส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ อันเป็นโอกาสที่ดีสำหรับเกษตรกรที่จำหน่ายผลผลิตส้ม ให้แก่ผู้บริโภคที่สนใจจะนำส้ม ซึ่งเป็นผลไม้มงคลมอบเป็นของขวัญเพื่อแสดงความยินดีและหวังในช่วงเทศกาลปีใหม่ นอกจากนี้ ยังมีผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ที่มีความหลากหลายเหมาะสมสำหรับ นำเป็นของขวัญในห้วงเทศกาลปีใหม่อีกด้วย





## เกษตรกรฯ เชียงใหม่ ชวนเลือกซื้อสินค้าเกษตร เป็น ของขวัญปีใหม่

22/12/2566 | 180 |

เกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่ ชวนเลือกซื้อสินค้าเกษตรจากเกษตรกร เป็นของขวัญปีใหม่ 2567 ส่งมอบสิ่งดีๆ ผู้รับ และช่วยดันเศรษฐกิจ เพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าให้กับเกษตรกร

วันนี้ (22 ธ.ค. 66) ที่ บริเวณตลาดเกษตรกร ภายในศูนย์ราชการจังหวัดเชียงใหม่ นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานเปิด “เทศกาลของขวัญปีใหม่ 2567” ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ได้ร่วมกับ เครือข่ายเกษตรกร จัดขึ้นเพื่อประชาสัมพันธ์ผลผลิตทางการเกษตร และผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน Young Smart Farmer และกลุ่มตลาดเกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมสนับสนุนช่องทางการจำหน่ายไปสู่ผู้บริโภค โดยนำผลผลิตทางการเกษตรมาจัดเป็นกระเช้าของขวัญในห้วงเทศกาลปีใหม่ ซึ่งเป็นการจำหน่ายจากผู้ผลิตสู่ผู้บริโภคโดยตรง เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและเพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้กับเกษตรกรได้มีรายได้เพิ่มมากขึ้นและเกิดความยั่งยืน โดยในวันนี้มีผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนต่างๆ มาร่วมจำหน่าย เพื่อนำไปเป็นกระเช้าของขวัญในห้วงเทศกาลปีใหม่นี้อีกด้วย

โดย เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ได้เชิญชวนให้ประชาชนเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มาจากเกษตรกร โดยตรงเป็นของขวัญปีใหม่ ซึ่งนอกจากจะเป็นประโยชน์ต่อสุขภาพของผู้รับแล้ว ยังช่วยส่งเสริมเกษตรกรให้มีรายได้ และเป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าให้เกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย

## เชียงใหม่จัดงาน เทศกาลของขวัญปีใหม่ 2567 มอบสินค้า เกษตรดีๆ ช่วยเกษตรกรไทย



1.

เมื่อวันที่ 22 ธ.ค.66 ที่ บริเวณตลาดเกษตรกร ภายในศูนย์ราชการจังหวัดเชียงใหม่ นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานเปิด “เทศกาลของขวัญปีใหม่ 2567” ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ได้ร่วมกับ เครือข่ายเกษตรกร จัดขึ้นเพื่อประชาสัมพันธ์ผลผลิตทางการเกษตร และผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน Young Smart Farmer และกลุ่มตลาดเกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมสนับสนุนช่องทางการจำหน่ายไปสู่ผู้บริโภค

งานครั้งนี้ มีการนำผลผลิตทางการเกษตร มาจัดเป็นกระเช้าของขวัญในห้วงเทศกาลปีใหม่ ซึ่งเป็นการจำหน่ายจากผู้ผลิตสู่ผู้บริโภค โดยตรง เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและเพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้กับเกษตรกรได้มีรายได้เพิ่มมากขึ้นและเกิดความยั่งยืน โดยในวันนี้มีผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนต่างๆ มาร่วมจำหน่าย เพื่อนำไปเป็นกระเช้าของขวัญในห้วงเทศกาลปีใหม่นี้อีกด้วย

ทั้งนี้ เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ได้เชิญชวนให้ประชาชนเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มาจากเกษตรกร โดยตรงเป็นของขวัญปีใหม่ ซึ่งนอกจากจะเป็นประโยชน์ต่อสุขภาพของผู้รับแล้ว ยังช่วยส่งเสริมเกษตรกรให้มีรายได้ และเป็นการเพิ่มช่องทางจำหน่ายสินค้าให้เกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย.