



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พีชเทรนด์ใหม่	1	'เทคโนโลยีชาวบ้าน' เปิดเวทีใหญ่ เจาะลึกเทรนด์ 'โซ่ผ้า' & 'วานิลลา' พีชทำเงินที่พร้อมเปลี่ยนโฉมเกษตรไทย	เว็บไซต์มติชน
แม่บ้านเกษตรกร	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์ พัฒนาบทบาทสตรีในภาคเกษตรสู่มาตรฐานสากล	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
ส้มเขียวหวาน	3	เกษตรจังหวัดแพร่ “ขับเคลื่อนส้มวังชิ้น บูรณาการภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง” ทหารวางแผนพัฒนาส้มเขียวหวาน ปีการผลิต 2568/69 อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่	เว็บไซต์กรมประชาสัมพันธ์
ไม้ดอก-ไม้ประดับ	4	ชมดอกทิวลิป-ลิลลี่บาน รับเดือนแห่งความรัก	เว็บไซต์สำนักข่าวไทย
งดเผา	5	จังหวัดตรัง ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่แก้ปัญหาในพื้นที่หากพบจุดความร้อน (Hotspot) เน้นย้ำงดเผาในพื้นที่เกษตรกรรม พร้อมให้คำแนะนำในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา	เว็บไซต์ NBT Connex
	6	มาตรการการแก้ไขปัญหาไฟป่า ในพื้นที่ป่า จังหวัดแพร่+มาตรการป้องกัน ลดการเผา ในพื้นที่เกษตรกรรม ลดฝุ่น PM 2.5 และพื้นที่การเผาไม่ได้รับ การช่วยเหลือจากนโยบายรัฐบาล	สวท.แพร่
	7	สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล พร้อมจัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้ และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) เพื่อลดปัญหาจากฝุ่น PM 2.5 ที่เกิดจากการทำการเกษตร	เว็บไซต์ NBT Connex
	8	เกษตรจังหวัดอุดรธานีจัดกิจกรรมโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม "Green Day" จัดการพื้นที่เกษตรอย่างยั่งยืน ลดการเผา ลดฝุ่น PM2.5	เว็บไซต์ NBT Connex
	9	จังหวัดปราจีนบุรี ส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เปิดเวทีรณรงค์ Green Day ลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม	เว็บไซต์ NBT Connex
	10	อ่างทองจัดประชุมเชิงปฏิบัติการมอบนโยบายแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 รณรงค์หยุดเผาเข้าถึงทุกพื้นที่	เว็บไซต์สยามรัฐ
11	เกษตรกรปทุมธานีร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนสู่มือถือไร้ควัน	สถานีโทรทัศน์ NBT	

มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง	12	เกษตรจ.พิษณุโลกการันตีคุณภาพมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง	เว็บไซต์พิษณุโลกฮอตนิวส์
แปลงใหญ่	13	ปรับพื้นที่ป่ายูคาลิปตัส เป็นเกษตรแปลงใหญ่ สร้างรายได้ชุมชน	FB: ศูนย์ข่าวภาคอีสาน สำนักข่าวไทย
พืชเทรนด์ใหม่	14	จัดอบรมการเพาะเลี้ยงไข่ม้วน Super Food พืชจิวมหัศจรรย์	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์

# MATICHON ONLINE

‘เทคโนโลยีชาวบ้าน’ เปิดเวทีใหญ่ เจาะลึกเทรนด์ ‘ไข่ผ่า’ & ‘วานิลลา’  
พืชทำเงินที่พร้อมเปลี่ยนโฉมเกษตรกรไทย



เพื่อผลักดันองค์ความรู้และเปิดโอกาสให้เกษตรกรไทยได้ก้าวทันกระแสพืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต ‘เทคโนโลยีชาวบ้าน’ สื่อออนไลน์ด้านการเกษตรครบวงจร ภายใต้เครือมติชน จึงจับมือกับ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดฉากงานสัมมนาแรกของปี ‘ไข่ผ่า-วานิลลา : เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่’ เมื่อวันที่ 31 ม.ค.68 ที่ผ่านมา ณ อาคารหนังสือพิมพ์ข่าวสด ซึ่งเป็นการเจาะลึกศักยภาพของสองพืชเศรษฐกิจมาแรงที่มีแนวโน้มสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง ต้อนรับกระแสผู้บริโภคที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพและโภชนาการ

สำหรับเวทีสัมมนาครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขึ้นกล่าวปาฐกถาพิเศษ พร้อมด้วยผู้บริหารภาครัฐสังกัดกระทรวงเกษตรฯ นำโดย พีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร, รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และ อนุวัฒน์ กำแพงแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยพืชอนาคตใหม่ กรมวิชาการเกษตร

นอกจากภาครัฐแล้ว ยังมีผู้ประกอบการแถวหน้าในวงการเกษตรร่วมแบ่งปันประสบการณ์จริง ไม่ว่าจะเป็น ณิช-ณัฐวุฒิ จันทรเรือง เจ้าของสวนจันทรเรือง จ.จันทบุรี, กวาง-พาพร ไตอินทร์ เจ้าของสวนแม่หม่อน อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา และ นิกกี้-วิสุตา โลหิตนาวิ เจ้าของไร่วานิลลา Khao Yai Vanilla

โดยมี ชรรค์ชัย บุนปาน ประธานบริษัท มติชน จำกัด (มหาชน), ปราปต์ บุนปาน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) และ กรชูลี เสนะเวส ผู้อำนวยการกองบรรณาธิการเส้นทางเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชาวบ้าน พร้อมคณะผู้บริหาร ร่วมให้การต้อนรับ

เปิดเวทีสัมมนาด้วยปาฐกถาพิเศษจาก ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ในหัวข้อ ‘ทิศทางการพัฒนาพืชมูลค่าสูงและโอกาสของเกษตรกรไทย’ ซึ่งได้กล่าวว่า ‘ไข่ผ่า’ ไม่ใช่เรื่องใหม่ กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญและดำเนินการศึกษาเรื่องนี้มาอย่างต่อเนื่อง ผ่านการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร

(สวก.) โดยผลการวิจัยชี้ชัดว่า ไข่ฝำเป็นพืชที่มีโปรตีนสูงและมีคุณค่าทางโภชนาการสูง เหมาะอย่างยิ่งในยุคที่ทั่วโลกให้ความสำคัญกับความมั่นคงทางอาหาร ไม่เพียงแต่ปริมาณอาหารที่เพียงพอ แต่ยังรวมถึงคุณภาพและสารอาหารที่เป็นประโยชน์ นอกจากนี้ ในระดับนานาชาติยังมองเห็นศักยภาพของประเทศไทยในฐานะผู้นำด้านเกษตรกรรม ด้วยสินค้าเกษตรหลายชนิดของไทยที่สามารถส่งออกครองอันดับ 1 ของโลก

“เมื่อกล่าวถึงพืชเศรษฐกิจ คนส่วนใหญ่ก็นึกถึง ข้าว อ้อย ยางพารา มันสำปะหลัง และปาล์มน้ำมัน แต่ในความเป็นจริง พืชเศรษฐกิจมีความหลากหลายมากกว่านั้น ทางกระทรวงเกษตรฯ กำลังผลักดันแนวคิด ‘เกษตรมูลค่าสูง’ ซึ่งได้รับการบรรจุในแผนงบประมาณปี 2568 โดยกำหนดกลุ่มพืชมูลค่าสูงจำนวน 14 ชนิด และในจำนวนนี้มี 3 ชนิด ที่ได้รับการผลักดันอย่างเร่งด่วน ได้แก่ กาแฟ โกโก้ และถั่วเหลือง ซึ่งล้วนเป็นพืชที่มีความต้องการสูงในตลาดโลก” รมว.เกษตรฯ กล่าว

นอกจากพืชเศรษฐกิจสำคัญเหล่านี้แล้ว ศ.ดร.นฤมลกล่าวด้วยว่า กระทรวงเกษตรฯ ยังเล็งเห็นโอกาสของพืชเศรษฐกิจใหม่ที่กำลังได้รับความนิยมอย่างมากในปัจจุบัน นั่นคือ ‘วานิลลา’ และ ‘ไข่ฝำ’ ซึ่งมีคุณค่าทางโภชนาการสูงและมีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร การจัดงานสัมมนาโดยเครือข่ายในครั้งนี้จะเป็นแรงผลักดันให้พืชทั้งสองชนิดเป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้น เปิดโอกาสให้เกษตรกรสามารถสร้างรายได้เพิ่มเติมจากการเพาะปลูกพืชหลักที่มีอยู่เดิม หรือแม้กระทั่งใช้เป็นพืชเศรษฐกิจหลักในการประกอบอาชีพ

### •ปรับตัวเกษตรกรไทย สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง

อีกหนึ่งไฮไลต์สำคัญของเวทีสัมมนา คือ แนวทางเชิงรุกของกรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้การนำของ รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และ พีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ร่วมพูดคุยในวงเสวนาช่วง Special Talks ภายใต้หัวข้อ ‘Renewable ปรับเกษตรกรไทย สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง’

รพีภัทร์ได้ให้ข้อมูลที่น่าสนใจว่า ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรให้ความสำคัญกับนโยบาย ‘ตลาดนำการวิจัย’ โดยมุ่งพัฒนางานวิจัยให้ตรงกับความต้องการตลาด รวมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรอย่างเป็นระบบ เช่น การพัฒนาพันธุ์พืชที่ทนต่อสภาพอากาศ และการแปรรูปสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่า โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรได้รับประโยชน์สูงสุด ทั้งนี้ นโยบายตลาดนำการวิจัย พัฒนาต่อยอดมาจากตลาดนำการผลิต เมื่อเรามีข้อมูลทางวิชาการที่แม่นยำแล้ว ก็จะสามารถกำหนดชนิดของพืชที่จะส่งเสริมให้กับพี่น้องเกษตรกรได้เลือกใช้ตามสภาพพื้นที่

สำหรับกลุ่ม ‘อาหารแห่งอนาคต’ กรมวิชาการเกษตรให้ความสำคัญตั้งแต่ต้นน้ำ โดยมีเทคโนโลยี ‘เพาะเลี้ยงไข่ฝำ’ ให้ได้มาตรฐาน พร้อมทั้งผลักดันแนวทางการผลิตพืชคาร์บอนต่ำ ซึ่งเป็นอีกโมเดลสำคัญที่ช่วยยกระดับการผลิตให้มีความปลอดภัยและมีมาตรฐานสูง ที่เรียกว่า ING model ประกอบด้วย 1. Increase Productivity ใช้พันธุ์ดี มีคุณภาพและพัฒนาพันธุ์ด้วยเทคนิค GEEds ให้มีผลผลิตสูง 2. New Technology/Innovation ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่สั่งการอย่างแม่นยำ เพื่อลดแรงงาน เช่น เครื่องจักรกล โดรน จัดการน้ำและปุ๋ย สิ่งเหล่านี้จะทำให้เกิดการลดต้นทุนแรงงาน และ 3. หัวใจสำคัญอยู่ที่การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม หรือ Green Management ผลิตตามเกณฑ์มาตรฐาน GAP ให้เกิดความปลอดภัย ลดปัญหา PM2.5 และหันมาใช้สารชีวภัณฑ์ ปุ๋ยชีวภาพ เพื่อทดแทนการใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมี ทั้งหมดนี้คือ การปรับตัวของเกษตรกรไทยสู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง

ด้าน พีรพันธ์ ได้เสริมถึงความท้าทายในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร โดยระบุว่า การเปลี่ยนไข่ฝ้าเป็นโปรตีนเสริมอาหารเพื่อสุขภาพจะต้องผ่านกระบวนการเข้าห้องแล็บตามมาตรฐาน ISO14000 ซึ่งพี่น้องเกษตรกรต้องเตรียมตัวในเรื่องนี้ และถ้าหากอยากยกระดับตนเองมากกว่าการทำวานิลลาเป็นไอศกรีม ก็ต้องทำสารสกัดกลิ่นวานิลลาที่ได้มาตรฐาน พร้อมส่งออกไปยังต่างประเทศ

“ส่วนเรื่องรายได้เกษตรกรนั้น พี่น้องเกษตรกรต้องคิดว่า สินค้าที่เราปลูกมีผลผลิตออกทุกวันหรือไม่ ถ้าออกทุกวันก็แสดงให้เห็นว่าเรามีรายได้ทุกวัน เราต้องวางแผนก่อนว่า ถ้าอยากจะมีรายได้ทุกวัน ต้องปลูกอะไร สินค้าเกษตรบางอย่างออกเป็นฤดูกาล หรือพืชไร่ที่ใช้เวลา อาทิ ข้าวโพด 4 เดือน ได้ผลผลิต 1 ครั้ง มันสำปะหลัง 10 เดือน ออกผลผลิต เพราะฉะนั้น ต้องวางแผนผลผลิตให้มีความหลากหลายและมีรายได้ต่อเนื่อง” พีรพันธ์แนะนำ

นอกจากนี้ พีรพันธ์ยังกล่าวเสริมว่า การผลิตที่มีความแม่นยำสูง หรือการเกษตรแม่นยำ (Precision Farming) ยังเป็นอีกปัจจัยสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุน เกษตรกรต้องมั่นใจว่าผลผลิตของตนมีมาตรฐานและสามารถตรวจสอบได้ เช่น ไข่ฝ้า ต้องมีโปรตีน 40% ขึ้นไป คำถามคือ เราสามารถปลูกและเลี้ยงให้ได้แบบนี้ทุกล็อตหรือไม่ การมีมาตรฐานรองรับแบบนี้จะทำให้การเกษตรแม่นยำ มีความสำคัญในอนาคต ทั้งยังช่วยเรื่องการประหยัดต้นทุนและลดการสูญเสียทรัพยากร ซึ่งเป็นความยั่งยืน ถ้าอยากได้รายได้ที่มั่นคงก็ต้องทำได้

#### ● สองพืชเศรษฐกิจมาแรง โอกาสใหม่ของเกษตรกรไทย

ทางฟากของเกษตรกรรุ่นใหม่อย่าง ณัฐ-ณัฐวุฒิ จันทรเรือง เจ้าของสวนจันทรเรือง จ.จันทบุรี ผู้นำร่องการเลี้ยงฝ้าเชิงอุตสาหกรรม ด้วยวิธีการเลี้ยงในระบบปิดแนวตั้ง เพื่อให้ได้ผลผลิตที่สะอาด ปลอดภัย และได้มาตรฐาน ในงานนี้ได้มาร่วมถ่ายทอดประสบการณ์และแนวคิดในเวทีสัมมนาสุดเอ็กซ์คลูซีฟ ภายใต้หัวข้อ ‘ปลดล็อกศักยภาพ ‘ไข่ฝ้า’ พืชเทรนด์ใหม่ ตอบโจทย์อนาคตยั่งยืน’

ณัฐวุฒิบอกว่า ‘ไข่ฝ้า’ ถือเป็นพืชขนาดเล็กที่มีโปรตีนสูงและเป็นแหล่งของสารอาหารสำคัญ อาทิ กรดอะมิโน วิตามิน และแร่ธาตุ จึงถูกยกให้เป็น ‘ซูเปอร์ฟู้ด’ ที่มีศักยภาพสูงในการพัฒนาเชิงพาณิชย์ อย่างไรก็ตาม การเลี้ยงไข่ฝ้าให้ได้มาตรฐานจำเป็นต้องคำนึงถึงคุณภาพน้ำ ระบบการเลี้ยง และมาตรฐานความปลอดภัยทางอาหาร

“ผมจึงนำระบบการเลี้ยงแบบ ‘รางแนวตั้ง’ มาใช้ช่วยให้การจัดการง่ายขึ้น และสามารถควบคุมคุณภาพน้ำได้ดีขึ้น ระบบน้ำที่ใช้เป็นระบบ RO (Reverse Osmosis) ซึ่งมีความสะอาดและปลอดภัย ช่วยลดความเสี่ยงจากการปนเปื้อน

“แต่ถ้าตั้งรางเลี้ยงไว้กลางแจ้งโดยไม่มีกำบัง จะเสี่ยงต่อปัญหาอุณหภูมิสูงและสิ่งปนเปื้อนจากภายนอก แต่เมื่อทำเป็นรางแนวตั้งในระบบปิด ก็สามารถควบคุมอุณหภูมิ ควบคุมสารอาหาร และรักษาคุณภาพของไข่ฝ้าได้อย่างสมบูรณ์” ณัฐวุฒิอธิบายพร้อมให้คำแนะนำการเลี้ยงไข่ฝ้า

ในอีกมุมหนึ่ง ‘วานิลลา’ ก็เป็นพืชเศรษฐกิจที่กำลังได้รับความสนใจอยู่ในขณะนี้ และมีแนวโน้มเติบโตสูงในตลาดโลก โดยเวทีสัมมนาครั้งนี้ยังได้รับเกียรติจาก วิสุตา โลหิตนาวิ เจ้าของไร่วานิลลา Khao Yai Vanilla จ.นครราชสีมา มาร่วมแบ่งปันประสบการณ์ช่วง Special Talks ในหัวข้อ ‘วานิลลา พืชมูลค่าสูง ปลูกอย่างไร ให้เป็นที่ต้องการของตลาด’ ซึ่งความตอนหนึ่งบอกว่า แนวคิดสำคัญของ Khao Yai Vanilla คือ

คุณภาพและเอกลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ เป็นสิ่งที่เราให้ความสำคัญสูงสุด เพราะเชื่อว่าแหล่งปลูกมีผลต่อรสชาติ และกลิ่นของวานิลลา โดยเฉพาะทำเลที่ตั้งในเขาใหญ่ ที่มีสภาพอากาศ ดิน และน้ำ เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว

“เราเคยไปเข้าร่วมงานประชุมวานิลลาที่เกาะริยูเนียน ซึ่งเป็นศูนย์กลางของวานิลลาชั้นนำระดับโลก และมีโอกาสให้ผู้เชี่ยวชาญด้านการทดสอบรสชาติวานิลลาลองชิมวานิลลาของเรา เขาก็บอกว่า มันมีกลิ่นหอม ชับซ้อน มีกลิ่นช็อกโกแลต ครีม ลูกเกด มีความเป็นเครื่องเทศเล็กน้อย และมีกลิ่นวู้ดดี้บ้าง”

“สิ่งนี้สะท้อนให้เห็นว่า วานิลลาที่ปลูกต่างพื้นที่ก็ย่อมมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ซึ่งกลายเป็นจุดแข็งของเรา นอกจากนี้ เรายังนำประสบการณ์จากการทำไวน์ และเทคโนโลยี AI มาผสมกับระบบสมาร์ตฟาร์มวานิลลา เพื่อพัฒนาคุณภาพให้ได้มาตรฐานระดับโลก โดยเราเรียกผลิตภัณฑ์ของเราว่า Single Origin เพราะวานิลลาของเรามาจากแหล่งเดียวกันทั้งหมด ก็คือ เขาใหญ่ ซึ่งช่วยสร้างจุดขายและความแตกต่างในตลาดได้เป็นอย่างดี” วิสุตาเผย

การจัดเวทีสัมมนา ‘ไข่มุก-วานิลลา : เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่’ สะท้อนให้เห็นถึงโอกาสใหม่ ของเกษตรกรไทย ไม่ว่าจะเป็นการเลี้ยงไข่มุก หรือการปลูกวานิลลา ต่างก็มีศักยภาพสูงในตลาดโลก และสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้มหาศาล สิ่งสำคัญคือเกษตรกรต้องปรับตัวใช้เทคโนโลยีและให้ความสำคัญกับเรื่องมาตรฐาน เพื่อให้สินค้าเกษตรกรไทยสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล และตอบโจทย์แนวคิด ‘เกษตรมูลค่าสูง’ ที่ยั่งยืนและเติบโตได้ในระยะยาว

.....



## สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์

พัฒนาบทบาทสตรีในภาคเกษตรสู่มาตรฐานสากล



กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และกระบวนการผลิตที่ทันสมัย เพื่อยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรสู่มาตรฐานสากล จะส่งผลให้สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร มีความมั่นคงในอาชีพและรายได้ และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ตลอดจนช่วยยกระดับเศรษฐกิจฐานราก

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ภาคเกษตรเป็นภาคการผลิตที่มีบทบาทสำคัญ และมีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาประเทศในหลายมิติทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม เนื่องจากประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมทำให้ภาคเกษตรเป็นแหล่งรองรับแรงงานที่สำคัญ และเป็นแหล่งวัตถุดิบหรือต้นน้ำของอุตสาหกรรมต่าง ๆ รวมถึงเป็นรากฐานของการสร้างความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ รวมทั้งการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรไม่เพียงแต่เป็นการสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกรและชุมชนเท่านั้น แต่ยังเป็นการพัฒนาความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรไทย จึงจำเป็นต้องเรียนรู้และปรับตัวให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและผู้บริโภคผ่านการพัฒนาคุณภาพ การออกแบบผลิตภัณฑ์ และการเชื่อมโยงเข้าสู่ห่วงโซ่มูลค่าสูงที่มีศักยภาพ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรนั้นให้ความสำคัญกับการพัฒนาบทบาทของสตรีในภาคเกษตร โดยส่งเสริมการรวมกลุ่มเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ซึ่งเป็น 1 ใน 8 เครือข่าย (แปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ศูนย์จัดการดิน บำรุงชุมชน ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน Smart Farmer/Young Smart Farmer และกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร) เพื่อให้เกิดการทำงานเชิงบูรณาการแบบมีส่วนร่วมและสอดคล้องกับนโยบายภาครัฐ

ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ดำเนินการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการพัฒนาผลิตภัณฑ์ขององค์กรเกษตรกรสู่ห่วงโซ่มูลค่าสูงขึ้น ณ โรงแรมเซ็นทารา ไทพี ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์

แจ้งวัฒนะ และศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมอาหาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร เพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรให้มีความรู้ ความเข้าใจในการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้า และผลิตภัณฑ์เพื่อยกระดับมาตรฐานสู่สากล ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และกระบวนการผลิตที่ทันสมัยในการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน มุ่งสู่ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าสูง และสร้างโอกาสทางการตลาดและประชาสัมพันธ์สินค้าและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง ตลอดจนเป็นการเตรียมเข้าร่วมเฉลิมฉลองปีสากลเกษตรกรสตรีในปี 2569 ที่กำลังจะมาถึงนี้ด้วย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการพัฒนาแม่บ้านเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมีกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับ ดูแล และส่งเสริม จำนวน 10,276 กลุ่ม โดยส่วนใหญ่มีการดำเนินกิจกรรมแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร สามารถสร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร ตลอดจนช่วยยกระดับเศรษฐกิจฐานรากได้เป็นอย่างดี

.....





## เกษตรจังหวัดแพร่ “ขับเคลื่อนสัมพันธภาพ บูรณาการภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง”

หารือวางแผนพัฒนาสัมพันธภาพ ปีการผลิต 2568/69 อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่

นางสาวอัญชลี ปัญญาภวาว เกษตรจังหวัดแพร่ พร้อมด้วยนางสาวกรณิสิรี อภิสิริรัชฎ์ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดแพร่ ประชุมหารือวางแผนพัฒนาสัมพันธภาพ ปีการผลิต 2568/69 อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ เพื่อพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพ สร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มเกษตรกร พัฒนาช่องทางการตลาด และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

โดยมีกลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตส้มเขียวหวาน ตำบลนาพูน ตำบลวังชิ้น อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ ที่มีความสนใจเข้าร่วมการพัฒนาคุณภาพภาคสมัครใจ โดยมี เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ประธานแปลงใหญ่ส้มเขียวหวานตำบลนาพูน ประธานแปลงใหญ่ส้มเขียวหวานบ้านหาดริ้ว ตำบลวังชิ้น สนับสนุนข้อมูลเพื่อพัฒนาสัมพันธภาพ ให้มีคุณภาพ เกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ ณ ศาลาอเนกประสงค์บ้านดอนกว้าง หมู่ที่ 5 ตำบลนาพูน อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ และติดตามสถานการณ์การตลาดส้มเขียวหวาน ณ ล้งรับซื้อส้มในพื้นที่

.....



## ชมดอกทิวลิป-ลิลลี่บาน รับเดือนแห่งความรัก



นายอำพล พงศ์สุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา เป็นประธานเปิดเทศกาลดอกทิวลิปและดอกลิลลี่ บาน ณ สวนหมื่นบุปผา อ.เบตง จ.ยะลา ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 24 มกราคม – 9 กุมภาพันธ์ 2568 เพื่อประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวของสวนไม้ดอกเมืองหนาวเบตง โดยมีนายโตหอง แซ่หลี ประธานโครงการไม้ดอกเมืองหนาว นายกำสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา นายวิรัตน์ แซ่ตัน นายก อบต.ตาเนาะแมเราะ หัวหน้าส่วนราชการ สื่อมวลชน นักท่องเที่ยวชาวไทยและชาวมาเลเซีย ถ่ายรูปเช็คอิน ยลโฉมความงดงามของดอกทิวลิปและดอกลิลลี่ ที่บานสะพรั่งอวลไปด้วยความโรแมนติก และสีสันสดใสราวกับหลุดเข้าไปใน Wonderland ดินแดนดอกไม้ของสวนหมื่นบุปผาแห่งนี้

นายโตหอง แซ่หลี ประธานโครงการไม้ดอกเมืองหนาว กล่าวว่า โครงการไม้ดอกเมืองหนาวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้จัดเทศกาลดอกทิวลิปและดอกลิลลี่ บาน ณ สวนหมื่นบุปผา หรือ สวนไม้ดอกเมืองหนาวเบตง เพื่อประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวของสวนไม้ดอกเมืองหนาวเบตง และดึงดูดนักท่องเที่ยวให้มาท่องเที่ยวในพื้นที่ อ.เบตง เพิ่มมากขึ้น

สำหรับดอกทิวลิปและดอกลิลลี่ ที่นำมาจัดมีหลากหลายสี ทั้งสีแดง สีเหลือง สีม่วง สีส้ม และยังมีหลากหลายสายพันธุ์ รวมแล้วประมาณ 4,000 ต้น กำลังบานสะพรั่งต้อนรับนักท่องเที่ยวให้มาชม และถ่ายรูปเก็บบรรยากาศความงดงามของดอกไม้เมืองหนาวที่นำมาปลูก ประดับประดา ตกแต่ง ในพื้นที่ได้สุดแดนสยาม ในช่วงเดือนแห่งความรัก หรือเทศกาลวาเลนไทน์

นอกจากนี้ นักท่องเที่ยวยังได้สัมผัสกับดอกไม้เมืองหนาวนานาพันธุ์หลากสี ได้แก่ เบญจมาศ กุหลาบ พีค็อก เยอบีร่า แกลดิโอลัส ดอกโคมไพจีน ตุ่มหุนางฟ้า และอีกมากมาย ที่ยังมีธรรมชาติวิจิตรคอยให้บริการรอบสวนหมื่นบุปผา เหมาะแก่การพาครอบครัวหรือเพื่อนๆ มาเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ โดยช่วงเช้ามีหมอกปกคลุมและอากาศเย็นสบาย อุณหภูมิอยู่ที่ 19-22 องศาฯ พร้อมห้องพักรับรองนักท่องเที่ยวมากกว่า 80 ห้อง มีร้านอาหาร คาเฟ่ และห้องเรือชมวิวกอยให้บริการ

สำหรับอัตราค่าเข้าชมสวนหมื่นบุปผา นักท่องเที่ยวชาวไทย ค่าเข้าชม 80 บาท เด็ก (สูงไม่เกิน 30 ซม.) และผู้สูงอายุ 40 บาท นักท่องเที่ยวต่างชาติ ค่าเข้าชม 120 บาท เด็ก (สูงไม่เกิน 30 ซม.) และผู้สูงอายุ 60 บาท ส่วนผู้พิการแสดงบัตรผู้พิการเข้าชมฟรี และผู้ใช้บริการห้องพัก ฟรีค่าเข้าชม

สำหรับ สวนหมื่นบุปผา หรือ สวนไม้ดอกเมืองหนาวเบตง ตั้งอยู่ที่หมู่บ้านปิยะมิตร 2 ต.ตะเนาะแมเราะ อ.เบตง จ.ยะลา เป็นสวนดอกไม้เมืองหนาวแห่งเดียวในภาคใต้ เนื่องจากเบตงมีสภาพอากาศที่เหมาะสมด้วยสภาพภูมิประเทศที่อยู่สูงจากระดับทะเลปานกลางราว 800 เมตร มีอากาศเย็นสบายตลอดปี ระบบน้ำเพียงพอ จึงมีความเหมาะสมกับการปลูกไม้ดอกเมืองหนาวนานาชนิด สวนดอกไม้แห่งนี้อยู่ท่ามกลางภูเขา ในโครงการตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่มีดอกไม้บานาพันธุ์บ้านสะพรัง คอยเชื้อเชิญผู้มาเยือน ความสวยงามของดอกไม้ที่ปลูกเรียงรายเป็นทิวแถว ย้ายวนให้นักท่องเที่ยวมาเที่ยวชม และสัมผัสกับสภาพภูมิอากาศที่มีอุณหภูมิต่ำกว่าพื้นที่อื่นของภาคใต้. –

สำนักข่าวไทย

.....

จังหวัดตรัง ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่แก้ปัญหาในพื้นที่หากพบจุดความร้อน (Hotspot) เน้นย้ำดเผาในพื้นที่เกษตรกรรม พร้อมให้คำแนะนำในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา



นายสมนึก คงชู เกษตรจังหวัดตรัง เปิดเผยว่า จังหวัดตรัง ได้ติดตามข้อมูลจากดาวเทียมของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศในการเฝ้าระวังและวางแผนแก้ไขปัญหา โดยส่งเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอลงพื้นที่แก้ปัญหาในพื้นที่หากพบจุดความร้อน (Hotspot) โดยได้สื่อสารสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องกับเกษตรกร ว่าการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมเป็นสาเหตุสำคัญที่ก่อให้เกิดฝุ่น PM2.5 ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างมาก

นอกจากนี้ ยังได้เน้นย้ำเกษตรกร ในกรณีที่มีการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม เกษตรกรจะไม่ได้รับสิทธิ์ในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรทุกโครงการ เป็นระยะเวลา 2 ปี คือตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2568 ถึง 31 พฤษภาคม 2570 โดยได้ให้คำแนะนำเกษตรกรในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา อาทิ ทำปุ๋ยหมักจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การไถกลบ เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน การผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล เพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทน เช่น ถ่านไบโอชาร์จากรากยางพารา เป็นต้น

.....



มาตรการการแก้ไขปัญหาไฟป่า ในพื้นที่ป่า จังหวัดแพร่+มาตรการป้องกัน ลดการเผา  
ในพื้นที่เกษตรกรรม ลดฝุ่น PM 2.5 และพื้นที่การเผาไม่ได้รับ การช่วยเหลือจากนโยบายรัฐบาล

สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล พร้อมจัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) เพื่อลดปัญหาจากฝุ่น PM 2.5 ที่เกิดจากการทำการเกษตร



นางสาวกมลทิพย์ เศรษฐวิชัย เกษตรจังหวัดสตูล เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล พร้อมด้วยสำนักงานเกษตรอำเภอท่าแพ เตรียมจัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ให้เกษตรกรทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น ไม่เผาในพื้นที่เกษตร การสร้างมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การเพาะปลูกอย่างเหมาะสมสอดคล้องกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง เทคโนโลยี นวัตกรรม และการเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตร

โดยกำหนดจัดเวทีรณรงค์ฯ ในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 ณ หมู่ที่ 6 ตำบลท่าแพ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล ดำเนินการจัดในรูปแบบของฐานเรียนรู้ ได้แก่ เทคโนโลยีการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง ,การใช้แหวนแดงในนาข้าวเพื่อลดต้นทุนการผลิต , การเพิ่มมูลค่าจากเศษวัสดุในนาข้าว , การปลูกพืชหลังเสร็จสิ้นการทำนา , เรียนรู้ผู้ดูแลองขนาดเล็กผลกระทบต่อสุขภาพ , การจัดนิทรรศการของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดสตูล ตลอดจนภาคเอกชน และการจัดแสดงสินค้าทางการเกษตรจากกลุ่มและองค์กรเกษตรกรในพื้นที่อำเภอท่าแพ ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบปัญหาจากฝุ่น PM 2.5 ที่เกิดจากการทำการเกษตรต่อไปได้

เกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์จัดกิจกรรมโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม "Green Day"  
จัดการพื้นที่เกษตรอย่างยั่งยืน ลดการเผา ลดฝุ่น PM2.5



วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10.00 น. นายศิริวัฒน์ บุปผาเจริญ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์ เป็นประธานเปิดกิจกรรมโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม "Green Day" ณ ตลาดกลางรับซื้อผลผลิตทางการเกษตรกลุ่มเกษตรกรทำนาคบ้านร่องประดู่ ตำบลบ้านแก่ง อำเภอตรอน จังหวัดอุตรดิตถ์ โดยมี นายเอนก ชื่นอารมณฺ์ เกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ นางสาวพรทิพย์ คล้ายชม นายอำเภอตรอน พร้อมด้วย บุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พื้นที่จังหวัดอุตรดิตถ์ ร่วมกิจกรรม

โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม "Green Day" มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรอย่างยั่งยืน โดยการปรับตัวให้เข้ากับสภาพภูมิอากาศ ลดการเผาทิ้งวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งจะช่วยลดมลพิษทางอากาศและส่งเสริมการใช้พืชที่ใช้น้ำน้อย รวมถึงการพัฒนาเกษตรกรรมที่คำนึงถึงความยั่งยืนในระยะยาว ซึ่งในงานครั้งนี้มีเกษตรกรและบุคคลเป้าหมายเข้าร่วมมากกว่า 200 คน พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่างๆ โดยจัดเป็นกิจกรรมฐานเรียนรู้จากหน่วยงานที่ร่วมจัดนิทรรศการ ได้แก่ ฐานเรียนรู้การผลิตและการใช้ถ่านชีวภาพ (Biochar) โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ฐานเรียนรู้พลังงานชีวมวลจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยโรงงานน้ำตาลไทยเอกลักษณ์ ฐานเรียนรู้การถนอมต่อซังและสารถ่อยสลายต่อซัง โดยสถานีพัฒนาที่ดินอุตรดิตถ์ ร่วมกับกลุ่มเกษตรกรทำนาคทุ่งตะเกา ฐานเรียนรู้การเพาะเห็ดนางฟ้าในตะกร้า โดยศูนย์ฝึกและพัฒนาอาชีพราษฎรไทยบริเวณชายแดนอุตรดิตถ์ และฐานเรียนรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ร่วมกับเกษตรกร นอกจากนี้ยังมีการจัดแสดงนิทรรศการจากหน่วยงานภาคีต่างๆ รวมทั้ง

บริษัทเอกชนและเครือข่ายเกษตรกรที่รวมออกร้านจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร เช่น กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน

การจัดงานในครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากหลายฝ่าย รวมถึงหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภาคเอกชน นายองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง และผู้นำชุมชนในตำบลบ้านแก่ง ซึ่งร่วมกันจัดการสถานที่และอำนวยความสะดวกในการจัดงาน เพื่อให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการเข้าร่วมงานอย่างทั่วถึง และเป็นอีกหนึ่งความร่วมมือที่สำคัญในการสร้างความเข้าใจและส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในจังหวัดอุดรดิตถ์ พร้อมทั้งช่วยเสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืนในอนาคต

.....



จังหวัดปราจีนบุรี ส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เปิดเวทีรณรงค์ Green Day  
ลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม



วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10.00 น. นายชนาธิป โคกมณี รองผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดงานเวทีรณรงค์ สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและชุมชนมีส่วนร่วมในการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ป้องกันแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ณ ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี ตำบลบ้านสร้าง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี โดยมี นายวุฒิพงศ์ ทองเหลา สส.ปราจีนบุรี นายอรุณ เหมือนตา เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี นายอำเภอบ้านสร้าง อำเภอสรีมโหฬาร และอำเภอมืองปราจีนบุรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการและเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี และตัวแทนเกษตรกรจากทั้ง 7 อำเภอ ของจังหวัดปราจีนบุรี รวมจำนวนกว่า 350 ราย เข้าร่วมกิจกรรมด้วย

สำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี จัดทำโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยจัดงานเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) จังหวัดปราจีนบุรี โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและชุมชนมีส่วนร่วมในการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ป้องกันแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมด้วยการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกร ตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตร เพื่อบริหารจัดการพื้นที่และจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตเดิม มุ่งสู่การทำ การเกษตร ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ แก่เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 350 ราย ดังนี้

อำเภอเมืองปราจีนบุรี จำนวน 50 ราย อำเภอบ้านสร้าง จำนวน 90 ราย อำเภอกบินทร์บุรี จำนวน 70 ราย อำเภอประจันตคาม จำนวน 30 ราย อำเภอศรีมหาโพธิ์ จำนวน 60 ราย อำเภอศรีมโหสถ จำนวน 20 ราย อำเภอนาดี จำนวน 30 ราย

ภายในงานประกอบด้วย 5 สถานีการเรียนรู้จากหน่วยงานรัฐและเอกชน ดังนี้ สถานีเรียนรู้ที่ 1 เครื่องสับย่อยเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ตอซังและฟางข้าวน้ำลิก) สถานีเรียนรู้ที่ 2 นวัตกรรมเครื่องจักรแปรรูปเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ดแบบเคลื่อนที่ (Mobile Pellet Machine) สถานีเรียนรู้ที่ 3 การจัดการดินและปุ๋ย ลดต้นทุนการผลิต และการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สถานีเรียนรู้ที่ 4 ทำนารักษ์โลก ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก พร้อมรับมือกับสภาวะโลกร้อน สถานีเรียนรู้ที่ 5 การสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และนิทรรศการอื่น ๆ จากหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง

.....



## อ่างทองจัดประชุมเชิงปฏิบัติการมอบนโยบายแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ธารรงค์หยุดเผาเข้าถึงทุกพื้นที่



ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13.00 น. ณ อาคารสำนึกรักบ้านเกิด องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง ตำบลป่าจี่ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง นายชวินทร์ วงศ์สถิตจิรกาล ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการและมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) จังหวัดอ่างทอง "หยุดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเราชาวอ่างทอง" โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง หัวหน้าส่วนราชการ นายสมศักดิ์ ปรีศนายนันท์กุล อธิบดีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดอ่างทอง รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดอ่างทอง นายอำเภอ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง เกษตรจังหวัดอ่างทอง นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และผู้เข้าร่วมโครงการรวมกว่า 600 คน เข้าร่วม

โดยผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทองได้มอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็กพีเอ็ม 2.5 จังหวัดอ่างทอง แก่ผู้บริหารหน่วยงานต่าง ๆ ก่อนรับฟังการเสวนาในหัวข้อ “หยุดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเราชาวอ่างทอง” จากอธิบดีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานต่าง ๆ ได้นำเสนอแนวทางการดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควัน อาทิ สาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง ตำรวจภูธรจังหวัดอ่างทอง เกษตรจังหวัดอ่างทอง และรายงานผลการดำเนินดำเนินการแก้ไขปัญหาหมอกควันจากนายอำเภอทั้ง 7 อำเภอในจังหวัดอ่างทอง

จากนั้นเวลาประมาณ 15.00 น. ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทองได้ร่วมปล่อยแถวรถประชาสัมพันธ์และรถบรรทุกน้ำ เพื่อรณรงค์ สร้างการรับรู้มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 ของจังหวัดอ่างทองแก่ประชาชนให้ครอบคลุม นำไปสู่ความร่วมมือลดปัญหา PM 2.5 จากทุกภาคส่วน ทั่วทุกพื้นที่



**เกษตรกรปทุมธานีร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนสู่มืองไร้ควัน ข่าวเช้า วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 #NBT2HD**



**News NBT2HD**  
ผู้ติดตาม 1.38 แสน คน

**ติดตาม**

👍 2    💬    ➦ แชร์    ...

การดู 77 ครั้ง 7 ก.พ. 2025

ทางด้านสำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี จัดงาน "ชาวนายุคใหม่ ร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง สู่มืองปทุมธานีไร้ควัน" สร้างการรับรู้ ทำความเข้าใจกับเกษตรกร ให้ตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดจากการเผาในพื้นที่การเกษตร สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ในการป้องกันและแก้ไขปัญหา รวมทั้งสร้างเกษตรกรต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผา



**News NBT2HD**  
ผู้ติดตาม 1.38 แสน คน

▶ วิดีโอ    🖼️ เกี่ยวกับ

แสดงน้อยลง

## PHITSANULOK HOTNEWS

### เกษตรจ.พิษณุโลกการันตีคุณภาพมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง



วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 ที่กลุ่มผู้ปลูกมะม่วงส่งออกตำบลไทรย้อย อำเภอนีนมะปราง จังหวัดพิษณุโลก นายสมควร ไชยมหา เกษตรจังหวัดพิษณุโลก ลงพื้นที่พบเกษตรกรปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง เพื่อติดตามและตรวจคุณภาพของมะม่วงเพื่อสร้างความมั่นใจต่อผู้บริโภค ตามมาตรฐาน GAP และ GI นายสมควร ไชยมหา เกษตรจังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก ติดตามและตรวจคุณภาพของมะม่วงเกษตรกร เพื่อสร้างความมั่นใจต่อผู้บริโภคโดยแปลงใหญ่ของตำบลไทรย้อย ซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และ GI ซึ่งเกษตรกรมีการบันทึกกิจกรรมการผลิตมะม่วง โดยการสุ่มชั่งน้ำหนักมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง โดยมาตรฐานจะมีน้ำหนักอยู่ที่ 250 – 700 กรัม เมื่อน้ำหนักผ่านก็จะตรวจวัดความหวานของมะม่วงเพื่อให้มั่นใจว่ามะม่วงที่ส่งให้ลูกค้ามีความหวานตรงตามมาตรฐานของ GI อยู่ที่ 17-25 องศาบริกซ์ ซึ่งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง สามารถนำไปประกอบอาหาร และเป็นเมนูเพื่อสุขภาพได้ ซึ่งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองมีสาร Antioxidant สูงกว่ามะม่วงน้ำดอกไม้สีทองในแหล่งผลิตอื่นๆ จากผลการตรวจห้องทดลองของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้ตรวจ จึงมั่นใจได้ว่าเมนูอาหารที่ทำจากมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองพิษณุโลก มีประโยชน์และเหมาะกับทุกเพศทุกวัย นอกจากนี้ยังสามารถทำเป็นเมนูเครื่องดื่มได้ หรือจะทานกับข้าวเหนียวมูนเป็นของหวานได้ ปัจจุบันกลุ่มผู้ปลูกมะม่วงส่งออกตำบลไทรย้อย อำเภอนีนมะปราง จังหวัดพิษณุโลก ได้มีการสั่งเพื่อส่งออกไปประเทศเกาหลี ประเทศออสเตรเลีย และประเทศอเมริกา ในฤดูกาลนี้กว่า 300 ตัน สำหรับผู้ที่สนใจสามารถติดต่อซื้อมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง บ้านไทรย้อย อำเภอนีนมะปราง จังหวัดพิษณุโลก ซึ่งทางกลุ่มได้จำหน่ายกิโลกรัมละ 50 บาท พร้อมส่งไปรษณีย์ทั่วประเทศได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 06-1654-7697 ผู้ใหญ่สุทัศน์ สิริ ประธานกลุ่มผู้จัดการแปลง ผู้ปลูกมะม่วงส่งออกตำบลไทรย้อย

.....



## ปรับพื้นที่ป่ายูคาลิปตัส เป็นเกษตรแปลงใหญ่สร้างรายได้ชุมชน



### ปรับพื้นที่ป่ายูคาลิปตัส เป็นเกษตรแปลงใหญ่สร้างรายได้ชุมชน

กลุ่มเกษตรแปลงใหญ่บ้านน้ำจั้น หมู่ 6 ต.ชื่นชม อ.ชื่นชม จ.มหาสารคาม ร่วมกันปรับพื้นที่ป่ายูคาลิปตัส โดยได้รับการส่งเสริมจากสำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อปลูกพืชผักอินทรีย์ปลอดภัย มีทั้งผัก แพง แดง บวบ พักทอง ต้นหอม ผักชี กะเพรา โหระพา ข่า ตะไคร้ กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก คะน้า ผักกาดขาว และผักสวนครัวต่างๆ โดยมีสมาชิกในชุมชน 52 ครอบครัว มาร่วมกันปลูก ร่วมกันดูแล เพื่อให้ได้พืชผักหลากหลายตามความต้องการของตลาด

.....

## จัดอบรมการเพาะเลี้ยงไข่ม้วน Super Food พืชจีเอ็มทีศจรชัย



มทร.ล้านนา เชียงราย ร่วมกับ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จัดอบรมการเพาะเลี้ยงไข่ม้วน Super Food พืชจีเอ็มทีศจรชัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ร่วมกับ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเชียงราย ได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การเพาะเลี้ยงไข่ม้วนเชิงพาณิชย์ตามมาตรฐาน GAP” รุ่นที่ 7 ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเชียงราย โดยมีนายเสน่ห์ แสงคำ เกษตรจังหวัดเชียงราย เป็นประธานเปิดโครงการเมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568

การอบรมครั้งนี้ได้รับความสนใจจากเกษตรกรหลายกลุ่ม โดยมีหัวข้อการบรรยายที่สำคัญ ได้แก่ การเพาะเลี้ยงไข่ม้วน, การเพาะเลี้ยงไข่ม้วนตามมาตรฐานพืชอาหาร (มกษ. 9001-2564), การพัฒนาเทคโนโลยีและต่อยอดธุรกิจไข่ม้วนเชิงพาณิชย์ด้วยการสร้างมูลค่าเพิ่มจากแปรรูปผลิตภัณฑ์ไข่ม้วน, ปฏิบัติการจริงในการเพาะเลี้ยงไข่ม้วน นอกจากนี้ยังมีการเสวนาในหัวข้อ “อนาคตธุรกิจการเพาะเลี้ยงไข่ม้วน” เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน เพื่อให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปพัฒนา ต่อยอดได้ในอนาคตต่อไป

.....