



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 14 มกราคม 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1	กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร เพื่อการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ ช่วยเกษตรกรพร้อมปรับตัวและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบและยั่งยืน	เว็บไซต์ Thailand plus
	2	กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร เพื่อการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ ช่วยเกษตรกรพร้อมปรับตัวและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบและยั่งยืน	FB: เรื่องเล่าชาวเกษตร
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร เพื่อการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ ช่วยเกษตรกรพร้อมปรับตัวและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบและยั่งยืน	เว็บไซต์เรื่องเล่าชาวเกษตร
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร เพื่อการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ ช่วยเกษตรกรพร้อมปรับตัวและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบและยั่งยืน	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร ช่วยเกษตรกรพร้อมปรับตัวลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก	เว็บไซต์ Blue Chip
	7	เดินหน้าโครงการส่งเสริมลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตร	เว็บไซต์ The news-online
	8	เดินหน้าโครงการส่งเสริมลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตร	เว็บไซต์ The world bizs
ทิศทางส่งเสริมเกษตร	9	สัมภาษณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ทิศทางส่งเสริมเกษตรปี 2568	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล

กล้วยไม้	10	เชิญเที่ยวงาน "Beyond & Journey of Siam Orchids" 16-19 ม.ค. 68	เว็บไซต์ไทยรัฐ
<b>ส่วนภูมิภาค</b>			
มาลัยข้าวตอก	11	เกษตรอำเภอมหาชนะชัยจัดเวทีชุมชนส่งเสริมพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น"มาลัยข้าวตอก"	เว็บไซต์สยามรัฐ
แปลงใหญ่	12	เกษตรกรชาวสวนทุเรียน จ.พัทลุง รวมกลุ่มเข้าร่วมโครงการเกษตรแปลงใหญ่	FB: TV5HD Online
ศพก.	13	เกษตรสุรินทร์ ลงพื้นที่เพื่อประเมินการดำเนินงานของ ศพก. และเกษตรกรต้นแบบ ณ อำเภอเขวาสินรินทร์และศีขรภูมิ	เว็บไซต์ NBT Connex
smart group	14	เกษตรบ้านแหลมฯ พัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรสู่ smart group	เว็บไซต์ thaipr.net
	15	เกษตรบ้านแหลมฯ พัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรสู่ smart group	เว็บไซต์ ryt9
ผักก้านจอก	16	เกษตรอำเภอค้อวังส่งเสริมเกษตรกรปลูกพื้นที่น้ำท่วมปลูกผักก้านจอกจำหน่ายเดือนละ10,000-15,000 บาท	เว็บไซต์สยามรัฐ
วิสาหกิจชุมชน	17	เปิดต่อทะเบียน-จดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ตลอดเดือนมกราคม 2568!	เว็บไซต์สำนัก ประชาสัมพันธ์เขต 3 เชียงใหม่
ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	18	เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ จัดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตร ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปี 2568 ครั้งที่ 1	เว็บไซต์สยามรัฐ
	19	กรมส่งเสริมการเกษตร เผยแผนจัดการเศษวัสดุการเกษตรใหม่ลดเผา ลดมลพิษ PM2.5	เว็บไซต์ Thai Farmer Library
ตลาดเกษตรกร	20	ตลาดเกษตรกรจังหวัดตรังและตลาดเกษตรกรเครือข่ายระดับอำเภอได้รับความเชื่อมั่นจากผู้บริโภคที่รักสุขภาพในการมาอุดหนุนสินค้าเกษตรอย่างต่อเนื่อง สร้างรายได้ให้เกษตรกรแล้วกว่า 139 ล้านบาท	เว็บไซต์ NBT Connex

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร เพื่อการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ ช่วยเกษตรกรพร้อมปรับตัวและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบและยั่งยืน



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ส่งผลให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมเป็นมูลค่าสูง ดังนั้น ประชาคมโลกจึงตั้งใจร่วมกันที่จะดำเนินมาตรการเพื่อบรรลุเป้าหมายการรักษาระดับไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส และตระหนักว่าจำเป็นต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยประเทศไทยมีความตั้งใจที่จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ร้อยละ 30 จากปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีปกติ ภายในปี พ.ศ. 2573 ซึ่งมาตรการที่ประชาคมโลกนำมาใช้เพื่อให้ผู้ผลิตได้ดำเนินกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาทิ มาตรการปรับคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน อันเป็นมาตรการที่สหภาพยุโรป (EU) กำหนดขึ้นเพื่อมุ่งสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแก่ประเทศคู่ค้านอกสหภาพยุโรป ‘ผ่านการใช้อนุมาตรการด้านคาร์บอน’ โดยจะเรียกเก็บค่าธรรมเนียมจากผู้นำเข้าสินค้าประเภทที่มีการปล่อยคาร์บอนในกระบวนการผลิตสูง (Carbon Intensive Products) เป็นต้น และจะเข้มข้นมากขึ้นในอนาคตอันใกล้ที่ผู้บริโภคส่วนใหญ่จะซื้อสินค้าที่สามารถตรวจสอบและรับรองการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังนั้นผู้ผลิตสินค้าจึงต้องตระหนัก เข้าใจ และมีบทบาทหน้าที่ที่จะต้องผลิตสินค้าที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้น้อยที่สุด เพื่อมีส่วนร่วมในการรักษาระดับไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร ผ่านเวทีเรียนรู้ หรืองาน Green Day ทั้ง 77

จังหวัด และการจัดทำแปลงทดสอบ สาธิต ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Smart Technology) มาใช้ในการทำนา เช่น การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืชจากค่าวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน การใช้พืชพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การวางแผนการเพาะปลูก การใช้เครื่องจักรกลที่เหมาะสมกับสภาพการเพาะปลูก รวมทั้ง การบริหารจัดการพื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อยหมุนเวียนหลังจากทำนาปี เช่น พักทอง แตงโม มะเขือเทศ ถั่วลิสง ที่ให้ผลกำไรสูงกว่าการปลูกข้าว การลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงโดยการใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์มาใช้ในระบบสูบน้ำ รวมทั้งการจัดเก็บข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าวนาปรัง โดยเจ้าหน้าที่และเกษตรกรจะร่วมกันจัดเก็บและบันทึกข้อมูลการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ปริมาณการใช้น้ำ และการขังน้ำในแปลงนา ผ่านทาง “ระบบบันทึกกิจกรรม และคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas System : GHGs) ที่กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาขึ้นตามคู่มือมาตรฐานการคำนวณก๊าซเรือนกระจก IPCC 2006 และปรับปรุงคู่มือในปี 2019 ทางเว็บไซต์ <https://ghgs.doae.go.th>” เพื่อสนับสนุนการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ (Low Carbon) ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากสินค้าคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Label) ยืนยันการเป็นสินค้า Green Product และเป็นการสร้างความเข้าใจพื้นฐานเพื่อเข้าสู่คาร์บอนเครดิตภาคสมัครใจ (T-VER)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำข้อมูลกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจัดเก็บ/จดบันทึก คำนวณ และรายงานปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร มาใช้เป็นข้อมูลฐาน (Baseline Data) เพื่อการวิเคราะห์และวางแผนการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ พัฒนาให้เกษตรกรมีความรู้ พร้อมปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน และเตรียมการพัฒนาการผลิตสู่ตลาดสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามความต้องการของตลาดโลกต่อไป

.....

# กรุงเทพฯธุรกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก



กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร เพื่อการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ ช่วยเกษตรกรพร้อมปรับตัวและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบและยั่งยืน

นายไพรัตน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ส่งผลให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมเป็นมูลค่าสูง ดังนั้น ประชาคมโลกจึงตั้งใจร่วมกันที่จะดำเนินมาตรการเพื่อบรรลุป้าหมายการรักษาระดับไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส และตระหนักว่าจะต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลง โดยประเทศไทยมีความตั้งใจที่จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ร้อยละ 30 จากปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีปกติ ภายในปี พ.ศ. 2573 ซึ่งมาตรการที่ประชาคมโลกนำมาใช้เพื่อให้ผู้ผลิตได้ดำเนินกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาทิ

มาตรการปรับคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน อันเป็นมาตรการที่สหภาพยุโรป (EU) กำหนดขึ้นเพื่อมุ่งสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแก่ประเทศคู่ค้านอกสหภาพยุโรป ‘ผ่านการใช้มาตรการด้านคาร์บอน’ โดยจะเรียกเก็บค่าธรรมเนียมจากผู้นำเข้าสินค้าประเภทที่มีการปล่อยคาร์บอนในกระบวนการผลิตสูง (Carbon Intensive Products) เป็นต้น และจะเข้มข้นมากขึ้นในอนาคตอันใกล้ที่ผู้บริโภคส่วนใหญ่จะซื้อสินค้าที่สามารถตรวจสอบและรับรองการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ดังนั้นผู้ผลิตสินค้าจึงต้องตระหนัก เข้าใจ และมีบทบาทหน้าที่ที่จะต้องผลิตสินค้าที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้น้อยที่สุด เพื่อมีส่วนร่วมในการรักษาระดับไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส

“กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร ผ่านเวทีเรียนรู้ หรืองาน Green Day ทั้ง 77 จังหวัด และการจัดทำแปลงทดสอบ สาธิต ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพ

ภูมิอากาศ (Climate Smart Technology) มาใช้ในการทำนา เช่น การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืชจากค่าวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน การใช้พืชพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การวางแผนการเพาะปลูก การใช้เครื่องจักรกลให้เหมาะสมกับสภาพการเพาะปลูก ”

รวมทั้ง การบริหารจัดการพื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อยหมุนเวียนหลังจากทำนาปี เช่น พักทอง แตงโม มะเขือเทศ ถั่วลิสง ที่ให้ผลกำไรสูงกว่าการปลูกข้าว การลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงโดยการใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์มาใช้ในระบบสูบน้ำ

นอกจากนี้ยังได้จัดเก็บข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าวนาปรัง โดยเจ้าหน้าที่และเกษตรกรจะร่วมกันจัดเก็บและบันทึกข้อมูลการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ปริมาณการใช้น้ำ และการขังน้ำในแปลงนา ผ่านทาง “ระบบบันทึกกิจกรรม และคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas System : GHGs) ที่กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาขึ้นตามคู่มือมาตรฐานการคำนวณก๊าซเรือนกระจก IPCC 2006 และปรับปรุงคู่มือในปี 2019 ทางเว็บไซต์ระบบบันทึกกิจกรรมและคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Green House Gas System)”

เพื่อสนับสนุนการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ (Low Carbon) ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากสินค้าคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Label) ยืนยันการเป็นสินค้า Green Product และเป็นการสร้างความเข้าใจพื้นฐานเพื่อเข้าสู่คาร์บอนเครดิตภาคสมัครใจ (T-VER)

กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำข้อมูลกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจัดเก็บ/จดบันทึก จำนวน และรายงานปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร มาใช้เป็นข้อมูลฐาน (Baseline Data) เพื่อการวิเคราะห์และวางแผนการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ พัฒนาให้เกษตรกรมีความรู้ พร้อมปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน และเตรียมการพัฒนาการผลิตสู่ตลาดสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามความต้องการของตลาดโลกต่อไป

.....



เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

2 วัน · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร เพื่อการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ ช่วยเกษตรกรพร้อมปรับตัวและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบและยั่งยืน



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ส่งผลให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมเป็นมูลค่าสูง ดังนั้น ประชาคมโลกจึงตั้งใจร่วมกันที่จะดำเนินมาตรการเพื่อบรรลุเป้าหมายการรักษาระดับไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มเกิน 1.5 องศาเซลเซียส และตระหนักว่าจำเป็นต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

โดยประเทศไทยมีความตั้งใจที่จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ร้อยละ 30 จากปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีปกติ ภายในปี พ.ศ. 2573 ซึ่งมาตรการที่ประชาคมโลกนำมาใช้เพื่อให้ผู้ผลิตได้ดำเนินการกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาทิ มาตรการปรับคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน อันเป็นมาตรการที่สหภาพยุโรป (EU) กำหนดขึ้นเพื่อมุ่งสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแก่ประเทศคู่

ค่านอกสหภาพยุโรป ‘ผ่านการใช้มาตรการด้านคาร์บอน’ โดยจะเรียกเก็บค่าธรรมเนียมจากผู้นำเข้าสินค้าประเภทที่มีการปล่อยคาร์บอนในกระบวนการผลิตสูง (Carbon Intensive Products) เป็นต้น และจะเข้มข้นมากขึ้นในอนาคตอันใกล้ที่ผู้บริโภคส่วนใหญ่จะซื้อสินค้าที่สามารถตรวจสอบและรับรองการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังนั้นผู้ผลิตสินค้าจึงต้องตระหนัก เข้าใจ และมีบทบาทหน้าที่ที่จะต้องผลิตสินค้าที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้น้อยที่สุด เพื่อมีส่วนร่วมในการรักษาระดับไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มเกิน 1.5 องศาเซลเซียส

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร ผ่านเวทีเรียนรู้ หรืองาน Green Day ทั้ง 77 จังหวัด และการจัดทำแปลงทดสอบ สาธิต ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Smart Technology) มาใช้ในการทำนา เช่น การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืชจากค่าวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน การใช้พืชพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การวางแผนการเพาะปลูก การใช้เครื่องจักรกลที่เหมาะสมกับสภาพการเพาะปลูก รวมทั้ง การบริหารจัดการพื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อยหมุนเวียนหลังจากทำนาปี เช่น พักทอง แตงโม มะเขือเทศ ถั่วลิสง ที่ให้ผลกำไรสูงกว่าการปลูกข้าว การลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงโดยการใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์มาใช้ในระบบสูบน้ำ รวมทั้งการจัดเก็บข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าวนาปรัง

โดยเจ้าหน้าที่และเกษตรกรจะร่วมกันจัดเก็บและบันทึกข้อมูลการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ปริมาณการใช้น้ำ และการขังน้ำในแปลงนา ผ่านทาง “ระบบบันทึกกิจกรรม และคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas System : GHGs) ที่กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาขึ้นตามคู่มือมาตรฐานการคำนวณก๊าซเรือนกระจก IPCC 2006 และปรับปรุงคู่มือในปี 2019 ทางเว็บไซต์ <https://ghgs.doe.go.th>” เพื่อสนับสนุนการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ (Low Carbon) ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากสินค้าคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Label) ยืนยันการเป็นสินค้า Green Product และเป็นการสร้างความเข้าใจพื้นฐานเพื่อเข้าสู่คาร์บอนเครดิตภาคสมัครใจ (T-VER) อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำข้อมูลกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจัดเก็บ/จดบันทึก คำนวณ และรายงานปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร มาใช้เป็นข้อมูลฐาน (Baseline Data) เพื่อการวิเคราะห์และวางแผนการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ พัฒนาให้เกษตรกรมีความรู้ พร้อมปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน และเตรียมการพัฒนาการผลิตสู่ตลาดสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามความต้องการของตลาดโลกต่อไป

.....



## เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร เพื่อการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ ช่วยเกษตรกรพร้อมปรับตัวและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบและยั่งยืน



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ส่งผลให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมเป็นมูลค่าสูง ดังนั้น ประชาคมโลกจึงตั้งใจร่วมกันที่จะดำเนินมาตรการเพื่อบรรลุเป้าหมายการรักษาระดับไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส และตระหนักว่าจะต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

โดยประเทศไทยมีความตั้งใจที่จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ร้อยละ 30 จากปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีปกติ ภายในปี พ.ศ. 2573 ซึ่งมาตรการที่ประชาคมโลกนำมาใช้เพื่อให้ผู้ผลิตได้ดำเนินการกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาทิ มาตรการปรับคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน อันเป็นมาตรการที่สหภาพยุโรป (EU) กำหนดขึ้นเพื่อมุ่งสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแก่ประเทศคู่ค้านอกสหภาพยุโรป ‘ผ่านการใช้มาตรการด้านคาร์บอน’ โดยจะเรียกเก็บค่าธรรมเนียมจากผู้นำเข้าสินค้าประเภทที่มีการปล่อยคาร์บอนในกระบวนการผลิตสูง (Carbon Intensive Products) เป็นต้น และจะเข้มข้นมากขึ้นในอนาคตอันใกล้ที่ผู้บริโภคส่วนใหญ่จะซื้อสินค้าที่สามารถตรวจสอบและรับรองการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังนั้นผู้ผลิตสินค้าจึงต้องตระหนัก เข้าใจ และมีบทบาทหน้าที่ที่จะต้องผลิตสินค้าที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้น้อยที่สุด เพื่อมีส่วนร่วมในการรักษาระดับไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร ผ่านเวทีเรียนรู้ หรืองาน Green Day ทั้ง 77 จังหวัด และการจัดทำแปลงทดสอบ สาธิต ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

(Climate Smart Technology) มาใช้ในการทำนา เช่น การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืชจากค่าวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน การใช้พืชพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การวางแผนการเพาะปลูก การใช้เครื่องจักรกลให้เหมาะสมกับสภาพการเพาะปลูก รวมทั้ง การบริหารจัดการพื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อยหมุนเวียนหลังจากทำนาปี เช่น พักทอง แตงโม มะเขือเทศ ถั่วลิสง ที่ให้ผลกำไรสูงกว่าการปลูกข้าว การลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงโดยการใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์มาใช้ในระบบสูบน้ำ รวมทั้งการจัดเก็บข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าวนาปรัง

โดยเจ้าหน้าที่และเกษตรกรจะร่วมกันจัดเก็บและบันทึกข้อมูลการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ปริมาณการใช้น้ำ และการขังน้ำในแปลงนา ผ่านทาง “ระบบบันทึกกิจกรรม และคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas System : GHGs) ที่กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาขึ้นตามคู่มือมาตรฐานการคำนวณก๊าซเรือนกระจก IPCC 2006 และปรับปรุงคู่มือในปี 2019 ทางเว็บไซต์ <https://ghgs.doae.go.th>” เพื่อสนับสนุนการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ (Low Carbon) ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากสินค้าคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Label) ยืนยันการเป็นสินค้า Green Product และเป็นการสร้างความเข้าใจพื้นฐานเพื่อเข้าสู่คาร์บอนเครดิตภาคสมัครใจ (T-VER) อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำข้อมูลกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจัดเก็บ/จดบันทึก จำนวน และรายงานปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร มาใช้เป็นข้อมูลฐาน (Baseline Data) เพื่อการวิเคราะห์และวางแผนการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ พัฒนาให้เกษตรกรมีความรู้ พร้อมปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน และเตรียมการพัฒนาการผลิตสู่ตลาดสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามความต้องการของตลาดโลกต่อไป

.....



สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร เพื่อการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ ช่วยเกษตรกรพร้อมปรับตัวและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบและยั่งยืน



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ส่งผลให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมเป็นมูลค่าสูง ดังนั้น ประชาคมโลกจึงตั้งใจร่วมกันที่จะดำเนินมาตรการเพื่อบรรลุเป้าหมายการรักษาระดับไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส และตระหนักว่าจะต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

โดยประเทศไทยมีความตั้งใจที่จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ร้อยละ 30 จากปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีปกติ ภายในปี พ.ศ. 2573 ซึ่งมาตรการที่ประชาคมโลกนำมาใช้เพื่อให้ผู้ผลิตได้ดำเนินการกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาทิ มาตรการปรับคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน อันเป็นมาตรการที่สหภาพยุโรป (EU) กำหนดขึ้นเพื่อมุ่งสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแก่ประเทศคู่ค้านอกสหภาพยุโรป ‘ผ่านการใช้มาตรการด้านคาร์บอน’ โดยจะเรียกเก็บค่าธรรมเนียมจากผู้นำเข้าสินค้าประเภทที่มีการปล่อยคาร์บอนในกระบวนการผลิตสูง (Carbon Intensive Products) เป็นต้น และจะเข้มข้นมากขึ้นในอนาคตอันใกล้ที่ผู้บริโภคส่วนใหญ่จะซื้อสินค้าที่สามารถตรวจสอบและรับรองการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังนั้นผู้ผลิตสินค้าจึงต้องตระหนัก เข้าใจ และมีบทบาทหน้าที่ที่จะต้องผลิตสินค้าที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้น้อยที่สุด เพื่อมีส่วนร่วมในการรักษาระดับไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร ผ่านเวทีเรียนรู้ หรืองาน Green Day ทั้ง 77 จังหวัด และการจัดทำแปลงทดสอบ สาธิต ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Smart Technology) มาใช้ในการทำนา เช่น การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ปุ๋ยตามความ

ต้องการของพืชจากค่าวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน การใช้พืชพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การวางแผนการเพาะปลูก การใช้เครื่องจักรกลที่เหมาะสมกับสภาพการเพาะปลูก รวมทั้ง การบริหารจัดการพื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อยหมุนเวียนหลังจากทำนาปี เช่น พักทอง แตงโม มะเขือเทศ ถั่วลิสง ที่ให้ผลกำไรสูงกว่าการปลูกข้าว การลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงโดยการใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์มาใช้ในระบบสูบน้ำ รวมทั้งการจัดเก็บข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าวนาปรัง

โดยเจ้าหน้าที่และเกษตรกรจะร่วมกันจัดเก็บและบันทึกข้อมูลการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ปริมาณการไต่ปุ๋ย และการขังน้ำในแปลงนา ผ่านทาง “ระบบบันทึกกิจกรรม และคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas System : GHGs) ที่กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาขึ้นตามคู่มือมาตรฐานการคำนวณก๊าซเรือนกระจก IPCC 2006 และปรับปรุงคู่มือในปี 2019 ทางเว็บไซต์ <https://ghgs.doae.go.th>” เพื่อสนับสนุนการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ (Low Carbon) ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากสินค้าคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Label) ยืนยันการเป็นสินค้า Green Product และเป็นการสร้างความเข้าใจพื้นฐานเพื่อเข้าสู่คาร์บอนเครดิตภาคสมัครใจ (T-VER) อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำข้อมูลกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจัดเก็บ/จดบันทึก จำนวน และรายงานปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร มาใช้เป็นข้อมูลฐาน (Baseline Data) เพื่อการวิเคราะห์และวางแผนการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ พัฒนาให้เกษตรกรมีความรู้ พร้อมปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน และเตรียมการพัฒนาการผลิตสู่ตลาดสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามความต้องการของตลาดโลกต่อไป

.....



## กรมส่งเสริมการเกษตร ช่วยเกษตรกรพร้อมปรับตัวลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก



กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร เพื่อการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ ช่วยเกษตรกรพร้อมปรับตัวและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบและยั่งยืน

นายพรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ส่งผลให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมเป็นมูลค่าสูง ดังนั้น ประชาคมโลกจึงตั้งใจร่วมกันที่จะดำเนินมาตรการเพื่อบรรลุเป้าหมายการรักษาระดับไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มเกิน 1.5 องศาเซลเซียส และตระหนักว่าจำเป็นต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลง โดยประเทศไทยมีความตั้งใจที่จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ร้อยละ 30 จากปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีปกติ ภายในปี พ.ศ. 2573 ซึ่งมาตรการที่ประชาคมโลกนำมาใช้เพื่อให้ผู้ผลิตได้ดำเนินกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาทิ มาตรการปรับคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน อันเป็นมาตรการที่สหภาพยุโรป (EU) กำหนดขึ้นเพื่อมุ่งสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแก่ประเทศคู่ค้านอกสหภาพยุโรป ‘ผ่านการใช้มาตรการด้านคาร์บอน’ โดยจะเรียกเก็บค่าธรรมเนียมจากผู้นำเข้าสินค้าประเภทที่มีการปล่อยคาร์บอนในกระบวนการผลิตสูง (Carbon Intensive Products) เป็นต้น และจะเข้มข้นมากขึ้นในอนาคตอันใกล้ที่ผู้บริโภคส่วนใหญ่จะซื้อสินค้าที่สามารถตรวจสอบและรับรองการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังนั้นผู้ผลิตสินค้าจึงต้องตระหนัก เข้าใจ และมีบทบาทหน้าที่ที่จะต้องผลิตสินค้าที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้น้อยที่สุด เพื่อมีส่วนร่วมในการรักษาระดับไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มเกิน 1.5 องศาเซลเซียส

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร ผ่านเวทีเรียนรู้ หรืองาน Green Day ทั้ง 77

จังหวัด และการจัดทำแปลงทดสอบ สาธิต ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Smart Technology) มาใช้ในการทำนา เช่น การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืชจากค่าวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน การใช้พืชพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การวางแผนการเพาะปลูก การใช้เครื่องจักรกลที่เหมาะสมกับสภาพการเพาะปลูก รวมทั้ง การบริหารจัดการพื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อยหมุนเวียนหลังจากทำนาปี เช่น พักทอง แตงโม มะเขือเทศ ถั่วลิสง ที่ให้ผลกำไรสูงกว่าการปลูกข้าว การลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงโดยการใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์มาใช้ในระบบสูบน้ำ รวมทั้งการจัดเก็บข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าวนาปรัง โดยเจ้าหน้าที่และเกษตรกรจะร่วมกันจัดเก็บและบันทึกข้อมูลการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ปริมาณการใช้น้ำ และการขังน้ำในแปลงนา ผ่านทาง “ระบบบันทึกกิจกรรม และคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas System : GHGs) ที่กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาขึ้นตามคู่มือมาตรฐานการคำนวณก๊าซเรือนกระจก IPCC 2006 และปรับปรุงคู่มือในปี 2019 ทางเว็บไซต์ <https://ghgs.doae.go.th>” เพื่อสนับสนุนการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ (Low Carbon) ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากสินค้าคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Label) ยืนยันการเป็นสินค้า Green Product และเป็นการสร้างความเข้าใจพื้นฐานเพื่อเข้าสู่คาร์บอนเครดิตภาคสมัครใจ (T-VER)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำข้อมูลกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจัดเก็บ/จดบันทึก คำนวณ และรายงานปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร มาใช้เป็นข้อมูลฐาน (Baseline Data) เพื่อการวิเคราะห์และวางแผนการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ พัฒนาให้เกษตรกรมีความรู้ พร้อมปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน และเตรียมการพัฒนาการผลิตสู่ตลาดสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามความต้องการของตลาดโลกต่อไป

.....



### เดินหน้าโครงการส่งเสริมลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตร



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ส่งผลให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมเป็นมูลค่าสูง ดังนั้น ประชาคมโลกจึงตั้งใจร่วมกันที่จะดำเนินมาตรการเพื่อบรรลุเป้าหมายการรักษาระดับไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส และตระหนักว่าจำเป็นต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยประเทศไทยมีความตั้งใจที่จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ร้อยละ 30 จากปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีปกติ ภายในปี พ.ศ. 2573 ซึ่งมาตรการที่ประชาคมโลกนำมาใช้เพื่อให้ผู้ผลิตได้ดำเนินกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาทิ มาตรการปรับคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน อันเป็นมาตรการที่สหภาพยุโรป (EU) กำหนดขึ้นเพื่อมุ่งสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแก่ประเทศคู่ค้านอกสหภาพยุโรป ‘ผ่านการใช้มาตรการด้านคาร์บอน’ โดยจะเรียกเก็บค่าธรรมเนียมจากผู้นำเข้าสินค้าประเภทที่มีการปล่อยคาร์บอนในกระบวนการผลิตสูง (Carbon Intensive Products) เป็นต้น และจะเข้มข้นมากขึ้นในอนาคตอันใกล้ที่ผู้บริโภคส่วนใหญ่จะซื้อสินค้าที่สามารถตรวจสอบและรับรองการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังนั้นผู้ผลิตสินค้าจึงต้องตระหนัก เข้าใจ และมีบทบาทหน้าที่ที่จะต้องผลิตสินค้าที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้น้อยที่สุด เพื่อมีส่วนร่วมในการรักษาระดับไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร ผ่านเวทีเรียนรู้ หรืองาน Green Day ทั้ง 77 จังหวัด และการจัดทำแปลงทดสอบ สาธิต ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Smart Technology) มาใช้ในการทำนา เช่น การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืชจากค่าวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน การใช้พืชพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การวางแผนการเพาะปลูก การใช้เครื่องจักรกลให้เหมาะสมกับสภาพการเพาะปลูก รวมทั้ง การบริหารจัดการพื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อยหมุนเวียนหลังจากทำนาปี เช่น พักทอง แตงโม มะเขือเทศ ถั่วลิสง ที่

ให้ผลกำไรสูงกว่าการปลูกข้าว การลดการใช้ น้ำมันเชื้อเพลิงโดยการใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์มาใช้ในระบบสูบน้ำ รวมทั้งการจัดเก็บข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าวนาปรัง โดยเจ้าหน้าที่และเกษตรกรจะร่วมกันจัดเก็บและบันทึกข้อมูลการใช้ น้ำมันเชื้อเพลิง ปริมาณการใช้ปุ๋ย และการขังน้ำในแปลงนา ผ่านทาง “ระบบบันทึกกิจกรรม และคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas System : GHGs) ที่กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาขึ้นตามคู่มือมาตรฐานการคำนวณก๊าซเรือนกระจก IPCC 2006 และปรับปรุงคู่มือในปี 2019 ทางเว็บไซต์ <https://ghgs.doae.go.th>” เพื่อสนับสนุนการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ (Low Carbon) ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากสินค้าคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Label) ยืนยันการเป็นสินค้า Green Product และเป็นการสร้างความเข้าใจพื้นฐานเพื่อเข้าสู่คาร์บอนเครดิตภาคสมัครใจ (T-VER)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำข้อมูลกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจัดเก็บ/จดบันทึก จำนวน และรายงานปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร มาใช้เป็นข้อมูลฐาน (Baseline Data) เพื่อการวิเคราะห์และวางแผนการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ พัฒนาให้เกษตรกรมีความรู้ พร้อมปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน และเตรียมการพัฒนาการผลิตสู่ตลาดสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามความต้องการของตลาดโลกต่อไป

.....





## สัมภาษณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ทิศทางส่งเสริมเกษตรปี 2568



วันที่ 10 มกราคม 2568 เกษตรก้าวไกลได้ยกทีมไปสัมภาษณ์ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร ในโอกาสปีใหม่ 2568 ภายใต้โครงการเกษตรก้าวไกล LIVE “เกษตรอยู่ที่ไหน เราอยู่ที่นั่น” ซึ่งกิจกรรมนี้เป็นหนึ่งในโครงการฉลองครบรอบ 10 ปีเว็บไซต์ข่าวเกษตรก้าวไกลและสื่อออนไลน์ในเครือ พร้อมทำหน้าที่สื่อมวลชนเกษตรให้เต็มกำลัง(เกษตรก้าวไกลเต็มสิบ)

ระบบเกษตรก้าวไกลLIVE ที่เราใช้ในการถ่ายทอดสดครั้งนี้ เป็นระบบที่เรียกว่า LIVE Streaming คือ การถ่ายทอดสดภาพและเสียงบนอินเทอร์เน็ต ผ่านระบบแพลตฟอร์มออนไลน์ต่าง ๆ ให้ผู้ชมสามารถรับชมได้อย่างอิสระผ่านสมาร์ทโฟนหรือคอมพิวเตอร์ที่รองรับการทำงานของแพลตฟอร์มนั้นๆ โดยการไลฟ์สดเริ่มมีขึ้นเป็นนวัตกรรมใหม่ที่ปลดล็อกข้อจำกัดต่าง ๆ ของผู้ใช้งานไม่ว่าจะเป็นขั้นตอนการทำงานที่เรียบง่าย ไม่ซับซ้อน สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างรวดเร็วทันท่วงที สามารถเชิญแขกรับเชิญที่เกี่ยวข้องมาร่วมสนทนา ขอแค่มีอินเทอร์เน็ตเราก็ทำการสตรีมมิ่งได้ทันทีในทุกที่ทุกเวลา คือไม่เฉพาะเจาะจงอยู่ที่ไหนที่หนึ่ง แต่เราเปิดการถ่ายทอดสดได้ทุกที่ทุกเวลาตามเหตุการณ์ของกระแสข่าวในช่วงนั้นๆ

ซึ่งการ LIVE Streaming ของเราก็ได้เริ่มต้นขึ้นแล้ว ด้วยการประเดิมสัมภาษณ์อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร โดยในการถ่ายทอดสดครั้งนี้เราได้ถ่ายทอดผ่านเพจเกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน และยูทูปช่องเกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน ซึ่งทั้ง 2 ช่องทางนี้เรามีผู้ติดตามรวมกันกว่า 6 แสนคน โดยผู้ติดตามส่วนใหญ่ก็เป็นกลุ่มเกษตรกรหรือผู้สนใจด้านการเกษตร จึงน่าจะเป็นช่องทางที่เข้าถึงเกษตรกรได้ในโลกออนไลน์ได้ การสัมภาษณ์ ของเราในครั้งนี้มุ่งเป้าไปที่ทิศทางการส่งเสริมเกษตรในปี 2568 และกลยุทธ์การสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยแบ่งเป็น 7 ประเด็นสำคัญ ดังนี้

1.ตามนโยบายของรัฐบาลที่ว่า “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ทางกรมส่งเสริมการเกษตรได้นำนโยบายดังกล่าวนี้ไปใช้เป็นรูปธรรมอย่างไรบ้าง

2.กรมส่งเสริมการเกษตรจะเน้นนโยบายในเรื่องใดบ้าง ที่จะยกระดับรายได้ของเกษตรกรให้เกิดขึ้นในปี 2568

3.ผลการดำเนินการการขับเคลื่อน 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง มี 46 สินค้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร ดูแลไม่ทราบว่ามีความคืบหน้า และแนวทางดำเนินการต่อไปในปี 2568 อย่างไร

4.การส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) จะมีแนวทางหรือกลยุทธ์ขับเคลื่อนอย่างไรในปี 2568

5.ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้บรรจุกล้วยหอมให้เป็นพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง โดยเฉพาะการส่งออกประเทศญี่ปุ่นจะส่งเสริมในเรื่องนี้อย่างไรบ้าง

6.การพัฒนาศักยภาพและการบริหารองค์กร ของส่งเสริมการเกษตร ให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของโลกในปี 2568

7.อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรจะสวัสดิ์ปีใหม่หรือสื่อสารเพื่อสร้างขวัญกำลังใจไปยังพี่น้องเกษตรกรอย่างไรบ้าง

จาก 7 ประเด็นที่เราได้กำหนดขึ้นนี้จะมีคำตอบอยู่ในคลิป แต่การสัมภาษณ์และคำตอบอาจไม่ได้เรียงตามหัวข้อดังกล่าวทั้งหมด แต่สาระสำคัญจะมีอย่างครบถ้วน ดังรายละเอียดในคลิป ล่างนี้  
เกษตรกรก้าวไกลLIVE – ทิศทางส่งเสริมการเกษตร ปี 2568 โดยอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ชมในเฟสบุ๊คคลิก  
<https://www.facebook.com/kasetkaoklai/videos/198006875246281>

.....

## เชิญเที่ยวงาน "Beyond & Journey of Siam Orchids" 16-19 ม.ค. 68



กรมส่งเสริมการเกษตรเชิญชวนเที่ยวงาน "Beyond & Journey of Siam Orchids" จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-19 ม.ค. 2568 ณ สยามพารากอน

วันที่ 13 ม.ค. 2568 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เชิญชวนเที่ยวงาน "Beyond & Journey of Siam Orchids" ซึ่งเป็นกิจกรรมส่งเสริมการผลิตและการตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับ โดยงานกำหนดจัดขึ้นในวันที่ 16 ม.ค. 2568 ระหว่างเวลา 07.30 - 22.00 น. ณ บริเวณลานจอดรถชั้น 3 ฟังทิศเหนือ ศูนย์การค้าสยามพารากอน กรุงเทพฯ ภายในงานจะได้พบกับกิจกรรมการประกวดกล้วยไม้ ชิงเงินรางวัล โล่รางวัลและถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

นอกจากนั้น ยังมีงานในวันที่ 17-19 ม.ค. 2568 จัดขึ้นระหว่างเวลา 10.00 - 22.00 น. ณ Living Hall ชั้น 3 ศูนย์การค้าสยามพารากอน กรุงเทพฯ โดยพบกับกิจกรรมภายในงาน ได้แก่ นิทรรศการกล้วยไม้ การจัดแสดงสิ่งประกวดที่ได้รับรางวัล การจัดแสดงกล้วยไม้คุณภาพหลากหลายพันธุ์ผสมผสานไม้ดอกไม้ประดับ กิจกรรมส่งเสริมการขาย เพลิดเพลินกับการเลือกซื้อกล้วยไม้คุณภาพดีและกิจกรรม Workshop DIY จากกล้วยไม้

.....

เกษตรอำเภอมหาชนะชัยจัดเวทีชุมชนส่งเสริมพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น"มาลัยข้าวตอก"



ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า เมื่อวันที่ 10 ม.ค.68 นายอำนาจ ยงยืน เกษตรอำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร ได้ดำเนินการจัดเวทีชุมชนภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ กิจกรรมพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นและนวัตกรรมด้านการเกษตร และเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่น ประจำปีงบประมาณ 2568 ที่วิสาหกิจชุมชนฟ้าหยาดพอเพียงพัฒนา หมู่ที่ 1 ตำบลฟ้าหยาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร

โดยการจัดเวทีในครั้งนี้ได้เชิญ ผศ. ดร.พนมกร ขวาของ อาจารย์จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มาร่วมบรรยายพิเศษในหัวข้อ “การป้องกันและกำจัดมอดในข้าวสารและมาลัยข้าวตอก” ครอบคลุมถึงเทคนิคการป้องกันและกำจัดมอดด้วยวิธีการที่เหมาะสม ทั้งในเชิงนวัตกรรมและการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาประยุกต์ใช้ มาลัยข้าวตอก เป็นสินค้าที่มีเอกลักษณ์เฉพาะของอำเภอมหาชนะชัย ถือเป็นหนึ่งเดียวในโลกและได้รับคัดเลือกจากกรมส่งเสริมการเกษตรให้เป็น สินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น ประจำปี 2567

ซึ่งมาลัยข้าวตอกเป็นงานหัตถกรรมที่สะท้อนถึงภูมิปัญญาศิลปะพื้นบ้านของชุมชน ตามความเชื่อทางพุทธศาสนา อย่างไรก็ตามปัญหามอดที่ทำลายผลิตภัณฑ์ดังกล่าว กลายเป็นความท้าทายที่ต้องได้รับการแก้ไขอย่างเร่งด่วนและกิจกรรมในครั้งนี้ไม่เพียงมุ่งหวังที่จะช่วยเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาปัจจุบัน แต่ยังสนับสนุนให้ชุมชนมีองค์ความรู้สินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นการเกษตรที่สามารถนำไปต่อยอดและเพิ่มมูลค่าได้อย่างยั่งยืนอีกด้วย



เกษตรกรชาวสวนทุเรียน จ.พัทลุง รวมกลุ่มเข้าร่วมโครงการเกษตรแปลงใหญ่

The video player displays a news segment with the following elements:

- Title:** เกษตรกรชาวสวนทุเรียน จ.พัทลุง รวมกลุ่มเข้าร่วมโครงการเกษตรแปลงใหญ่
- Thumbnail:** A group of people, including a man in a pink shirt, gathered around a table.
- Time:** 08:22:41
- Channel:** ข่าวเด่น (HD)
- Caption:** เกษตรกรชาวสวนทุเรียน จ.พัทลุง รวมกลุ่มเข้าร่วมโครงการเกษตรแปลงใหญ่
- Sub-caption:** นทางไกล เพื่อส่งเสริม โอกาสทางการศึกษา และทางเลือกในการเรียนรู้ เพื่อ
- Program Logo:** ข่าวเด่น NEWS ๕ ทุ่ม
- Progress:** 1:07 / 3:43
- Settings:** Gear icon, Full screen icon, Share icon, Mute icon.
- Footer:** วันจันทร์ 05.30-06.35 น. | วันอังคารถึงวันอาทิตย์ 08.00-09.00 น.

เกษตรสุรินทร์ ลงพื้นที่เพื่อประเมินการดำเนินงานของ ศพก.  
และเกษตรกรต้นแบบ ณ อำเภอเขวาสินรินทร์และศีขรภูมิ



นางรัตดา คงสีไพร เกษตรจังหวัดสุรินทร์ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา ได้มอบหมายให้นางสาวณัฐกาญจน์ ศรีพิลา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ พร้อมด้วยนายกุลชาติ บุรณะ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่แทนหัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ลงพื้นที่อำเภอเขวาสินรินทร์และอำเภอศีขรภูมิ เพื่อประเมินการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเกษตรกรต้นแบบ เพื่อให้มีความพร้อมในการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตการบริหารจัดการและการตลาดแก่เกษตรกรรวมถึงการให้บริการทางการเกษตรให้แก่เกษตรกรในชุมชน พร้อมคณะทำงานระดับอำเภอ ประกอบด้วย เกษตรอำเภอ ผู้ทรงคุณวุฒิในชุมชน และ ศพก. เครือข่าย ระดับอำเภอ

.....

## เกษตรบ้านแหลมฯ พัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรสู่ smart group



วันที่ 7 – 8 มกราคม 2568 นายสุรียา ศรีนาโค เกษตรอำเภอบ้านแหลม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านแหลม เกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี จัดกระบวนการถ่ายทอดความรู้ และฝึกปฏิบัติเพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรสู่ smart group “กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรชมพู่หวาน หมู่ 5 บ้านนาโพธิ์” ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาองค์กรเกษตรกร

โดยมีกิจกรรมจำนวน 1 ครั้ง 2 วัน วันที่ 1 มีการวิเคราะห์ศักยภาพกลุ่ม, จัดทำแผนพัฒนากลุ่ม และจัดทำแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) วันที่ 2 มีการถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติตามแผนพัฒนากลุ่ม ในเรื่องการผลิตปุ๋ยเร่งราก, การผลิตปุ๋ยแคลเซียม-โบรอน และการผลิตน้ำส้มควันไม้ โดยมีคุณคณอัญชลี เกิดทอง สังกัดมูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ในครั้งนี้ ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 5 ต.ท่าแร่ อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี

.....



เกษตรบ้านแหลมฯ พัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรสู่ smart group



วันที่ 7 – 8 มกราคม 2568 นายสุริยา ศรีนาโค เกษตรอำเภอบ้านแหลม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านแหลม เกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี จัดกระบวนการถ่ายทอดความรู้ และฝึกปฏิบัติเพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรสู่ smart group “กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรชมพู่หวาน หมู่ 5 บ้านนาโพธิ์” ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาองค์กรเกษตรกร

โดยมีกิจกรรมจำนวน 1 ครั้ง 2 วัน วันที่ 1 มีการวิเคราะห์ศักยภาพกลุ่ม, จัดทำแผนพัฒนากลุ่ม และจัดทำแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) วันที่ 2 มีการถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติตามแผนพัฒนากลุ่ม ในเรื่องการผลิตปุ๋ยเร่งราก, การผลิตปุ๋ยแคลเซียม-โบรอน และการผลิตน้ำส้มควันไม้ โดยมีคุณคณอชลี เกิดทอง สังกัดมูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ในครั้งนี้ ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 5 ต.ท่าแร่ อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี

.....





เกษตรกรอำเภอคว้งสงเสริมเกษตรกรพลิกพื้นที่น้ำท่วมปลูกผักก้านจองจำหน่ายเดือนละ 10,000-15,000 บาท



ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า เมื่อวันที่ 10 ม.ค.68 ที่เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร บ้านฟ้าห่วน หมู่ที่ 1 ตำบลฟ้าห่วน อำเภอคว้งสง จังหวัดยโสธร นางสาวศิริรัตน์ ชูรัตน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทนเกษตรกรอำเภอคว้งสง จังหวัดยโสธรพร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรกรอำเภอคว้งสง ได้ลงพื้นที่เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ของนางสาว อรรวรรณ ทองแสง ที่พลิกวิกฤตให้เป็นโอกาสจากพื้นที่ทำการเกษตรปลูกข้าวนาปีที่ถูกน้ำท่วมผลผลิตเสียหาย และ เกิดอุทกภัยทุกปี จึงปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวจำนวน 3 ไร่ ทำเป็นโคก หนอง นาโมเดล ปลูกพืชผักสวนครัว ไม้ผล ไม้ยืนต้น และปลูกผักก้านจอง จำนวน 3 งาน เพื่อส่งขายให้กับตลาด สร้างรายได้วันละ ไม่ต่ำกว่า 300 - 500 บาท หลังจากที่ยกก่อนหน้านี้ใช้พื้นที่ทำนาปลูกข้าวแล้วต้องประสบกับสภาวะการขาดทุน เพราะที่นามีอยู่ที่พื้นที่ลุ่ม ทำให้น้ำท่วมขังและเกิดอุทกภัยแทบทุกปี

โดย นางสาวศิริรัตน์ ชูรัตน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทนเกษตรกรอำเภอคว้งสง กล่าวว่า สภาพพื้นที่นาของเกษตรกรเป็นที่ลุ่ม ทำให้การทำนาช่วงฤดูฝนได้ผลผลิตไม่ดีนัก เพราะแปลงนาจะถูกน้ำท่วมบ่อยครั้ง จึงได้เสนอแนวทางที่จะนำเอาพืชชนิดอื่นมาปลูกทดแทน เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพบริบทของพื้นที่และสามารถสร้างรายได้ได้อย่างต่อเนื่อง จึงได้แนะนำให้ปลูก ผักก้านจอง ซึ่งเป็นพืชที่ต้องการน้ำเป็นพิเศษ ที่ตอบโจทย์กับสภาพพื้นที่ของเกษตรกร

ด้านนางสาวอรรณ ทองแสง เจ้าของสวน กล่าวว่า ผักก้านจอบ ปกติสามารถเก็บส่งขายได้ทุกวัน แบ่งเก็บเป็นล็อกๆ วันละประมาณ 300-500 บาท รวมทั้งจำหน่ายต้นพันธุ์ออนไลน์ ต้นละ 1 บาท ซึ่งเดือนหนึ่งจะมีรายได้ประมาณ 10,000-15,000 บาท รายได้นี้ยังไม่รวมการขายพืชผักผลไม้ที่มีอยู่ในสวนอีก ซึ่งก็จะมีพ่อค้าแม่ค้ามารับซื้อถึงบ้านทุกวัน ถือเป็นรายได้หลักของครอบครัวไปแล้ว

สำหรับวิธีการปลูกก็นำท่อนพันธุ์มาปักลงในแปลงคล้ายการปลูกข้าว จากนั้นก็ให้ปุ๋ยโดยใส่ปุ๋ยสูตร 15-5-25 อัตราประมาณ 5 กิโลกรัม ใส่ทุก 15 วัน ต้นทุนก็น้อยให้ปุ๋ยแค่เล็กน้อยก็อยู่ได้ยาวเป็นเดือน ศัตรูพืชหรือโรคแมลงต่างๆ ก็ไม่มี สามารถสร้างรายได้ดีกว่าการปลูกข้าวนาปี ที่ลงทุนปลูกข้าวทั้งค่าปุ๋ย ค่ายา ค่าไถ ค่าแรง ค่าเก็บเกี่ยว และต้องเสี่ยงกับสภาพอากาศที่ไม่แน่นอน และเสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยอีกด้วย

.....

### เปิดต่อทะเบียน-จดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ตลอดเดือนมกราคม 2568!



เร่งด่วน! สำหรับวิสาหกิจชุมชนที่ต้องต่อทะเบียนประจำปี และผู้สนใจจดทะเบียนใหม่  
ทำไมต้องจดทะเบียน?

- ได้รับการรับรองตามกฎหมาย น่าเชื่อถือ
- ยกเว้นภาษีเงินได้ หากรายได้ไม่เกิน 1.8 ล้านบาท/ปี
- เข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ
- ได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ฟรี
- ลดค่าธรรมเนียมจดทะเบียน อย.
- มีสิทธิ์รับงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

ต่อทะเบียนง่ายๆ 2 ช่องทาง:

- ยื่นที่สำนักงานเกษตรอำเภอ
- ออนไลน์ที่ <https://smce.doe.go.th> (ฟรี! ไม่มีค่าใช้จ่าย)

เอกสารที่ต้องเตรียม:

- หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียน (ท.ว.ช.2)
- เอกสารแสดงการดำเนินกิจการ (ท.ว.ช.3)
- บัตรประชาชนผู้ยื่น

- แผนประกอบการ
- ผลการดำเนินงาน

ความสำเร็จของวิสาหกิจชุมชน:

- มีผู้จดทะเบียนแล้ว 74,169 แห่งทั่วประเทศ
- สร้างรายได้รวมกว่า 8,036 ล้านบาท
- เป้าหมายปี 2568: เพิ่มมูลค่าสินค้า 4% ต่อปี

อย่าลืม! ไม่ต่อทะเบียน 2 ปีติดต่อกัน = ถูกเพิกถอนทะเบียน

สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: ติดต่อสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน

.....



เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ จัดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตร  
ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปี 2568 ครั้งที่ 1



เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 13 มกราคม 2568 ที่บริเวณศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบ้านห้วยโป่งพัฒนา หมู่ที่ 14 ตำบลวังชมภู อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ นายสมพงษ์ ทองหนูชัย นายอำเภอเมืองเพชรบูรณ์ เป็นประธาน พิธีเปิดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตร ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ปี 2568 ครั้งที่ 1 อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยมี นางสาวกรรณิกาญ์ กาญจนวิบูลย์ เกษตรอำเภอเมืองเพชรบูรณ์ กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ ในการนี้ ได้รับการสนับสนุนและดำเนินงานขับเคลื่อนการจัดงานรณรงค์สร้างการรับรู้ และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ปี 2568 จากนาย วรพลภักดิ์ ทองบุตดี เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ นางสาวลักขณา พรหมเศรษฐี หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ตลอดจนเกษตรกร จำนวน 100 คน เข้าร่วมงาน ท่ามกลางบรรยากาศเต็มไปด้วยอบอุ่น

.....

กรมส่งเสริมการเกษตร เผยแผนจัดการเศษวัสดุการเกษตรใหม่ ลดเผา ลดมลพิษ PM2.5



**ข่าวสารการเกษตร**

**กรมส่งเสริมการเกษตร เผยแผนจัดการเศษวัสดุการเกษตรใหม่ ลดเผา ลดมลพิษ PM2.5**

กรมส่งเสริมการเกษตรเผยแผนรับมือปัญหาฝุ่น PM2.5 ในปี 2568 โดยเน้นการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตรแทนการเผา เพื่อช่วยลดมลพิษจากการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม และทำให้การจัดการวัสดุเหลือใช้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยมีมาตรการสำคัญดังนี้:

- สร้างความตระหนักรู้และติดตามการเผา โดยรวบรวมข้อมูลพื้นที่เสี่ยงจากการเผา เช่น ข้าว ข้าวโพด อ้อย และใช้เทคโนโลยี เช่น ภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อติดตามสถานการณ์การเผาในพื้นที่นั้นๆ
- การบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ เช่น การทำปุ๋ยชีวภาพ เชื้อเพลิงชีวมวล หรือการแปรรูปเศษวัสดุเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า
- ส่งเสริมการปลูกพืชหมุนเวียนและพืชมูลค่าสูง เพื่อให้เกษตรกรมีทางเลือกในการจัดการเศษวัสดุได้ง่ายขึ้น และลดการปลูกพืชเชิงเดี่ยว
- สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรไม่เผา ด้วยการสนับสนุนการจัดการเศษวัสดุในรูปแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- การควบคุมและอนุญาตการเผา ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของแต่ละจังหวัดเพื่อให้การเผามีความจำเป็นและมีการควบคุมอย่างเข้มงวด
- การประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกรเกี่ยวกับผลกระทบจากการเผา และการจัดการเศษวัสดุอย่างถูกวิธี
- โดยคาดการณ์ว่าจะสามารถลดจุด Hotspot การเผาในพื้นที่เกษตรกรรมได้ถึง 30% ในปี 2568 หากเกษตรกรสามารถนำเศษวัสดุเหลือใช้มาใช้ประโยชน์แทนการเผา ช่วยลดมลพิษทางอากาศและสร้างรายได้ที่ยั่งยืน

อ้างอิงข้อมูล : เว็บบอร์ดข่าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรเผยแผนรับมือปัญหาฝุ่น PM2.5 ปี 2568 โดยมีมาตรการสำคัญดังนี้

- สร้างความตระหนักรู้และติดตามการเผา โดยรวบรวมข้อมูลพื้นที่เสี่ยงจากการเผา เช่น ข้าว ข้าวโพด อ้อย และใช้เทคโนโลยีเช่น ภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อติดตามสถานการณ์การเผาในพื้นที่นั้นๆ
- การบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ เช่น การทำปุ๋ยชีวภาพ เชื้อเพลิงชีวมวล หรือการแปรรูปเศษวัสดุเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า
- ส่งเสริมการปลูกพืชหมุนเวียนและพืชมูลค่าสูง เพื่อให้เกษตรกรมีทางเลือกในการจัดการเศษวัสดุได้ง่ายขึ้น และลดการปลูกพืชเชิงเดี่ยว
- สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรไม่เผา ด้วยการสนับสนุนการจัดการเศษวัสดุในรูปแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- การควบคุมและอนุญาตการเผา ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของแต่ละจังหวัดเพื่อให้การเผามีความจำเป็นและมีการควบคุมอย่างเข้มงวด
- การประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกรเกี่ยวกับผลกระทบจากการเผา และการจัดการเศษวัสดุอย่างถูกวิธี

โดยคาดการณ์ว่าจะสามารถลดจุด Hotspot การเผาในพื้นที่เกษตรกรรมได้ถึง 30% ในปี 2568 หากเกษตรกรสามารถนำเศษวัสดุเหลือใช้มาใช้ประโยชน์แทนการเผา ช่วยลดมลพิษทางอากาศและสร้างรายได้ที่ยั่งยืน

ตลาดเกษตรกรจังหวัดตรังและตลาดเกษตรกรเครือข่ายระดับอำเภอ ได้รับความเชื่อมั่นจากผู้บริโภคที่รักสุขภาพในการมาอุดหนุนสินค้าเกษตรอย่างต่อเนื่อง สร้างรายได้ให้เกษตรกรแล้วกว่า 139 ล้านบาท



นายสมนึก คงชู เกษตรจังหวัดตรัง เปิดเผยว่า จังหวัดตรัง จัดตั้งตลาดเกษตรกรจังหวัดตรัง ตั้งแต่วันที่ 27 พฤศจิกายน 2557 เป็นต้นมา ปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมจำหน่าย จำนวน 42 ราย มีเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP, มพช., อย., เกษตรอินทรีย์ จำนวน 34 ราย คิดเป็นร้อยละ 81

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง สุ่มตรวจสอบสารพิษตกค้างสินค้าเกษตรในตลาดเกษตรกรจังหวัดตรัง และตลาดเกษตรกรเครือข่ายระดับอำเภอ มาอย่างต่อเนื่อง พบว่าสินค้าเกษตรในตลาดเกษตรกรจังหวัดตรัง อยู่ในเกณฑ์ปลอดภัยต่อผู้บริโภค ได้รับความเชื่อมั่นจากผู้บริโภคที่รักสุขภาพในการมาอุดหนุนสินค้าเกษตรอย่างต่อเนื่อง สำหรับผลการจำหน่ายสินค้าในตลาดเกษตรกรจังหวัดตรังและตลาดเกษตรกรเครือข่ายระดับอำเภอ ตั้งแต่เริ่มจัดตั้งจนถึงปัจจุบัน ( 28 พฤศจิกายน 2557 - ตุลาคม 2567 ) มูลค่าการจำหน่ายรวม 139,801,416 บาท ( ตลาดเกษตรกรจังหวัดตรัง มูลค่า 124,502,395 บาท ตลาดเกษตรกรเครือข่ายระดับอำเภอ ตั้งแต่ ปี 2564 - ปี 2568 มูลค่าการจำหน่ายคิดเป็นเงินรวม 15,299,021 บาท) สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี

.....