



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
twee ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต	1	'เทคโนโลยีชาวบ้าน' ร่วมปั้นเกษตรกรไทยให้ก้าวไกล ด้วย 'ไข่ผ่า-วานิลลา' พืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
พัฒนาเว็บไซต์	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนการพัฒนาเว็บไซต์ กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2568	เว็บไซต์ newswit
ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU)	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน	เว็บไซต์กรุงเทพมหานคร
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน	เว็บไซต์ thailandplus.tv
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน	Facebook เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน	เว็บไซต์ เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
ฟื้นฟูพืชหลังน้ำลด	7	กรมส่งเสริมการเกษตรโดยเกษตรเขต 5 สงขลา ร่วมกับ ศทอ. สงขลา สนับสนุนสารชีวภัณฑ์แก่เกษตรกรฟื้นฟูพืชหลังน้ำลด	เว็บไซต์สมิหลา ไทมส์
Green Day	8	กำแพงเพชร-งานวันรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้ การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day)	เว็บไซต์ vsportkamphaeng
เผาพื้นที่เกษตร	9	ชัยภูมิเอาจริง จับแล้ว 50 คดี ดำเนินคดีแล้ว 14 คน เผาไร่อ้อย ทำให้เกิดไฟไหม้ป่า ที่เหลืออยู่ระหว่างขยายผล	เว็บไซต์ ch7
Green Day	10	เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ จัดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์สยามรัฐ

	11	ชาวไร่อ้อย จ.เลย ร่วมเปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green day) ลดฝุ่น PM 2.5 และควันไฟ 2568	เว็บไซต์ nbt connext
คลินิกเกษตร	12	อ่างทองเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ลงพื้นที่แก้ไขปัญหาให้เกษตรกรแบบครบวงจร	เว็บไซต์สยามรัฐ

‘เทคโนโลยีชาวบ้าน’ ร่วมปั้นเกษตรกรไทยให้ก้าวไกล ด้วย ‘ไข่ผ่า-วานิลลา’ พืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต



เพื่อผลักดันองค์ความรู้และเปิดโอกาสให้เกษตรกรไทยได้ก้าวทันกระแสพืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต ‘เทคโนโลยีชาวบ้าน’ สื่อออนไลน์ด้านการเกษตรครบวงจร ภายใต้เครือมติชน จึงจับมือกับ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดฉากงานสัมมนาแรกของปี ‘ไข่ผ่า-วานิลลา : เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่’ เมื่อวันที่ 31 ม.ค. 2568 ที่ผ่านมา ณ อาคารหนังสือพิมพ์ข่าวสด ซึ่งเป็นการเจาะลึกศักยภาพของสองพืชเศรษฐกิจมาแรงที่มีแนวโน้มสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง ตอบรับกระแสผู้บริโภคที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพและโภชนาการ

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

นอกจากภาครัฐแล้ว ยังมีผู้ประกอบการแถวหน้าในวงการเกษตรร่วมแบ่งปันประสบการณ์จริง ไม่ว่าจะเป็น ญัฐ-ญัฐวุฒิ จันทรเรือง เจ้าของสวนจันทรเรือง จ.จันทบุรี, กวาง – พาพร โตอินทร์ เจ้าของสวนแม่หม่อม 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 ผู้อำนวยการกองบรรณาธิการเส้นทางเศรษฐกิจและเทคโนโลยี ชาวบ้าน พร้อมคณะผู้บริหาร ร่วมให้การต้อนรับ

‘ไข่ผ่า’ และ ‘วานิลลา’ พืชโอกาสใหม่ที่เกษตรกรต้องจับตา

เปิดเวทีสัมมนาด้วยปาฐกถาพิเศษจาก ศ.ดร.นฤมล ในหัวข้อ ‘ทิศทางพืชมูลค่าสูงและโอกาสของเกษตรกรไทย’ ซึ่งได้กล่าวว่า ‘ไข่ผ่า’ ไม่ใช่เรื่องใหม่ กระทั่งเกษตรกรฯ ได้ให้ความสำคัญและดำเนินการศึกษาเรื่องนี้มาอย่างต่อเนื่อง ผ่านการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) โดยผลการวิจัยชี้ชัดว่า ไข่ผ่าเป็นพืชที่มีโปรตีนสูงและมีคุณค่าทางโภชนาการสูง เหมาะอย่างยิ่งในยุคที่ทั่วโลกให้ความสำคัญกับความมั่นคงทางอาหาร ไม่เพียงแต่ปริมาณอาหารที่เพียงพอ แต่ยังรวมถึงคุณภาพและสารอาหารที่เป็นประโยชน์ นอกจากนี้ ในระดับนานาชาติยังมองเห็นศักยภาพของประเทศไทยในฐานะผู้นำด้านเกษตรกรรม ด้วยสินค้าเกษตรหลายชนิดของไทยที่สามารถส่งออกครองอันดับ 1 ของโลก

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

นอกจากพืชเศรษฐกิจสำคัญเหล่านี้แล้ว ศ.ดร.นฤมล กล่าวด้วยว่า กระทรวงเกษตรฯ ยังเล็งเห็นโอกาสของพืชเศรษฐกิจใหม่ที่กำลังได้รับความนิยมอย่างมากในปัจจุบัน นั่นคือ ‘วานิลลา’ และ ‘ไข่ผ่า’ ซึ่งมีคุณค่าทางโภชนาการสูงและมีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร การจัดงานสัมมนาโดยเครือข่ายในครั้งนี้จะเป็นแรงผลักดันให้พืชทั้งสองชนิดเป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้น เปิดโอกาสให้เกษตรกรสามารถสร้างรายได้เพิ่มเติมจากการเพาะปลูกพืชหลักที่มีอยู่เดิม หรือแม้กระทั่งใช้เป็นพืชเศรษฐกิจหลักในการประกอบอาชีพ อีกหนึ่งไฮไลต์สำคัญของเวทีสัมมนา คือ แนวทางเชิงรุกของกรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้การนำของ รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และ พีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ร่วมพูดคุยในวงเสวนาช่วง Special Talks ภายใต้หัวข้อ ‘Renewable ปรับเกษตรกรไทย สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง’

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

สำหรับกลุ่ม ‘อาหารแห่งอนาคต’ กรมวิชาการเกษตรให้ความสำคัญตั้งแต่ต้นน้ำ โดยมีเทคโนโลยี ‘เพาะเลี้ยงไข่ผ่า’ ให้ได้มาตรฐาน พร้อมทั้งผลักดันแนวทางการผลิตพืชคาร์บอนต่ำ ซึ่งเป็นอีกโมเดลสำคัญที่ช่วยยกระดับ

การผลิตให้มีความปลอดภัยและมีมาตรฐานสูง ที่เรียกว่า ING model ประกอบด้วย 1. Increase Productivity ใช้พันธุ์ดี มีคุณภาพและพัฒนาพันธุ์ด้วยเทคนิค GEEds ให้มีผลผลิตสูง 2. New Technology / Innovation ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่สั่งการอย่างแม่นยำ เพื่อลดแรงงาน เช่น เครื่องจักรกล โดรนจัดการน้ำและปุ๋ย สิ่งเหล่านี้จะทำให้เกิดการลดต้นทุนแรงงาน และ 3. หัวใจสำคัญอยู่ที่การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม หรือ Green Management ผลิตตามเกณฑ์มาตรฐาน GAP ให้เกิดความปลอดภัย ลดปัญหา PM 2.5 และหันมาใช้สารชีวภัณฑ์ ปุ๋ยชีวภาพ เพื่อทดแทนการใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมี ทั้งหมดนี้คือ การปรับตัวของเกษตรกรไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง

ด้าน ฟิรพันธ์ ได้เสริมถึงความท้าทายในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร โดยระบุว่า การเปลี่ยนโฉมมาเป็นโปรตีนเสริมอาหารเพื่อสุขภาพจะต้องผ่านกระบวนการเข้าห้องแล็บตามมาตรฐาน 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” ฟิรพันธ์ แนะนำ

นอกจากนี้ ฟิรพันธ์ยังกล่าวเสริมว่า การผลิตที่มีความแม่นยำสูง หรือการเกษตรแม่นยำ (Precision Farming) ยังเป็นอีกปัจจัยสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุน เกษตรกรต้องมั่นใจว่าผลผลิตของตนมีมาตรฐานและสามารถตรวจสอบได้ เช่น ไข่ไก่ ต้องมีโปรตีน 40% ขึ้นไป คำถามคือ เราสามารถปลูกและเลี้ยงให้ได้แบบนี้ทุกล็อตหรือไม่ การมีมาตรฐานรองรับแบบนี้จะทำให้การเกษตรแม่นยำ มีความสำคัญในอนาคต ทั้งยังช่วยเรื่องการประหยัดต้นทุนและลดการสูญเสียทรัพยากร ซึ่งเป็นความยั่งยืน ถ้าอยากได้รายได้ที่มั่นคงก็ต้องทำให้ได้

สองพืชเศรษฐกิจมาแรง โอกาสใหม่ของเกษตรกรไทย

ทางฟากของเกษตรกรรุ่นใหม่อย่าง ณัฐ - ณัฐวุฒิ จันทรเรือง เจ้าของสวนจันทรเรือง จ.จันทบุรี ผู้นำร่องการเลี้ยงผ้าเชิงอุตสาหกรรม ด้วยวิธีการเลี้ยงในระบบปิดแนวตั้ง เพื่อให้ได้ผลผลิตที่สะอาด ปลอดภัย และได้มาตรฐาน ในงานนี้ก็ได้มาร่วมถ่ายทอดประสบการณ์และแนวคิดในเวทีสัมมนาสุดเอ็กซ์คลูซีฟ ภายใต้หัวข้อ ‘ปลดล็อกศักยภาพ ‘ไข่ไก่’ พืชเทรนด์ใหม่ ตอบโจทย์อนาคตยั่งยืน’

โดย ณัฐวุฒิ บอกว่า ‘ไข่ไก่’ ถือเป็นพืชน้ำขนาดเล็กที่มีโปรตีนสูงและเป็นแหล่งของสารอาหารสำคัญ อาทิ กรดอะมิโน วิตามิน และแร่ธาตุ จึงถูกยกให้เป็น ‘ซูเปอร์ฟู้ด’ ที่มีศักยภาพสูงในการพัฒนาเชิงพาณิชย์ อย่างไรก็ตาม การเลี้ยงไข่ไก่ให้ได้มาตรฐานจำเป็นต้องคำนึงถึงคุณภาพน้ำ ระบบการเลี้ยง และมาตรฐานความปลอดภัยทางอาหาร

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

“แต่ถ้าตั้งรางเลี้ยงไว้กลางแจ้งโดยไม่มีกำบัง จะเสี่ยงต่อปัญหาอุณหภูมิสูงและสิ่งปนเปื้อนจากภายนอก แต่เมื่อทำเป็นรางแนวตั้งในระบบปิด ก็สามารถควบคุมอุณหภูมิ ควบคุมสารอาหาร และรักษาคุณภาพของไข่ฝัวได้อย่างสมบูรณ์” ญัฐติ อธิบายพร้อมให้คำแนะนำการเลี้ยงไข่ฝัว

ในอีกมุมหนึ่ง ‘วานิลลา’ ก็เป็นพืชเศรษฐกิจที่กำลังได้รับความสนใจอยู่ในขณะนี้ และมีแนวโน้มเติบโตสูงในตลาดโลก โดยเวทีสัมมนาครั้งนี้ยังได้รับเกียรติจาก วิสุตา โลหิตนาวิ เจ้าของไร่วานิลลา Khao Yai Vanilla จ. นครราชสีมา มาร่วมแบ่งปันประสบการณ์ช่วง Special Talks ในหัวข้อ ‘วานิลลา พืชมูลค่าสูง ปลูกอย่างไรให้เป็นที่ต้องการของตลาด’ ซึ่งความตอนหนึ่งบอกว่า แนวคิดสำคัญของ Khao Yai Vanilla คือ คุณภาพและเอกลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ เป็นสิ่งที่เราให้ความสำคัญสูงสุด เพราะเชื่อว่าแหล่งปลูกมีผลต่อรสชาติและกลิ่นของวานิลลา โดยเฉพาะทำเลที่ตั้งในเขาใหญ่ ที่มีสภาพอากาศ ดิน และน้ำ เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว

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

“สิ่งนี้สะท้อนให้เห็นว่า วานิลลาที่ปลูกต่างพื้นที่ก็ย่อมมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ซึ่งกลายเป็นจุดแข็งของเรา นอกจากนี้ เรายังนำประสบการณ์จากการทำไวน์ และเทคโนโลยี AI มาผสมกับระบบสมาร์ทฟาร์มวานิลลา เพื่อพัฒนาคุณภาพให้ได้มาตรฐานระดับโลก โดยเราเรียกผลิตภัณฑ์ของเราว่า Single Origin เพราะวานิลลาของเรามาจากแหล่งเดียวกันทั้งหมด ก็คือ เขาใหญ่ ซึ่งช่วยสร้างจุดขายและความแตกต่างในตลาดได้เป็นอย่างดี” วิสุตา เผย

การจัดเวทีสัมมนา ‘ไข่ฝัว-วานิลลา : เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่’ สะท้อนให้เห็นถึงโอกาสใหม่ของเกษตรกรไทย ไม่ว่าจะเป็นการเลี้ยงไข่ฝัว หรือการปลูกวานิลลา ต่างก็มีศักยภาพสูงในตลาดโลกและสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้มหาศาล สิ่งสำคัญคือเกษตรกรต้องปรับตัวใช้เทคโนโลยีและให้ความสำคัญกับมาตรฐาน เพื่อให้สินค้าเกษตรกรไทยสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล และตอบโจทย์แนวคิด ‘เกษตรกรมูลค่าสูง’ ที่ยั่งยืนและเติบโตได้ในระยะยาว

กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนการพัฒนาเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2568

05 Feb 2025

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานการประชุมคณะทำงานพัฒนาเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร (Internet & Intranet) ครั้งที่ 1/2568 ณ ห้องประชุม 4/1 ชั้น 4 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านระบบออนไลน์ (Zoom meeting)

- [ข่าวเว็บไซต์](#)
- [ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร](#)
- [ข่าวเกษตรฯ](#)
- [ข่าวอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร](#)
- [ข่าวกรมส่งเสริมฯ](#)



ร่วมกับผู้อำนวยการกอง/สำนัก ของกรมส่งเสริมการเกษตร และผู้แทนจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 - 6 เข้าร่วมประชุมหารือ ในส่วนของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี นายประธาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นายสันติ วัจวารีย์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting

โดยการประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบความก้าวหน้าการดำเนินการปรับปรุงเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร (Internet) ในเดือนธันวาคม 2567 ถึงเดือนมกราคม 2568 และพิจารณาการดำเนินการปรับปรุงเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร (Internet) กำหนด รูปแบบ ข้อมูลข่าวสาร หมวดหมู่ และสื่อที่เผยแพร่บนเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร (Internet & Intranet) ให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ในปัจจุบัน รวมถึงความปลอดภัยไซเบอร์ และความก้าวหน้าการดำเนินการปรับปรุงหน้าแรกของเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร (Homepage) เพื่อให้สามารถเข้าถึงบริการต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว เพื่อให้เกษตรกร ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการของกรมส่งเสริมการเกษตรได้อย่างทั่วถึง

โดยเนื้อหาการประชุมในครั้งนี้ประกอบด้วย

1. การดำเนินการเกี่ยวกับปัญหาเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตรถูกโจมตี
2. การปรับปรุงระบบการขอเปลี่ยนแปลงรหัสผ่านเข้าเว็บไซต์อินทราเน็ตกรมส่งเสริมการเกษตร
3. การขอความยินยอมในการจัดเก็บข้อมูลส่วนบุคคลเมื่ুর้องเรียนทั่วไป และร้องเรียนเกี่ยวกับ การทุจริตและการประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่
4. การปรับการเชื่อมโยงประกาศจัดซื้อจัดจ้างจากระบบ e-GP ในรูปแบบ RSS (Really Simple Syndication) ของกรมบัญชีกลาง
5. การปรับปรุงรูปแบบเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร (Internet)

และ 6. กำหนดวันเผยแพร่หน้าเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร (Internet)



กรุงเทพธุรกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนใช้ไม้ และผลิตภัณฑ์ในประเทศ

© 05 ก.พ. 2025 เวลา 13:11 น.



นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สมาคม ชุมชนท้องถิ่น สถาบันการศึกษาและ หน่วยงานวิจัย ซึ่งทุกฝ่ายได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของโครงการส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการขับเคลื่อนส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน สนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) และ BCG ในประเทศไทย มุ่งเน้นให้เกิดกลไกสนับสนุนทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

" กรมส่งเสริมการเกษตรได้เตรียมความพร้อมให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกรในการดำเนินการส่งเสริมปลูกไม้ยืนต้น ไม้มีค่าในพื้นที่เกษตรกรรม โดยปี 2566 มีการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎระเบียบ รูปแบบแนวทางการส่งเสริมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมป่าไม้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กรมพัฒนาธุรกิจการค้า และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร และจัดทำเอกสารคำแนะนำ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ "การปลูกไม้ยืนต้นไม้มีค่าตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง" แก่เกษตรกร และในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีโครงการนำร่องส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่สีเขียวเพื่อสร้างมูลค่า (ไม้ยืนต้น ไม้มีค่า) เพื่อพัฒนาแปลงต้นแบบให้เป็นจุดเรียนรู้และขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปสู่เกษตรกรรายอื่น ดำเนินการในพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท เพชรบุรี ระยอง ขอนแก่น สงขลา และเชียงราย กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะที่ทำงานอย่างใกล้ชิดกับเกษตรกร และมี

อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เป็นเครือข่ายในทุกพื้นที่ประมาณ 200,000 คน สามารถสื่อสารสร้างความเข้าใจการใช้ไม้ในทางอุตสาหกรรมไปยังเกษตรกร ซึ่งการร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืนนี้ จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่เกษตรกรที่ปลูกไม้ในพื้นที่การเกษตร ที่ได้เห็นถึงประโยชน์ของการปลูกไม้ใช้สอยตลอดห่วงโซ่อุปทาน เช่น ไม้สามารถใช้หน่อมาบริโภค ลำ สามารถนำมาทำเฟอร์นิเจอร์ และนำส่วนที่ได้จากการตัดแต่งมาทำเป็นถ่านชาร์โคลได้ โดยมีวิสาหกิจชุมชนที่มีการจดทะเบียนเกี่ยวกับการปลูกไม้ประมาณ 2,000 ราย สามารถเกิดเป็นเครือข่ายร่วมกันในการทำงานเกี่ยวกับไม้อย่างยั่งยืนต่อไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน พร้อมด้วยหน่วยงานภาครัฐ เช่น กรมป่าไม้ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ กรมที่ดิน สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่ และสภาอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่ โดยมีบทบาทและหน้าที่ในการกำหนดนโยบายและปรับปรุงกฎระเบียบเพื่อสนับสนุนการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้อย่างยั่งยืน สนับสนุนสิทธิประโยชน์ด้านการเงินแก่ผู้ประกอบการรายย่อยที่มีการจัดการสวนอย่างยั่งยืนและมีการผลิตไม้มีคุณภาพ และให้ความรู้ความเข้าใจ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลภาครัฐที่จำเป็นต่อการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้อย่างยั่งยืน โดยบันทึกความเข้าใจฉบับนี้มีระยะเวลา 3 ปี มีผลนับตั้งแต่วันที่ลงนาม (31 มกราคม พ.ศ. 2568 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2571) โดยมีการประเมินผลการดำเนินงานทุกปี และสามารถต่ออายุได้ด้วยความเห็นชอบจากทุกฝ่าย

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน

🕒 5 กุมภาพันธ์ 2025 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายวิรัชศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เมื่อเร็วๆ นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สมาคม ชุมชนท้องถิ่น สถาบันการศึกษาและ หน่วยงานวิจัย ซึ่งทุกฝ่ายได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของโครงการส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการขับเคลื่อนส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน สนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) และ BCG ในประเทศไทย มุ่งเน้นให้เกิดกลไกสนับสนุนทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้เตรียมความพร้อมให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกรในการดำเนินการส่งเสริมปลูกไม้ยืนต้น ไม้มีค่าในพื้นที่เกษตรกรรม โดยปี 2566 มีการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎระเบียบ รูปแบบแนวทางการส่งเสริมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมป่าไม้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กรมพัฒนาธุรกิจการค้า และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร และจัดทำเอกสารคำแนะนำ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ “การปลูกไม้ยืนต้นไม้มีค่าตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง” แก่เกษตรกร และในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีการนำร่องส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่สีเขียวเพื่อสร้างมูลค่า (ไม้ยืนต้น ไม้มีค่า) เพื่อพัฒนาแปลงต้นแบบให้เป็นจุดเรียนรู้และขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปสู่เกษตรกรรายอื่น ดำเนินการในพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท เพชรบุรี ระยอง ขอนแก่น สงขลา และเชียงราย กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะที่ทำงานอย่างใกล้ชิดกับเกษตรกร และมีอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เป็นเครือข่ายในทุกพื้นที่ ประมาณ 200,000 คน สามารถสื่อสารสร้างความเข้าใจการใช้ไม้ในทางอุตสาหกรรมไปยังเกษตรกร ซึ่งการ

ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืนนี้ จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่เกษตรกรที่ปลูกไม้ในพื้นที่การเกษตร ที่ได้เห็นถึงประโยชน์ของการปลูกไม้ใช้สอยตลอดห่วงโซ่อุปทาน เช่น ไม้ สามารถใช้หน่อมาบริโภค ลำ สามารถนำมาทำเฟอร์นิเจอร์ และนำส่วนที่ได้จากการตัดแต่งมาทำเป็นถ่านซาร์โคลได้ โดยมีวิสาหกิจชุมชนที่มีการจดทะเบียนเกี่ยวกับการปลูกไม้ประมาณ 2,000 ราย สามารถเกิดเป็นเครือข่ายร่วมกันในการทำงานเกี่ยวกับไม้อย่างยั่งยืนต่อไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน พร้อมด้วยหน่วยงานภาครัฐ เช่น กรมป่าไม้ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ กรมที่ดิน สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่ และสภาอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่ โดยมีบทบาทและหน้าที่ในการกำหนดนโยบายและปรับปรุงกฎระเบียบเพื่อสนับสนุนการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้อย่างยั่งยืน สนับสนุนสิทธิประโยชน์ด้านการเงินแก่ผู้ประกอบการรายย่อยที่มีการจัดการสวนอย่างยั่งยืนและมีการผลิตไม้มีคุณภาพ และให้ความรู้ความเข้าใจประชาสัมพันธ์ข้อมูลภาครัฐที่จำเป็นต่อการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้อย่างยั่งยืน โดยบันทึกความเข้าใจฉบับนี้มีระยะเวลา 3 ปี มีผลนับตั้งแต่วันที่ลงนาม (31 มกราคม พ.ศ. 2568 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2571) โดยมีการประเมินผลการดำเนินงานทุกปี และสามารถต่ออายุได้ด้วย ความเห็นชอบจากทุกฝ่าย

เรื่องเล่า ชาวเกษตร's Post



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

February 5 at 4:28 PM · 🌐



กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ในประเทศไทยอย่างยั่งยืน

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เมื่อเร็วๆ นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สมาคม ชุมชนท้องถิ่น สถาบันการศึกษาและ หน่วยงานวิจัย ซึ่งทุกฝ่ายได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของโครงการส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการขับเคลื่อนส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน สนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) และ BCG ในประเทศไทย มุ่งเน้นให้เกิดกลไกสนับสนุนทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้เตรียมความพร้อมให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกรในการดำเนินการส่งเสริมปลูกไม้ยืนต้น ไม้มีค่าในพื้นที่เกษตรกรรม โดยปี 2566 มีการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎระเบียบ รูปแบบแนวทางการส่งเสริมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมป่าไม้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กรมพัฒนาธุรกิจการค้า และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร และจัดทำเอกสารคำแนะนำ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ “การปลูกไม้ยืนต้นไม้มีค่าตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง” แก่เกษตรกร

และในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีภารกิจส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่สีเขียวเพื่อสร้างมูลค่า (ไม้ยืนต้น ไม้มีค่า) เพื่อพัฒนาแปลงต้นแบบให้เป็นจุดเรียนรู้และขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปสู่เกษตรกรรายอื่น ดำเนินการในพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท เพชรบุรี ระยอง ขอนแก่น สงขลา และเชียงราย กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะที่ทำงานอย่างใกล้ชิดกับเกษตรกร และมีอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) เป็นเครือข่ายในทุกพื้นที่ประมาณ 200,000 คน สามารถสื่อสารสร้างความเข้าใจการใช้ไม้ในทางอุตสาหกรรมไปยังเกษตรกร

การร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืนนี้ จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่เกษตรกรที่ปลูกไม้ในพื้นที่การเกษตร ที่ได้เห็นถึงประโยชน์ของการปลูกไม้ใช้สอยตลอดห่วงโซ่อุปทาน เช่น ไม้ สามารถใช้หมอนาบริโกลด์ ลำ สามารถนำมาทำเฟอร์นิเจอร์ และนำส่วนที่ได้จากการตัดแต่งมาทำเป็นถ่านชาร์โคลได้ โดยมีวิสาหกิจชุมชนที่มีการจดทะเบียนเกี่ยวกับการปลูกไม้ประมาณ 2,000 ราย สามารถเกิดเป็นเครือข่ายร่วมกันในการทำงานเกี่ยวกับไม้อย่างยั่งยืนต่อไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน พร้อมด้วยหน่วยงานภาครัฐ เช่น กรมป่าไม้ องค์กรอุตสาหกรรมป่าไม้ กรมที่ดิน สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่ และสภาอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่ โดยมีบทบาทและหน้าที่ในการกำหนดนโยบายและปรับปรุงกฎระเบียบเพื่อสนับสนุนการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้อย่างยั่งยืน สนับสนุนสิทธิประโยชน์ด้านการเงินแก่ผู้ประกอบการรายย่อยที่มีการจัดการสวนอย่างยั่งยืนและมีการผลิตไม้มีคุณภาพ และให้ความรู้ความเข้าใจ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลภาครัฐที่จำเป็นต่อการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้อย่างยั่งยืน โดยบันทึกความเข้าใจฉบับนี้มีระยะเวลา 3 ปี มีผลนับตั้งแต่วันที่ลงนาม (31 มกราคม พ.ศ. 2568 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2571) โดยมีการประเมินผลการดำเนินงานทุกปี และสามารถต่ออายุได้ด้วยความ เห็นชอบจากทุกฝ่าย

เรื่องเล่า
ข่าวเกษตร

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลง
ความร่วมมือเครือข่ายส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน
วันที่ 31 มกราคม 2568
ณ ห้องกรุงเทพ 2 โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ ชั้นแกรนด์พลาซ่า สดทพริ้ว กรุงเทพฯ

**กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนาม MOU
ว่าด้วยความร่วมมือส่งเสริมการใช้ไม้-ผลิตภัณฑ์ไม้
ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน**

5 ก.พ. 2568
www.agrinewsthai.com



หน้าแรก » ข่าวเกษตร » กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ในประเทศไทยอย่างยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ในประเทศไทยอย่างยั่งยืน

🕒 5 ก.พ. 2025 📁 ข่าวเกษตร, สไลด์



นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เมื่อเร็วๆ นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สมาคม ชุมชนท้องถิ่น สถาบันการศึกษาและ หน่วยงานวิจัย ซึ่งทุกฝ่ายได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของโครงการส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการขับเคลื่อนส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน สนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) และ BCG ในประเทศไทย มุ่งเน้นให้เกิดกลไกสนับสนุนทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้เตรียมความพร้อมให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกรในการดำเนินการส่งเสริมปลูกไม้ยืนต้น ไม้มีค่าในพื้นที่เกษตรกรรม โดยปี 2566 มีการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎระเบียบ รูปแบบแนวทางการส่งเสริมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมป่าไม้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กรมพัฒนาธุรกิจการค้า และ

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร และจัดทำเอกสารคำแนะนำ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ “การปลูกไม้ยืนต้นไม่มีค่าตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง” แก่เกษตรกร และในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีการนำร่องส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่สีเขียวเพื่อสร้างมูลค่า (ไม้ยืนต้น ไม่มีค่า) เพื่อพัฒนาแปลงต้นแบบให้เป็นจุดเรียนรู้และขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปสู่เกษตรกรรายอื่น ดำเนินการในพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท เพชรบุรี ระยอง ขอนแก่น สงขลา และเชียงราย กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะที่ทำงานอย่างใกล้ชิดกับเกษตรกร และมีอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เป็นเครือข่ายในทุกพื้นที่ ประมาณ 200,000 คน สามารถสื่อสารสร้างความเข้าใจการใช้ไม้ในทางอุตสาหกรรมไปยังเกษตรกร ซึ่งการร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่เกษตรกรที่ปลูกไม้ในพื้นที่การเกษตร ที่ได้เห็นถึงประโยชน์ของการปลูกไม้ใช้สอยตลอดห่วงโซ่อุปทาน เช่น ไม้ สามารถใช้หน่อมาบริโภค ลำ สามารถนำมาทำเฟอร์นิเจอร์ และนำส่วนที่ได้จากการตัดแต่งมาทำเป็นถ่านชาร์โคลได้ โดยมีวิสาหกิจชุมชนที่มีการจดทะเบียนเกี่ยวกับการปลูกไม้ประมาณ 2,000 ราย สามารถเกิดเป็นเครือข่ายร่วมกันในการทำงานเกี่ยวกับไม้อย่างยั่งยืนต่อไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ภายในประเทศไทยอย่างยั่งยืน พร้อมด้วยหน่วยงานภาครัฐ เช่น กรมป่าไม้ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ กรมที่ดิน สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่ และสภาอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่ โดยมีบทบาทและหน้าที่ในการกำหนดนโยบายและปรับปรุงกฎระเบียบเพื่อสนับสนุนการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้อย่างยั่งยืน สนับสนุนสิทธิประโยชน์ด้านการเงินแก่ผู้ประกอบการรายย่อยที่มีการจัดการสวนอย่างยั่งยืนและมีการผลิตไม้มีคุณภาพ และให้ความรู้ความเข้าใจประชาสัมพันธ์ข้อมูลภาครัฐที่จำเป็นต่อการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้อย่างยั่งยืน โดยบันทึกความเข้าใจฉบับนี้มีระยะเวลา 3 ปี มีผลนับตั้งแต่วันที่ลงนาม (31 มกราคม พ.ศ. 2568 ถึง 31 มกราคม พ.ศ. 2571) โดยมีการประเมินผลการดำเนินงานทุกปี และสามารถต่ออายุได้ด้วยความ เห็นชอบจากทุกฝ่าย

กรมส่งเสริมการเกษตรโดยเกษตรเขต 5 สงขลา ร่วมกับ ศทอ.สงขลา สนับสนุนสารชีวภัณฑ์แก่เกษตรกรในพื้นที่ปลูกพืชมลพิษหลังน้ำลด

Post Views: 106



กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับทุกระบวนงานที่เกี่ยวกับเกษตรกรผู้ผลิตพืช ตั้งแต่การเตรียมความพร้อมในการผลิต การผลิต การป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านการผลิตและการตลาด ตลอดจนการให้ความสำคัญกับการป้องกันและแก้ปัญหา รวมถึงการให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดภัยพิบัติต่างๆ นายไพรัตน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า “กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับปัญหาของเกษตรกรที่มีผลกระทบจากการเกิดภัยพิบัติต่างๆ ไม่น้อยกว่าการให้ความสำคัญกับผลิตภาพที่จะเกิดขึ้น โดยได้แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการติดตามแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร (ศปภ.) และศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืชกรมส่งเสริมการเกษตรระดับภูมิภาค (ศปภ. ที่ 1-6) เพื่อให้การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านพืชของกรมส่งเสริมการเกษตรสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันและมีประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งได้บูรณาการหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ทั้งในมิติด้านการป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อมการจัดการในภาวะฉุกเฉินและการฟื้นฟูหลังเกิดภัย ตลอดจนการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้การกำกับดูแลของผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1-6 ที่ตั้งอยู่ในทั่วทุกภูมิภาค”

เหตุน้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ตั้งแต่เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 จนถึงปัจจุบัน ซึ่งได้เกิดฝนตกหนักจนน้ำท่วมสูงสร้างความเสียหายแก่หลายจังหวัดอยู่หลายระลอก ศปภ. 5 สงขลา มีบทบาทในการแจ้งเตือน ฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ตลอดจนสนับสนุนการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่อย่างใกล้ชิดทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงการลงพื้นที่เยี่ยมเยียนให้กำลังใจเจ้าหน้าที่และเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งปัจจุบันแม้ปัญหาอุทกภัยจะคลี่คลายลงแล้ว แต่การติดตามการให้ความช่วยเหลือจากภาครัฐยังคงดำเนินการต่อไปด้วยความห่วงใยและใส่ใจ นอกจากนี้

เกษตรกรที่มีคุณสมบัติได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐแล้ว ยังมีเกษตรกรทั่วไปที่ได้รับผลกระทบเพียงบางส่วน ซึ่งจำเป็นจะต้องเยียวยาและให้การช่วยเหลืออีกมาก

นายภูวเดช วุฒิมวงศ์วัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าว ว่า “สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ในฐานะศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัย พืชด้านพืชกรรมส่งเสริมการเกษตรระดับภูมิภาค ได้ดำเนินการประเมินและติดตามสถานการณ์อุทกภัย ซึ่งเกิดขึ้นตั้งแต่ปลายเดือนพฤศจิกายน จนกระทั่งถึงเดือนธันวาคม 2567 อย่างใกล้ชิด พบว่ามีความเสียหายใน ภาคใต้รวม 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา สตูล และจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีเกษตรกรขอรับความช่วยเหลือ 9,060 ราย มีพื้นที่ความเสียหายด้านการเกษตรรวม 28,207.7350ไร่ วงเงินได้รับความช่วยเหลือจากภาครัฐ 63,037,579.73 บาท

ศปภ. 5 สงขลา ได้ร่วมกับศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสงขลา (ศทอ.) จัดเตรียมชีวภัณฑ์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยหลังน้ำลด โดยมีเป้าหมายผลิตชีวภัณฑ์ โดยสามารถผลิตชีว ภัณฑ์ได้หลายชนิด ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อไวรัสบาร์ซิลลัสซับทีลิส (bs) ป้องกันและแก้ปัญหาโรคพืช เชื้อบิวเวอร์เรีย สายพันธุ์ต่างๆ เมตาโรเซียม แมลงหางหนีบ มวนพิฆาตและมวนเพชฌฆาต เป็นต้น ด้าน นางสาวนิพวรรณ หมีทอง ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา กล่าวว่า “ศทอ.สงขลา มีแผนการผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อสนับสนุนแก่เกษตรกรหลังน้ำลด โดยเป็นหัว เชื้อจำนวน 1,590 ขวด และ เป็นเชื้อราไตรโคเดอร์มาสดจำนวน 6,310 กิโลกรัม และข่าวสารเพื่อให้ ศูนย์ จัดการดินปุ๋ยชุมชนผลิตเป็นเชื้อราไตรโคเดอร์มาสด จำนวน 700 กิโลกรัม ซึ่งทยอยนำส่งมอบเชื้อราไตรโค เดอร์มาสดไปแล้วจำนวน 2,210 กิโลกรัม และอยู่ระหว่างการผลิตและจะส่งมอบอีกจำนวน 4,100 กิโลกรัม โดยเชื้อราไตรโคเดอร์มาที่ผลิตได้เป็นเชื้อที่มีประสิทธิภาพสูงในการป้องกันและกำจัดโรคพืชรวมทั้งสร้างความ แข็งแรงให้กับพืช ซึ่ง ศทอ.สงขลา สามารถคิดค้นวิธีการผลิตจนสามารถร่นระยะเวลาในการผลิตพร้อมส่งได้ ภายใน 5 วัน โดยที่เชื้อยังคงประสิทธิภาพสูงสุด”

วิธีการนำเชื้อราไตรโคเดอร์มาไปใช้

1. การคลุกเมล็ด ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสด) 1-2 ช้อนแกง (10-20 กรัม) ต่อเมล็ดพืช 1 กก. โดย คลุกเคล้าให้เข้ากันในถุงอาจเติมน้ำเล็กน้อยเพื่อให้สปอร์ของเชื้อราเคลือบติดบนผิวของเมล็ดพืชได้ดียิ่งขึ้น
2. การรองกันหลุมและการหว่าน ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กก. บวกกำลະเอียด 5 กก. บวกปุ๋ยหมัก 40 กก. รองกันหลุม ปลูกในพืชผัก พืชสวน 10-20 กรัม/ต้น หว่านในแปลงปลูก 50-100 กรัม/ตารางเมตร และ ในพืชสวนหว่านใต้ทรงพุ่มในอัตรา 3-5 กก./ต้น
3. การผสมกับวัสดุปลูก ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสด) ที่ผสมแล้วกับวัสดุผสม 1 ส่วน กับวัสดุปลูก 4 ส่วน คลุกเคล้า ให้เข้ากันก่อนบรรจุลงในภาชนะเพาะเมล็ด เพาะกล้า
4. การผสมน้ำฉีดพ่น ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสด) 1 กก. ต่อน้ำ 100 ลิตร โดยกวนล้างสปอร์ในน้ำ 20 ลิตรก่อนจากนั้นกรองเอาเฉพาะน้ำสปอร์เทลงถังฉีดพ่นและเติมน้ำจนเต็ม 100 ลิตร ใช้ฉีดพ่นในแปลงกล้าโคน ต้นพืช และฉีดพ่นทางใบ



วันรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day)

เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลวังบัว ตำบลวังบัว อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร จัดงานวันรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ตามโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีนายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในพิธี ซึ่งมีเกษตรกรทั่วไปในพื้นที่ และเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมจัดทำแปลงเรียนรู้ รวมทั้งสิ้นกว่า 350 ราย

โดยมีนายธนดล วงษ์จันทร์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร ในนามผู้จัดงานวันรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2568กล่าวรายงาน จากนโยบายของรัฐบาล กำหนดมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่าหมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568 และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดมาตรการเพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567/68 ให้พื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ มีเป้าหมายลดการเผาในพื้นที่เกษตรลง ร้อยละ 30 จากปี 2567 ซึ่งจังหวัดกำแพงเพชร มีพืชเศรษฐกิจที่สำคัญดังนี้ ข้าวมีพื้นที่ปลูกข้าว จำนวน 1,248,963 ไร่ มันสำปะหลัง จำนวน 682,130 ไร่ อ้อยโรงงาน จำนวน 755,224 ไร่ และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน 45,213 ไร่ และในช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม 2568 ยังมีพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวที่มีการเผาปลูกในฤดูนาปรังอีกมากกว่า 500,000 ไร่ ซึ่งจะมีเศษวัสดุเหลือใช้เกิดขึ้น จึงจำเป็นต้องมีการสร้างการรับรู้ สร้างความตระหนักรู้ เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจถึงผลกระทบและผลเสียจากการเผา รวมทั้งการแนะนำหรือส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงทางเลือกเพื่อที่จะไม่เผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนงบประมาณ เพื่อจัดงานวันรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ ถึงวิธีการหรือแนวทาง ในการบริหารจัดการ การผลิต โดยการทำการเกษตรแบบลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม และยังเป็นทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและไม่ก่อมลพิษทางอากาศ ผลของการเรียนรู้ยังสามารถนำไปขยายผลต่อในพื้นที่ทำให้เกิดการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรกร ลดการเผา เพิ่มมูลค่า สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและชุมชนต่อไป

ชัยภูมิเอาจริง จับแล้ว 50 คดี ดำเนินคดีแล้ว 14 คน เพาไร้อ้อย ทำให้เกิดไฟไหม้ป่า ที่เหลืออยู่ระหว่างขยายผล

วันที่ 5 ก.พ. 2568



วันนี้ (5 ก.พ. 68) ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จ.ชัยภูมิ ได้มีการขยายพื้นที่ตัดอ้อยสดส่งโรงงานน้ำตาลตามพื้นที่ต่าง ๆ มากขึ้น พร้อมออกมาตรการจับปรับจริง สำหรับผู้ลักลอบเผาในพื้นที่การเกษตรและพื้นที่โล่งแจ้ง เช่น เพาไร้อ้อย เพาชัง หรือเพากัง ซึ่งในปีนี้ ทาง จ.ชัยภูมิ ในทุกพื้นที่ที่มีการเข็มงวดในทั้ง 16 อำเภอ ซึ่งมีผู้ถูกจับกุมดำเนินคดีทำให้เกิดไฟไหม้ป่า และพื้นที่การเกษตรไปแล้วกว่า 50 คดี ผู้ถูกจับกุมถูกดำเนินคดีไปแล้ว 14 คน ส่วนที่เหลืออยู่ระหว่างขยายผลดำเนินคดีเพิ่มเติม

ขณะที่ นายอนันต์ นาคนิยม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ กล่าวว่า หลังได้ออกมาตรการต่าง ๆ ไม่ให้มีการเผาไร้อ้อยนี้ การเผาไร้อ้อยตามพื้นที่ต่าง ๆ ทั้ง 16 อำเภอ ในขณะที่เริ่มมีเกษตรกรชาวไร้อ้อยให้ความร่วมมือไม่เผาไร้อ้อย พื้นที่ไร้อ้อยถูกไฟลามทุ่ง ลักลอบเผาหรืออื่น ๆ ลดลงแล้วมากกว่า 50 % จากพื้นที่ปลูกอ้อยทั้งจังหวัด ในขณะนี้นี้นอกจาก 5 หมื่นไร่ หากทุกกลุ่มผู้ปลูกอ้อยหันมารวมกลุ่มปลูกอ้อยงดเผาขยายผลตามมาในทุกพื้นที่ให้มากขึ้น สามารถติดต่อประสานได้ที่สำนักงานเกษตรในทุกอำเภอได้ ด้วยการใช้วิธีการตัดอ้อยสดส่งโรงงาน จากนี้ไปเชื่อว่า จ.ชัยภูมิ จะลดการเผาไร้อ้อยได้ 100 % อย่างยั่งยืนต่อไปได้

ด้าน น.ส.กัญชดา ชาติกุล เกษตรจังหวัดชัยภูมิ กล่าวว่า มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ลงวันที่ 17 ม.8. 68 สรุปสาระสำคัญตามประกาศ 1. ห้ามเผาในพื้นที่การเกษตรทุกกรณี ตั้งแต่วันที่ 17 ม.8. - 31 พ.8. 68 2. เกษตรกรที่มีประวัติการเผาในช่วงเวลาดังกล่าว จะไม่ได้รับสิทธิเข้าร่วมโครงการสนับสนุนหรือช่วยเหลือต่าง ๆ จากกระทรวงเกษตรฯ ทุกโครงการ เป็นเวลา 2 ปี ตั้งแต่ 1 มิ.ย. 68 ถึง 31 พ.ค. 70 ยกเว้นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร 3. ให้หน่วยงานที่จะดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้องกับการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ให้กำหนดคุณสมบัติเกษตรกรผู้เข้าร่วมว่า ต้องไม่เป็นผู้มีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตรตามประกาศนี้

เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ จัดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

[แชร์](#) [แชท](#) [โพสต์](#)

๕ กุมภาพันธ์ 2568 23:34 น. สยามรัฐออนไลน์ ชาวทั่วไป



เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ จัดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ปี 2568 ครั้งที่ 7 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์

เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00 น. ณ ศาลาวัดโคกสำราญ หมู่ที่ 4 ตำบลน้ำร้อน อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ นายกิตติ ลีศิริชัย นายอำเภอวิเชียรบุรี ได้มาเป็นประธานเปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ปี ๒๕๖๘ ครั้งที่ 7 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยนายธเนตร ฤทธิมหันต์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ได้กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์การจัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรกรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร และส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรด้วยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เนื่องจากในปัจจุบันประเทศไทยประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี สาเหตุหลักมาจากการเผาในพื้นที่ไร่ ทั้งในพื้นที่ป่า และพื้นที่เกษตร อันส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก รวมทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง กล่าวคือ ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลต่อต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น

สำหรับการเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ปี 2568 ในวันนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอวิเชียรบุรี ได้ประสานหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อถ่ายทอดความรู้แก่ผู้ร่วมงาน จำนวน 4 ฐานเรียนรู้ ดังนี้ ฐานเรียนรู้ที่ 1 การปรับปรุงบำรุงดิน , ฐานเรียนรู้ที่ 2 สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ (เพาะเห็ดในตระกร้า/น้ำหมักย่อยสลายฟางข้าว) , ฐานเรียนรู้ที่ 3 การใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา , ฐานเรียนรู้ที่ 4 การปลูกพืชใช้น้ำน้อย นอกจากนี้ ยังมีการบรรยายให้ความรู้จากสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบูรณ์ โรงพยาบาลวิเชียรบุรี

ในการนี้ ได้รับการสนับสนุนและดำเนินงานรณรงค์สร้างการรับรู้ และการจัดการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ปี 2568 จากนายวรลภย์ ทองบุคดี เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ นางสาวลักขณา พรหมเสริม หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลน้ำร้อน หน่วยงานฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาคเอกชน ที่มีส่วนในการจัดงานในวันนี้

ชาวไร่อ้อย จ.เลย ร่วมเปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเกษตร ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green day) ลดฝุ่น PM 2.5 และควันไฟ 2568



125,181 0 6,741,77
จำนวนข่าว วิดีโอทั้งหมด จำนวนคน
อ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

- 1.ความนิยม
#เล่าเรื่องเมืองตรัง
7,395 ยอดชม
- 2.ความนิยม
#การบริหารจัดการน้ำ
3,126 ยอดชม

วันที่ 5 ก.พ. 2568 ที่สมาคมเกษตรกรชาวไร่อ้อยจังหวัดเลย บ้านวังไทร ต.หนองหญ้าปล้อง อ.วังสะพุง จ.เลย นายประยูร อรัญรุท รองผู้ว่าราชการจังหวัดเลย เป็นประธานเปิดงาน”เวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเกษตร ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม(Green day) โดยมี นายยศวัฒน์ พัทระศักดิ์สกุล นายอำเภอวังสะพุง นายสิทธิบูรณ์ รัชตะสุวีโรจน์ ประธานสถาบันชาวไร่อ้อยภาคอีสาน นายปฏิวัฒน์ พลชา นายกสมาคมชาวไร่อ้อยจังหวัดเลย รอง ผกก.สภ.วังสะพุง และตัวแทนเกษตรกรชาวไร่อ้อยจาก 14 อำเภอ ร่วมกิจกรรม

นายธีระพงศ์ ฤทธิโชติ เกษตรจังหวัดเลย กล่าวว่า โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดกิจกรรมเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ประจำปี 2458 สืบเนื่องจากในปัจจุบันประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือภาคกลาง กรุงเทพฯและปริมณฑล ได้ประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่งทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก รวมทั้งยังส่งผลเสียต่ออาชีพการเกษตรโดยตรง กล่าวคือ ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น

อีกทั้ง รัฐบาล ได้ให้ความสำคัญในการป้องกันแก้ไขปัญหา ดังกล่าว โดยมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร สร้างความรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น โดยนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผา เพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป

จากการเปิดเวทีกิจกรรมครั้งนี้ ทำให้ชาวไร่อ้อยจังหวัดเลยและผู้เข้าร่วมได้เรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) และช่วยส่งเสริมการมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรกร ซึ่งกิจกรรมมี ฐานเรียนรู้ การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายเศษซากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ระบบเกษตรอัจฉริยะ การวางแผนการเพาะปลูก การประกันภัยพืชผล การจัดการ ผังแปลงอย่างเหมาะสม การเรียนรู้เทคโนโลยีทางการเกษตรและฐานเรียนรู้การเงิน การบัญชี อีกด้วย

อ่างทองเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ลงพื้นที่แก้ไขปัญหาให้เกษตรกรแบบครบวงจร

แชร์ แอป ไลน์

© 5 กุมภาพันธ์ 2568 07:45 น. สยามรัฐออนไลน์ ชาวไทย



ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น. ณ วัดขุนอินทประมูล อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง นายชวนินทร์ วงศ์สถิตจิรกาล ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาสที่ 2 โดยมี นายไพบุลย์ ศุภบุญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง เกษตรจังหวัดอ่างทอง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง หัวหน้าส่วนราชการ นายอำเภอโพธิ์ทอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และเกษตรกร เข้าร่วม

โดยผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทองกล่าวในโอกาสเปิดงานว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีงบประมาณ 2568 เป็นหนึ่งในแนวทางแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรในพื้นที่ไปพร้อมกับถ่ายทอดองค์ความรู้ในคราวเดียวกัน ทั้งยังได้นำบุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือ และองค์ความรู้ด้านการเกษตรมาให้บริการแบบครบวงจรในทุกด้าน ถือเป็นโครงการที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่ง จึงขอให้เกษตรกรใช้โอกาสนี้เข้ารับบริการหรือปรึกษาเจ้าหน้าที่ให้มากที่สุด เพื่อประโยชน์สูงสุดของตนเอง พร้อมขอให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ที่ได้ปฏิบัติงานในครั้งนี้ ได้ให้บริการแก่เกษตรกรอย่างเต็มความสามารถ เสียสละ และมีจิตอาสาด้วยความภาคภูมิใจ เพื่อประโยชน์สูงสุดแก่พี่น้องเกษตรกรด้วย จากนั้นผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทองและคณะ ยังได้ตรวจเยี่ยมส่วนราชการและหน่วยบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ที่มาร่วมออกหน่วยให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่ในวันนี้