



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 30 กันยายน 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
วิสาหกิจชุมชนดีเด่น	1	กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศผลวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ปี 2568 ยกย่อง 6 ชุมชนต้นแบบ สร้างรายได้-ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก	Thailandplus
นวัตกรรมลดการเผา	2	กรมส่งเสริมการเกษตร - GETHAC เผยผลการแข่งขัน AgriSpark Hackathon 2025, Hack the Hills! และ นวัตกรรมช่วยลดการเผาพื้นที่เกษตรในพื้นที่สูงได้อย่างยั่งยืน	X. kuradiosongkhla

กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศผลวิสาห์กิจชุมชนดีเด่น ปี 2568 ยกย่อง 6 ชุมชนต้นแบบ สร้างรายได้-ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก

🕒 29 กันยายน 2025 🌐 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม



29 กันยายน 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศผลการประกวดวิสาห์กิจชุมชนดีเด่นระดับประเทศ ประจำปี 2568 ยกย่อง 6 วิสาห์กิจชุมชนที่มีการบริหารจัดการเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ และพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบ พร้อมมุ่งผลักดันให้วิสาห์กิจชุมชนทั่วประเทศยกระดับศักยภาพการประกอบการ ขยายโอกาสทางเศรษฐกิจ และสร้างความยั่งยืนให้กับชุมชน

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า การประกวดครั้งนี้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาห์กิจชุมชน พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งมุ่งเน้นการสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรและชุมชน เพื่อให้เกิดการพึ่งพาตนเอง มีการบริหารจัดการที่ดี และสามารถแข่งขันได้ในตลาดที่เปลี่ยนแปลง โดยกรมฯ จัดการประกวดวิสาห์กิจชุมชนดีเด่นเป็นประจำทุกปี สำหรับปีนี้ ได้มีพิธีมอบโล่และใบประกาศเกียรติบัตรให้แก่วิสาห์กิจชุมชนดีเด่นระดับประเทศ ปี 2568 เพื่อยกย่องเกียรติคุณ กระตุ้นให้วิสาห์กิจชุมชนพัฒนาศักยภาพต่อเนื่อง และเป็นแรงบันดาลใจแก่ชุมชนอื่น ๆ ทั่วประเทศ

สำหรับผลการประกวดวิสาห์กิจชุมชนดีเด่น ระดับประเทศ ปี 2568 มีดังนี้

รางวัลชนะเลิศ: วิสาห์กิจชุมชนกลุ่มยางก้อนถ้วย กยท.ตำบลนางหลง จังหวัดนครศรีธรรมราช โดดเด่นด้านการผลิตและรวบรวมยางพารา ได้รับรองมาตรฐาน EUDR (European Union Deforestation Regulation)

และพัฒนาระบบการจำหน่ายผ่านการประมูล สร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับเกษตรกรสมาชิกและกระจายผลประโยชน์สู่ชุมชนอย่างเป็นธรรม

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1: วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์บ้านวังร่อง จังหวัดเพชรบูรณ์ ปัจจุบันผลิตผักอินทรีย์ตามมาตรฐาน PGS (Participatory Guarantee System) เชื่อมโยงการตลาดกับห้างสมัยใหม่ (Modern Trade) วางระบบการจำหน่ายที่ชัดเจน ทำให้ผลิตภัณฑ์เข้าถึงผู้บริโภคได้กว้างขึ้น

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2: วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรอินทรีย์วิถีพอเพียง จังหวัดเพชรบุรี มุ่งเน้นการผลิตผักปลอดภัย จัดการวางแผนการตลาดโดยเชื่อมโยงจากภายในชุมชนออกสู่ตลาดภายนอกอย่างต่อเนื่อง ก่อให้เกิดรายได้มั่นคงแก่สมาชิก

รางวัลชมเชย 3 แห่ง ได้แก่

1. กลุ่มแม่บ้านพิกุลทองสามัคคี จังหวัดสิงห์บุรี – เสริมสร้างอาชีพและรายได้แก่ครัวเรือนด้วยการแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชน
2. วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านน้ำเขียว จังหวัดตราด – พัฒนากิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศและวิถีชุมชนเป็นตัวอย่างของการเชื่อมโยงเกษตรกับการท่องเที่ยว
3. วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโคขุนหนองแห่น จังหวัดยโสธร – บริหารจัดการการเลี้ยงโคขุนอย่างเป็นระบบ สร้างตลาดเนื้อโคคุณภาพในท้องถิ่น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า “การยกย่อง 6 วิสาหกิจชุมชนต้นแบบในปีี้ สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของชุมชนไทยในการบริหารจัดการอย่างมีอาชีพ การต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่มาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับและการสร้างคุณค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการของชุมชน กรมฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าความสำเร็จเหล่านี้จะเป็นแรงบันดาลใจให้วิสาหกิจชุมชนอื่นๆ นำไปปรับใช้และพัฒนา เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้ก้าวหน้าและมั่นคงยิ่งขึ้น”

ทั้งนี้ ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรจำนวน 68,916 แห่ง มีสมาชิกกว่า 1,231,257 ราย และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน 576 เครือข่าย สมาชิกกว่า 14,597 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2568) โดยกรมฯ มุ่งพัฒนาอย่างรอบด้าน ทั้งการเข้าถึงแหล่งทุน การยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ การเพิ่มช่องทางการตลาด รวมถึงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ เพื่อให้วิสาหกิจชุมชนไทยเติบโตอย่างยั่งยืนและแข่งขันได้ในระดับประเทศและนานาชาติ



กรมส่งเสริมการเกษตร - GETHAC เผยผลการแข่งขัน AgriSpark Hackathon 2025, Hack the Hills!
และนวัตกรรมช่วยลดการเผาพื้นที่เกษตรในพื้นที่สูงได้อย่างยั่งยืน



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับกระทรวงอาหารและเกษตรแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (Germany's Federal Ministry of Agriculture, Food and Regional Identity: BMLEH) ดำเนินโครงการความร่วมมือระหว่างเยอรมัน-ไทย (German - Thai Agricultural Cooperation Project: GETHAC) เพื่อส่งเสริมระบบการบริหารจัดการด้านการเกษตรอย่างยั่งยืน ผ่านเครือข่ายนวัตกรรม ในปี พ.ศ. 2567 - 2569 มุ่งพัฒนาเกษตรกรไทยให้สามารถทำการเกษตรอย่างเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ใช้เทคโนโลยีทำการเกษตรอย่างยั่งยืน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยจัดกิจกรรมการแข่งขัน AgriSpark Hackathon 2025, Hack the Hills! เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้สนใจร่วมแข่งขันนวัตกรรมลดการเผาในที่เกษตรในพื้นที่สูงที่สามารถใช้งานได้จริง สร้างรายได้ และลดการเผาในพื้นที่เกษตรได้อย่างยั่งยืน และทำการตัดสินการแข่งขันเมื่อวันที่ 23 กันยายน 2568 ณ True Digital Park กรุงเทพฯ

โดยทีมที่ชนะเลิศการแข่งขันประเภทที่ 1 “การเคลื่อนย้ายวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจากบนเขาลงมาสู่พื้นถนน (From Hill to Road)” ได้แก่

อันดับที่ 1 ทีม Kaset Ranger “Kaset-Go”: แพลตฟอร์มออนไลน์ที่พัฒนาขึ้นเพื่อเป็นตัวกลางในการเชื่อมโยงเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดกับผู้ที่ต้องการรับซื้อเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร แพลตฟอร์มนี้ถูกออกแบบมาเพื่อสร้างระบบนิเวศที่ทุกฝ่ายได้รับประโยชน์ร่วมกัน ทั้งเกษตรกร ผู้ให้บริการขนส่งในท้องถิ่น และผู้รับซื้อวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

อันดับที่ 2 ทีม Zero One “Connect Sky”: การพัฒนาโดรนเพื่อใช้ในการลำเลียงเศษวัสดุเหลือใช้จากข้าวโพดที่ถูกทิ้งไว้บนเขามายังพื้นราบ ซึ่งสามารถช่วยจัดเก็บเศษวัสดุเหลือใช้จากข้าวโพดได้ 50 กิโลกรัมต่อ 1 ไร่ โดยเฉลี่ยจะบินโดรน 10 เที่ยวบินต่อการเก็บวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรบนพื้นที่ 1 ไร่

รางวัลชมเชยทีมที่ 1 Elysium “Smart Burn” จากประเทศอินเดีย: เครื่องอัดเม็ดเศษวัสดุเหลือใช้จากข้าวโพดในแปลงปลูกแบบติดรถแทรกเตอร์ ช่วยแปรรูปเศษวัสดุเหลือใช้จากข้าวโพดในแปลงปลูกบนเขาเป็นเชื้อเพลิงอัดเม็ด

รางวัลชมเชยทีมที่ 2 Akarat Mongkolrattanachart “Shredder for Corn Residue”: เครื่องตัด-สับต้นข้าวโพดแบบติดรถไถเดินตาม ช่วยตัด-สับต้นข้าวโพดที่เก็บเกี่ยวแล้วในแปลงปลูกบนเขา

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ทุกผลงานที่เข้าร่วมการแข่งขัน ล้วนสะท้อนถึงความตั้งใจ ความคิดสร้างสรรค์ของคนรุ่นใหม่ ที่มีความเข้าใจในปัญหาจริงของพื้นที่สูงอย่างลึกซึ้ง ทุกทีมต่างมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อการเกษตรที่ยั่งยืน สร้างแรงบันดาลใจให้กับผู้ทำงานในภาคเกษตรทั่วประเทศ การแข่งขันครั้งนี้ไม่เพียงตอบโจทย์การลดการเผาในพื้นที่สูง แต่ยังสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างนักวิจัย นักพัฒนา เกษตรกร และภาคเอกชน เพื่อขับเคลื่อนนโยบาย “3R” ได้แก่ Re-Habit, Replace with High value crops และ Replace with Alternate Crop ให้เกิดผลในทางปฏิบัติ การร่วมมือกันของทุกภาคส่วนสามารถเปลี่ยน “ปัญหา” เป็น “โอกาส” และ “เศษวัสดุ” เป็น “มูลค่า” ได้จริง และเป็นจุดเริ่มต้นของการเปลี่ยนแปลงที่ยั่งยืน เพื่อภาคการเกษตรไทยที่แข็งแกร่งและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมสนับสนุนการนำนวัตกรรมเหล่านี้ไปสู่การใช้งานจริงในการลดการเผาในพื้นที่การเกษตร ลดฝุ่น PM2.5 และขยายผลให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม

อันดับที่ 3 ทีม AgriBot “AgriBot Rover”: หุ่นยนต์ขนาดเล็กแบบขับเคลื่อน 4 ล้อ ที่ช่วยตัดและเก็บเศษวัสดุเหลือใช้จากข้าวโพดจากแปลงปลูกข้าวโพดบนเขา และขนส่งเศษซากข้าวโพดจากบนเขามายังจุดรวบรวมริมถนน ช่วยลดแรงงานมนุษย์ในการตัด จัดเก็บ รวบรวมและขนส่ง และทีมที่ชนะการแข่งขันประเภทที่ 2 “วิธีช่วยย่อยสลายหรือจัดการกับวัสดุเหลือใช้โดยตรงในแปลง (Burn No More)” ได้แก่

อันดับที่ 1 ทีม Altarize “Altarize the World”: อิฐชีวมวล ที่แปรรูปมาจากซังข้าวโพดที่ถูกทิ้งไว้บนเขา มีคุณสมบัติในการถ่ายเทอากาศได้ดี เป็นวัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีความทนทาน สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่เศษวัสดุเหลือใช้จากข้าวโพด ช่วยสร้างงานเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร และช่วยลดการเผาเศษวัสดุเหลือใช้จากข้าวโพดในแปลงปลูกบนเขาได้อย่างยั่งยืน

อันดับที่ 2 ทีม Mission BurnLess “Burn for Value”: ไฟฟ้าส่องสว่างในชุมชนเกษตรบนที่สูง โดยใช้วัสดุเหลือใช้จากข้าวโพดเป็นแหล่งเชื้อเพลิง นำเศษวัสดุเหลือใช้จากข้าวโพดแปรรูปเป็นถ่านอัดแท่ง จากนั้นนำไปเผาโดยใช้เทคโนโลยีแก๊สซิฟิเคชัน จะได้เชื้อเพลิงหรือก๊าซสังเคราะห์ (syngas) ใช้ในการผลิตไฟฟ้าไว้ใช้ในชุมชน เช่น ชุมชนเกษตรแม่เงินใน ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ที่เกษตรกรส่วนหนึ่งหันมาเห็นคุณค่าของวัสดุเหลือใช้จากข้าวโพด นำมาผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าใช้ในครัวเรือนและชุมชน ช่วยสร้างงาน สร้างรายได้ เป็นชุมชนนาร่องที่ลดการเผาเศษซากข้าวโพดบนเขาและนำมาใช้ผลิตพลังงานทดแทน

อันดับที่ 3 ทีม ICAN “The Phoenix Project”: “ลูกบอลจุลินทรีย์ฟีนิกซ์” ที่มีส่วนผสมของไมคอร์ไรซา และไบโอชาร์ที่ผลิตจากเศษซากข้าวโพด การใส่ลูกบอลจุลินทรีย์ในแปลงปลูกจะช่วยย่นเวลาการย่อยสลายของซากข้าวโพด ช่วยลดการเผาเศษวัสดุเหลือใช้จากข้าวโพดบนเขา เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน และช่วยกักเก็บคาร์บอน