



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
suu ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
e agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 9 ธันวาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68	1	เช็คด่วน! เงินไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ ชวนนา กลุ่มไหนได้บ้าง?	เว็บไซต์ ฐานเศรษฐกิจ
			เว็บไซต์ ฐานเศรษฐกิจ
การทำเกษตรปลอดภัยใส่ใจสิ่งแวดล้อม	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนคนเกษตรรุ่นใหม่ สู้โลกร้อนด้วยการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	เว็บไซต์ เกษตรทำกิน
กล้วยหอม	3	สะกิดข้าว : ไม่ต้องกินข้าว	เว็บไซต์ BUGABOO
โครงการเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดปี 67	4	เผยโฉมต้นแบบเกษตรกรไทยยั่งยืน ผู้ชนะโครงการเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด '67	เว็บไซต์ ประชาชาติธุรกิจ
			เว็บไซต์ บลูชิพ
			เว็บไซต์ The Better
			เว็บไซต์ บ้านเมือง
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
มาตรฐานเกษตรอินทรีย์	5	เกษตรจังหวัดนนทบุรี มอบใบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ "แหล่งผลิตพืชอินทรีย์ สวนคุณแผ่นดิน"	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
แปรรูปเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	6	นครสวรรค์-นั่งจับเข้าคูดุ เสวนาเรื่อง “ฟางข้าว คือ ผลผลิต ไม่ใช่เศษวัสดุเหลือใช้”	YT: สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัด พิษณุโลก



Male

Play



เช็คด่วน! เจ็บไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ ชาวนา กลุ่มไหน ได้บ้าง?

2 อธิบดี “กรมการข้าว-กรมส่งเสริมการเกษตร” เคาะแล้วกลุ่มเกษตรกร ชาวนา ผู้ปลูกข้าว กลุ่มไหนบ้าง ? ไม่ได้ -
ได้ รับเงินช่วยชาวนา ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ จ่ายสูงสุด 10000 บาท เช็ค ธ.ก.ส.ด่วน!

สืบเนื่องจาก มติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 3 ธันวาคม 2567 เห็นชอบ "เงินช่วยเหลือชาวนา" ไร่ละ 1,000 บาท หรือ โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 โดยมี วัตถุประสงค์และวิธีการดำเนินงานเหมือนโครงการฯ ปีการผลิต 65/66 ที่เคยดำเนินการ) เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกร สามารถดำรงชีพอยู่ได้ และลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมถึงเพื่อให้เกษตรกรมีกำลังใจในการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตข้าว โดยมี กลุ่มเป้าหมาย 4.61 ล้านครัวเรือน รัฐจะจ่ายเงินสนับสนุนแก่เกษตรกรในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน ครัวเรือนละ 10 ไร่ ครัวเรือนละไม่เกิน 10,000 บาท วงเงินงบประมาณ 38,578.22 ล้านบาท เมื่อผ่านที่ประชุมมาแล้ว ชาวนา หลายคนก็อยากทราบว่า จะจ่ายได้เมื่อไร แล้วชาวนาจะได้ทุกกลุ่มหรือไม่

ต่อจากกรณีนี้ นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 ที่ผ่านที่ประชุมคณะรัฐมนตรีมาแล้วนั้น ซึ่งการจะโอน

จ่ายเงินให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว หรือชานา นั้นจะต้องรอความพร้อมของ ธ.ก.ส. และข้อมูลรายชื่อของเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อน เนื่องจากเกษตรกรบางรายที่ได้รับการช่วยเหลือจากภัยพิบัติธรรมชาติ หรือน้ำท่วมไปแล้วจะไม่ได้รับจากโครงการนี้

“หากจ่ายเงินไร่ละ 1,000 ไม่เกิน 10 ไร่ จะกลายเป็นซ้ำซ้อนกับการเยียวยาน้ำท่วม ที่รัฐบาลได้จ่ายไปแล้ว ก่อนหน้านี้โดยหลักแล้วจะจ่ายซ้ำซ้อนไม่ได้ แล้วการจ่ายครั้งนี้เป็นการอุดหนุนให้กับเกษตรกร ยกตัวอย่างปลูกไปแล้ว ไม่ได้เก็บเกี่ยว ไม่ได้ทำอะไร เพราะน้ำท่วมหมดแล้ว แล้วเกษตรกรจะรับเงินตรงนี้ได้อย่างไร เมื่อพูดตามหลักความเป็นจริงจะต้องได้ทางใดทางหนึ่ง แต่ถ้าแจก 2 ทาง คนที่แจกเสี่ยงติดคุก”

นายณัฐกิตติ์ กล่าวว่า ในช่วงนี้เป็นหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่จะต้องเช็ค และสำรวจรายชื่อเกษตรกร แยกออกมาเป็น 2 กลุ่ม ก็คือกลุ่ม 1 ที่ได้รับเงินเยียวยาจากน้ำท่วมไปแล้ว ตามอัตรา 1,340 บาท/ไร่ และเมล็ดพันธุ์ สารชีวภัณฑ์ ปุ๋ย ฟันฟูหลังน้ำท่วม ซึ่งจะได้รับเงินจากกรณีดังกล่าว ต้องกันรายชื่อแยกออกมา แล้วถ้าจะไปจ่ายซ้ำซ้อนให้อีก รัฐบาลคงจ่ายไม่ไหว ซึ่งการประเมินพื้นที่ภัยธรรมชาติน้ำท่วมเสียหายโดยสิ้นเชิงประมาณ 1.2 ล้านไร่ คาดว่าประมาณ 5 แสน-6 แสนราย ซึ่งกลุ่มนี้จะไม่ได้รับเงินไร่ละ 1,000 บาท ก็ขอทำความเข้าใจกับชานาทั้งประเทศด้วย

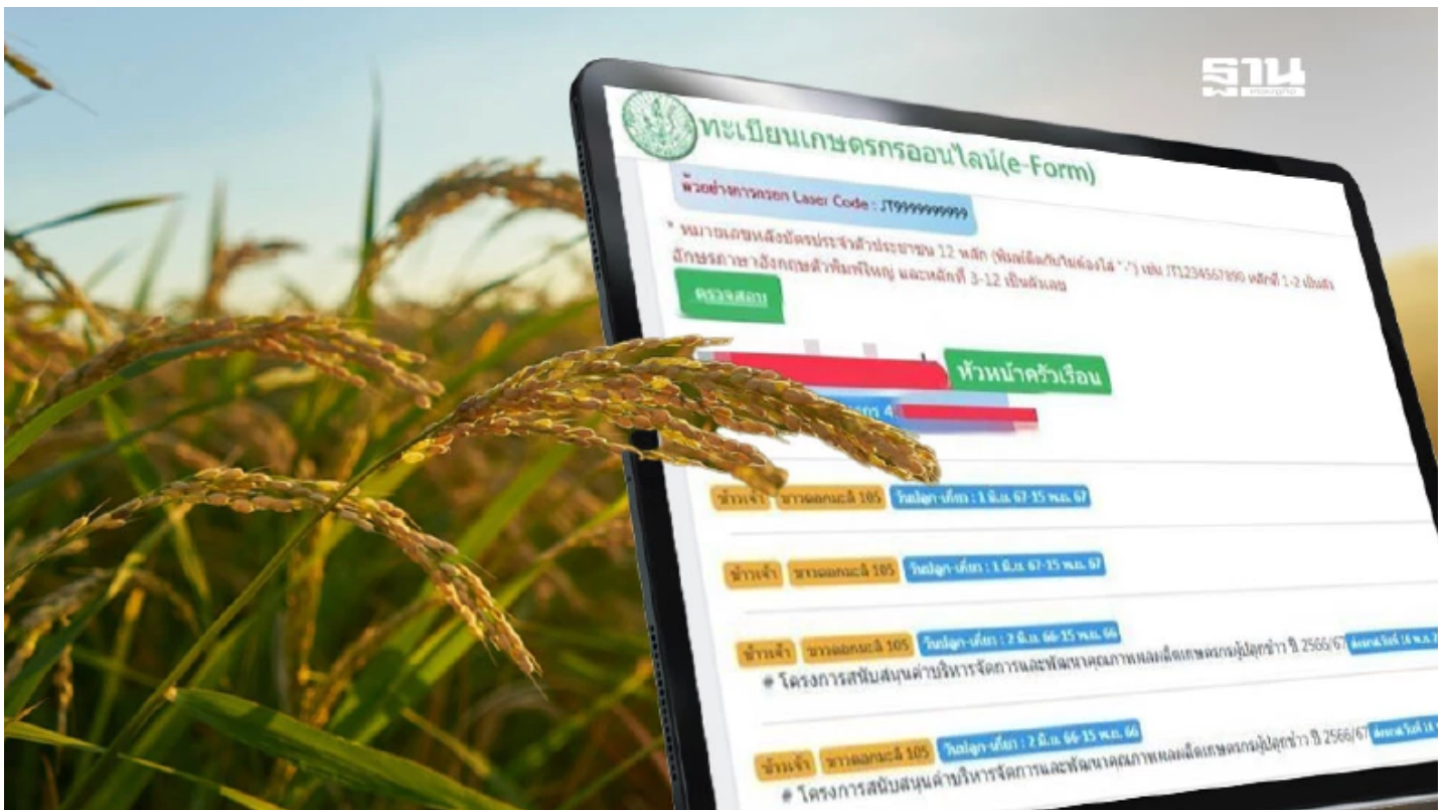
ด้านนายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามขั้นตอน หลังจากการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ทางเลขาธิการ ครม. จะแจ้งไปที่กระทรวง แล้วทางกระทรวงจะต้องไปแจ้งยังอธิบดีกรมการข้าว ต้นข้าวที่ส่งเรื่องเข้าที่ประชุม ครม. แล้วหลังจากนั้นกรมการข้าว เรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าจะขับเคลื่อนอย่างไร

“กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะนายทะเบียนเกษตรกร เราพอจะประเมินได้ว่าวิธีการทำงานเป็นอย่างไรแล้ว ในส่วนของกรมก็มีความพร้อมในเรื่องของทะเบียนเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งตอนนี้ได้ประสานกับ ธ.ก.ส. จะมีเวลาส่งข้อมูลรายชื่อให้เกษตรกรเป็นชุดได้อย่างไร มีการพูดคุยหรือหลังบ้านแล้วอย่างไม่เป็นทางการ”

ทั้งนี้เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังจากทำการเพาะปลูกข้าวแล้ว 15 วัน ซึ่งเกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกในช่วงนาปี จะเริ่มประมาณเดือนพฤษภาคม – เดือนสิงหาคม และเก็บเกี่ยวในเดือนตุลาคม-ธันวาคม จากข้อมูลระบบการติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกข้าว ของประเทศไทยจากข้อมูลดาวเทียม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ เกษตรกรสามารถแจ้งข้อมูลเพื่อขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ 3 ช่องทางเท่านั้น คือ

- 1. แจ้งข้อมูล ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ (ตามที่ตั้งแปลง) หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอกำหนด
- 2. เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเองผ่าน e-Form ทบก. (<https://efarmer.doae.go.th>)
- 3. Farmbook Application (สำหรับเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขอเชิญชวนเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังจากทำการเพาะปลูกข้าวแล้ว 15 วัน ตามช่องทาง 3 ช่องทางข้างต้น และเน้นย้ำว่าให้ระวังมิฉฉาชีพหลอกลวง แอบอ้างอำนวยความสะดวกในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อเข้าร่วมโครงการมาตรการให้ความช่วยเหลือต่างๆ จากภาครัฐผ่านช่องทางโทรศัพท์หรือ Line โปรดดูรายละเอียดช่องทางการสื่อสารต่างๆ ให้ละเอียดถี่ถ้วนก่อนให้ข้อมูล หรือ ดำเนินการกรอกข้อมูลส่วนบุคคลใดๆ และหากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านเท่านั้น



Male

 Play


“เงินช่วยเหลือชาวนา” ไร่ละ 1,000 บาท เช็กชดๆ ขึ้นข้อความแบบไหนได้เงินชัวร์

ชาวนารับเงินไร่ละ 1,000 บาท อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เน้นตรวจสอบสถานะทะเบียนเกษตรกร เข้าระบบเว็บ efarmer.doe.go.th ดูสถานะด่วน! ขึ้นข้อความแบบไหนได้เงินชัวร์

จาก มติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 3 ธันวาคม 2567 เห็นชอบ “เงินช่วยเหลือชาวนา” ไร่ละ 1,000 บาท หรือโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 โดยมี วัตถุประสงค์และวิธีการดำเนินงานเหมือนโครงการฯ ปีการผลิต 65/66 ที่เคยดำเนินการ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรสามารถดำรงชีพอยู่ได้ และลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมถึงเพื่อให้เกษตรกรมีกำลังใจในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว โดยมีกลุ่มเป้าหมาย 4.61 ล้านครัวเรือน รัฐจะจ่ายเงินสนับสนุนแก่เกษตรกรในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ ครัวเรือนละไม่เกิน 10,000 บาท วงเงินงบประมาณ 38,578.22 ล้านบาท เมื่อผ่านที่ประชุมมาแล้ว ชาวนาหลายคนก็อยากทราบว่า จะจ่ายได้เมื่อไร แล้วชาวนาจะได้ทุกกลุ่มหรือไม่

ต่อกรณีดังกล่าว นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ตามมติที่ประชุม คณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 3 ธันวาคม 2567 เห็นชอบ "เงินช่วยเหลือชาวนา" ไร่ละ 1,000 บาท หรือ โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 ตามขั้นตอน หลังจากที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ทาง เลขาธิการ ครม. จะแจ้งไปที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แล้วหลังจากนั้นทางกระทรวงฯ จะต้องไปแจ้งยังอธิบดีกรมการข้าว ต้นข้าว ที่ส่งเรื่องเข้าที่ประชุม ครม. แล้วหลังจากนั้นกรมการข้าว เรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าจะขับเคลื่อนอย่างไร รวมถึงกำหนด คุณสมบัติของเกษตรกรที่จ่ายเงินไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ ครัวเรือนละไม่เกิน 10,000 บาท วงเงินงบประมาณ 38,578.22 ล้านบาท

“กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะนายทะเบียนเกษตรกร เราพอจะประเมินได้ว่าวิธีการทำงานเป็นอย่างไรแล้ว ในส่วน ของกรมก็มีความพร้อมในเรื่องของทะเบียนเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งตอนนี้ได้ประสานกับ ธ.ก.ส. จะมีเวลาส่งข้อมูลรายชื่อให้เกษตรกรเป็นชุดได้อย่างไร มีการพูดคุยหารือที่บ้านแล้วอย่างไม่เป็นทางการ”

ทั้งนี้เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังจากทำการเพาะปลูกข้าวแล้ว 15 วัน ซึ่ง เกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกในช่วงนาปี จะเริ่มประมาณเดือนพฤษภาคม – เดือนสิงหาคม และเก็บเกี่ยวในเดือนตุลาคม-ธันวาคม จากข้อมูลระบบการติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกข้าว ของประเทศไทยจากข้อมูลดาวเทียม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศ เกษตรกรสามารถแจ้งข้อมูลเพื่อขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ 3 ช่องทางเท่านั้น คือ

- 1. แจ้งข้อมูล ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ ศูนย์บริการเกษตรกรพิเศษ ณ สำนักงาน เกษตรอำเภอ (ตามที่ตั้งแปลง) หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอกำหนด
- 2. เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเองผ่าน e-Form ทบก. (<https://efarmer.doae.go.th>)
- 3. Farmbook Application (สำหรับเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม)

ขั้นตอนการตรวจสอบสถานะการโอนเงินช่วยเหลือชาวนา ไร่ละ 1,000 บาท ทำได้ดังนี้

- 1. แอปพลิเคชัน ธ.ก.ส. BAAC Mobile ตลอด 24 ชั่วโมง
- 2. เว็บไซต์ <https://chongkho.inbaac.com>
- 3. เมื่อสมัครใช้บริการผ่าน BAAC Connect จะมีข้อความแจ้งเตือนเงินเข้าบัญชีผ่าน LINE OFFICIAL BAAC Family

สำนักงานเกษตรอำเภอคลองขลุง รายงานความคืบหน้า ว่าปัจจุบัน กรมฯ เริ่มตัดข้อมูลทยอยส่งให้ธกส.แล้ว (ยังส่งให้ ไม่หมดทีเดียวนะคะเพราะทั่วประเทศเยอะคะ) ใครได้แล้ว เก็บไว้เป็นต้นทุน ส่วนใครยังไม่ได้รอ (หมู่บ้านเดียวกันอาจได้ไม่พร้อมกัน เหมือนทุกปีจ้า) และเช็คข้อมูลผ่านเว็บกรมส่งเสริมการเกษตร farmer.doae.go.th หรือ เช็คเลขบัญชีเงินเข้ากับเว็บ ธกส. ที่ chongkho.inbaac.com

ธกส.ประกาศแล้วว่าพร้อมโอน และข้อมูลก็ส่งไปแล้ว จะเริ่มทยอยโอนเมื่อไหร่จะแจ้งข่าวสาร เอ้ย ข่าวสารอีกทีนะ

จำไว้!!! ห้ามกดลิงค์ยืนยันขอผลการขอรับเงินนะ

หน่วยงานประสานข้อมูลธกส.โอนเงิน

เกษตรกรรอเงินเข้าก็พอ

ด้าน **ธ.ก.ส.สาขาเหล่าเสือโก้ก** แจ้งขานา ว่า **ธ.ก.ส.** พร้อมดำเนินงานนโยบายรัฐ "โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68" "อัตราการสนับสนุนไร่ละ 1,000 บาท" ครั้วเรือนละไม่เกิน 10 ไร่ (รวมไม่เกิน 10,000 บาท) สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ระยะเวลาโครงการ ตั้งแต่นี้ - 30 กันยายน 2568

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ **ธ.ก.ส.** ทุกสาขาทั่วประเทศ ค้นหาสาขาใกล้บ้าน คลิก : <https://bit.ly/3DnlgXG>

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนคนเกษตรรุ่นใหม่ สู้โลกร้อนด้วยการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนคนเกษตรรุ่นใหม่มาช่วยกันพัฒนาการเกษตรไทยให้ยั่งยืน ด้วยการทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ยกตัวอย่างการทำนา ให้ปรับเปลี่ยนมาทำนาปรังแบบเปียกสลับแห้ง หวังช่วยประชาคมโลกควบคุมอุณหภูมิโลกไม่ให้สูงขึ้นเกิน 1.5 องศาเซลเซียส

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงนโยบายของรัฐต่อการส่งเสริมการเกษตร การทำเกษตรปลอดภัยใส่ใจสิ่งแวดล้อม ในงานเสวนาวิชาการ (The 21st KU KPS National Conference) ว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งสู่การส่งเสริมการเกษตรให้เกษตรกรทำการเกษตรอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถปรับตัวเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาทำนาปรังแบบเปียกสลับแห้ง นอกจากจะช่วยลดการใช้น้ำในการทำนายังช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร (Mitigation)

จากข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยในปี 2562 แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร 57 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า จะพบว่า มาจากการปลูกข้าวมากที่สุด 29 ล้านตันฯ (ร้อยละ 51) รองลงมาคือ การใส่ปุ๋ยและปูน 13 ล้านตันฯ (ร้อยละ 22) การหมักในระบบย่อยอาหารสัตว์ 11 ล้านตันฯ (ร้อยละ 19) การจัดการมูลสัตว์ 3 ล้านตัน (ร้อยละ 6) และการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร 1 ล้านตัน (ร้อยละ 2)

ดังนั้น การทำนาแบบเปียกสลับแห้งช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากการทำนาแบบปกติเฉลี่ยร้อยละ 45 และการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินจะลดก๊าซไนตรัสออกไซด์ (N₂O) ที่เกิดจากการใส่ปุ๋ยยูเรียที่มากเกินไปซึ่งต้องการ และการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าวทดแทนการเผา ช่วยลดก๊าซเรือนกระจกจากการเผา ลดฝุ่น PM_{2.5} ช่วยให้อากาศสะอาด

การส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรอย่างเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการทำการเกษตรเชิงฟื้นฟู (Climate Smart & Regenerative Agriculture) เช่น การเลือกใช้พันธุ์พืชทนแล้ง การจัดการแหล่งน้ำในไร่นาให้เหมาะสม การเตรียมดินโดยเก็บกักคาร์บอนในดินให้มากที่สุด เช่น การปลูกพืชคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นในดิน การจัดการดินโดยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เช่น การปลูกพืชตระกูลถั่ว การปลูกพืชหมุนเวียน

การส่งเสริมให้เกษตรกรนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาช่วยลดปัญหาการขาดแคลนแรงงานในภาคเกษตร (Labor Intensive to Science Technology Intensive) เช่น การใช้ข้อมูลแนวโน้มสภาพอากาศและปริมาณน้ำ เพื่อการวางแผนการเพาะปลูกที่ลดความสูญเสีย การนำเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่มาใช้เพิ่มผลผลิตการผลิต การปรับผังแปลงนาให้ใช้ประโยชน์จากทรัพยากร และปัจจัยการผลิตให้เกิดประโยชน์สูงสุด (กำไรสุทธิ)

การส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนจากการทำการเกษตรเชิงเดี่ยวไปสู่การทำการเกษตรแบบผสมผสานแบบแม่นยำ (Single Crop Patterns to Integrate Precision Farming) เช่น การทำการเกษตรแบบผสมผสาน การปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้นช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากบรรยากาศ (Carbon Sink) ช่วยลดความเสี่ยงจากการทำการเกษตรภายใต้สภาพอากาศที่แปรปรวน และช่วยสร้างรายได้ให้เกษตรกรได้ตลอดทั้งปี

“การแลกเปลี่ยนเรียนรู้และร่วมมือกันทุกภาคส่วน ขับเคลื่อนเรื่องการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญพื้นฐานที่มนุษย์จะต้องใช้ในการดำเนินชีวิตประจำวัน การผลิตที่เหมาะสมอย่างยั่งยืนจะทำให้ภาคการเกษตรไทยได้รับการยอมรับจากสากล และทำให้ชีวิตบรรเทาผลกระทบจากวิกฤตสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงของโลกได้” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ด้านนางสาวภาวิณี แม้นทิม เจ้าของสวนไม้คุณน้อย ผู้ร่วมเสวนาวิชาการในประเด็นการใช้ประโยชน์จากป่าไม้เพื่อฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมและปรับปรุงผลผลิตทางการเกษตร กล่าวว่า ทางสวนไม้คุณน้อยอยู่ที่กาญจนบุรีซึ่งสภาพอากาศมีอุณหภูมิสูง จึงร่วมมือกับภาคการศึกษาและหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อวิเคราะห์และคัดเลือกพันธุ์พืชที่จะช่วยลดอุณหภูมิในพื้นที่ทำเกษตร จนได้มาปลูกไม้ล้อมพื้นที่เกษตร ซึ่งไม้เป็นพืชโตเร็วมีคุณสมบัติช่วยลดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ช่วยเพิ่มความชื้นและลดอุณหภูมิในแปลงปลูก ใบไม้ที่ร่วงลงมาบนดินยังเป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่ดีให้แก่ดิน ช่วยกันลมพายุให้แปลงปลูกได้อีกด้วย

นอกจากนั้นการปลูกไม้ 100 ต้นต่อไร่ เมื่อต้นไม้อายุ 3 ปี จะสามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากบรรยากาศได้ถึง 1 ตัน (เทียบกับต้นไม้ประเภทอื่นที่ต้องใช้เวลาถึง 7 ปี) และนอกจากผลที่ดีต่อสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังเป็นโมเดลสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ปลูกไม้ และสร้างมูลค่าเพิ่มการแปรรูปเป็นชาใบไม้ การผลิตจุลินทรีย์ที่ได้จากลำไม้ และการทำไบโอชาร์โดยการนำไม้มาเผาในเตาเผาถ่านด้วยอุณหภูมิ 1,000 องศาเซลเซียส

ขณะที่ ดร.บัณฑิต พานแก้ว นักถ่ายภาพสารคดีและสื่อสารสิ่งแวดล้อม ผู้ร่วมเสวนาวิชาการในประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสู่การเปลี่ยนฉับพลันทางความยั่งยืน กล่าวว่า ปัจจุบันทุกคนรู้สึกร้อน และก็รู้ว่าโลกร้อนขึ้น แต่สิ่งเดียวที่จะแก้ไขปัญหาลอกร้อน คือ ความร่วมมือกันของทุกภาคส่วน หากวันนี้เรายังไม่ปรับตัว เราจะถูกอำนาจต่าง ๆ เข้ามามากับเรื่องความยั่งยืน (Sustainability Disruption) อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เช่น การทำเกษตรที่ไม่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสินค้าเกษตรก็จะไม่ได้รับการยอมรับจากสากล และถูกปฏิเสธทางการตลาด ท้ายที่สุดจึงต้องร่วมมือกันปรับตัวให้เกิดความยั่งยืนต่อสิ่งแวดล้อม

ส่วน ดร.กฤษฎา บุญชัย เลขาธิการสถาบันชุมชนท้องถิ่นพัฒนา ผู้ประสานงานเครือข่าย Thai Climate Justice for All (TCJA) ผู้ร่วมเสวนาวิชาการในประเด็นอาหารและเกษตร ผลกระทบและการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ กล่าวว่า เกษตรกรจะเป็นกลุ่มแรกที่จะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง เพราะการเกษตรยังต้องอาศัยน้ำฝน เมื่อโลกร้อนผลผลิตทางการเกษตรก็ลดลง การแก้ปัญหาจึงต้องเริ่มที่ตัวเรา ลดการใช้ทรัพยากรและใช้เท่าที่จำเป็น



8 ธ.ค. 2567 | 29

สะเก็ดข้าว : ไม่ต้องกินข้าว

สะเก็ดข้าว 8 ธันวาคม 2567 - ไปต่อกันที่จังหวัดลพบุรี วันนี้ท่านรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร คุณรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ ขอมาดตรวจเยี่ยม แผลงปลูกกล้วยหอมสำคัญ ที่บอกเลยว่าค่าพิเศษจริง ๆ ก็ผลผลิตที่นี่ คือไซส์ใหญ่บีก็บี้ม กินลูกเดียวมีจุก และไม่ใช้แคะมาดินดูเฉย ๆ แต่ขอตัดเองด้วย ส่วนที่พืที่สุด คือตอนชิม ถึงกับออกปากชมว่าอย่างไร

ลูกเดียวจุกจริง ข้าวไม่ต้องแล้ว อิ่มไปถึงพรงนี้เลย

เผยโฉมต้นแบบเกษตรกรไทยยั่งยืน ผู้ชนะ โครงการเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด '67

วันที่ 8 ธันวาคม 2567 - 14:14 น.



มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด จับมือ รัฐ – เอกชนสนับสนุนการพัฒนาเกษตรไทย ประกาศผลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ปี 2567 ภายใต้แนวคิด “เกษตรกรพื้นที่สร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย” สร้างมูลค่าเกษตรกรไทย มุ่งมั่นตอบแทนคุณแผ่นดิน เป็นต้นแบบของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ผนึกกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 16 ภายใต้แนวคิด “เกษตรกรพื้นที่สร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย”

พร้อมประกาศผลรางวัลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดดีเด่น ตามเป้าหมายอุดมการณ์สำนึกรักบ้านเกิด มุ่งมั่นตอบแทนคุณแผ่นดิน เป็นต้นแบบของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน ภายในงานยังได้รับเกียรติจากนายซิกเว่ เบรคเค่ อดีต President and Chief Executive Officer เทเลนอร์ กรุ๊ป มาร่วมแสดงความยินดีกับเกษตรกรที่ได้รับรางวัล ตอกย้ำความสำคัญของการสนับสนุนเกษตรกรไทยในเวทีระดับชาติ

นายบุญชัย เบญจรงค์กุล ประธานกรรมการมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด กล่าวในฐานะผู้ริเริ่มโครงการว่า โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด นับเป็นเวทีสำคัญที่ช่วยเชิดชูเกษตรกรไทยผู้มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมให้ก้าวหน้าและยั่งยืน ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 ถือเป็นการตอกย้ำถึงความสำเร็จในการส่งเสริมเกษตรกรไทยที่มีศักยภาพสูง

“ปีนี้เราใช้แนวคิด ‘เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย’ ที่เน้นการผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ไม่เพียงเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร แต่ยังช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งช่วยให้สินค้าเกษตรไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน”

โดยความสำเร็จครั้งนี้เกิดขึ้นได้จากความร่วมมือของเกษตรกร ภาครัฐ เอกชน และภาคประชาสังคม ที่มุ่งมั่นในการผลักดันเกษตรกรไทยสู่ความมั่นคงและยั่งยืนในอนาคต

เกษตรกรรม รากฐานสำคัญของไทย

ดร.ธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภาคเกษตรกรรมเป็นรากฐานสำคัญของประเทศไทย ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและวัฒนธรรม เกษตรกรไทยไม่ได้เป็นเพียงผู้ผลิตอาหารให้กับคนในประเทศ แต่ยังเป็นผู้รักษาภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีคุณค่า

อย่างไรก็ตาม ภาคเกษตรกรรมต้องเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงในหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนทางเศรษฐกิจ และความต้องการที่เปลี่ยนไปของผู้บริโภค

ทั้งนี้โครงการฯ ดังกล่าว เป็นตัวอย่างที่ดีของการสนับสนุนเกษตรกรไทย โดยมุ่งเน้นการผสมผสานความรู้แบบดั้งเดิมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อยกระดับการผลิต เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร และยังช่วยเสริมความยั่งยืนทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม

“ดิฉันหวังว่า โครงการนี้จะช่วยสร้างแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรทั่วประเทศและสร้างความเข้มแข็งให้ภาคเกษตรไทยสามารถก้าวสู่นาคตที่สดใส พร้อมเป็นต้นแบบที่ดีในการพัฒนาเกษตรกรรมให้กับประเทศอื่น ๆ”

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงเป้าหมายของกรมในการสนับสนุนเกษตรกรว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและสนับสนุนเกษตรกรไทยให้มีศักยภาพในการปรับตัวและเติบโตในยุคที่โลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว แผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566–2570) ของกรมนั้น มุ่งเน้นให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ทรู พร้อมนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัลครบวงจรเข้าสนับสนุน

นายประเทศ ตันภูรานันท์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านเทคโนโลยี บมจ. ทรู คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า ทรู คอร์ปอเรชั่น ได้ร่วมกับมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด และกรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 16

สะท้อนความตั้งใจของทรู ที่ตระหนักถึงความสำคัญของภาคเกษตรกรรม ซึ่งถือเป็นรากฐานสำคัญของประเทศ เป็นแหล่งผลิตสร้างความมั่นคงทางอาหาร ขับเคลื่อนชีวิตความเป็นอยู่และเศรษฐกิจของชาติ ซึ่งในฐานะเทคคอมปานีไทย ทรู พร้อมนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัลครบวงจร มาสนับสนุนการเกษตรและเกษตรกรไทย ทั้งในส่วนของ โครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายที่เร่งยกระดับให้ทันสมัยต่อเนื่อง

ทั้งนี้เพื่อให้ทุกคนเข้าถึงการเชื่อมต่ออย่างครอบคลุม รวดเร็ว การนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ AI และ Machine Learning มาพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะ ตอบโจทย์ทุกชีวิต และสร้างความยั่งยืนในทุกมิติ ตลอดจนการนำเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ “True Farm” ที่มีนวัตกรรมโซลูชัน IoT พร้อมตอบโจทย์การเกษตรยุคใหม่ ไม่ว่าจะเป็น True Farm Cow: ระบบติดตามพฤติกรรมและสุขภาพโค

True Farm Grow: วัตถุประสงค์คุณภาพดินและน้ำเพื่อสั่งการการให้น้ำและปุ๋ยอย่างแม่นยำ ทัวถึง หรือ True Farm Drone: บริการโดรนพ่นสารละลายป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ทั้งนี้ ทรู คอร์ปอเรชั่น พร้อมทั้งจะนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัล และเดินหน้าพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะและนวัตกรรมโซลูชัน เพื่อเสริมแกร่งภาคเกษตรกรรม รวมถึงพี่น้องชาวเกษตรกรไทยให้ก้าวทันการเกษตรยุคดิจิทัล สร้างความยั่งยืนไปด้วยกัน

“ความร่วมมือระหว่างมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ทรู คอร์ปอเรชั่น และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในโครงการนี้ เป็นตัวอย่างที่ดีของการบูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อสนับสนุนเกษตรกรให้เข้าถึงเทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับสินค้าเกษตรไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล”

เกษตรกรที่ได้รับรางวัลในปี 2567

รางวัลชนะเลิศ นายฉัตรชัย ดีสวัสดิ์ เกษตรกรจาก เลมอน มี ฟาร์ม จังหวัดนครปฐม จากวิศวกรสู่เกษตรกรรุ่นใหม่ พลิกฟื้นสวนมะนาวของครอบครัวให้กลายเป็น “เลมอน มี ฟาร์ม” อาณาจักรมะนาวครบวงจร มีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ทั้งน้ำผลไม้และผลิตภัณฑ์ดูแลผิวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ล้วนเกิดจากความรู้ด้านวิศวกรรมผสมผสานความมุ่งมั่นในการสร้างเกษตรกรรมที่ยั่งยืน พร้อมผลักดันมะนาวไทยให้ก้าวไกลสู่ตลาดโลก

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 นางสาวปณิดา มุลนานัต เกษตรกรจากวิสาหกิจชุมชนวัยหวาน จังหวัดเพชรบุรีเปลี่ยนกล้วยหอมทองธรรมดาให้กลายเป็นสินค้ามูลค่าสูง ผ่านนวัตกรรมการแปรรูป เช่น เสื้อผ้าเยือกกล้วย วาฟเฟิลกรอบ และเครื่องสำอางจากธรรมชาติ ทุกผลิตภัณฑ์สะท้อนถึงความใส่ใจในคุณภาพและการดูแลสิ่งแวดล้อม พร้อมสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกร และส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชน

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คุณณัฐกร เอกสมย์ จากบ้านสวนเอกสมย์ จังหวัดนครราชสีมา เปลี่ยนความล้มเหลวจากการปลูกน้อยหน้าเป็นโอกาส เริ่มต้นศึกษาและปลูกอะโวคาโดจนเชี่ยวชาญ ก่อตั้ง “แกรนด์ฟาร์ม” เพื่อส่งต่อความอร่อยและคุณค่าของอะโวคาโดจากปากช่องสู่ผู้บริโภคทั่วประเทศ และผลักดันให้เกษตรกรในชุมชนมีรายได้มั่นคง พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตและชื่อเสียงของอะโวคาโดไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง

โดยมีเกษตรกรดีเด่น อีก 6 ท่าน

คุณศุภเศรษฐ์ กิตติพล (มีสุข) จังหวัดระยอง

คุณชนัญญา เขวงโชติ (สวนลุงชะเอม) จังหวัดราชบุรี


คุณจิรกร จิวเจริญกาล (โชคจิระเกษตร) จังหวัดนครปฐม

คุณวิชัย ดำเรือง (สวนสะละลุงถัน) จังหวัดพัทลุง

คุณอภิรติ กุนอก (ธนาบ้านสวน) จังหวัดนครราชสีมา

คุณมนตรี ชูกำลัง (วิสาหกิจชุมชนหนุพุกใหญ่พรหมพิราม) จังหวัดพิษณุโลก



นายบุญชัย เบญจรงค์กุล ประธานกรรมการมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด (ที่ 6 จากซ้าย) และ ดร.ธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ที่ 6 จากขวา) พร้อมด้วย นายชัชวาท เบรคเก้ อดีต President and Chief Executive Officer เทเลนอร์ กรุ๊ป (ที่ 5 จากซ้าย) 

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด จับมือ รัฐ-เอกชน สนับสนุนการพัฒนาเกษตรไทย

ประกาศผลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ปี 2567

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ผนึกกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 16 ภายใต้แนวคิด "เกษตรพื้นที่กับ สร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย" พร้อมประกาศผลรางวัลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดดีเด่น ตามเป้าหมายอุดมการณ์สำนึกรักบ้านเกิด มุ่งมั่นตอบแทนคุณแผ่นดิน เป็นต้นแบบของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน ภายในงานยังได้รับเกียรติจากนายชัชวาท เบรคเก้ อดีต President and Chief Executive Officer เทเลนอร์ กรุ๊ป มาร่วมแสดงความยินดีกับเกษตรกรที่ได้รับรางวัล ตอกย้ำความสำคัญของการสนับสนุนเกษตรกรไทยในเวทีระดับชาติ

นายบุญชัย เบญจรงค์กุล ประธานกรรมการมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด กล่าวในฐานะผู้ริเริ่มโครงการว่า โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด นับเป็นเวทีที่สำคัญที่ช่วยเชิดชูเกษตรกรไทยผู้มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการพัฒนาภาค

เกษตรกรรมให้ก้าวหน้าและยั่งยืน ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 ถือเป็น การต่อยอดความสำเร็จในการส่งเสริมเกษตรกรไทยที่มี ศักยภาพสูง

“ปีนี้เราใช้แนวคิด ‘เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย’ ที่เน้นการผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นกับ นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ไม่เพียงเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร แต่ยังช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งช่วยให้สินค้าเกษตรไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน”

โดยความสำเร็จครั้งนี้เกิดขึ้นได้จากความร่วมมือของเกษตรกร ภาครัฐ เอกชน และภาคประชาสังคม ที่มุ่งมั่นในการ ผลักดันเกษตรไทยสู่ความมั่นคงและยั่งยืนในอนาคต

ดร.ธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภาคเกษตรกรรมเป็นรากฐาน สำคัญของประเทศไทย ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและวัฒนธรรม เกษตรกรไทยไม่ได้เป็นเพียงผู้ผลิตอาหารให้กับคนในประเทศ แต่ยังเป็น ผู้รักษาภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีคุณค่า อย่างไรก็ตาม ภาคเกษตรกรรมต้องเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงในหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นสภาพ ภูมิอากาศ ความผันผวนทางเศรษฐกิจ และความต้องการที่เปลี่ยนไปของผู้บริโภค

ทั้งนี้โครงการฯ ดังกล่าว เป็นตัวอย่างที่ดีของการสนับสนุนเกษตรกรไทย โดยมุ่งเน้นการผสมผสานความรู้แบบดั้งเดิมและ เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อยกระดับการผลิต เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร และช่วยเสริมความยั่งยืนทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม

“ดิฉันหวังว่า โครงการนี้จะช่วยสร้างแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรทั่วประเทศและสร้างความเข้มแข็งให้ภาคเกษตรไทย สามารถก้าวสู่ออนาคตที่สดใส พร้อมเป็นต้นแบบที่ดีในการพัฒนาเกษตรกรรมให้กับประเทศอื่น ๆ”

นายประเทศ ตันภูรณันท์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านเทคโนโลยี บมจ. ทู คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า “ทู คอร์ปอเรชั่น ได้ ร่วมกับมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด และกรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 สะท้อนความตั้งใจของทู ที่ตระหนักถึงความสำคัญของภาคเกษตรกรรม ซึ่งถือเป็น รากฐานสำคัญของประเทศ เป็นแหล่งผลิตสร้างความมั่นคงทางอาหาร ขับเคลื่อนชีวิตความเป็นอยู่และเศรษฐกิจของชาติ ซึ่งในฐานะ เทคโนโลยีไทย ทู พร้อมนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัลครบวงจร มาสนับสนุนการเกษตรและเกษตรกรไทย ทั้งในส่วน ของ โครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายที่เร่งยกระดับให้ทันสมัยต่อเนื่อง

ทั้งนี้เพื่อให้ทุกคนเข้าถึงการเชื่อมต่ออย่างครอบคลุม รวดเร็ว การนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ AI และ Machine Learning มาพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะ ตอบโจทย์ทุกชีวิต และสร้างความยั่งยืนในทุกมิติ ตลอดจนการนำเทคโนโลยีการเกษตร อัจฉริยะ “True Farm” ที่มีนวัตกรรมโซลูชัน IoT พร้อมตอบโจทย์การเกษตรยุคใหม่ ไม่ว่าจะเป็น True Farm Cow: ระบบติดตาม พฤติกรรมและสุขภาพโค True Farm Grow: วัตถุประสงค์ดินและน้ำเพื่อสั่งการการให้น้ำและปุ๋ยอย่างแม่นยำ ทัวถึง หรือ True Farm Drone: บริการโดรนพ่นสารละลายป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ทั้งนี้ ทู คอร์ปอเรชั่น พร้อมที่จะนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัล และ เดินหน้าพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะและนวัตกรรมโซลูชัน เพื่อเสริมแกร่งภาคเกษตรกรรม รวมถึงพี่น้องชาวเกษตรกรไทยให้ก้าวทัน การเกษตรยุคดิจิทัล สร้างความยั่งยืนไปด้วยกัน”

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงเป้าหมายของกรมในการ สนับสนุนเกษตรกรว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและสนับสนุนเกษตรกรไทยให้มีศักยภาพในการปรับตัว และเติบโตในยุคที่โลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว แผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566–2570) ของกรมนั้น มุ่งเน้นให้เกษตรกรมี ความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

“ความร่วมมือระหว่างมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ทฤษฎีคอร์ปอเรชัน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในโครงการนี้ เป็นตัวอย่างที่ดีของการบูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อสนับสนุนเกษตรกรให้เข้าถึงเทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับสินค้าเกษตรไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล”

สำหรับเกษตรกรที่ได้รับรางวัลในปี 2567 ได้แก่

รางวัลชนะเลิศ นายฉัตรชัย ดีสวัสดิ์ เกษตรกรจาก เลมอน มี ฟาร์ม จังหวัดนครปฐม จากวิศวกรสู่เกษตรกรรุ่นใหม่ พลิกฟื้นสวนมะนาวของครอบครัวให้กลายเป็น "เลมอน มี ฟาร์ม" อาณาจักรมะนาวครบวงจร มีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ทั้งน้ำผลไม้และผลิตภัณฑ์ดูแลผิวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ล้วนเกิดจากความรู้ด้านวิศวกรรมผสมผสานความมุ่งมั่นในการสร้างเกษตรกรรมที่ยั่งยืน พร้อมผลักดันมะนาวไทยให้ก้าวไกลสู่ตลาดโลก

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 นางสาวปณิดา มุลานันต์ เกษตรกรจากวิสาหกิจชุมชนวัยหวาน จังหวัดเพชรบุรี เปลี่ยนกล้วยหอมทองธรรมดาให้กลายเป็นสินค้ามูลค่าสูง ผ่านนวัตกรรมการแปรรูป เช่น เสื้อผ้าเยื่อกล้วย วาฟเฟิลกรอบ และเครื่องสำอางจากธรรมชาติ ทุกผลิตภัณฑ์สะท้อนถึงความใส่ใจในคุณภาพและการดูแลสิ่งแวดล้อม พร้อมสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกร และส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชน

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คุณณัฐกร เอกสมย์ จากบ้านสวนเอกสมย์ จังหวัดนครราชสีมา เปลี่ยนความล้มเหลวจากการปลูกน้อยหน้าเป็นโอกาส เริ่มต้นศึกษาและปลูกอะโวคาโดจนเชี่ยวชาญ ก่อตั้ง "แกรนด์ฟาร์ม" เพื่อส่งต่อความอร่อยและคุณค่าของอะโวคาโดจากปากช่องสู่ผู้บริโภคทั่วประเทศ และผลักดันให้เกษตรกรในชุมชนมีรายได้มั่นคง พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตและชื่อเสียงของอะโวคาโดไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง

โดยมีเกษตรกรดีเด่น อีก 6 ท่านดังนี้

1. คุณศุภเศรษฐ์ กิตติพล (มีสุข) จังหวัดระยอง
2. คุณชนัญญา เขวงโชติ (สวนลุงชะเอม) จังหวัดราชบุรี
3. คุณจิรกร จิวเจริญกาล (โชคจิระเกษตร) จังหวัดนครปฐม
4. คุณวิชัย คำเรือง (สวนสะละลุงถัน) จังหวัดพัทลุง
5. คุณอภิรติ กุนอก (ธนาบ้านสวน) จังหวัดนครราชสีมา
6. คุณมนตรี ชูกำลัง (วิสาหกิจชุมชนหนุพุกใหญ่พรหมพิราม) จังหวัดพิษณุโลก

หลักเกณฑ์การคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 คณะกรรมการฯ จะพิจารณาจากองค์ประกอบ 4 มิติ ได้แก่

1. คุณสมบัติความเป็นเกษตรกร มีรูปแบบการทำเกษตรอินทรีย์ หรือวิถีอินทรีย์ รวมทั้งสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ และทักษะด้านการสื่อสาร
2. คุณสมบัติด้านความเป็นเกษตรอินทรีย์ ทำเกษตรอินทรีย์ ที่ส่งเสริมและสร้างความยั่งยืนด้านสุขภาพให้แก่ผู้ผลิตและผู้บริโภค สอดคล้องกับวิถีธรรมชาติ เกื้อกูลต่อสิ่งแวดล้อม แบ่งปันทรัพยากรในชุมชน รวมทั้ง ปกป้องสุขภาพ และความเป็นอยู่ของคน

3. คุณสมบัติด้านเกษตรพันธันสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย ควรมีคุณสมบัตินำการทำเกษตรสีเขียวที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทยเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร

4. คุณสมบัติด้านความยั่งยืน ครอบคลุมด้านสังคม มีการรวมกลุ่มและการพัฒนาศักยภาพของชุมชน, การสร้างอาชีพที่ยั่งยืนให้ชุมชน ด้านเศรษฐกิจสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับตนเองและคนในชุมชน ต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงครอบคลุมด้านสิ่งแวดล้อม บริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดการปล่อยของเสียสู่ธรรมชาติ จัดการของเสียและวัสดุเหลือทิ้งอย่างมีประสิทธิภาพบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด จับมือ รัฐ - เอกชน หนุนพัฒนาเกษตรไทย ประกาศผลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ปี 67

🕒 Dec, 5 2024



มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ผนึกพันธมิตรรัฐ-เอกชน สนับสนุนเกษตรไทย คัดเลือกเกษตรกร
สำนึกรักบ้านเกิด ครั้งที่ 16 ภายใต้แนวคิด 'เกษตรพื้นที่กัน สร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย'

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ผนึกพันธมิตร กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 16 ภายใต้แนวคิด "เกษตรพื้นที่กัน สร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย" พร้อมประกาศผลรางวัลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดดีเด่น ตามเป้าหมายอุดมการณ์สำนึกรักบ้านเกิด มุ่งมั่นตอบแทนคุณแผ่นดิน เป็นต้นแบบของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

ภายในงานยังได้รับเกียรติจากคุณชวิกเว่ เบรดเก้ อดีต President and Chief Executive Officer เทเลนอร์ กรุ๊ป มาร่วมแสดงความยินดีกับเกษตรกรที่ได้รับรางวัล ตอกย้ำความสำคัญของการสนับสนุนเกษตรกรไทยในเวทีระดับโลก

คุณบุญชัย เบญจรงค์กุล ประธานกรรมการมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด กล่าวในฐานะผู้ริเริ่มโครงการว่า โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด นับเป็นเวทีที่สำคัญที่ช่วยเชิดชูเกษตรกรไทยผู้มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการพัฒนาภาค

เกษตรกรรมให้ก้าวหน้าและยั่งยืน ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 ถือเป็น การต่อยอดถึงความสำเร็จในการส่งเสริมเกษตรกรไทยที่มี ศักยภาพสูง

“ปีนี้เราใช้แนวคิด ‘เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย’ ที่เน้นการผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นกับ นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ไม่เพียงเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร แต่ยังช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งช่วยให้สินค้าเกษตรไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน”

โดยความสำเร็จครั้งนี้เกิดขึ้นได้จากความร่วมมือของเกษตรกร ภาครัฐ เอกชน และภาคประชาสังคม ที่มุ่งมั่นในการ ผลักดันเกษตรไทยสู่ความมั่นคงและยั่งยืนในอนาคต

ดร.ธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภาคเกษตรกรรมเป็น รากฐานสำคัญของประเทศไทย ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและวัฒนธรรม เกษตรกรไทยไม่ได้เป็นเพียงผู้ผลิตอาหารให้กับคนในประเทศ แต่ ยังเป็นผู้รักษาภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีคุณค่า อย่างไรก็ตาม ภาคเกษตรกรรมต้องเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงในหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็น สภาพภูมิอากาศ ความผันผวนทางเศรษฐกิจ และความต้องการที่เปลี่ยนไปของผู้บริโภค

ทั้งนี้โครงการฯ ดังกล่าว เป็นตัวอย่างที่ดีของการสนับสนุนเกษตรกรไทย โดยมุ่งเน้นการผสมผสานความรู้แบบดั้งเดิมและ เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อยกระดับการผลิต เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร และยังช่วยเสริมความยั่งยืนทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม

“ดิฉันหวังว่า โครงการนี้จะช่วยสร้างแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรทั่วประเทศและสร้างความเข้มแข็งให้ภาคเกษตรไทย สามารถก้าวสู่ออนาคตที่สดใส พร้อมเป็นต้นแบบที่ดีในการพัฒนาเกษตรกรรมให้กับประเทศอื่น ๆ”

คุณประทีป ตันภูรานันท์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านเทคโนโลยี บมจ. ทู คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า “ทู คอร์ปอเรชั่น ได้ ร่วมกับมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด และกรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 สะท้อนความตั้งใจของทู ที่ตระหนักถึงความสำคัญของภาคเกษตรกรรม ซึ่งถือเป็น รากฐานสำคัญของประเทศ เป็นแหล่งผลิตสร้างความมั่นคงทางอาหาร ขับเคลื่อนชีวิตความเป็นอยู่และเศรษฐกิจของชาติ ซึ่งในฐานะ เทคโนโลยีไทย ทู พร้อมนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัลครบวงจร มาสนับสนุนการเกษตรและเกษตรกรไทย ทั้งในส่วน ของ โครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายที่เร่งยกระดับให้ทันสมัยต่อเนื่อง

ทั้งนี้เพื่อให้ทุกคนเข้าถึงการเชื่อมต่ออย่างครอบคลุม รวดเร็ว การนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ AI และ Machine Learning มาพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะ ตอบโจทย์ทุกชีวิต และสร้างความยั่งยืนในทุกมิติ ตลอดจนการนำเทคโนโลยีการเกษตร อัจฉริยะ “True Farm” ที่มีนวัตกรรมโซลูชัน IoT พร้อมตอบโจทย์การเกษตรยุคใหม่ ไม่ว่าจะเป็น True Farm Cow: ระบบติดตาม พฤติกรรมและสุขภาพโค True Farm Grow: วัตถุประสงค์ดินและน้ำเพื่อสั่งการการให้น้ำและปุ๋ยอย่างแม่นยำ ทัวถึง หรือ True Farm Drone: บริการโดรนพ่นสารละลายป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

ทั้งนี้ ทู คอร์ปอเรชั่น พร้อมที่จะนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัล และเดินทางพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะและนวัตกรรมโซลูชัน เพื่อเสริมแกร่งภาคเกษตรกรรม รวมถึงพี่น้องชาวเกษตรกรไทยให้ก้าวทันการเกษตรยุคดิจิทัล สร้างความยั่งยืนไปด้วยกัน”

คุณสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงเป้าหมายของกรมในการ สนับสนุนเกษตรกรว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและสนับสนุนเกษตรกรไทยให้มีศักยภาพในการปรับตัว และเติบโตในยุคที่โลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว แผนปฏิบัติการราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566–2570) ของกรมนั้น มุ่งเน้นให้เกษตรกรมี ความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

“ความร่วมมือระหว่างมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ทฤษฎีคอร์ปอเรชัน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในโครงการนี้ เป็นตัวอย่างที่ดีของการบูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อสนับสนุนเกษตรกรให้เข้าถึงเทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับสินค้าเกษตรไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล”

ทั้งนี้ เกษตรกรที่ได้รับรางวัลในปี 2567 ได้แก่

รางวัลชนะเลิศ คุณฉัตรชัย ดีสวัสดิ์ เกษตรกรจาก เลมอน มี ฟาร์ม จังหวัดนครปฐม จากวิศวกรสู่เกษตรกรรุ่นใหม่ พลิกฟื้นสวนมะนาวของครอบครัวให้กลายเป็น "เลมอน มี ฟาร์ม" อาณาจักรมะนาวครบวงจร มีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ทั้งน้ำผลไม้และผลิตภัณฑ์ดูแลผิวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ล้วนเกิดจากความรู้ด้านวิศวกรรมผสมผสานความมุ่งมั่นในการสร้างเกษตรกรรมที่ยั่งยืน พร้อมผลักดันมะนาวไทยให้ก้าวไกลสู่ตลาดโลก

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 คุณปณิตา มุลนาคัต เกษตรกรจากวิสาหกิจชุมชนวัยหวาน จังหวัดเพชรบุรี เปลี่ยนกล้วยหอมทองธรรมดาให้กลายเป็นสินค้ามูลค่าสูง ผ่านนวัตกรรมการแปรรูป เช่น เสื้อผ้าเยื่อกล้วย วาฟเฟิลกรอบ และเครื่องสำอางจากธรรมชาติ ทุกผลิตภัณฑ์สะท้อนถึงความใส่ใจในคุณภาพและการดูแลสิ่งแวดล้อม พร้อมสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกร และส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชน

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คุณณัฐกร เอกสมัย จากบ้านสวนเอกสมัย จังหวัดนครราชสีมา เปลี่ยนความล้มเหลวจากการปลูกน้อยหน้าเป็นโอกาส เริ่มต้นศึกษาและปลูกอะโวคาโดจนเชี่ยวชาญ ก่อตั้ง "แกรนด์ฟาร์ม" เพื่อส่งต่อความอร่อยและคุณค่าของอะโวคาโดจากปากช่องสู่ผู้บริโภคทั่วประเทศ และผลักดันให้เกษตรกรในชุมชนมีรายได้มั่นคง พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตและชื่อเสียงของอะโวคาโดไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง

โดยมีเกษตรกรดีเด่น อีก 6 ท่านดังนี้

1. คุณศุภเศรษฐ์ กิตติพล (มีสุข) จังหวัดระยอง
2. คุณชนัญญา เขวงโชติ (สวนลุงชะเอม) จังหวัดราชบุรี
3. คุณจิรกร จิวเจริญกาล (โชคจิระเกษตร) จังหวัดนครปฐม
4. คุณวิชัย ดำเรือง (สวนสะละลุงถัน) จังหวัดพัทลุง
5. คุณอภิรติ กุนอก (ธนาบ้านสวน) จังหวัดนครราชสีมา
6. คุณมนตรี ชูกำลัง (วิสาหกิจชุมชนหนูฟูกใหญ่พรหมพิราม) จังหวัดพิษณุโลก

เกณฑ์การคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 คณะกรรมการฯ จะพิจารณาจากองค์ประกอบ 4 มิติ ได้แก่

1. คุณสมบัติความเป็นเกษตรกร มีรูปแบบการทำเกษตรอินทรีย์ หรือวิถีอินทรีย์ รวมทั้งสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ และทักษะด้านการสื่อสาร
2. คุณสมบัติด้านความเป็นเกษตรอินทรีย์ ทำเกษตรอินทรีย์ ที่ส่งเสริมและสร้างความยั่งยืนด้านสุขภาพให้แก่ผู้ผลิตและผู้บริโภค สอดคล้องกับวิถีธรรมชาติ เกื้อกูลต่อสิ่งแวดล้อม แบ่งปันทรัพยากรในชุมชน รวมทั้ง ปกป้องสุขภาพ และความ เป็นอยู่ของคน

3. คุณสมบัติด้านเกษตรพันธินสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย ควรมีคุณสมบัติด้านการทำเกษตรสีเขียวที่มีปัญญา ท้องถิ่นผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ มุ่งเน้นการผลิตที่ยั่งยืน ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทยเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร
4. คุณสมบัติด้านความยั่งยืน ครอบคลุมด้านสังคม มีการรวมกลุ่มและการพัฒนาศักยภาพของชุมชน, การสร้างอาชีพที่ยั่งยืนให้ชุมชน ด้านเศรษฐกิจสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับตนเองและคนในชุมชน ต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงครอบคลุมด้านสิ่งแวดล้อม บริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดการปล่อยของเสียสู่ธรรมชาติ จัดการของเสียและวัสดุเหลือทิ้งอย่างมีประสิทธิภาพบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด จับมือ รัฐ - เอกชน สนับสนุนการพัฒนาเกษตรไทย ประกาศผลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ปี 2567



มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด จับมือ รัฐ - เอกชน สนับสนุนการพัฒนาเกษตรไทย

ประกาศผลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ปี 2567

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ผนึกกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 16 ภายใต้แนวคิด "เกษตรพื้นที่ สร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย" พร้อมประกาศผลรางวัลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดดีเด่น ตามเป้าหมายอุดมการณ์สำนึกรักบ้านเกิด มุ่งมั่นตอบแทนคุณแผ่นดิน เป็นต้นแบบของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

ภายในงานยังได้รับเกียรติจากคุณชิกเว่ เบรคเก้ อดีต President and Chief Executive Officer เทเลนอร์ กรุ๊ป มาร่วมแสดงความยินดีกับเกษตรกรที่ได้รับรางวัล ตอกย้ำความสำคัญของการสนับสนุนเกษตรกรไทยในเวทีระดับโลก

คุณบุญชัย เบญจรงค์กุล ประธานกรรมการมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด กล่าวในฐานะผู้ริเริ่มโครงการว่า โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด นับเป็นเวทีที่สำคัญที่ช่วยเชิดชูเกษตรกรไทยผู้มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการพัฒนาภาค

เกษตรกรรมให้ก้าวหน้าและยั่งยืน ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 ถือเป็น การต่อยอดความสำเร็จในการส่งเสริมเกษตรกรไทยที่มี ศักยภาพสูง

“ปีนี้เราใช้แนวคิด ‘เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย’ ที่เน้นการผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นกับ นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ไม่เพียงเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร แต่ยังช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งช่วยให้สินค้าเกษตรไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน”

โดยความสำเร็จครั้งนี้เกิดขึ้นได้จากความร่วมมือของเกษตรกร ภาครัฐ เอกชน และภาคประชาสังคม ที่มุ่งมั่นในการ ผลักดันเกษตรไทยสู่ความมั่นคงและยั่งยืนในอนาคต

ดร.ธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภาคเกษตรกรรมเป็น รากฐานสำคัญของประเทศไทย ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและวัฒนธรรม เกษตรกรไทยไม่ได้เป็นเพียงผู้ผลิตอาหารให้กับคนในประเทศ แต่ ยังเป็นผู้รักษาภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีคุณค่า อย่างไรก็ตาม ภาคเกษตรกรรมต้องเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงในหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็น สภาพภูมิอากาศ ความผันผวนทางเศรษฐกิจ และความต้องการที่เปลี่ยนไปของผู้บริโภค

ทั้งนี้โครงการฯ ดังกล่าว เป็นตัวอย่างที่ดีของการสนับสนุนเกษตรกรไทย โดยมุ่งเน้นการผสมผสานความรู้แบบดั้งเดิมและ เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อยกระดับการผลิต เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร และช่วยเสริมความยั่งยืนทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม

“ดิฉันหวังว่า โครงการนี้จะช่วยสร้างแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรทั่วประเทศและสร้างความเข้มแข็งให้ภาคเกษตรไทย สามารถก้าวสู่ออนาคตที่สดใส พร้อมเป็นต้นแบบที่ดีในการพัฒนาเกษตรกรรมให้กับประเทศอื่น ๆ”

คุณประเทศ ต้นภูรานันท์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านเทคโนโลยี บมจ. ทู คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า “ทู คอร์ปอเรชั่น ได้ ร่วมกับมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด และกรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 สะท้อนความตั้งใจของทู ที่ตระหนักถึงความสำคัญของภาคเกษตรกรรม ซึ่งถือเป็น รากฐานสำคัญของประเทศ เป็นแหล่งผลิตสร้างความมั่นคงทางอาหาร ขับเคลื่อนชีวิตความเป็นอยู่และเศรษฐกิจของชาติ ซึ่งในฐานะ เทคโนโลยีไทย ทู พร้อมนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัลครบวงจร มาสนับสนุนการเกษตรและเกษตรกรไทย ทั้งในส่วน ของ โครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายที่เร่งยกระดับให้ทันสมัยต่อเนื่อง

ทั้งนี้เพื่อให้ทุกคนเข้าถึงการเชื่อมต่ออย่างครอบคลุม รวดเร็ว การนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ AI และ Machine Learning มาพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะ ตอบโจทย์ทุกชีวิต และสร้างความยั่งยืนในทุกมิติ ตลอดจนการนำเทคโนโลยีการเกษตร อัจฉริยะ “True Farm” ที่มีนวัตกรรมโซลูชัน IoT พร้อมตอบโจทย์การเกษตรยุคใหม่ ไม่ว่าจะเป็น True Farm Cow: ระบบติดตาม พฤติกรรมและสุขภาพโค True Farm Grow: วัตถุประสงค์ดินและน้ำเพื่อสั่งการการให้น้ำและปุ๋ยอย่างแม่นยำ ทัวถึง หรือ True Farm Drone: บริการโดรนพ่นสารละลายป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ทั้งนี้ ทู คอร์ปอเรชั่น พร้อมทั้งจะนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัล และ เดินหน้าพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะและนวัตกรรมโซลูชัน เพื่อเสริมแกร่งภาคเกษตรกรรม รวมถึงพี่น้องชาวเกษตรกรไทยให้ก้าวทัน การเกษตรยุคดิจิทัล สร้างความยั่งยืนไปด้วยกัน”

คุณสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงเป้าหมายของกรมในการ สนับสนุนเกษตรกรว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและสนับสนุนเกษตรกรไทยให้มีศักยภาพในการปรับตัว และเติบโตในยุคที่โลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว แผนปฏิบัติการราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566–2570) ของกรมนั้น มุ่งเน้นให้เกษตรกรมี ความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

“ความร่วมมือระหว่างมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ทฤษฎีคอร์ปอเรชัน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในโครงการนี้ เป็นตัวอย่างที่ดีของการบูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อสนับสนุนเกษตรกรให้เข้าถึงเทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับสินค้าเกษตรไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล”

ทั้งนี้ เกษตรกรที่ได้รับรางวัลในปี 2567 ได้แก่

รางวัลชนะเลิศ คุณฉัตรชัย ดีสวัสดิ์ เกษตรกรจาก เลมอน มี ฟาร์ม จังหวัดนครปฐม จากวิศวกรสู่เกษตรกรรุ่นใหม่ พลิกฟื้นสวนมะนาวของครอบครัวให้กลายเป็น "เลมอน มี ฟาร์ม" อาณาจักรมะนาวครบวงจร มีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ทั้งน้ำผลไม้และผลิตภัณฑ์ดูแลผิวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ล้วนเกิดจากความรู้ด้านวิศวกรรมผสมผสานความมุ่งมั่นในการสร้างเกษตรกรรมที่ยั่งยืน พร้อมผลักดันมะนาวไทยให้ก้าวไกลสู่ตลาดโลก

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 คุณปณิดา มุลนาคัต เกษตรกรจากวิสาหกิจชุมชนวัยหวาน จังหวัดเพชรบุรี เปลี่ยนกล้วยหอมทองธรรมดาให้กลายเป็นสินค้ามูลค่าสูง ผ่านนวัตกรรมการแปรรูป เช่น เสื้อผ้าเยื่อกล้วย วาฟเฟิลกรอบ และเครื่องสำอางจากธรรมชาติ ทุกผลิตภัณฑ์สะท้อนถึงความใส่ใจในคุณภาพและการดูแลสิ่งแวดล้อม พร้อมสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกร และส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชน

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คุณณัฐกร เอกสมย์ จากบ้านสวนเอกสมย์ จังหวัดนครราชสีมา เปลี่ยนความล้มเหลวจากการปลูกน้อยหน้าเป็นโอกาส เริ่มต้นศึกษาและปลูกอะโวคาโดจนเชี่ยวชาญ ก่อตั้ง "แกรนด์ฟาร์ม" เพื่อส่งต่อความอร่อยและคุณค่าของอะโวคาโดจากปากช่องสู่ผู้บริโภคทั่วประเทศ และผลักดันให้เกษตรกรในชุมชนมีรายได้มั่นคง พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตและชื่อเสียงของอะโวคาโดไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง

โดยมีเกษตรกรดีเด่น อีก 6 ท่านดังนี้

1. คุณศุภเศรษฐ์ กิตติพล (มีสุข) จังหวัดระยอง
2. คุณชนัญญา เขวงโชติ (สวนลุงชะเอม) จังหวัดราชบุรี
3. คุณจิรกร จิวเจริญกาล (โชคจิระเกษตร) จังหวัดนครปฐม
4. คุณวิชัย คำเรือง (สวนสะละลุงถัน) จังหวัดพัทลุง
5. คุณอภิรติ กุนอก (ธนาบ้านสวน) จังหวัดนครราชสีมา
6. คุณมนตรี ชูกำลัง (วิสาหกิจชุมชนหนุฟุกใหญ่พรหมพิราม) จังหวัดพิษณุโลก

เกณฑ์การคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567

คณะกรรมการฯ จะพิจารณาจากองค์ประกอบ 4 มิติ ได้แก่

1. คุณสมบัตินิติความเป็นเกษตรกร มีรูปแบบการทำเกษตรอินทรีย์ หรือวิถีอินทรีย์ รวมทั้งสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ และทักษะด้านการสื่อสาร

2. คุณสมบัตินิติความเป็นเกษตรอินทรีย์ ทำเกษตรอินทรีย์ ที่ส่งเสริมและสร้างความยั่งยืนด้านสุขภาพให้แก่ผู้ผลิตและผู้บริโภค สอดคล้องกับวิถีธรรมชาติ เกื้อกูลต่อสิ่งแวดล้อม แบ่งปันทรัพยากรในชุมชน รวมทั้ง ปกป้องสุขภาพ และความเป็นอยู่ของคน

3. คุณสมบัติด้านเกษตรพันธันสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย ควรมีคุณสมบัตินำการทำเกษตรสีเขียวที่มีปัญญาท้องถิ่นผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ มุ่งเน้นการผลิตที่ยั่งยืน ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทยเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร

4. คุณสมบัติด้านความยั่งยืน ครอบคลุมด้านสังคม มีการรวมกลุ่มและการพัฒนาศักยภาพของชุมชน, การสร้างอาชีพที่ยั่งยืนให้ชุมชน ด้านเศรษฐกิจสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับตนเองและคนในชุมชน ต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงครอบคลุมด้านสิ่งแวดล้อม บริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดการปล่อยของเสียสู่ธรรมชาติ จัดการของเสียและวัสดุเหลือทิ้งอย่างมีประสิทธิภาพบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด

เกษตรจังหวัดนนทบุรี มอบใบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ "แหล่งผลิตพืชอินทรีย์ สวนคุณแผ่นดิน"



นางพลัศริญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานในพิธีมอบใบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกษ. 9000-2564 "แหล่งผลิตพืชอินทรีย์ สวนคุณแผ่นดิน" รหัสรับรอง กษ 03-9000-12-990-055309 ออกให้โดย กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้แก่ นายชคดี นนทสวัสดิ์ศรี เกษตรกรผู้มุ่งมั่นในการผลิตพืชอินทรีย์ ณ ห้องประชุมชั้น 3 ศูนย์จำหน่ายสินค้าการเกษตร สินค้ากลุ่มแม่บ้าน สินค้าวิสาหกิจชุมชน และสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) จังหวัดนนทบุรี อำเภอปากเกร็ด

การรับรองครั้งนี้ครอบคลุมพืชอินทรีย์จำนวน 14 ชนิด ในพื้นที่ปลูกของสวนคุณแผ่นดินจำนวน 10 ไร่เศษ ตั้งอยู่ที่ 51/4 หมู่ที่ 2 ตำบลบางขุน อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ซึ่งสะท้อนถึงความทุ่มเทและความพยายามของเกษตรกรในการพัฒนาการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ถือเป็นความสำเร็จอันน่าภาคภูมิใจและเป็นตัวอย่างที่ดีให้กับเกษตรกรรายอื่นในการพัฒนาเกษตร

สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก
ผู้ติดตาม 4.39 หมื่น คน

<https://www.youtube.com/watch?v=Q-o4CycqFCc>

8 ธันวาคม 2567



นั่งจับเข้าคูดุ เสวนาเรื่อง“ฟางข้าว คือ ผลผลิต ไม่ใช่เศษวัสดุเหลือใช้



สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย...
ผู้ติดตาม 4.39 หมื่น คน

ติดตาม

👍 2 | 💬

➦ แชร์

📌 ชอบคุณ

⋮