



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

ฟ กรมส่งเสริมการเกษตร
ยู กรมส่งเสริมการเกษตร
X กรมส่งเสริมการเกษตร
T ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
E agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 26 พฤศจิกายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
กล้า ทำ ปลูก ปี 2	1	กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ คูโบต้า เปิดตัวโครงการ “กล้า ทำ ปลูก ปี 2” เริ่มรับสมัคร ตั้งแต่วันที่ – 31 มกราคม 2568	เว็บไซต์ บ้านเมือง
			เว็บไซต์ thailandplus
			FB: แชร์ข่าว เล่ากระแส..#
			เว็บไซต์ กรุงเทพธุรกิจ
			เว็บไซต์ เทคโนโลยีชาวบ้าน
			เว็บไซต์ msn
			YT: News NBT2HD
			เว็บไซต์ bizpromptinfo
			เว็บไซต์ เกษตรทำกิน
MOU ขจัดภัย การระบาดของ ปลาหมอหางดำ	2	ลุยต่อกำจัดปลาหมอหางดำ! กยท. ร่วม MOU ขจัดปัญหาแพร่ระบาดของระยะเร่งด่วน รับปลาจาก กปม. แปรรูปน้ำหมักประสิทธิภาพสูงส่งต่อเกษตรกร	เว็บไซต์ เทคโนโลยีชาวบ้าน
			เว็บไซต์ kuradioplus
			เว็บไซต์ 7-11starnews1.com
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
YSF	3	เกษตรกรรุ่นใหม่ YSF ขอนแก่น จัดงานเอกชนหันทำฟาร์ม ผักหวานปากว่าพันต้น	YT: Thai PBS
			FB: Thai PBS
			FB: ทุกทิศทั่วไทย Thaipbs
ศพก.	4	เกษตรกรแจ่มเปิด ศพก.ต้อนรับคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	เว็บไซต์ สยามรัฐ
ข้าว	5	ปลูกข้าวเหนียวดำในแปลงยางพารา-ปาล์มน้ำมัน แปรรูปเป็นข้าวเม่า	เว็บไซต์ เดลินิวส์

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ คูโบต้า เปิดตัวโครงการ “กล้า ท้า ปลูก ปี 2” เริ่มรับสมัคร ตั้งแต่วันที่ – 31 มกราคม 2568

วันจันทร์ ที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 14.04 น.

 แชร์  แชร์  แชร์



เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าล่าสุดกรมพยายามผลักดันการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเพื่อปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตรมา เป็นแนวปฏิบัติงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งประกอบด้วยส่งเสริมให้เกษตรกรมีทักษะความสามารถในการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้มข้น พร้อมกับการสร้างความหลากหลายของผลผลิตและรายได้ ซึ่งจะสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันที่เพิ่มขึ้น สามารถก้าวข้ามข้อจำกัดด้านสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิปรับตัวสูงขึ้น

ทั้งนี้ที่ผ่านมาผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศปรากฏชัดขึ้นทั้งภัยแล้งรุนแรง การขาดแคลนน้ำ ไฟไหม้รุนแรง ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น น้ำท่วม น้ำแข็งขั้วโลกละลาย วาดภัยขนาดใหญ่ การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ และอื่นๆ ซึ่งเป็นสาเหตุเชื่อมโยงต่อสุขภาพ การเพาะปลูก ที่อยู่อาศัย ความปลอดภัย และการทำงานของผู้คน รวมทั้งระบบนิเวศวิทยาและความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงปริมาณ คุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งมีความสัมพันธ์ต่อการเจริญเติบโตของพืชและสัตว์ ที่เชื่อมโยงกับความมั่นคงด้านอาหาร ในขณะเดียวกันจำเป็นต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตและบริโภค เพื่อควบคุมมิให้อุณหภูมิโลกเพิ่มขึ้นเกิน 1.5 องศาเซลเซียส ดังนั้น การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบดังกล่าวจำเป็นต้องใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในปัจจุบันอนาคตให้มากยิ่งขึ้น เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงและสามารถวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงได้อย่างแม่นยำ เช่น การพยากรณ์อากาศ อุณหภูมิ ความชื้นของแสง ธาตุอาหารพืชในดินและน้ำ รวมถึงการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เช่น Internet of Things, Robot, Drone, Generative Artificial Intelligence, Immersive-reality technologies เพื่อประมวลวิเคราะห์ คำนวณสภาพแวดล้อม ซึ่งรวมถึงการจัดรูปแบบให้สามารถสร้างการเจริญเติบโตแต่ละระยะได้อย่างสมบูรณ์ รองรับระบบการจัดการแปลงที่ให้ผลผลิตและรายได้สุทธิสูงสุด อีกทั้งลดปริมาณการสูญเสียสูญเสียเปล่าในกระบวนการผลิต การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ Bio Technology เพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืชให้สามารถเจริญเติบโตอยู่ในสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงและยังคงให้ผลผลิตสูง การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีหมุนเวียน Circular Technology เพื่อลดการใช้ทรัพยากรและพลังงาน หรือนำกลับมาใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ

อย่างไรก็ตามจากสาเหตุดังกล่าวกรมส่งเสริมการเกษตร จึงร่วมมือกับ บริษัทคูโบต้า ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการยกระดับผลผลิตภาพการผลิตและประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรของประเทศ ขอเชิญชวนเกษตรกรรุ่นใหม่ที่ยังไม่เคยเป็นกับกรมส่งเสริมการเกษตร สมัครเข้าแข่งขันใน" โครงการ "คูโบต้า กล้า ทำ ปลูก ปี 2" โดยมีประเภททีม จำนวน 3 คน มีคุณสมบัติ ดังนี้ อายุระหว่าง 20 - 50 ปี มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวในอำเภอเดียวกัน ตั้งแต่ 1 – 5 ไร่/คน ปลูกโดยวิธีดำนาหรือหยอดเมล็ด มีเครื่องจักรกลการเกษตรของคูโบต้าสำหรับการเพาะปลูกทุกขั้นตอน สามารถใช้ Smartphone หรือ Computer เพื่อบันทึกข้อมูลผ่าน KAS Crop Calendar ได้ สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการโดยอัปเดตคลิปวิดีโอ แสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมทีมทั้ง 3 คน

ในหัวข้อ "คุณอยากเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเกษตรให้ดีขึ้นกว่าเดิมอย่างไร" จำนวน 1 คลิป ความยาว 1 – 2 นาที โดยจะเริ่มฤดูกาลเพาะปลูกเดือนมิถุนายน 2568 และเก็บเกี่ยวภายในวันที่ 10 ธันวาคม 2568 ผู้ชนะเลิศระดับภูมิภาค จำนวน 4 รางวัล จะได้รับถ้วยพระราชทานฯ พร้อมเงินรางวัล ทีมละ 150,000 บาท (ภาคละ 1 รางวัล) และรางวัลรองชนะเลิศระดับภูมิภาค จำนวน 8 รางวัล ได้รับเงินรางวัล ทีมละ 50,000 บาท (ภาคละ 2 รางวัล) ทั้งนี้ สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้ตั้งแต่บัดนี้ – 31 มกราคม 2568 และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมหรือติดตามข่าวสารได้ที่ Facebook : กรมส่งเสริมการเกษตร หรือ ทาง Facebook : Siam Kubota

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับบริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด เปิดตัวโครงการ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลูก ปี 2” เริ่มรับสมัคร ตั้งแต่วันที่ – 31 มกราคม 2568

🕒 25 พฤศจิกายน 2024 🌐 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม



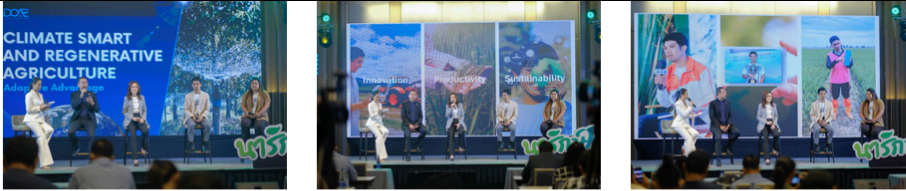
การส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นแนวปฏิบัติงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งประกอบด้วย การส่งเสริมให้เกษตรกรมีทักษะความสามารถในการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้มข้น พร้อมกับการสร้างความหลากหลายของผลผลิตและรายได้ ซึ่งจะสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันที่เพิ่มขึ้น สามารถก้าวข้ามข้อจำกัดด้านสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิปรับตัวสูงขึ้น





นายพีรพันธ์ คอกอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศปรากฏชัดขึ้นทั้งภัยแล้งรุนแรง การขาดแคลนน้ำ ไฟไหม้รุนแรง ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น น้ำท่วม น้ำแข็งขั้วโลกละลาย วัตภัยขนาดใหญ่ การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ และอื่นๆ ซึ่งเป็นสาเหตุเชื่อมโยงต่อสุขภาพ การเพาะปลูก ที่อยู่อาศัย ความปลอดภัย และการทำงานของผู้คน รวมทั้งระบบนิเวศวิทยาและความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงปริมาณ คุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งมีความสัมพันธ์ต่อการเจริญเติบโตของพืชและสัตว์ ที่เชื่อมโยงกับความมั่นคงด้านอาหาร ในขณะที่เดียวกันจำเป็นต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตและบริโภค เพื่อควบคุมมิให้อุณหภูมิโลกเพิ่มขึ้นเกิน 1.5 องศาเซลเซียส ดังนั้น การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบดังกล่าวจำเป็นต้องใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในปัจจุบันอนาคตให้มากยิ่งขึ้น เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงและสามารถวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงได้อย่างแม่นยำ เช่น การพยากรณ์อากาศ อุณหภูมิ ความเข้มของแสง ธาตุอาหารพืชในดินและน้ำ เป็นต้น รวมถึงการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เช่น Internet of Things, Robot, Drone, Generative Artificial Intelligence, Immersive-reality technologies เพื่อประมวลวิเคราะห์ ควบคุมสภาพแวดล้อม ซึ่งรวมถึงการจัดรูปแบบให้สามารถสร้างการเจริญเติบโตแต่ละระยะได้อย่างสมบูรณ์ รองรับระบบการจัดการแปลงที่ให้ผลผลิตและรายได้สุทธิสูงสุด อีกทั้งลดปริมาณการสูญเสียสูญเสียเปล่าในกระบวนการผลิต การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ Bio Technology เพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืชให้สามารถเจริญเติบโตอยู่ในสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงและยังคงให้ผลผลิตสูง การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีหมุนเวียน Circular Technology เพื่อลดการใช้ทรัพยากรและพลังงาน หรือนำกลับมาใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ เป็นต้น





อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ความร่วมมือกับคูโบต้าในครั้งนี้ จึงเป็นการทำงานร่วมกันเพื่อมุ่งสู่เป้าหมายการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการยกระดับผลผลิตภาพการผลิตและประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรของประเทศ ขอเชิญชวนเกษตรกรรุ่นใหม่ที่จะขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร สมัครแข่งขันประเภททีม จำนวน 3 คน มีคุณสมบัติ ดังนี้ อายุระหว่าง 20 – 50 ปี มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวในอำเภอเดียวกัน ตั้งแต่ 1 – 5 ไร่/คน ปลูกโดยวิธีดำนาหรือหยอดเมล็ด มีเครื่องจักรกลการเกษตรของคูโบต้าสำหรับการเพาะปลูกทุกขั้นตอน สามารถใช้ Smartphone หรือ Computer เพื่อบันทึกข้อมูลผ่าน KAS Crop Calendar ได้ สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการโดยอัปเดตคลิปวิดีโอ แสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมทีมทั้ง 3 คน ในหัวข้อ **“คุณอยากเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเกษตรให้ดีขึ้นกว่าเดิมอย่างไร”** จำนวน 1 คลิป ความยาว 1 – 2 นาที โดยจะเริ่มฤดูกาลเพาะปลูกเดือนมิถุนายน 2568 และเก็บเกี่ยวภายในวันที่ 10 ธันวาคม 2568 ผู้ชนะเลิศระดับภูมิภาค จำนวน 4 รางวัล จะได้รับถ้วยพระราชทานฯ พร้อมเงินรางวัล ทีมละ 150,000 บาท (ภาคละ 1 รางวัล) และรางวัลรองชนะเลิศระดับภูมิภาค จำนวน 8 รางวัล ได้รับเงินรางวัล ทีมละ 50,000 บาท (ภาคละ 2 รางวัล) ทั้งนี้ สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้ตั้งแต่บัดนี้ – 31 มกราคม 2568 และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมหรือติดตามข่าวสารได้ที่ Facebook : กรมส่งเสริมการเกษตร หรือ ทาง Facebook : Siam Kubota



แชร์ข่าว เล่ากระแส..#

3 วัน · 🌐

https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=1111071584354645&id=100063554408761&rdid=luojaJQbuHNAjPL5

25 พฤศจิกายน 2567



แชร์ข่าว เล่ากระแส..#

3 วัน · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ คูโบต้า เปิดตัวโครงการ “กล้า ทำ ปลูก ปี 2” เริ่มรับสมัคร ตั้งแต่วันที่ – 31 มกราคม 2568

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าล่าสุดกรมพยายามผลักดันการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตรมา เป็นแนวปฏิบัติงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งประกอบด้วยส่งเสริมให้เกษตรกรมีทักษะความสามารถในการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้มข้น พร้อมกับการสร้างความหลากหลายของผลผลิตและรายได้ ซึ่งจะสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันที่เพิ่มขึ้น สามารถก้าวข้ามข้อจำกัดด้านสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิปรับตัวสูงขึ้น

ทั้งนี้ที่ผ่านมาผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศปรากฏชัดขึ้นทั้งภัยแล้งรุนแรง การขาดแคลนน้ำ ไฟไหม้รุนแรง ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น น้ำท่วม น้ำแข็งขั้วโลกละลาย วัตภัยขนาดใหญ่ การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ และอื่นๆ ซึ่งเป็นสาเหตุเชื่อมโยงต่อสุขภาพ การเพาะปลูก ที่อยู่อาศัย ความปลอดภัย และการทำงานของผู้คน รวมทั้งระบบนิเวศวิทยาและความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงปริมาณ คุณภาพ ผลผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งมีความสัมพันธ์ต่อการเจริญเติบโตของพืชและสัตว์ ที่เชื่อมโยงกับความมั่นคงด้านอาหาร ในขณะที่ยวกันจำเป็นต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตและบริโภค เพื่อควบคุมมิให้อุณหภูมิโลกเพิ่มขึ้นเกิน 1.5 องศาเซลเซียส ดังนั้น การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบดังกล่าวจำเป็นต้องใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในปัจจุบันอนาคตให้มากยิ่งขึ้น เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงและสามารถวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงได้อย่างแม่นยำ เช่น การพยากรณ์อากาศ อุณหภูมิ ความชื้นของแสง ธาตุอาหารพืชในดินและน้ำ รวมถึงการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เช่น Internet of Things, Robot, Drone, Generative Artificial Intelligence, Immersive-reality technologies เพื่อประมวลวิเคราะห์ ควบคุมสภาพแวดล้อม ซึ่งรวมถึงการจัดรูปแปลงให้สามารถสร้างการเจริญเติบโตแต่ละระยะได้อย่างสมบูรณ์ รองรับระบบการจัดการแปลงที่ให้ผลผลิตและรายได้สุทธิสูงสุด อีกทั้งลดปริมาณการสูญเสียสูญเสียเปล่าในกระบวนการผลิต การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ Bio Technology เพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืชให้สามารถเจริญเติบโตอยู่ในสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงและยังคงให้ผลผลิตสูง การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีหมุนเวียน Circular Technology เพื่อลดการใช้ทรัพยากรและพลังงาน หรือนำกลับมาใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ

อย่างไรก็ตามจากสาเหตุดังกล่าวกรมส่งเสริมการเกษตร จึงร่วมมือกับ บริษัทคูโบต้า ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการยกระดับผลผลิตภาพการผลิตและประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรของประเทศ ขอเชิญชวนเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร สมัครเข้าแข่งขันใน “โครงการ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลูก ปี 2” โดยมีประเภททีม จำนวน 3 คน มีคุณสมบัติ ดังนี้ อายุระหว่าง 20 - 50 ปี มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวในอำเภอเดียวกัน ตั้งแต่ 1 - 5 ไร่/คน ปลูกโดยวิธีดำนาหรือหยอดเมล็ด มีเครื่องจักรกลการเกษตรของคูโบต้าสำหรับการเพาะปลูกทุกขั้นตอน สามารถใช้ Smartphone หรือ Computer เพื่อบันทึกข้อมูลผ่าน KAS Crop Calendar ได้ สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการโดยอัปเดตชีวิตไอ แสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมทีมทั้ง 3 คน

ในหัวข้อ “คุณอยากเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเกษตรให้ดีขึ้นกว่าเดิมอย่างไร” จำนวน 1 คลิป ความยาว 1 – 2 นาที โดยจะเริ่มฤดูกาลเพาะปลูกเดือนมิถุนายน 2568 และเก็บเกี่ยวภายในวันที่ 10 ธันวาคม 2568 ผู้ชนะเลิศระดับภูมิภาค จำนวน 4 รางวัล จะได้รับถ้วยพระราชทานฯ พร้อมเงินรางวัล ทีมละ 150,000 บาท (ภาคละ 1 รางวัล) และรางวัลรองชนะเลิศระดับภูมิภาค จำนวน 8 รางวัล ได้รับเงินรางวัล ทีมละ 50,000 บาท (ภาคละ 2 รางวัล) ทั้งนี้ สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้ตั้งแต่วันที่ – 31 มกราคม 2568 และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมหรือติดตามข่าวสารได้ที่ Facebook : กรมส่งเสริมการเกษตร หรือ ทาง Facebook : Siam Kubota



กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรรุ่นใหม่ ร่วม โครงการ คูโบต้า กล้า ทำ ปลูก ปี 2

© 25 พ.ย. 2024 เวลา 14:29 น.



การส่งเสริมการร่วม สยามคูโบต้า เปิดตัวโครงการ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลูก ปี 2” เชิญเกษตรกรรุ่นใหม่ที่จะขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร 'เปลี่ยนแปลงวิธีการทำเกษตรให้ดีขึ้นกว่าเดิม' เริ่ม ตั้งแต่วันที่ – 31 มกราคม 2568

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศปรากฏชัดขึ้นทั้งภัยแล้งรุนแรง การขาดแคลนน้ำ ไฟไหม้รุนแรง ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น น้ำท่วม น้ำแข็งขั้วโลกละลาย วัตภัยขนาดใหญ่ การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ และอื่นๆ ซึ่งเป็นสาเหตุเชื่อมโยงต่อสุขภาพ การเพาะปลูก ที่อยู่อาศัย ความปลอดภัย และการทำงานของผู้คน รวมทั้งระบบนิเวศวิทยาและความหลากหลายทางชีวภาพ



รวมถึงปริมาณ คุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งมีความสัมพันธ์ต่อการเจริญเติบโตของพืชและสัตว์ ที่เชื่อมโยงกับความมั่นคงด้านอาหาร ในขณะที่เดียวกันจำเป็นต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตและบริโภค เพื่อควบคุมมิให้อุณหภูมิโลกเพิ่มขึ้นเกิน 1.5 องศาเซลเซียส

ดังนั้น การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบดังกล่าวจำเป็นต้องใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในปัจจุบันอนาคตให้มากยิ่งขึ้น เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงและสามารถวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงได้อย่างแม่นยำ เช่น การพยากรณ์อากาศ อุณหภูมิ ความเข้มของแสง ธาตุอาหารพืชในดินและน้ำ เป็นต้น

รวมถึงการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เช่น Internet of Things, Robot, Drone, Generative Artificial Intelligence, Immersive-reality technologies เพื่อประมวลวิเคราะห์ ควบคุมสภาพแวดล้อม ซึ่งรวมถึงการจัดรูปแปลงให้สามารถสร้างการเจริญเติบโตแต่ละระยะได้อย่างสมบูรณ์ รองรับระบบการจัดการแปลงที่ให้ผลผลิตและรายได้สุทธิสูงสุด

อีกทั้งลดปริมาณการสูญเสียสูญเสียเปล่าในกระบวนการผลิต การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ Bio Technology เพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืชให้สามารถเจริญเติบโตอยู่ในสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงและยังคงให้ผลผลิตสูง การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีหมุนเวียน Circular Technology เพื่อลดการใช้ทรัพยากรและพลังงาน หรือนำกลับมาใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ เป็นต้น

ความร่วมมือกับ บริษัท **สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น** จำกัด ในครั้งนี้ จึงเป็นการทำงานร่วมกันเพื่อมุ่งสู่เป้าหมายการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการยกระดับผลผลิตภาพการผลิตและประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรของประเทศ ขอเชิญชวนเกษตรกรรุ่นใหม่ที่ยื่นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร สมัครแข่งขันประเภททีม จำนวน 3 คน มีคุณสมบัติ ดังนี้



อายุระหว่าง 20 - 50 ปี มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวในอำเภอเดียวกัน ตั้งแต่ 1 – 5 ไร่/คน ปลูกโดยวิธีดำนาหรือหยอดเมล็ด มีเครื่องจักรกลการเกษตรของคูโบต้าสำหรับการเพาะปลูกทุกขั้นตอน สามารถใช้ Smartphone หรือ Computer เพื่อบันทึกข้อมูลผ่าน KAS Crop Calendar ได้

สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการโดยอัดคลิปวิดีโอ แสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมทีมทั้ง 3 คน ในหัวข้อ “คุณอยากเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเกษตรให้ดีขึ้นกว่าเดิมอย่างไร” จำนวน 1 คลิป ความยาว 1 – 2 นาที โดยจะเริ่มฤดูกาลเพาะปลูกเดือนมิถุนายน 2568 และเก็บเกี่ยวภายในวันที่ 10 ธันวาคม 2568 ผู้ชนะเลิศระดับภูมิภาค จำนวน 4 รางวัล จะได้รับถ้วยพระราชทานฯ พร้อมเงินรางวัล ทีมละ 150,000 บาท (ภาคละ 1 รางวัล) และรางวัลรองชนะเลิศระดับภูมิภาค จำนวน 8 รางวัล ได้รับเงินรางวัล ทีมละ 50,000 บาท (ภาคละ 2 รางวัล)

ทั้งนี้ สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้ตั้งแต่บัดนี้ – 31 มกราคม 2568 และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมหรือติดตามข่าวสารได้ที่ Facebook : กรมส่งเสริมการเกษตร หรือ ทาง Facebook : Siam Kubota

TECHNOLOGY เทคโนโลยีชาวบ้าน CHAOBAN.com

🏠 | [เดี๋ยววันนี้](#) | [ไม้ดอกไม้ประดับ](#) | [เทคโนโลยี ปศุสัตว์](#) | [เทคโนโลยี ประมง](#) | [เทคโนโลยี เกษตร](#) | [เยาวชนเกษตร](#) | [การตลาด](#) | [ภูมิปัญญา](#)

หน้าแรก > [เดี๋ยววันนี้](#) > สยามคูโบต้า จ...

เดี๋ยววันนี้

สยามคูโบต้า จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร จัด
โครงการ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลุก ปี 2” ชวน Smart
Farmer ทั่วประเทศ แข่งเพาะปลูกข้าวชิงถ้วยพระราช
ทานฯ และเงินรางวัลรวม 1 ล้านบาท

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[G+ Google+](#)

[LINE](#)



เผยแพร่ วันจันทร์ที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ.2567

บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชัน จำกัด ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมเปิด ประสพการณ์ให้เหล่าเกษตรกรรุ่นใหม่ พัฒนาความรู้ในด้านการทำเกษตรแบบแม่นยำ พร้อมส่งเสริมการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี เครื่องจักรกลการเกษตร ในโครงการ “คูโบต้า กล้า | ทำ | ปลูก ปี 2” ในธีม “นารักโลก” ค้นหาผู้เข้าร่วมแข่งขันชิงสุดยอด นักพัฒนาแปลงปลูกข้าว ด้วยนวัตกรรมปฏิทินเพาะปลูก “KAS Crop Calendar On LINE” ซึ่งรางวัลรวมมูลค่า 1,000,000 บาท พร้อมด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

นางวราภรณ์ โอสถาพันธ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชัน จำกัด กล่าวว่า “ปัจจุบัน เกษตรอัจฉริยะหรือ Smart Farming มีบทบาทสำคัญในภาคการเกษตรเป็นอย่างมาก สยามคูโบต้ามุ่งหวังเป็นส่วนหนึ่งในการ ส่งเสริมและผลักดันองค์ความรู้ในด้านการเกษตร ซึ่งนวัตกรรมการเกษตรถือเป็นหนึ่งในนวัตกรรมโลกที่มีการเติบโตมากที่สุด เนื่องจากเรากำลังอยู่ในยุคเปลี่ยนผ่านการทำเกษตรไปสู่การเกษตรยุคใหม่ที่ใช้นวัตกรรมและโซลูชันเข้ามาช่วยแก้ปัญหาและเพิ่ม ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตลอดจนการสิ่งนี้จะเข้ามาเปลี่ยนแปลงการเกษตรทั่วโลก เน้นลดการใช้ทรัพยากร รักษาสิ่งแวดล้อม ก่อให้เกิดความยั่งยืนภาคการเกษตร ตลอดจนมุ่งหวังเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาให้เกิดการทำเกษตรอัจฉริยะ ที่เข้ามาช่วยเติมเต็มให้ การทำเกษตรมีประสิทธิภาพมากขึ้น

โดยในปีที่ผ่านมา โครงการนี้สามารถสร้าง Smart Farmer หน้าใหม่ให้กับวงการเกษตรเพิ่มขึ้น และเห็นถึงการ เปลี่ยนแปลงที่ชัดเจนได้ด้านลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และเพิ่มรายได้ ด้วยนวัตกรรม KUBOTA Agri Solutions หรือ KAS เกษตรครบ วงจร ซึ่งเกษตรกรที่ได้รับรางวัลจากปีที่ผ่านมาประสบความสำเร็จจากการใช้เทคนิคการเพาะปลูกผสมผสานเทคโนโลยีและนวัตกรรม เครื่องจักรกลการเกษตร โดยผู้ชนะของโครงการคูโบต้า กล้า ทำ ปลูก ปี 1 อิทธิพัทธ์ เอี่ยมสมาน เกษตรกรจากจังหวัดสิงห์บุรี สามารถลดต้นทุนได้ 18% ผลผลิตเพิ่มขึ้น 35% และมีกำไรได้ถึง 35% และเพื่อเป็นการต่อยอดความสำเร็จจากปีที่ผ่านมา ในปีนี้ สยามคูโบต้าจึงได้มีการจัดโครงการ คูโบต้า กล้า ทำ ปลูก ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 ภายใต้คอนเซ็ปต์ “นารักโลก” ค้นหานักพัฒนาแปลง เพาะปลูกข้าว โดยใช้บันทึกปฏิทินการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar On LINE ช่วยให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการได้ แบบ Real Time แม่นยำและมีแบบแผนตลอดการเพาะปลูก ตั้งแต่ขั้นตอนการเตรียมดินไปจนถึงการเก็บเกี่ยว รวมถึงส่งเสริมทำ นาเปียกสลับแห้ง ช่วยลดค่าใช้จ่ายและลดการปล่อยก๊าซมีเทน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศ นอกจากนี้ ในปีนี้ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมยังได้ร่วมอบรมแผนธุรกิจพร้อมเทรนด์การตลาดออนไลน์และการใช้โซเชียลมีเดียเพื่อเป็นอีกช่องทางในการ เผยแพร่องค์ความรู้ด้านการเกษตรและสร้างรายได้เพิ่ม เพื่อพัฒนาเป็นเกษตรกรต้นแบบในอนาคตสู่การสร้างเครือข่ายที่เข้มแข็ง”

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงนโยบายของกรมส่งเสริม การเกษตรในการพัฒนาศักยภาพให้แก่เกษตรกรว่า “กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรมีทักษะความสามารถในการ ปรับตัว และบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้มข้น พร้อมกับการสร้าง ความหลากหลายของผลผลิตและรายได้ ซึ่งจะสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันที่เพิ่มขึ้น สามารถก้าวข้ามข้อจำกัดด้าน สภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป็นสาเหตุเชื่อมโยงต่อสุขภาพ การเพาะปลูก รวมถึงปริมาณ คุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตร ในขณะเดียวกัน ภาคการเกษตรจำเป็นต้องปรับตัวในการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในปัจจุบันอนาคตให้มากยิ่งขึ้น เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตและบริโภค

ดังนั้น การใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยเก็บรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง และสามารถวิเคราะห์ประเมินความ เสี่ยงได้อย่างแม่นยำ อาทิ การพยากรณ์อากาศ อุณหภูมิ ความชื้นของแสง ธาตุอาหารพืชในดินและน้ำ เป็นต้น รวมถึงการใช้ เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อช่วยประมวลวิเคราะห์ ควบคุมสภาพแวดล้อม จึงมีความสำคัญอย่างมากในการดูแลแปลงเพาะปลูกให้ได้ผลผลิต และรายได้ที่มั่นคง อีกทั้งลดปริมาณการสูญเสียในกระบวนการผลิต สำหรับความร่วมมือกับสยามคูโบต้าในครั้งนี้ จึงเป็นการทำงาน

ร่วมกันเพื่อมุ่งสู่เป้าหมายการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการยกระดับผลผลิตภาพการผลิต และประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรของประเทศ จึงขอเชิญชวนเกษตรกรรุ่นใหม่ที่จะขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรสมัครเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้”

โครงการ คูโบต้า กล้า ท้า ปลุก ปี 2 เปิดรับสมัครการแข่งขันประเภททีม จำนวน 3 คน มีอายุระหว่าง 20-50 ปี มีพื้นที่เข้าร่วมแข่งขันเพาะปลูกข้าว จำนวน 1-5 ไร่ต่อคน ใช้วิธีการดำนาหรือหยอดเมล็ด และใช้เครื่องจักรกลการเกษตรของคูโบต้าในการเพาะปลูกทุกขั้นตอน รวมถึงสามารถใช้สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์ในการบันทึกข้อมูลผ่านบันทึกปฏิทินการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar On LINE ผ่าน Line OA Siam Kubota โดยเข้าไปที่เมนู KAS บันทึกปฏิทินการเพาะปลูก หรือเข้าไปที่เว็บไซต์ <https://kas.siamkubota.co.th/> โดยระยะเวลาการแข่งขัน จะเริ่มตั้งแต่ช่วงฤดูการเพาะปลูกเดือนมิถุนายน 2568 ไปจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิต ภายในเดือนธันวาคม 2568 และประกาศผลตัดสินผู้ชนะในวันที่ 19 ธันวาคม 2568 ทั้งนี้ ผู้ชนะรางวัลชนะเลิศ (ภาคละ 1 รางวัล รวม 4 รางวัล) จะได้รับถ้วยพระราชทานจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเงินรางวัล จำนวน 150,000 บาทต่อทีม และรางวัลรองชนะเลิศ (ภาคละ 2 รางวัล รวม 8 รางวัล) จะได้รับเงินรางวัล จำนวน 50,000 บาทต่อทีม

คุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ

1. เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ หรือเป็นเกษตรกรในโครงการ Young Smart Farmer (ผู้สมัครต้องได้รับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสามารถลงทะเบียนได้ผ่านช่องทาง <https://farmer.doae.go.th/>)
2. รวมกลุ่มแข่งขันประเภททีม จำนวน 3 คน โดยมีอายุระหว่าง 20-50 ปี (ต้องมีเกษตรกรอายุระหว่าง 20-40 ปี อย่างน้อย 1 คน)
3. มีพื้นที่เข้าร่วมแข่งขันเพาะปลูกข้าว จำนวน 1-5 ไร่ต่อคน (โดยพื้นที่แปลงของผู้เข้าแข่งขันต้องอยู่ในอำเภอเดียวกัน)
4. เพาะปลูกข้าวด้วยวิธีการดำนาหรือหยอดเมล็ด และใช้เครื่องจักรกลการเกษตรของคูโบต้าในการเพาะปลูกทุกขั้นตอน
5. เริ่มฤดูการเพาะปลูกในเดือนมิถุนายน 2568 และเก็บเกี่ยวภายในวันที่ 10 ธันวาคม 2568
6. สามารถใช้สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์ในการบันทึกข้อมูลผ่านบันทึกปฏิทินการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar On LINE
7. อัดคลิปวิดีโอแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมทีมทั้ง 3 คน ในหัวข้อ “คุณอยากเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเกษตรให้ดีขึ้นกว่าเดิมอย่างไร” จำนวน 1 คลิป ความยาว 1-2 นาที

“สยามคูโบต้าเชื่อว่า โครงการ คูโบต้า กล้า ท้า ปลุก ปี 2 จะช่วยขยายการรับรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่สอดรับเทรนด์ต่างๆ ที่เปลี่ยนไปของโลกการเกษตร อีกทั้งการส่งเสริมให้เกิดความยั่งยืน พร้อมเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น ซึ่งการประยุกต์ใช้เครื่องมือต่างๆ มาช่วยการทำเกษตรจะทำให้พวกเขาได้เห็นการเปลี่ยนแปลงที่ชัดเจนว่า นวัตกรรมเหล่านี้จะสามารถช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และเพิ่มรายได้ เราจึงหวังว่าผู้ที่สนใจอยากเข้ามาทำการเกษตร หรือทำธุรกิจเกี่ยวกับภาคการเกษตร รวมถึงผู้ที่ทำเกษตรเดิมอยู่แล้วและเจนเนอเรชันต่อไปของเกษตรกรรุ่นพ่อแม่ จะโอรับแนวคิดใหม่ๆ เพื่อพัฒนาการทำเกษตรของตนเองตลอดจนพัฒนาคุณภาพชีวิต และเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยส่งเสริมความยั่งยืนให้โลกดีขึ้น” นางวรารัตน์ กล่าวปิดท้าย

มาร่วมสร้างประสบการณ์กับการแข่งขันพัฒนาแปลงเพาะปลูกข้าว ด้วยนวัตกรรมปฏิทินเพาะปลูก “KAS Crop Calendar On LINE” กับโครงการ “KUBOTA กล้า | ท้า | ปลุก” ปีที่ 2 สมัครเข้าร่วมโครงการได้ตั้งแต่วันที่ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 และติดตามการประกาศวันคัดเลือกรอบ 20 ทีม ในวันที่ 20 มีนาคม 2568 เวลา 19.00 น. ผ่าน Facebook Fanpage : Siam Kubota และ LINE Official Account : @kubotaklataplook

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศปรากฏชัดขึ้นทั้งภัยแล้งรุนแรง การขาดแคลนน้ำ ไฟไหม้รุนแรง ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น น้ำท่วม น้ำแข็งขั้ว โลกละลาย ภัยพิบัติขนาดใหญ่ การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ และอื่นๆ ซึ่งเป็นสาเหตุเชื่อมโยงต่อสุขภาพ การเพาะปลูก ที่อยู่อาศัย ความปลอดภัย และการทำงานของผู้คน รวมทั้งระบบนิเวศวิทยาและความหลากหลายทางชีวภาพ



└ กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรรุ่นใหม่ ร่วมโครงการ คูโบต้า กล้า ทำ ปลูก ปี 2

รวมถึงปริมาณ คุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งมีความสัมพันธ์ต่อการเจริญเติบโตของพืชและสัตว์ ที่เชื่อมโยงกับความมั่นคงด้านอาหาร ในขณะเดียวกันจำเป็นต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตและบริโภค เพื่อควบคุมมิให้อุณหภูมิโลกเพิ่มขึ้นเกิน 1.5 องศาเซลเซียส

ดังนั้น การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบดังกล่าวจำเป็นต้องใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในปัจจุบันอนาคตให้มากยิ่งขึ้น เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงและสามารถวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงได้อย่างแม่นยำ เช่น การพยากรณ์อากาศ อุณหภูมิ ความเข้มของแสง ธาตุอาหารพืชในดินและน้ำ เป็นต้น

รวมถึงการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เช่น Internet of Things, Robot, Drone, Generative Artificial Intelligence, Immersive-reality technologies เพื่อประมวลวิเคราะห์ ความคมสภาพแวดล้อม ซึ่งรวมถึงการจัดรูปแบบให้สามารถสร้างการเจริญเติบโตแต่ละระยะได้อย่างสมบูรณ์ รองรับระบบการจัดการแปลงที่ให้ผลผลิตและรายได้สุทธิสูงสุด

อีกทั้งลดปริมาณการสูญเสียสูญเสียเปล่าในกระบวนการผลิต การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ Bio Technology เพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืชให้สามารถเจริญเติบโตอยู่ในสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงและยังคงให้ผลผลิตสูง การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีหมุนเวียน Circular Technology เพื่อลดการใช้ทรัพยากรและพลังงาน หรือนำกลับมาใช้ใหม่ ใช้ซ้ำ เป็นต้น

ความร่วมมือกับ บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด ในครั้งนี้ จึงเป็นการทำงานร่วมกันเพื่อมุ่งสู่เป้าหมายการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการยกระดับผลผลิตภาพการผลิตและประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรของประเทศ ขอเชิญชวนเกษตรกรรุ่นใหม่ที่จะขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร สมัครแข่งขันประเภททีม จำนวน 3 คน มีคุณสมบัติ ดังนี้

อายุระหว่าง 20 - 50 ปี มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวในอำเภอเดียวกัน ตั้งแต่ 1 – 5 ไร่/คน ปลูกโดยวิธีดำนาหรือหยอดเมล็ด มีเครื่องจักรกลการเกษตรของคูโบต้าสำหรับการเพาะปลูกทุกขั้นตอน สามารถใช้ Smartphone หรือ Computer เพื่อบันทึกข้อมูลผ่าน KAS Crop Calendar ได้

สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการโดยอัตคลิปีวีดิโอ แสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมทีมทั้ง 3 คน ในหัวข้อ “คุณอยากเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเกษตรให้ดีขึ้นกว่าเดิมอย่างไร” จำนวน 1 คลิป ความยาว 1 – 2 นาที โดยจะเริ่มฤดูกาลเพาะปลูกเดือนมิถุนายน 2568 และเก็บเกี่ยวภายในวันที่ 10 ธันวาคม 2568 ผู้ชนะเลิศระดับภูมิภาค จำนวน 4 รางวัล จะได้รับถ้วยพระราชทานฯ พร้อมเงินรางวัล ทีมละ 150,000 บาท (ภาคละ 1 รางวัล) และรางวัลรองชนะเลิศระดับภูมิภาค จำนวน 8 รางวัล ได้รับเงินรางวัล ทีมละ 50,000 บาท (ภาคละ 2 รางวัล)

ทั้งนี้ สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้ตั้งแต่บัดนี้ – 31 มกราคม 2568 และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมหรือติดตามข่าวสารได้ที่ Facebook : กรมส่งเสริมการเกษตร หรือ ทาง Facebook : Siam Kubota

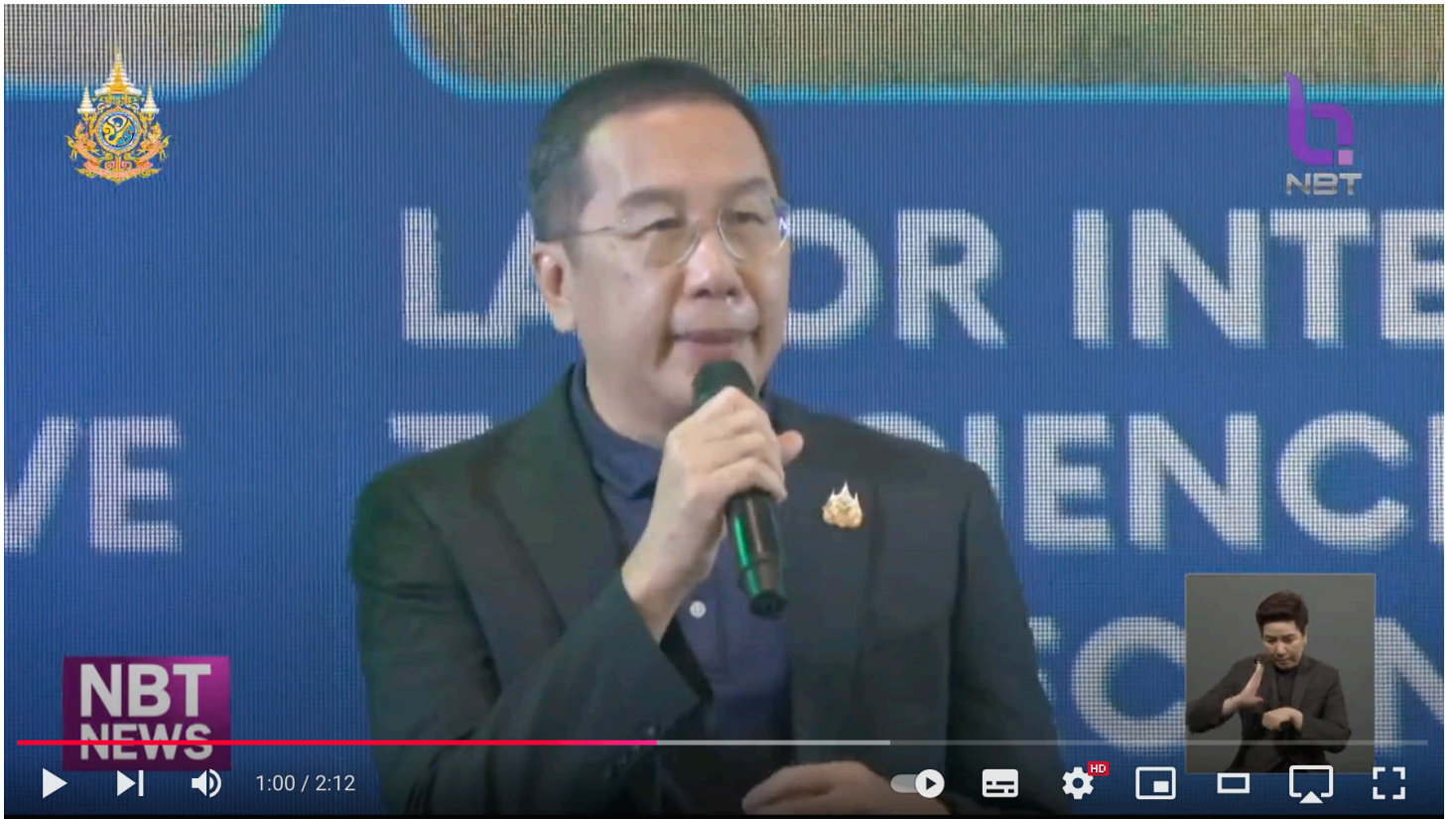


News NBT2HD

ผู้ติดตาม 1.19 แสน คน

<https://www.youtube.com/watch?v=J3GHoHD3Ztg>

25 พฤศจิกายน 2567



กษ.ร่วมเพื่อนักพัฒนาแปลงปลูกข้าว“คูโบต้า กล้า ท้า ปลูก” ช่าวเทียง วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567...



News NBT2HD

ผู้ติดตาม 1.19 แสน คน

ติดตาม

👍 4



➦ แชร์

🔖 บันทึก




การดู 53 ครั้ง 25 พ.ย. 2024

ปัจจุบันภาคการเกษตรไทยจำเป็นต้องปรับตัว การนำเอาเทคโนโลยีนวัตกรรมเข้ามาปรับใช้เป็นเรื่องสำคัญ / กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับภาคเอกชน จัดการแข่งขันเกษตรกรต้นแบบ Smart Farmer (สมาร์ท ฟาร์มเมอร์) ทั่วประเทศ ภายใต้คอนเซ็ปต์ “นารักษ์โลก” เพิ่มผลผลิตสร้างรายได้ที่มั่นคง

'สยามคูโบต้า'ชวน Smart Farmer แข่งเพาะปลูกข้าวชิงถ้วยพระราชทานฯ เงินรางวัลรวม 1 ล้าน

 k.boonyen · 4 days ago

 14  1 minute read



[บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น](#) จำกัด ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมเปิดประสบการณ์ให้เหล่าเกษตรกรรุ่นใหม่ พัฒนาความรู้ในด้านการทำเกษตรแบบแม่นยำ พร้อมส่งเสริมการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร ในโครงการ “คูโบต้า กล้า | ทำ | ปลูก ปี 2” ในธีม “นารักษ์โลก” ค้นหาผู้เข้าร่วมแข่งขันชิงสุดยอดนักพัฒนาแปลงปลูกข้าว ด้วยนวัตกรรมปฏิทินเพาะปลูก “KAS Crop Calendar On LINE” ซึ่งรางวัลรวมมูลค่า 1,000,000 บาท พร้อมถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

นางวราภรณ์ โอสถาพันธุ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด กล่าวว่า “ปัจจุบันเกษตรอัจฉริยะหรือ Smart Farming มีบทบาทสำคัญในภาคการเกษตรเป็นอย่างมาก สยามคูโบต้ามุ่งหวังเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมและผลักดันองค์ความรู้ในด้านการเกษตร ซึ่งนวัตกรรมการเกษตรถือเป็นหนึ่งในนวัตกรรมโลกที่มีการเติบโตมากที่สุด เนื่องจากเรากำลังอยู่ในยุคเปลี่ยนผ่านการทำเกษตรไปสู่การเกษตรยุคใหม่ที่ใช้นวัตกรรมและโซลูชันเข้ามาช่วยแก้ปัญหาและเพิ่ม

ประสิทธิภาพมากขึ้น ตลอดจนการสิ่งนี้จะเข้ามาเปลี่ยนแปลงการเกษตรทั่วโลก เน้นลดการใช้ทรัพยากร รักษาสิ่งแวดล้อม ก่อให้เกิดความยั่งยืนภาคการเกษตร ตลอดจนมุ่งหวังเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาให้เกิดการทำเกษตรอัจฉริยะ ที่เข้ามาช่วยเติมเต็มให้การทำการเกษตรมีประสิทธิภาพมากขึ้น

โดยในปีที่ผ่านมา โครงการนี้สามารถสร้าง Smart Farmer หน้าใหม่ให้กับวงการเกษตรเพิ่มขึ้น และเห็นถึงการเปลี่ยนแปลงที่ชัดเจนในด้านลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และเพิ่มรายได้ ด้วยนวัตกรรม KUBOTA Agri Solutions หรือ KAS เกษตรครบวงจร ซึ่งเกษตรกรที่ได้รับรางวัลจากปีที่ผ่านมาประสบความสำเร็จจากการใช้เทคนิคการเพาะปลูกผสมผสานเทคโนโลยีและนวัตกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร โดยผู้ชนะของโครงการคูโบต้า กล้า ทำ ปลูก ปี 1 อธิพัทธ์ เอี่ยมสมาน เกษตรกรจากจังหวัดสิงห์บุรี สามารถลดต้นทุนได้ 18 % ผลผลิตเพิ่มขึ้น 35 % และมีกำไรได้ถึง 35 % และเพื่อเป็นการต่อยอดความสำเร็จจากปีที่ผ่านมา ในปีนี้ สยามคูโบต้าจึงได้มีการจัดโครงการ คูโบต้า กล้า ทำ ปลูก ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 ภายใต้คอนเซ็ปต์ “นารักขโลก” เฟ้นหานักพัฒนาแปลงเพาะปลูกข้าว โดยใช้บันทึกปฏิทินการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar On LINE ช่วยให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการได้แบบ Real Time แม่นยำและมีแบบแผนตลอดการเพาะปลูก ตั้งแต่ขั้นตอนการเตรียมดินไปจนถึงการเก็บเกี่ยว รวมถึงส่งเสริมการทำนาเปียกสลับแห้ง ช่วยลดค่าใช้จ่ายและลดการปล่อยก๊าซมีเทน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศ นอกจากนี้ในปีนี้ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมยังได้ร่วมอบรมแผนธุรกิจพร้อมเทรนด์การตลาดออนไลน์และการใช้โซเชียลมีเดียเพื่อเป็นอีกช่องทางในการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการเกษตรและสร้างรายได้เพิ่ม เพื่อพัฒนาเป็นเกษตรกรต้นแบบในอนาคตสู่การสร้างเครือข่ายที่เข้มแข็ง”

คูโบต้า
กล้า ทำ ปลูก ปี 2
นารักขโลก
www.siamkubota.co.th
@kubotaklataplook

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตรในการพัฒนาศักยภาพให้แก่เกษตรกรว่า “กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรมีทักษะความสามารถในการปรับตัว และบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้มข้น พร้อมกับการสร้างความหลากหลายของผลผลิตและรายได้ ซึ่งจะสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันที่เพิ่มขึ้น สามารถก้าวข้ามข้อจำกัดด้านสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป็นสาเหตุเชื่อมโยงต่อสุขภาพ การเพาะปลูก

รวมถึงปริมาณ คุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตร ในขณะเดียวกัน ภาคการเกษตรจำเป็นต้องปรับตัวในการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในปัจจุบันอนาคตให้มากยิ่งขึ้น เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตและบริโภค

ดังนั้นการใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยเก็บรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง และสามารถวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงได้อย่างแม่นยำ อาทิ การพยากรณ์อากาศ อุณหภูมิ ความชื้นของแสง ธาตุอาหารพืชในดินและน้ำ เป็นต้น รวมถึงการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อช่วยประมวลวิเคราะห์ ควบคุมสภาพแวดล้อม จึงมีความสำคัญอย่างมากในการดูแลแปลงเพาะปลูกให้ได้ผลผลิตและรายได้ที่มั่นคง อีกทั้งลดปริมาณการสูญเสียในกระบวนการผลิต สำหรับความร่วมมือกับสยามคูโบต้าในครั้งนี้ จึงเป็นการทำงานร่วมกันเพื่อมุ่งสู่เป้าหมายการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการยกระดับผลิตภาพการผลิต และประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรของประเทศ จึงขอเชิญชวนเกษตรกรรุ่นใหม่ที่จะขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรสมัครเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้”

โครงการ **คูโบต้า กล้า ทำ ปลูก ปี 2** เปิดรับสมัครการแข่งขันประเภททีม จำนวน 3 คน มีอายุระหว่าง 20 – 50 ปีมีพื้นที่เข้าร่วมแข่งขันเพาะปลูกข้าว จำนวน 1 – 5 ไร่/ คน ใช้วิธีการดำนาหรือหยอดเมล็ด และใช้เครื่องจักรกลการเกษตรของคูโบต้าในการเพาะปลูกทุกขั้นตอน รวมถึงสามารถใช้สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์ในการบันทึกข้อมูลผ่านบันทึกปฏิบัติการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar On LINE ผ่าน Line OA Siam Kubota โดยเข้าไปที่เมนู KAS บันทึกปฏิบัติการเพาะปลูก หรือเข้าไปที่เว็บไซต์ <https://kas.siamkubota.co.th/> โดยระยะเวลาการแข่งขัน จะเริ่มตั้งแต่ช่วงฤดูกาลเพาะปลูกเดือนมิถุนายน 2568 ไปจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิต ภายในเดือนธันวาคม 2568 และประกาศผลตัดสินผู้ชนะในวันที่ 19 ธันวาคม 2568 ทั้งนี้ผู้ชนะรางวัลชนะเลิศ (ภาคละ 1 รางวัล รวม 4 รางวัล) จะได้รับถ้วยพระราชทานจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเงินรางวัล จำนวน 150,000 บาท/ ทีม และรางวัลรองชนะเลิศ (ภาคละ 2 รางวัล รวม 8 รางวัล) จะได้รับเงินรางวัล จำนวน 50,000 บาท/ ทีม

คุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ

- 1 เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ หรือเป็นเกษตรกรในโครงการ Young Smart Farmer (ผู้สมัครต้องได้รับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสามารถลงทะเบียนได้ผ่านช่องทาง <https://farmer.doae.go.th/>)
- 2.รวมกลุ่มแข่งขันประเภททีม จำนวน 3 คน โดยมีอายุระหว่าง 20 – 50 ปี (ต้องมีเกษตรกรอายุระหว่าง 20 – 40 ปี อย่างน้อย 1 คน)
3. มีพื้นที่เข้าร่วมแข่งขันเพาะปลูกข้าว จำนวน 1 – 5 ไร่/ คน (โดยพื้นที่แปลงของผู้เข้าแข่งขันต้องอยู่ในอำเภอเดียวกัน)
4. เพาะปลูกข้าวด้วยวิธีการดำนาหรือหยอดเมล็ด และใช้เครื่องจักรกลการเกษตรของคูโบต้าในการเพาะปลูกทุกขั้นตอน
5. เริ่มฤดูกาลเพาะปลูกในเดือนมิถุนายน 2568 และเก็บเกี่ยวภายในวันที่ 10 ธันวาคม 2568
- 6.สามารถใช้สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์ในการบันทึกข้อมูลผ่านบันทึกปฏิบัติการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar On LINE
7. อัดคลิปวิดีโอแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมทีมทั้ง 3 คน ในหัวข้อ “คุณอยากเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเกษตรให้ดีขึ้นกว่าเดิมอย่างไร” จำนวน 1 คลิป ความยาว 1 – 2 นาที

“สยามคูโบต้าเชื่อว่า โครงการ คูโบต้า กล้า ทำ ปลูก ปี 2 จะช่วยขยายการรับรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่สอดรับเทรนด์ต่างๆ ที่เปลี่ยนไปของโลกการเกษตร อีกทั้งการส่งเสริมให้เกิดความยั่งยืน พร้อมเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น ซึ่งการประยุกต์ใช้เครื่องมือต่างๆ มาช่วยการทำเกษตรจะทำให้พวกเขาได้เห็นการเปลี่ยนแปลงที่ชัดเจนว่า นวัตกรรมเหล่านี้จะสามารถช่วยลดต้นทุน

เพิ่มผลผลิต และเพิ่มรายได้ เราจึงหวังว่าผู้ที่สนใจอยากเข้ามาทำการเกษตร หรือทำธุรกิจเกี่ยวกับภาคการเกษตร รวมถึงผู้ที่ทำเกษตรเดิมอยู่แล้วและเจนเนอเรชันต่อไปของเกษตรกรรุ่นพ่อแม่ จะโออรับแนวคิดใหม่ๆ เพื่อพัฒนาการทำเกษตรของตนเอง ตลอดจนพัฒนาคุณภาพชีวิต และเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยส่งเสริมความยั่งยืนให้โลกดีขึ้น” นางวราภรณ์ กล่าวปิดท้าย

มาร่วมสร้างประสบการณ์กับการแข่งขันพัฒนาแปลงเพาะปลูกข้าว ด้วยนวัตกรรมปฏิทินเพาะปลูก “KAS Crop Calendar On LINE” กับโครงการ “KUBOTA กล้า | ทำ | ปลูก” ปีที่ 2 สมัครงเข้าร่วมโครงการได้ตั้งแต่วันที่ 31 มกราคม 2568 และติดตามการประกาศวันคัดเลือกรอบ 20 ทีม ในวันที่ 20 มีนาคม 2568 เวลา 19.00 น. ผ่าน Facebook Fanpage : Siam Kubota และ LINE Official Account : @kubotaklataplook

สยามคูโบต้า จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยโครงการ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลูก ปี 2” ชวน Smart Farmer ทั่วประเทศ แข่งเพาะปลูกข้าวชิงถ้วยพระราชทานฯ และเงินรางวัลรวม 1 ล้านบาท



บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชัน จำกัด ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมเปิดประสบการณ์ให้เหล่าเกษตรกรรุ่นใหม่ พัฒนาคความรู้ในด้านการทำเกษตรแบบแม่นยำ พร้อมส่งเสริมการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร ในโครงการ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลูก ปี 2” ในธีม “นารักษ์โลก” เพ้นหาผู้เข้าร่วมแข่งขันชิงสุดยอดนักพัฒนาแปลงปลูกข้าว ด้วยนวัตกรรมปฏิทินเพาะปลูก “KAS Crop Calendar On LINE” ซึ่งรางวัลรวมมูลค่า 1,000,000 บาท พร้อมถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

นางวารภรณ์ โอสถาพันธุ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชัน จำกัด กล่าวว่า ปัจจุบันเกษตรอัจฉริยะหรือ Smart Farming มีบทบาทสำคัญในภาคการเกษตรเป็นอย่างมาก สยามคูโบต้ามุ่งหวังเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมและผลักดันองค์ความรู้ในด้านการเกษตร ซึ่งนวัตกรรมการเกษตรถือเป็นหนึ่งในนวัตกรรมโลกที่มีการเติบโตมากที่สุด เนื่องจากเรากำลังอยู่ในยุคเปลี่ยนผ่านการทำเกษตรไปสู่การเกษตรยุคใหม่ที่ใช้นวัตกรรมและโซลูชันเข้ามาช่วยแก้ปัญหาและเพิ่มประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตลอดจนการสิ่งนี้จะเข้ามาเปลี่ยนแปลงการเกษตรทั่วโลก เน้นลดการใช้ทรัพยากร รักษาสิ่งแวดล้อม ก่อให้เกิดความยั่งยืนภาคการเกษตร ตลอดจนมุ่งหวังเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาให้เกิดการทำเกษตรอัจฉริยะ ที่เข้ามาช่วยเติมเต็มให้การทำการเกษตรมีประสิทธิภาพมากขึ้น



ในปีที่ผ่านมา โครงการนี้สามารถสร้าง Smart Farmer หน้าใหม่ให้กับวงการเกษตรเพิ่มขึ้น และเห็นถึงการเปลี่ยนแปลงที่ชัดเจนในด้านลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และเพิ่มรายได้ ด้วยนวัตกรรม KUBOTA Agri Solutions หรือ KAS เกษตรครบวงจร ซึ่งเกษตรกรที่ได้รับรางวัลจากปีที่ผ่านมาประสบความสำเร็จจากการใช้เทคนิคการเพาะปลูกผสมผสานเทคโนโลยีและนวัตกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร โดยผู้ชนะของโครงการคูโบต้า กล้า ท้า ปลุก ปี 1 อธิสิทธิ์ เอี่ยมสมาน เกษตรกรจากจังหวัดสิงห์บุรี สามารถลดต้นทุนได้ 18 % ผลผลิตเพิ่มขึ้น 35 % และมีกำไรได้ถึง 35 % และเพื่อเป็นการต่อยอดความสำเร็จจากปีที่ผ่านมา



ในปีนี้สยามคูโบต้าจึงได้มีการจัด โครงการ คูโบต้า กล้า ท้า ปลุก ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 ภายใต้คอนเซ็ปต์ “นารักษ์โลก” เพ้นหานักพัฒนาแปลงเพาะปลูกข้าว โดยใช้บันทึกปฏิทินการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar On LINE ช่วยให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการได้แบบ Real Time แม่นยำและมีแบบแผนตลอดการเพาะปลูก ตั้งแต่ขั้นตอนการเตรียมดินไปจนถึงการเก็บเกี่ยว รวมถึงส่งเสริมการทำนาเปียกสลับแห้ง ช่วยลดค่าใช้จ่ายและลดการปล่อยก๊าซมีเทน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศ นอกจากนี้ ในปีนี้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมยังได้ร่วมอบรมแผนธุรกิจพร้อมเทรดดิ้งการตลาดออนไลน์และการใช้สื่อ โซเชียลมีเดียเพื่อเป็นอีกช่องทางในการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการเกษตรและสร้างรายได้เพิ่ม เพื่อพัฒนาเป็นเกษตรกรต้นแบบในอนาคตสู่การสร้างเครือข่ายที่เข้มแข็ง”

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตรในการพัฒนาศักยภาพให้แก่เกษตรกรว่า “กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรมีทักษะความสามารถในการปรับตัว และบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้มขัน พร้อมกับการสร้างความหลากหลายของผลผลิตและรายได้ ซึ่งจะสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันที่เพิ่มขึ้น สามารถก้าวข้ามข้อจำกัดด้านสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป็นสาเหตุเชื่อมโยงต่อสุขภาพ การเพาะปลูก รวมถึงปริมาณ คุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตร ในขณะที่เดียวกัน ภาคการเกษตรจำเป็นต้องปรับตัวในการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในปัจจุบันอนาคตให้มากยิ่งขึ้น เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตและบริโภค

ดังนั้นการใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยเก็บรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง และสามารถวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงได้อย่างแม่นยำ อาทิ การพยากรณ์อากาศ อุณหภูมิ ความชื้นของแสง ธาตุอาหารพืชในดินและน้ำ เป็นต้น รวมถึงการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อช่วยประมวลวิเคราะห์ ควบคุมสภาพแวดล้อม จึงมีความสำคัญอย่างมากในการดูแลแปลงเพาะปลูกให้ได้ผลผลิตและรายได้ที่มั่นคง อีกทั้งลดปริมาณการสูญเสียในกระบวนการผลิต สำหรับความร่วมมือกับสยามคูโบต้าในครั้งนี้ จึงเป็นการทำงานร่วมกันเพื่อมุ่งสู่เป้าหมายการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการยกระดับผลผลิตทางการผลิต และประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรของประเทศ จึงขอเชิญชวนเกษตรกรรุ่นใหม่ที่ยังทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรสมัครเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้”

โครงการ **คูโบต้า กล้า ท้า ปลูก** ปี 2 เปิดรับสมัครการแข่งขันประเภททีม จำนวน 3 คน มีอายุระหว่าง 20 – 50 ปี มีพื้นที่เข้าร่วมแข่งขันเพาะปลูกข้าว จำนวน 1 – 5 ไร่/ คน ใช้วิธีการดำนาหรือหยอดเมล็ด และใช้เครื่องจักรกลการเกษตรของคูโบต้าในการเพาะปลูกทุกขั้นตอน รวมถึงสามารถใช้สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์ในการบันทึกข้อมูลผ่านบันทึกปฏิบัติการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar On LINE ผ่าน Line OA Siam Kubota โดยเข้าไปที่เมนู KAS บันทึกปฏิบัติการเพาะปลูก

อีกช่องทางหนึ่งเข้าไปที่เว็บไซต์ <https://kas.siamkubota.co.th/> โดยระยะเวลาการแข่งขัน จะเริ่มตั้งแต่ช่วงฤดูการเพาะปลูกเดือนมิถุนายน 2568 ไปจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิต ภายในเดือนธันวาคม 2568 และประกาศผลตัดสินผู้ชนะในวันที่ 19 ธันวาคม 2568 ทั้งนี้ผู้ชนะรางวัลชนะเลิศ (ภาคละ 1 รางวัล รวม 4 รางวัล) จะได้รับถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเงินรางวัลจำนวน 150,000 บาท/ ทีม และรางวัลรองชนะเลิศ (ภาคละ 2 รางวัล รวม 8 รางวัล) จะได้รับเงินรางวัลจำนวน 50,000 บาท/ ทีม

1. เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ หรือเป็นเกษตรกรในโครงการ Young Smart Farmer (ผู้สมัครต้องได้รับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสามารถลงทะเบียนได้ผ่านช่องทาง <https://farmer.doe.go.th/>)
2. รวมกลุ่มแข่งขันประเภททีม จำนวน 3 คน โดยมีอายุระหว่าง 20 – 50 ปี (ต้องมีเกษตรกรอายุระหว่าง 20 – 40 ปี อย่างน้อย 1 คน)
3. มีพื้นที่เข้าร่วมแข่งขันเพาะปลูกข้าว จำนวน 1 – 5 ไร่/ คน (โดยพื้นที่แปลงของผู้เข้าแข่งขันต้องอยู่ในอำเภอเดียวกัน)
4. เพาะปลูกข้าวด้วยวิธีการดำนาหรือหยอดเมล็ด และใช้เครื่องจักรกลการเกษตรของคูโบต้าในการเพาะปลูกทุกขั้นตอน
5. เริ่มฤดูการเพาะปลูกในเดือนมิถุนายน 2568 และเก็บเกี่ยวภายในวันที่ 10 ธันวาคม 2568
6. สามารถใช้สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์ในการบันทึกข้อมูลผ่านบันทึกปฏิบัติการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar On LINE
7. อัปเดตคลิปวิดีโอแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมทีมทั้ง 3 คน ในหัวข้อ “คุณอยากเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเกษตรให้ดีขึ้นกว่าเดิมอย่างไร” จำนวน 1 คลิป ความยาว 1 – 2 นาที

“สยามคูโบต้าเชื่อว่า โครงการ คูโบต้า กล้า ท้า ปลุก ปี 2 จะช่วยขยายการรับรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่สอดรับเทรนด์ต่าง ๆ ที่เปลี่ยนไปของโลกการเกษตร อีกทั้งการส่งเสริมให้เกิดความยั่งยืน พร้อมเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น ซึ่งการประยุกต์ใช้เครื่องมือต่างๆ มาช่วยการทำเกษตรจะทำให้พวกเขาได้เห็นการเปลี่ยนแปลงที่ชัดเจนว่า นวัตกรรมเหล่านี้จะสามารถช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และเพิ่มรายได้ เราจึงหวังว่าผู้ที่สนใจอยากเข้ามาทำการเกษตร หรือทำธุรกิจเกี่ยวกับภาคการเกษตร รวมถึงผู้ที่ทำเกษตรเดิมอยู่แล้วและเจนเนอร์เรชั่นต่อไปของเกษตรกรรุ่นพ่อแม่ จะโอรับแนวคิดใหม่ๆ เพื่อพัฒนาการทำเกษตรของตนเอง ตลอดจนพัฒนาคุณภาพชีวิต และเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยส่งเสริมความยั่งยืนให้โลกดีขึ้น” นางวารภรณ์ กล่าวปิดท้าย

มาร่วมสร้างประสบการณ์กับการแข่งขันพัฒนาแปลงเพาะปลูกข้าว ด้วยนวัตกรรมปฏิทินเพาะปลูก “KAS Crop Calendar On LINE” กับโครงการ “KUBOTA กล้า | ท้า | ปลุก” ปีที่ 2 สมัครง่ายร่วมโครงการได้ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568 และติดตามการประกาศวันคัดเลือกรอบ 20 ทีม ในวันที่ 20 มีนาคม 2568 เวลา 19.00 น. ผ่าน Facebook Fanpage : Siam Kubota และ LINE Official Account : @kubotaklataplook

ลุยต่อกำจัดปลาหมอคางดำ! กยท. ร่วม MOU ขจัดปัญหาแพร่ระบาดระยะเร่งด่วน รับปลาจาก กปม. แปรรูปน้ำหมักประสิทธิภาพสูงส่งต่อเกษตรกร



เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 ณ ห้องประชุมพะยูน อาคารจุฬาภรณ์ กรมประมง-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ลงนาม MOU ขจัดภัยระบาดของปลาหมอคางดำ ร่วมกับ 5 หน่วยงานสังกัด กษ. ย้ำจุดยืนหวังคืนสมดุลระบบนิเวศ เดินหน้ารับปลาจากกรมประมงแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูง ส่งต่อปัจจัยการผลิตแก่พี่น้องเกษตรกร ช่วยเพิ่มผลผลิต ยาง-ลดต้นทุนการผลิต

สำหรับพิธีลงนาม MOU “ดำเนินโครงการแก้ไขปัญหาเพื่อขจัดภัยจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ระยะเร่งด่วน” ในวันนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการแสดงถึงความร่วมแรงร่วมใจของ 6 หน่วยงาน ที่มุ่งหมายที่จะขจัดปัญหาการระบาดของปลาหมอคางดำให้หมดไปจากแหล่งน้ำธรรมชาติของไทยและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มอบหมายให้กรมประมงเร่งขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการระบาดของปลา

หมอคางดำให้เป็นรูปธรรมและเห็นผลชัดเจน (ระยะเร่งด่วน) สามารถควบคุมให้อยู่ในพื้นที่จำกัดไม่กลับมาเกิดการระบาดอีกและอยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและประชากรสัตว์น้ำพื้นเมืองในแหล่งน้ำ ดังนั้น กรมประมงฯ ภายใต้อำนาจและเร่งประสาน 6 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย กรมประมง การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตร เพื่อบูรณาการร่วมกันที่จะดำเนินการดังกล่าว สำหรับบทบาทหน้าที่ของทั้ง 6 หน่วยงานภาคี จะดำเนินการตามความเหมาะสมของแต่ละหน่วยงาน โดยกรมประมงฯ จะทำหน้าที่กำจัดปลาหมอคางดำให้หมดจากแหล่งน้ำธรรมชาติและบ่อเพาะเลี้ยงของเกษตรกรในพื้นที่ที่เกิดการระบาด และส่งมอบปลาหมอคางดำเหล่านี้ให้กับหน่วยงานต่างๆ เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด อาทิ การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน นำไปแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ ส่วนกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร นำไปกำจัดตามกรรมวิธีที่เหมาะสม ควบคู่ไปกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ 7 มาตรการ แก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำของกรมประมง

นายสุทัศน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย เผยว่า กยท. เร่งแก้ไขปัญหาการระบาดของปลาหมอคางดำตามนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง โดยได้แปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพส่งถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางกลุ่มแปลงใหญ่ไปแล้วกว่า 600,000 ลิตร ซึ่งในครั้งนี้นี้ กยท. ได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ อีก 5 หน่วยงาน ได้แก่ กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำในพื้นที่การแพร่ระบาดให้อยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและประชากรสัตว์น้ำพื้นเมือง พร้อมนำไปแปรรูปให้เกิดประโยชน์และบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องเกษตรกรทุกพื้นที่ โดย กยท. จะยังคงเดินหน้ารับปลาหมอคางดำจากกรมประมงมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพแจกจ่ายให้กับพี่น้องเกษตรกร สร้างปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน นับเป็นการช่วยลดต้นทุนทางการเกษตรให้กับชาวสวนยาง และยังช่วยเพิ่มผลผลิตยางพาราได้อีกด้วย

“กยท. ขออัญญ์ยืนในการให้ความร่วมมือกับทุกภาคส่วนอย่างเต็มที่ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนที่เกิดจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ โดยพร้อมเป็นกำลังหลักในการนำปลาหมอคางดำที่กรมประมงฯ รับผิดชอบ มาเป็นวัตถุดิบเพื่อแปรรูปเป็นปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ราคาถูก ส่งถึงมือให้พี่น้องชาวสวนยางต่อไป” รักษาการแทนผู้อำนวยการ กยท. กล่าว



[https://www.kuradioplus.com/2024/11/25/กยท-ร่วม-mou-ขจัดปัญหาหมอก](https://www.kuradioplus.com/2024/11/25/กยท-ร่วม-mou-ขจัดปัญหาหมอกค้างดำแพร่)

คา/

25 พฤศจิกายน 2567

กยท. ร่วม MOU ขจัดปัญหาหมอกค้างดำแพร่ ระบาดระยะเร่งด่วน

เมื่อวันที่ 22 พ.ย. 67 ณ ห้องประชุมพะยูน อาคารจุฬาภรณ์ กรมประมง – การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ลงนาม MOU ขจัดภัยการระบาดของปลาหมอกค้างดำ ร่วมกับ 5 หน่วยงานสังกัด กษ. ย้ำจุดยืนหวังคืนสมดุลระบบนิเวศ เดินหน้ารับปลาจากกรมประมงแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูง ส่งต่อปัจจัยการผลิตแก่พี่น้องเกษตรกร ช่วยเพิ่มผลผลิตยาง-ลดต้นทุนการผลิต

สำหรับพิธีลงนาม MOU “ดำเนินโครงการแก้ไขปัญหามาเพื่อขจัดภัยจากการแพร่ระบาดของปลาหมอกค้างดำ ระยะเร่งด่วน” ในวันนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการแสดงถึงความร่วมแรงร่วมใจของ 6 หน่วยงาน ที่มุ่งหมายที่จะขจัดปัญหาการระบาดของปลาหมอกค้างดำให้หมดไปจากแหล่งน้ำธรรมชาติของไทยและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มอบหมายให้กรมประมงเร่งขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหามหาการระบาดของปลาหมอกค้างดำให้เป็นรูปธรรมและเห็นผลชัดเจน (ระยะเร่งด่วน) สามารถควบคุมให้อยู่ในพื้นที่จำกัดไม่กลับมาเกิดการระบาดอีกและอยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและประชากรสัตว์น้ำพื้นเมืองในแหล่งน้ำ ดังนั้น กรมประมง ขานรับนโยบายและเร่งประสาน 6 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย กรมประมง การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตร เพื่อบูรณาการร่วมกันที่จะดำเนินการดังกล่าว สำหรับบทบาทหน้าที่ของทั้ง 6 หน่วยงานภาคี จะดำเนินการตามความเหมาะสมของแต่ละหน่วยงาน โดยกรมประมงจะทำหน้าที่กำจัดปลาหมอกค้างดำให้หมดจากแหล่งน้ำธรรมชาติและบ่อเพาะเลี้ยงของเกษตรกรในพื้นที่ที่เกิดการระบาด และส่งมอบปลาหมอกค้างดำเหล่านี้ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด อาทิ การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน นำไปแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ ส่วนกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร นำไปกำจัดตามกรรมวิธีที่เหมาะสม ควบคุมไปกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ 7 มาตรการ แก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอกค้างดำของกรมประมง

นายสุทัศน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย เผยว่า กยท. เร่งแก้ไขปัญหามหาการระบาดของปลาหมอกค้างดำตามนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาอย่างต่อเนื่อง โดยได้แปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพส่งถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางกลุ่มแปลงใหญ่ไปแล้วกว่า 600,000 ลิตร ซึ่งในครั้งนี้ กยท. ได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ อีก 5 หน่วยงาน ได้แก่ กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในการควบคุมและกำจัดปลาหมอกค้างดำในพื้นที่การแพร่ระบาดให้อยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและประชากรสัตว์น้ำพื้นเมือง พร้อมนำไปแปรรูปให้เกิดประโยชน์และบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องเกษตรกรทุกพื้นที่ โดย กยท. จะยังคงเดินหน้ารับปลาหมอกค้างดำจากกรมประมงมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพแจกจ่ายให้กับพี่น้องเกษตรกร สร้างปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน นับเป็นการช่วยลดต้นทุนทางการเกษตรให้กับชาวสวนยาง และยังช่วยเพิ่มผลผลิตยางพาราได้อีกด้วย

“กยท. ขออย่าจุดยืนในการให้ความร่วมมือกับทุกภาคส่วนอย่างเต็มที่ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนที่เกิดจากการแพร่ระบาดของ
ของปลาหมอหางดำ โดยพร้อมเป็นกำลังหลักในการนำปลาหมอหางดำที่กรมประมงรับซื้อ มาเป็นวัตถุดิบเพื่อแปรรูปเป็นปัจจัยการ
ผลิตที่มีคุณภาพ ราคาถูก ส่งถึงมือให้พี่น้องชาวสวนยางต่อไป” รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าวไว้

กยท. ร่วม MOU ขจัดปัญหาแพร่ระบาดของปลาหมอคางคังระยะเร่งด่วน

📅 25/11/2024 👤 admin3



ลุยต่อกำจัดปลาหมอคางคัง! กยท. ร่วม MOU ขจัดปัญหาแพร่ระบาดระยะเร่งด่วน รับปลาจาก กปม. แปรรูปน้ำหมักประสิทธิภาพสูงส่งต่อเกษตรกร

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ลงนาม MOU ขจัดภัยการระบาดของปลาหมอคางคัง ร่วมกับ 5 หน่วยงานสังกัด กษ. ย้ำจุดยืนหวังคืนสมดุลระบบนิเวศ เดินหน้ารับปลาจากกรมประมงแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูง ส่งต่อปัจจัยการผลิตแก่พี่น้องเกษตรกร ช่วยเพิ่มผลผลิตยาง-ลดต้นทุนการผลิต ณ ห้องประชุมพะยูน อาคารจุฬาภรณ์ กรมประมง

สำหรับพิธีลงนาม MOU “ดำเนินโครงการแก้ไขปัญหามาเพื่อขจัดภัยจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคัง ระยะเร่งด่วน” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการแสดงถึงความร่วมแรงร่วมใจของ 6 หน่วยงาน ที่มุ่งหมายที่จะขจัดปัญหาการระบาดของปลาหมอคางคังให้หมดไปจากแหล่งน้ำธรรมชาติของไทยและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของ นายอัคราพรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มอบหมายให้กรมประมงเร่งขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหามาการระบาดของปลาหมอคางคังให้เป็นรูปธรรมและเห็นผลชัดเจน (ระยะเร่งด่วน) สามารถควบคุมให้อยู่ในพื้นที่จำกัดไม่กลับมาเกิดการระบาดอีกและ

อยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและประชากรสัตว์น้ำพื้นเมืองในแหล่งน้ำ ดังนั้น กรมประมง ขานรับนโยบายและเร่งประสาน 6 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย กรมประมง การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และ กรมวิชาการเกษตร เพื่อบูรณาการร่วมกันที่จะดำเนินการดังกล่าว สำหรับบทบาทหน้าที่ของทั้ง 6 หน่วยงานภาคี จะดำเนินการตามความเหมาะสมของแต่ละหน่วยงาน โดยกรมประมงจะทำหน้าที่กำจัดปลาหมอคางค้ำให้หมดจากแหล่งน้ำธรรมชาติและบ่อเพาะเลี้ยงของเกษตรกรในพื้นที่ที่เกิดการระบาด และส่งมอบปลาหมอคางค้ำเหล่านี้ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด อาทิ การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน นำไปแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ ส่วนกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร นำไปกำจัดตามกรรมวิธีที่เหมาะสม ควบคุมไปกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ 7 มาตรการ แก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำของกรมประมง

นายสุขทัตน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เผยว่า กยท. เร่งแก้ไขปัญหาการระบาดของปลาหมอคางค้ำตามนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง โดยได้แปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพส่งถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางกลุ่มแปลงใหญ่ไปแล้วกว่า 600,000 ลิตร ซึ่งในครั้งนี้นี้ กยท. ได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ อีก 5 หน่วยงาน ได้แก่ กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ในการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางค้ำในพื้นที่การแพร่ระบาดให้อยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและประชากรสัตว์น้ำพื้นเมือง พร้อมนำไปแปรรูปให้เกิดประโยชน์และบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องเกษตรกรทุกพื้นที่ โดย กยท. จะยังคงเดินทางรับปลาหมอคางค้ำจากกรมประมงมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพแจกจ่ายให้กับพี่น้องเกษตรกร สร้างปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน นับเป็นการช่วยลดต้นทุนทางการเกษตรให้กับชาวสวนยาง และยังช่วยเพิ่มผลผลิตยางพาราได้อีกด้วย

“กยท. ขออัญญ์ยืนในการให้ความร่วมมือกับทุกภาคส่วนอย่างเต็มที่ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนที่เกิดจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำ โดยพร้อมเป็นกำลังหลักในการนำปลาหมอคางค้ำที่กรมประมงรับซื้อ มาเป็นวัตถุดิบเพื่อแปรรูปเป็นปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ราคาถูก ส่งถึงมือให้พี่น้องชาวสวนยางต่อไป” รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าว



Thai PBS ✓

ผู้ติดตาม 9.15 ล้าน คน

https://www.youtube.com/watch?v=APlj0a41m14

25 พฤศจิกายน 2567



ท่องเที่ยวเกษตร "ป่าผักหวาน ฟาร์มกาแฟ" จ.ขอนแก่น | ทุกทิศทั่วไทย | 25 พ.ย. 67



Thai PBS ✓

ผู้ติดตาม 9.15 ล้าน คน

ติดตาม

👍 51



➦ แชร์

🔖 บันทึก



<https://www.facebook.com/reel/8758210020930143>

25 พฤศจิกายน 2567

Thai PBS • ติดตาม
สาธารณะ

Thai PBS 3

กุกกศ ทวีไทย

ท่องเที่ยวเกษตร "ป่าผักหวาน ฟาร์มกาแฟ"

33

7

อดีตพนักงานบริษัทกลับบ้าน ปรับพื้นที่ป่าผักหวานของครอบครัว มาทำฟาร์มเกษตรเชิงท่องเที่ยว แปรรูปผลิตภัณฑ์ในสวนทำชาชายออนไลน์ สร้างรายได้หลักแสนต่อเดือน ... ดูเพิ่มเติม



ทุกทิศทั่วไทย Thaipbs

3 วัน · 🌐

https://www.facebook.com/watch/?mibextid=WC7FNe&v=8890570791028351&rdid=Vo83P0XBCJoYKVYC

25 พฤศจิกายน 2567



ท่องเที่ยวเกษตร "ป่าผักหวาน ฟาร์มคาเฟ่" จ.ขอนแก่น | ทุกทิศทั่วไทย | 25 พ.ย. 67 . อดีตพนักงานบริษัทกลับบ้าน ปรับพื้นที่ป่าผักหวานของครอบครัว มาทำฟาร์มเกษตรเชิงท่องเที่ยว...



ทุกทิศทั่วไทย Thaipbs

3 วัน · 🌐

ติดตาม



ภาพรวม

ความคิดเห็น

ท่องเที่ยวเกษตร "ป่าผักหวาน ฟาร์มคาเฟ่" จ.ขอนแก่น | ทุกทิศทั่วไทย | 25 พ.ย. 67

อดีตพนักงานบริษัทกลับบ้าน ปรับพื้นที่ป่าผักหวานของครอบครัว มาทำฟาร์มเกษตรเชิงท่องเที่ยว แปรรูปผลิตภัณฑ์ในส่วนทำชาชายออนไลน์ สร้างรายได้หลักแสนต่อเดือน กลายเป็นศูนย์เรียนรู้... ดูเพิ่มเติม

เกี่ยวข้องกับมากที่สุด



พวงผกา จันทร์เทศ · ติดตาม

เก่งมากน้องบูม

3 วัน ถูกใจ ตอบกลับ



วาด เกื้อกุล

สวัสดิ์ตะ

2 วัน ถูกใจ ตอบกลับ

ดูความคิดเห็นเพิ่มเติม

2 จาก 5



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Aoi Taro



เกษตรแจ้ห่มเปิด ศพก.ต้อนรับคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แชร์ แชร์ โพสต์

© 25 พฤศจิกายน 2567 08:20 น. สยามรัฐออนไลน์ ข่าวทั่วไป



วิสาหกิจชุมชน และ ศพก. เครือข่ายอำเภอแจ้ห่ม ร่วมออกบูธแสดงสินค้า และจำหน่ายสินค้าเด่นของกลุ่มซึ่งมีคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และคณะผู้บริหารได้ลงพื้นที่ศึกษาดูงานและร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การพัฒนาภาคการเกษตรกับสภาเกษตรกรจังหวัดลำปางเพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายและเพื่อประชาสัมพันธ์สินค้าเด่นของอำเภอแจ้ห่มให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย

เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 น. นางสาวกชพรรณ แก้วปัญญา เกษตรอำเภอแจ้ห่ม พร้อมด้วยนายประชาเวช เกษตรอินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นำตัวแทนกลุ่มวิสาหกิจชุมชน และ ศพก. เครือข่ายอำเภอแจ้ห่ม ร่วมออกบูธแสดงสินค้า และจำหน่ายสินค้าเด่นของแต่ละ วสช. และ แต่ละ ศพก. อำเภอแจ้ห่ม (ฟาร์มเกษตรอินทรีย์เพชรล้านนา) เนื่องในโอกาสที่คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และคณะผู้บริหารได้ลงพื้นที่ศึกษาดูงานและร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การพัฒนาภาคการเกษตรกับสภาเกษตรกรจังหวัดลำปาง โดยมีประเด็นที่น่าสนใจ คือ เรื่องการเปลี่ยนแปลงเพื่อวงการศึกษาศึกษาและประชาชนคนไทยทุกภาคส่วน ภายใต้โครงการสานพลังเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และการประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ระดับประเทศ ครั้งที่ 11/2567



ในการนี้ เกษตรอำเภอแจ้ห่ม และตัวแทนกลุ่ม วสข. และ ศพค. เครือข่าย ได้ให้สัมภาษณ์ผ่านรายการวิทยุกระจายเสียงมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เชียงใหม่ เพื่อประชาสัมพันธ์ถึงของดี-สินค้าเด่นของกลุ่มเพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายและเพื่อประชาสัมพันธ์สินค้าเด่นของอำเภอแจ้ห่มให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย ต่อไป



ซึ่งทางคณะผู้บริหารของ มก. ได้ให้ความสนใจในสินค้าของกลุ่มมีการจับจ่าย ชิม ช้อป เลือกซื้อสินค้าดีมีคุณภาพดีของฝากกันอย่างคึกคัก ซึ่งคาดว่าจะการร่วมกิจกรรมของ วสข. และ ศพค. เครือข่าย ในครั้งนี้ จะสามารถส่งสินค้าเด่นของอำเภอแจ้ห่ม ให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย ต่อไป

ปลูกข้าวเหนียวดำในแปลงยางพารา-ปาล์มน้ำมัน แปลรูปเป็นข้าวแม่



นายหรรอฮิบ มุเล็มสะเดา นายอำเภอท่าแพ นางสาวกำไลทิพย์ เศรษฐวิชัย เกษตรจังหวัดสตูล นายอารีย์ โส๊ะสันสะ เกษตรอำเภอท่าแพ ร่วมกับประชาชน ร่วมปลูกข้าวเหนียวดำในแปลงยางพารา-ปาล์มน้ำมัน แปลรูปเป็นข้าวแม่

เมื่อวันที่ 24 พ.ย. ที่แปลงสวนข้าวเหนียวดำ (บ้านนาโต๊ะขุน) หมู่ 6 ต.แปะ-ระ อ.ท่าแพ จ.สตูล นายหรรอฮิบ มุเล็มสะเดา นายอำเภอท่าแพ นางสาวกำไลทิพย์ เศรษฐวิชัย เกษตรจังหวัดสตูล นายอารีย์ โส๊ะสันสะ เกษตรอำเภอท่าแพ ร่วมกับประชาชนในพื้นที่บ้านนาโต๊ะขุนช่วยกันเก็บเกี่ยวข้าวเพื่อนำข้าวเหนียวดำที่ได้มาดังกล่าวนั้นไปนวด แล้วนำมาตำในครกก่อนที่ผัดด้วยกระดังแล้วนำไปแปรรูปกลายเป็นเมนูพื้นบ้านหรือที่นิยมเรียกกันว่า “ข้าวแม่” แล้วคลุกด้วยมะพร้าวอ่อนบริโภคกันอย่างเอร็ดอร่อยเป็นอย่างยิ่ง ส่วน ข้าวแม่ ปัจจุบันนี้จำหน่ายกิโลกรัมละ 200 บาท แต่อย่างไรก็ตาม “ข้าวแม่” ในพื้นที่บัดนี้ขายดีจนวัตถุดิบขาดตลาดแล้ว

นางรำไพ สตันน้อต ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลผลิตบ้านนาโต๊ะขุน เปิดเผยว่า โครงการดังกล่าวนี้ประชาชนจะใช้ที่ดินสวนในการปลูกข้าวเหนียวดำโดยเฉพาะการโค่นยางพาราที่หมดอายุแล้วหันมาปลูกข้าวเหนียวดำในระหว่างแปลงยางพาราและที่ว่างแปลงสวนปาล์มน้ำมัน ทั้งนี้สำหรับอำเภอท่าแพนั้นพบว่า มีพื้นที่ปลูกข้าวรวม 3,048 ไร่จาก 615 ครัวเรือน โดยเฉพาะตำบลแปะ-ระมีพื้นที่ปลูกข้าว 1,576 ไร่ แบ่งเป็นนาข้าว 778 ไร่ และข้าวไร่ 798 ไร่ โดยการปลูกแซมในสวนยางพารา และสวนปาล์มน้ำมัน ทั้งนี้เป็นการสะท้อนให้เห็นว่า การผสมผสานระหว่างวิถีเกษตรดั้งเดิม กับการเกษตรสมัยใหม่ได้อย่างลงตัว ทั้งนี้ นับว่าเป็นการสืบสานภูมิปัญญาการทำข้าวแม่ที่ใช้ส่วนผสมด้วยวัตถุดิบท้องถิ่นล้วนๆ ทั้งนี้เป็นศักยภาพในการพัฒนาต่อยอดเป็นวิสาหกิจชุมชนบ้านนาโต๊ะขุนอีกด้วย