

'อัครา' Kick Off กาแฟไทย ตอบโจทย์ความต้องการผู้บริโภค

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน Kick Off “กาแฟไทย เติบโตไปกับป่า สร้างคุณค่าให้โลก” ภายใต้โครงการส่งเสริมและสร้างการรับรู้การผลิตกาแฟภาคเหนือตลอดห่วงโซ่อุปทาน โดยมี นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่ อบต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร จัดขึ้นเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการสร้างองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟในพื้นที่ อ.แม่แจ่ม และ อ.แม่วาว จ.เชียงใหม่ เป็นพื้นที่นำร่องในการดำเนินโครงการฯ เพื่อยกระดับกลไกการผลิต การวิจัย การพัฒนา และการตลาดกาแฟไทยอย่างยั่งยืน

นายอัครากล่าวว่า กาแฟเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในภาคเหนือ ด้วยภูมิประเทศที่มีความเหมาะสม ทำให้เกิดกาแฟคุณภาพดี มีเอกลักษณ์รสชาติและกลิ่นหอมเป็นที่ยอมรับในกลุ่มผู้ดื่มกาแฟ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร มีความตั้งใจ

ที่จะสร้างระบบเศรษฐกิจใหม่ เสริมศักยภาพเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่สูง ให้มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการผลิตกาแฟที่มีคุณภาพ สามารถเข้าถึงตลาดและต่อยอดอาชีพเกษตรกร ผู้ประกอบการในอนาคต นอกจากนี้ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาคีกว่า 36 หน่วยงาน โดยการลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) การส่งเสริมการผลิตกาแฟคุณภาพ การวิจัย และพัฒนาตลอดห่วงโซ่อุปทานกาแฟ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนกาแฟไทยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

“การ Kick Off ครั้งนี้ เป็นก้าวแรกและก้าวสำคัญในการพัฒนาและส่งเสริมการผลิตกาแฟคุณภาพดี เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด โดยมีหน่วยงานหลักคือกรมส่งเสริมการเกษตรในการเดินทางสนับสนุนองค์ความรู้และต้นพันธุ์กาแฟพันธุ์ดีให้แก่เกษตรกรกว่า 66,900 ต้น และได้มอบนโยบายในการศึกษาแนวทางการตั้งศูนย์กาแฟชุมชน ตามโมเดลศูนย์ข้าวชุมชนของกรมการข้าว อีกทั้ง

ได้มอบหมายทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการทั้งระบบการผลิต ตั้งแต่การพัฒนาดิน การพัฒนาแหล่งน้ำ และการหาตลาดสำหรับกระจายสินค้า เพื่อการขับเคลื่อนภารกิจอย่างเป็นรูปธรรมและขยายผลไปยังพื้นที่อื่นในอนาคตต่อไป” นายอัครา กล่าว

ด้าน นายพิรพันธุ์กล่าวว่า ปริมาณการผลิตกาแฟในปีการผลิต 2567/68 ประเทศไทยสามารถผลิตกาแฟได้ 14,665 ตัน จากพื้นที่การผลิต 119,607 ไร่ ให้ผลผลิต (สาร) 10,606 ตัน คิดเป็นผลผลิตเฉลี่ย 89 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งไม่สอดคล้องกับความต้องการบริโภคในปัจจุบันที่มีแนวโน้มสูงขึ้น ดังนั้น การยกระดับกาแฟภาคเหนือทั้งระบบในกระบวนการเพาะปลูกที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม จึงเป็นโอกาสสำคัญของภาคเกษตร ในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมกาแฟให้เติบโต เกษตรกรมีรายได้เพิ่ม อีกทั้งยังเป็นการรักษาความยั่งยืนของทรัพยากรในพื้นที่ ลดปัญหาการเผาป่า

แนวน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 16 กันยายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16207

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 16.06

Ad Value: 20,075

PRValue (x3): 60,225

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: เปิดงาน



เปิดงาน : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน EEC EXPO 2025 (Opportunity for Prosperity) จัดโดยสำนักคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) มีวัตถุประสงค์เพื่อดึงดูดนักลงทุนจากต่างประเทศ ให้เกิดการลงทุน การเจรจาธุรกิจ แลกเปลี่ยนความรู้ด้านนวัตกรรมฯ

'ประยูร'เปิดEEC EXPO ส่งเสริมการลงทุนต่างชาติ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้เข้าร่วมพิธีเปิดงาน EEC EXPO 2025 (Opportunity for Prosperity) โดยมี นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รมว.อุตสาหกรรม เป็นประธาน และมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ห้องภิรัชฮอลล์ 1-3 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) บางนา กทม.

สำหรับงานดังกล่าวจัดขึ้นโดยสำนักคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) และสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดึงดูดนักลงทุนจากต่างประเทศให้เข้ามายังพื้นที่ EEC และส่งเสริมให้เกิดการลงทุน การเจรจาธุรกิจ รวมทั้งเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ด้านนวัตกรรมและบริการแห่งอนาคตที่เป็นอุตสาหกรรมเป้าหมายของ EEC ด้วย

ปลัดฯเปิดรับแนวคิดพัฒนาองค์กรฯ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดและร่วมเสวนาในกิจกรรม “OPSMOAC Town hall & Innovation wall” ภายใต้หัวข้อ Break a Limit : ทะลายขีดจำกัดของคน โดยมีนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นางชนินท์พรรณ ภวพัฒนานุสรณ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี น.ส.อัจฉริยา จันทรวงศ์ ผอ.สำนักพัฒนาระบบบริหาร และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ทั้งส่วนกลางและภูมิภาค ร่วมกิจกรรม ว่ากิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้บริหารได้สื่อสารกับบุคลากรผู้ปฏิบัติงานทั้งส่วนกลางและภูมิภาค ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญ

ในการสร้างโอกาสรับรู้และความเข้าใจถึงนโยบาย ทิศทางการดำเนินงานและเป้าหมายองค์กร และเป็นการส่งเสริมให้บุคลากรได้ร่วมแสดงความคิดเห็น แลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้ ทักษะ และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงและสร้างคุณค่าหรือประโยชน์ในองค์กรและสาธารณะ รวมทั้งส่งเสริมการขับเคลื่อนวัฒนธรรมองค์กรของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้มีความเข้มแข็ง มีการยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่นและการทำงานเป็นทีมซึ่งจะเป็นการสร้างวัฒนธรรมองค์กรแห่งการเรียนรู้ต่อไปในอนาคต

“กิจกรรม Town hall เป็นพื้นที่ให้บุคลากรทุกคนได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็น

อย่างเปิดใจ และเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร HOPE โดยเฉพาะ “Prompt to change” ที่หมายถึงการเปิดใจปรับตัวสู่การทำงานแบบใหม่และ “Establish” การสร้างสรรค์เพื่อก่อให้เกิดคุณค่าแก่องค์กร นอกจากนี้ยังมี Innovation Wall ซึ่งเป็นพื้นที่สำหรับระดมสมองและจุดประกายความคิดสร้างสรรค์ของทุกคน เพราะนวัตกรรมไม่ได้เกิดขึ้นจากใครคนใดคนหนึ่ง แต่เกิดขึ้นจากไอเดียเล็กๆ ของพวกเราทุกคนที่มาร่วมกัน และผมเชื่อมั่นว่าไอเดียเหล่านี้จะสามารถนำไปพัฒนาเป็นโครงการดีๆ ที่ช่วยยกระดับการทำงานของเรา และสร้างคุณค่าให้กับองค์กรและประเทศต่อไปในอนาคต” ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าว



สร้างความเข้มแข็งเกษตรกร

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จัดงานสัมมนา "BAAC EXCLUSIVE DINNER TALK 2025 AGRI REFORM : ปรับวิถีคิด พลิก ECOSYSTEM" ซึ่งถือเป็นเวทีสำคัญในการเชื่อมโยงทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เอกชน และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อแลกเปลี่ยนมุมมอง จุดประกายแนวคิด และร่วมกันสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและชุมชนไทยในอนาคต โดยได้รับเกียรติจาก นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะรองประธานกรรมการ ธ.ก.ส. เป็นประธานกล่าวเปิดงาน และนายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการ ธ.ก.ส. กล่าวถึงทิศทางและเป้าหมายการดำเนินงานของ ธ.ก.ส. ซึ่งมุ่งขับเคลื่อนบทบาทใหม่ในการเป็นกลไกสำคัญของการยกระดับระบบนิเวศการเกษตร (Agriculture Ecosystem) ภายใต้แนวคิด "Essence of Agriculture" หรือ "แกนกลางการเกษตร" ด้วย 4 แกนสำคัญ งานจัดขึ้น ณ ธ.ก.ส. สำนักงานใหญ่ เมื่อเร็วๆ นี้



ส่งออกไก่พื้นเมืองไทยไปอินโดฯ โตต่อเนื่อง

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมัง ลิงหาคม 2568 จำนวน 30 ตัว มูลค่ากว่า 3 ล้านบาท อธิบดีกรมปศุสัตว์ เผยความคืบ 3 ล้านบาท ซึ่งการเพิ่มขึ้นของจำนวนและหน้าในการเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์มูลค่า มูลค่าอย่างต่อเนื่องในระยะเวลาเพียงไม่ถึง 1 ปี ไทยยังคงเดินหน้าสร้างความสำเร็จ ก็เดือน เป็นเครื่องยืนยันถึงศักยภาพของอย่างปศุสัตว์ โดยล่าสุด กรมปศุสัตว์ ตลาดและคุณภาพของสายพันธุ์ไก่ไทยที่ได้ดำเนินการตรวจสอบและรับรอง ได้รับการยอมรับอย่างสูงทั้งในด้านกีฬาสุขภาพไก่พื้นเมือง (Ayam Bangkok) และวัฒนธรรมของอินโดนีเซียครั้งที่ 3 จำนวน 41 ตัว ของบริษัท ความสำเร็จดังกล่าวเป็นผลมาจากหนองจอก เอฟซีไอ จำกัด เพื่อส่งออก กรมปศุสัตว์ร่วมมือกับภาคเอกชนที่มุ่งไปยังประเทศอินโดนีเซีย คิดเป็นมูลค่า เน้นการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูงการส่งออกสูงถึง 4 ล้านบาท การส่งออก และการผลักดัน Soft Power ของไทยครั้งนี้แสดงให้เห็นถึงการเติบโตที่ชัดเจน ผ่านสายพันธุ์สัตว์ท้องถิ่นที่มีเอกลักษณ์และความเชื่อมั่นของผู้นำเข้าที่มีต่อ โดยกรมปศุสัตว์ได้ทำงานอย่างหนักร่วมคุณภาพและมาตรฐานไก่พื้นเมืองของ กับภาคเอกชนมานานกว่า 10 ปี ตั้งแต่การไทย เจริญเปิดตลาด การรับรองมาตรฐานฟาร์ม

การส่งออกครั้งที่ 3 นี้ ถือเป็นการ ไปจนถึงการควบคุมโรคอย่างเข้มงวด จนเติบโตอย่างก้าวกระโดดเมื่อเทียบกับการ นำมาสู่การสร้างรายได้ช่องทางหนึ่งให้ส่งออก 2 ครั้งที่ผ่านมา โดยครั้งแรกได้เริ่ม แก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงไก่พื้นเมือง และบุกเบิกตลาดไปเมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม เป็นการวางรากฐานความร่วมมือทาง 2568 ด้วยจำนวน 3 ตัว มูลค่า 450,000 เศรษฐกิจด้านปศุสัตว์ระหว่างสองประเทศบาท และตามมาด้วยครั้งที่สองในวันที่ 26 ในระยะยาว.



☑️ร่วมพิธี...นางสุพัตรา บุรีรัตน์ ผอ.สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 8 พร้อมเจ้าหน้าที่ ร่วมพิธีเปิดงานประกาศ “หมู่บ้านอนุรักษ์ดินและน้ำ” โดยมี ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธาน ผ่านระบบออนไลน์จากบ้านสันหมื่นแก้ว หมู่ 10 ต.แม่ปืม อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา ถ่ายทอดมายังบ้านป่ารวก หมู่ 3 ต.บ่อโพธิ์ อ.นครไทย จ.พิษณุโลก

ปศุสัตว์ปลูกพลังผลิตอาหารหยาบ ทำข้าวโพดหมักมุ้งช่วยลดต้นทุน

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวภายหลังร่วมโครงการ “ถ่ายทอดเทคโนโลยีอาหารหยาบลดต้นทุนเพื่อเกษตรกร” ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนเนื้อ อ.ลำสนธิ จ.อุบลราชธานี โดย มีนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมว. เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานฯ ว่ากรมปศุสัตว์ ได้ใช้ศักยภาพของหน่วยงานในการผลิตและแปรรูปพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูง เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง มันสำปะหลัง หญ้าและถั่วอาหารสัตว์ เพื่อให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เคี้ยวเอื้อง ได้แก่ โคเนื้อ

โคนเนื้อ แพะ แกะ และกระบือ ได้มีอาหารหยาบที่เพียงพอและต้นทุนต่ำลง โครงการนี้ไม่เพียงแต่ช่วยลดต้นทุนการผลิต แต่ยังเป็นการสร้าง ความมั่นคงและความยั่งยืนในอาชีพของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

ทั้งนี้ ภายในงานยังมีการจัดนิทรรศการ “BAHGI Open House 2025” ของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ พร้อมกิจกรรมสาธิตการเก็บเกี่ยวข้าวโพดด้วยเครื่องจักรกลการเกษตร และการเก็บสำรองเสบียงสัตว์ด้วยเครื่องมือทันสมัย นอกจากนี้ ยังเปิดเวทีความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรเครือข่าย เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการผลิตอาหารหยาบคุณภาพสูง รองรับการค้าเสรีของอุตสาหกรรมปศุสัตว์ไทยในอนาคต

“ARDA” เตรียมโชว์ 40 ผลงานนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ พลิกโฉมการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนและการแข่งขันในเวทีโลก

งาน ARDA AGRINEXT THAILAND 2025 เป็นงานประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัยด้าน นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ เพื่อส่งเสริมความยั่งยืนและการแข่งขันในเวทีโลก จัดโดย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA ในระหว่างวันที่ 25-28 กันยายน 2568 ที่ IMPACT Exhibition Hall 5 เมืองทองธานี โดยปีนี้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ: พลิกโฉมการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนและการแข่งขันในเวทีโลก”

ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร หรือ ARDA กล่าวว่า ARDA เป็นหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการบริหารจัดการทุนวิจัยด้านการเกษตร เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนงานวิจัย นวัตกรรม และบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร ภายใต้การกำกับของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมุ่งเน้นการนำงานวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์จริง สร้างผลกระทบเชิงบวกต่อภาคการเกษตรของไทย เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและขับเคลื่อนให้ภาคเกษตรเติบโตอย่างยั่งยืนตามนโยบายเศรษฐกิจ BCG และยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ที่ผ่านมาได้ให้การสนับสนุนทุนให้นักวิจัยปีละจำนวนมากและมีผลงานโดดเด่นมากมายที่นำมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาและเสริมขีดความสามารถให้ภาคการเกษตรไทย การจัดงาน “ARDA AGRINEXT THAILAND 2025” ในครั้งนี้ถือเป็นเปิดเวทีในการแสดงผลงานการวิจัยที่โดดเด่น เพื่อนำเสนอเทคโนโลยี นวัตกรรม และการจับคู่ทางธุรกิจสำหรับภาคการเกษตรให้ยั่งยืนและแข่งขันได้ในระดับโลก

โดยภายในงานจะมีการจัดแสดง ผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ทั้งเชิงนโยบาย เชิงสาธารณะ และเชิงพาณิชย์ พร้อมต่อยอดใช้งานได้จริง จำนวนกว่า 40 ผลงาน รวมทั้งเป็นเวทีสำคัญที่จะแสดงให้เห็นว่า งานวิจัยและนวัตกรรมสามารถเปลี่ยนเกษตรไทยให้ก้าวหน้า ช้อก้ากตเดิม ๆ ไปสู่ระบบเกษตรที่มั่นคง ยั่งยืน และแข่งขันในตลาดโลกได้

ทั้งนี้ โดยผู้เข้าชมงานจะได้สัมผัสกับ ผลงานวิจัยจริงและ นวัตกรรมจริงมากกว่า 40 ผลงาน ครอบคลุมทั้งการเพิ่มผลผลิต ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และการสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ โดยแบ่งพื้นที่นิทรรศการออกเป็น 4 โซนหลัก ได้แก่

- ARDA Showcase – งานวิจัยคุณภาพที่ต่อยอดใช้จริง ช่วยยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกร
- Agri Tech – เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ ที่ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต



● Agri Next – นวัตกรรมเกษตรแห่งอนาคต อาทิ ระบบเตือนภัย หุ่นยนต์การเกษตร และแพลตฟอร์มดิจิทัล

● Agri Colorful – ผลิตภัณฑ์เกษตรสร้างมูลค่า ที่นำเสนอความหลากหลายและสีสันใหม่ของตลาดไทย

“โดรนขนส่งผัก-ผลไม้” ภายใต้ โครงการ “การใช้เทคโนโลยีระบบอากาศยานไร้คนขับเพื่อการขนส่งผลิตผลเกษตรพื้นที่สูง” นับเป็นหนึ่งใน 40 ผลงานวิจัยโดดเด่นที่ได้นำมาจัดแสดงภายในงาน



โดยในแถลงข่าวทาง ARDA ได้นำตัวอย่างผลงานนวัตกรรมทางการเกษตรมาจัดแสดง อาทิ “โดรนขนส่งผัก-ผลไม้” ที่สามารถเปลี่ยนชีวิตเกษตรกรพื้นที่สูง โดยโดรนรับน้ำหนักผักผลไม้ได้กว่า 100 กก. ช่วยลดต้นทุนการขนส่ง ผักใบสด 63 % และพืชผลทั่วไป 36 % ลดการชำรุดเสียหายระหว่างขนส่ง ได้ถึง 10% และ

ต้นทุนเมื่อปี > 2,173 เทียบกับปี
ราคาบริการเฉลี่ย ต่ำกว่า 250 บาท/
เทียบปี

นายอัศวิน โรมประเสริฐ จาก
บริษัท อีซี (2018) จำกัด ในฐานะนัก
วิจัยผู้ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจาก ARDA
ได้ให้ข้อมูลว่า บริษัท อีซี (2018) จำกัด
ได้ดำเนินโครงการ "การใช้เทคโนโลยี
ระบบอากาศยานไร้คนขับเพื่อการขนส่ง
ผลิตผลเกษตรพื้นที่สูง" มุ่งหวังให้โดรน
สามารถขนส่งผลผลิตมูลค่าสูงได้อย่าง
ปลอดภัยและตรงเวลา ส่งถึงผู้บริโภค
ในสภาพที่สดใหม่ สร้างโอกาสการปลูก
พืชพื้นที่สูงที่มีมูลค่า เกิดความคุ้มค่า
และยั่งยืนมากขึ้น โดยมีต้นทุนเริ่มต้น

ในการลงทุนโดรนเพื่อการเกษตรอยู่ที่ 200,000 – 450,000 บาท
ขึ้นอยู่กับรุ่น ซึ่งจะมีเที่ยวบินมากกว่า 2,173 เที่ยวบิน/ปี และหาก
สามารถทำการบินขนส่งได้สูงกว่า 2,200 เที่ยวบิน/ปี จะมีต้นทุน
ขนส่งต่ำกว่าการขนส่งรูปแบบเดิมที่ใช้รถกระบะขับเคลื่อน 4 ล้อ
โดยหากเป็นการขนส่งพืชผลจะมีต้นทุนค่าขนส่งลดลงไม่น้อยกว่า
36% และหากเป็นการขนส่งผักใบสด จะมีต้นทุนค่าขนส่งลดลง
ไม่น้อยกว่า 63% สามารถลดความสูญเสียของผลผลิตพื้นที่สูง
ได้ถึง 10% จึงเป็นโอกาสของเกษตรกรไทยที่จะหันมาเปลี่ยนแปลง
แนวทางการทำเกษตรด้วยเทคโนโลยีโดรน ช่วยลดความสูญเสีย
เพิ่มมูลค่าให้เกษตรกรพื้นที่สูงมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และสร้างแนวทาง
เกษตรกรรมอัจฉริยะที่ยั่งยืนต่อไปในอนาคต

นอกจากนี้ ยังมีนวัตกรรม **"ปุ๋ยเสือเระ"** ที่ใช้เศษวัสดุ
ชีวภาพเคลือบเม็ดปุ๋ยเคมี ช่วยเพิ่มสารอาหารให้พืชได้มากขึ้นถึง
ร้อยละ 30 ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 25 และลดต้นทุนการ
ผลิตลงได้กว่าร้อยละ 30 - 40 %

ซึ่งคุณพนธิป ศรีวัณณู จากบริษัท
ไอออนิก จำกัด ผู้ได้รับการสนับสนุนทุน
วิจัยจาก ARDA เปิดเผยว่า นวัตกรรม
ปุ๋ยเสือเระ เป็นการต่อยอดทางวิทยาศาสตร์
โดยปุ๋ยเสือเระเป็นปุ๋ยเคมี ที่ถูกเคลือบ
ด้วยสารอินทรีย์ชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้
ทางการเกษตร เช่น กากงา กากกาแฟ
กากตะกอนนม และวัสดุชีวภาพจาก



ระบบบำบัด สารชีวภาพเหล่านี้ ทำหน้าที่เปรียบเสมือน "เสือเระ"
ห่อหุ้มเม็ดปุ๋ย ควบคุมการปลดปล่อยธาตุอาหารให้ค่อยเป็นค่อยไป
ทำให้พืชได้รับสารอาหารอย่างต่อเนื่องและครบถ้วน พร้อมทั้ง
ป้องกันการสูญเสียธาตุอาหารจากการชะล้างและระเหย จึงช่วย
เพิ่มคุณค่าทางชีวภาพ ทั้งสารอาหาร วิตามิน และแร่ธาตุที่จำเป็น
ต่อการเจริญเติบโตของพืช

ซึ่งจากการทดลองใช้จริง พบว่า ปุ๋ยเสือเระช่วยเพิ่มสาร
อาหารให้พืชได้มากถึง 30% ส่งผลให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นถึง 25%
และที่สำคัญยังช่วยลดต้นทุนการผลิตได้ 30 - 40% เทคโนโลยีนี้
จึงถือเป็นการสร้างสมดุลระหว่างผลผลิตที่เพิ่มขึ้นและต้นทุน
ที่ลดลงอย่างเป็นรูปธรรม อีกทั้งยังช่วยแก้ปัญหาการใช้ปุ๋ยเคมี
เกินความจำเป็นที่เป็นต้นเหตุของปัญหาดินเสื่อมโทรมอีกด้วย

ภายในงานแถลงข่าว ยังได้มีการจัดแสดงงานวิจัยอื่นๆ
ที่น่าสนใจ เช่น นิทรรศการ เทคโนโลยีเพาะหอยมุกน้ำจืด **"ราชินี
แห่งอัญมณี"** ที่มีอัตราการรอดสูงถึง 50% หรือประมาณ 30,000 ตัว/
ระบบ ภายใน 4 เดือน สร้าง
รายได้แก่เกษตรกร/เอกชน
ไม่ต่ำกว่า 10 ล้านบาท/ปี
และนิทรรศการโคเนื้อพันธุ์ไทย
แบบสัณฐานปศุสัตว์ ที่โตเร็ว
ขุนง่าย ช่วยลดการนำเข้าเนื้อ
พรีเมียม มีต้นทุนการเลี้ยง
74,200 บาทต่อตัว ซึ่งหาก
จำหน่ายแล้ว จะสามารถได้
กำไรประมาณ 55,400 บาท
เป็นต้น



ผู้อำนวยการ ARDA กล่าวเชิญชวนผู้สนใจ ไม่ว่าจะเป็น
เกษตรกร ผู้ประกอบการด้านการเกษตร รวมถึงอาจารย์
และนักวิชาการ ให้มาร่วมสัมผัสและเป็นส่วนหนึ่งในงานครั้งนี้
เพราะนี่คือเวทีที่เราจะได้เห็นว่า งานวิจัยไม่ใช่เพียง
ทฤษฎี แต่คือคำตอบจริงของการพัฒนาภาคการเกษตรไทย
กว่า 40 ผลงานวิจัยคุณภาพที่นำมาจัดแสดง จะ
สะท้อนให้เห็นถึงพลังของนวัตกรรมที่จะช่วยเพิ่ม
ผลผลิต ลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า
เกษตรไทย แล้วเราจะได้เห็นไปพร้อมกันว่า งานวิจัย
และนวัตกรรม จะเป็นพลังที่พลิกโฉมเกษตรไทยสู่
ความยั่งยืนได้อย่างแท้จริง



อุดหนุนผลิตภัณฑ์ปลาหมอคางดำ

บทความเรื่อง "อีกหลาย จว.ยังรอการเยียวยา ภัยพิบัติปลาหมอคางดำ" ที่ผมเขียนไว้ฉบับวันที่ 28 ส.ค.68 เรียกร้องให้ผวจ.ของจังหวัดที่ได้รับผลกระทบจากปลาหมอคางดำประกาศพื้นที่เขตภัยพิบัติ เพื่อให้มีการจ่ายเงินเยียวยาแก่กลุ่มเกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และตอนนี้ปลาหมอคางดำก็ยังแพร่กระจายในหลายพื้นที่ ซึ่งที่ผ่านมาทั้งภาครัฐและเอกชนมีการรับซื้อไปแปรรูปผลิตภัณฑ์ต่างๆ แต่บางชนิดอาจยังไม่เป็นที่นิยมมากนักวันนี้ผมอยากชวนทุกท่านร่วมอุดหนุนผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปลาหมอคางดำกันครับ

เริ่มจากผลิตภัณฑ์อาหารยี่ห้อ "ไบโพธิ์" ของ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสัตว์น้ำตำบลโพนพระ อ.เมืองเพชรบุรี เดิมมาสัตว์ที่เพาะเลี้ยงมาแปรรูป เช่น ปลานิลทอด ข้าวเกรียบปลา ข้าวเกรียบกุ้ง น้ำพริกกุ้งเสียบปลากรอบ แก้วจากปลาชะเลหรือปลาไส้ตัน กระทั่งเดือน ค.ศ.67 ประมงจังหวัดเพชรบุรีมีโครงการกำจัดปลาหมอคางดำ ได้สนับสนุนปลาหมอคางดำให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯทำปลา ร้า ใช้เวลาหมักประมาณ 1 ปี น่าจะออกวางจำหน่ายได้ใน 2 เดือนข้างหน้า

ระหว่างที่หมักปลาร้ากลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯได้นำปลาที่หมักไว้มาทำเป็นปลา ร้าแห้งทอด แจ่วบอง น้ำปลาร้าปรุงรสและ ปลา ส้ม ตอนแรกๆชาวบ้านบริโภคสินค้าแปรรูปปลาหมอคางดำค่อนข้างน้อย ยังไม่ค่อยมั่นใจว่ากินแล้วจะเป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือไม่ เพราะเป็นปลาที่กินทุกอย่าง แต่ตอนนี้คนเริ่มเข้าใจและยอมรับสินค้าแปรรูปจากปลาหมอคางดำเพิ่มขึ้น

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯยังได้นำปลาหมอคางดำส่วนหนึ่งมาทำ น้ำหมักชีวภาพ ใช้เวลาหมัก 1 เดือนเกษตรกรหลายคนบอกว่าใช้แล้วพืชผักให้ผลดี น้ำหมักชีวภาพอีกแบรนด์ที่น่าสนใจคือแบรนด์ Waste, Not

Wasted ที่ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร จับมือกับ สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร พัฒนาน้ำหมักชีวภาพสูตรปลาหมอคางดำจำหน่ายให้เกษตรกร ใช้ในสวนผลไม้ แปลงผัก ขณะเดียวกัน กรมประมง และ การยางแห่งประเทศไทย ได้นำปลาหมอคางดำมากกว่า 9 ล้านกิโลกรัมที่รับซื้อจากชาวบ้านไปผลิตน้ำหมักชีวภาพแจกจ่ายให้ชาวสวนยางและชาวสวนผลไม้ ช่วยให้ดินมีคุณภาพเพิ่มขึ้นกรีดน้ำยางได้มากขึ้นและผลไม้ออกผลมากขึ้น

น้ำปลา เป็นเครื่องปรุงรสที่ทุกบ้านต้องมี กรมประมงได้ร่วมกับ กรมราชทัณฑ์ ส่ง **ผู้ต้องขัง** มาช่วยจับปลาหมอคางดำจากแหล่งน้ำแล้วนำไปบริโภคและแปรรูปอาหาร โดย บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (ซีพีเอฟ) มาร่วมสนับสนุนโครงการ จัดกิจกรรมฝึกอาชีพ

แปรรูปทำ **น้ำปลาจากปลาหมอคางดำ** เชิญ คุณจิตรกร บัวดี เกษตรกรต้นแบบชาวเพชรบุรีที่พัฒนาสูตรหมักน้ำปลาด้วยปลาหมอคางดำ มาถ่ายทอดสูตรหมักน้ำปลาให้ผู้ต้องขังและเจ้าหน้าที่เรือนจำ พร้อมสนับสนุนอุปกรณ์และเครื่องมือหมักน้ำปลาให้กับกรมราชทัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ต่างๆที่ทำจากฝีมือผู้ต้องขังวางขายภายใต้แบรนด์ "หับเผย" น้ำปลาจากปลาหมอคางดำก็เช่นกัน นำร่องจัดทำไปแล้วที่เรือนจำกลาง 4 จังหวัด ได้แก่ เรือนจำกลางสมุทรสงคราม ผลิตน้ำปลาแบรนด์ "หับเผยแม่กลอง" เรือนจำกลางเพชรบุรีผลิตน้ำปลาแบรนด์ "หับเผยเขากลิ้ง" เรือนจำกลางสมุทรสาคร แบรนด์ "หับเผยสมุทรสาคร" และเรือนจำกลางสมุทรปราการ ใช้แบรนด์ "หับเผยสมุทรปราการ"

นอกจากนี้ สถานีตำรวจภูธรเมืองสมุทรสงคราม ได้ร่วมกับซีพีเอฟจัดคอร์สถ่ายทอดทักษะการหมักน้ำปลาให้กับเจ้าหน้าที่ตำรวจและครอบครัวสำหรับไว้บริโภคในครัวเรือน พร้อมทั้งขยายผลให้ตำรวจนำความรู้ไปสอน **ผู้ที่เข้า โครงการบำบัดยาเสพติด** เรียนรู้การหมักน้ำปลาลดค่าใช้จ่ายและเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ

ถ้ารัฐบาลหาเจ้าภาพหลัก ประสานความร่วมมือกับเอกชน รับซื้อปลาหมอคางดำในราคาเป็นธรรม แปรรูปผลิตภัณฑ์ให้หลากหลายและเหมาะสม ปัญหาผลกระทบจากปลาหมอคางดำจะค่อยๆหมดไป.

ลมกรด



กรมการข้าว เร่งเครื่อง "เกษตรอัจฉริยะ" ฝ่าวิกฤตแรงงานสูงวัย ลดปัญหาคำนวณต้นทุนสูงด้วยเทคโนโลยี

ท่ามกลางความท้าทายของวงการข้าวไทย ทั้งปัญหาสภาพอากาศแปรปรวน ต้นทุนการผลิตที่สูง และวิกฤตขาดแคลนแรงงานจากโครงสร้างเกษตรกรสูงวัย กรมการข้าวเร่งเดินหน้านำผลัดดันโครงการ "ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะครบวงจร" เพื่อยกระดับศักยภาพชาวนาและภาคการผลิตข้าวทั้งระบบ หวังสร้างความมั่นคงทางอาหารและทางเศรษฐกิจให้กับประเทศอย่างยั่งยืน



ดร.วิชิตฐา บุคดาบุญ

ดร.วิชิตฐา บุคดาบุญ รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของไทย ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกกว่า 60 ล้านไร่ และหล่อเลี้ยงเกษตรกรกว่า 4.6 ล้านครัวเรือน แต่ปัจจุบันข้าวไทยกำลังเผชิญกับวิกฤตที่นำกังวล โดยเฉพาะปัญหาโครงสร้างประชากรเกษตรกรที่มีอายุเฉลี่ยสูงถึงเกือบ 60 ปี ซึ่งทำให้การปรับตัวเข้ากับเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่เป็นไปได้ยากลำบาก ส่งผลให้การผลิตขาดประสิทธิภาพในหลายด้าน

ปัญหาดังกล่าวเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ผลผลิตตกต่ำสวนทางกับต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น นอกจากนี้ ยังต้องเผชิญกับความไม่แน่นอนจากสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ส่งผลกระทบโดยตรงต่อความเสี่ยงในการเพาะปลูก เพื่อรับมือกับปัญหาเหล่านี้ กรมการข้าว จึงได้วางแนวทาง "เกษตรอัจฉริยะครบวงจร" ซึ่งเป็นการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในทุกขั้นตอนการผลิต ตั้งแต่การวางแผนเพาะปลูก การจัดการพื้นที่ การบำรุงรักษา ไปจนถึงการเก็บเกี่ยว การแปรรูป และการตลาด เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และยกระดับมาตรฐานคุณภาพข้าวไทยให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้

• โครงการนำร่องจากห้องวิจัยสู่แปลงนา

รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อว่า กรมการข้าว ได้ดำเนินโครงการต่างๆ เพื่อปูทางสู่การเป็นเกษตรกรอัจฉริยะมาอย่างต่อเนื่อง โดยได้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้และผลงานวิจัย

สู่เกษตรกรรมผ่านเครือข่าย "ชาวนาอาสา" และสนับสนุนเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น โดรนเกษตร เครื่องวัดค่าพืชในดิน รถเกี่ยว และเครื่องอบลดความชื้น ซึ่งทั้งหมดนี้มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในกลุ่มเกษตรกร "นาแปลงใหญ่" และ "ศูนย์ข้าวชุมชน" ที่มีความเข้มแข็งเป็นทุนเดิมอยู่แล้ว

นางสาวกัทธนา สกุลวัฒน รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว กล่าวว่า กรมการข้าว ได้ดำเนิน "โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะครบวงจร" โดยจัดอบรมเกษตรกรอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2567

โดยในปี 2568 ได้จัดอบรมไปแล้ว 5 รุ่น ได้แก่ อุดรธานี นครศรีธรรมราช เชียงใหม่ พระนครศรีอยุธยา และนครสวรรค์ โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมกว่า 500 ราย เพื่อสร้างความเข้าใจและเปิดรับเทคโนโลยีใหม่ ๆ ก่อนที่จะก้าวเข้าสู่ "มิติใหม่" ครั้งสำคัญในปี 2569

• มิติใหม่ปี 2569 ดัดแปลงชาวนาด้วยเทคโนโลยี

นางสาวกัทธนา เปิดเผยว่าในปีงบประมาณ 2569 โครงการฯ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดหาอุปกรณ์เทคโนโลยีขั้นสูง จำนวน 6 รายการ ให้กับเกษตรกร ทำให้เกษตรกรมีโอกาสได้ใช้งานเครื่องมือเหล่านี้เป็นอย่างดีเป็นรูปธรรม ประกอบด้วย 1) โดรนถ่ายภาพพร้อมกล้องมัลติสเปกตรัม ใช้สำรวจแปลงนาเพื่อพยากรณ์โรคและแมลง 2) โดรนเกษตร ขนาด 50 ลิตร สำหรับฉีดพ่นสารเคมี หว่านเมล็ดพันธุ์ และหว่านปุ๋ย ประหยัดเวลาและแรงงาน 3) เสา RTK (Real - Time Kinematic) เทคโนโลยีระบุพิกัดที่แม่นยำสูงในระดับเซนติเมตร 4) พวงมลัยอัจฉริยะ ระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติช่วยให้การเพาะปลูกแม่นยำ 5) สถานีตรวจวัดอากาศ (Weather Station) วัดข้อมูลสภาพอากาศและสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วยวางแผนการผลิต และ 6) ระบบน้ำอัจฉริยะ ควบคุมการใช้น้ำในนาข้าวให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ประหยัดน้ำและพลังงาน

"สองปีที่ผ่านมา เราให้ความรู้เบื้องต้นว่าเกษตรอัจฉริยะจะช่วยลดต้นทุนได้อย่างไร และในปี 2569 เกษตรกรจะมีโอกาสได้ใช้จริง เทคโนโลยีเหล่านี้จะเป็นตัวช่วยที่ดีสำหรับเกษตรกร" นางสาวกัทธนา กล่าว



นางสาวกัทธนา สกุลวัฒน

• "แปลงต้นแบบ" สร้างแรงบันดาลใจ

นายอรรถ ทิศนา เกษตรกรอำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี คือหนึ่งในตัวอย่างความสำเร็จจากการนำเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะมาปรับใช้ในแปลงนาของตนเอง เขาต้องเผชิญกับปัญหาสะสมมายาวนาน ทั้งผลผลิตตกต่ำและต้นทุนที่สูงขึ้น แต่หลังจากเข้าร่วมโครงการนำร่องกับศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี เขาได้เริ่มใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ตั้งแต่การปรับพื้นที่ด้วยเลเซอร์ (Laser Land Leveling) ที่ช่วยให้การควบคุมน้ำทำได้ง่ายขึ้น รวมถึงการใช้ระบบเปียกสลับแห้งร่วมกับท่อน้ำอัจฉริยะ ใช้พลังงาน

Solar Cell และใช้สถานีตรวจวัดสภาพอากาศ (Weather Station) เพื่อวางแผนการผลิตได้อย่างแม่นยำ

ผลลัพธ์ที่ได้ก็น่าทึ่ง จากเดิมที่เคยได้ผลผลิตเพียง 70 - 80 ถังต่อไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 120 - 130 ถังต่อไร่ และที่สำคัญคือช่วยลดต้นทุนได้อย่างชัดเจน "เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะจำเป็นมากครับ เพราะตอนนี้แรงงานมีน้อย เราเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ต้องปรับตัว" นายอรรถ กล่าว

นางจารวรรณ ชื่นมาธูโรจิตร นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี กล่าวว่า ปัจจุบัน แปลงนา 8 ไร่ ของนายอรรถ ไม่เพียงเป็น "แปลงต้นแบบ" ที่ใช้เป็นตัวอย่างในการเรียนรู้และขยายผลสู่แปลงอื่น ๆ ทั้ง 60 ไร่ ของเขาเองเท่านั้น แต่ผลลัพธ์ที่ทำให้เขาสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ถึง 70 ตันต่อฤดู นอกจากนี้ ยังทำให้ชาวบ้านในพื้นที่สนใจและเริ่มเปลี่ยนแปลงไปด้วย

• จากห้องเรียนสู่ทุ่งนา เมื่อคนปลูกข้าวพร้อมเปิดใจ

จากการอบรมเกษตรกรหลายรุ่นทั่วประเทศ ผู้เข้าร่วมต่างเห็นพ้องต้องกันว่าเทคโนโลยีเข้ามาช่วยแก้ไขปัญหาลดต้นทุนและเวลาในการทำงานได้อย่างดีเยี่ยม นายฐิติโชค คำไทย รองประธานศูนย์ข้าวชุมชนบ้านกกแดง อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้เข้าร่วมอบรม กล่าวว่า "เทคโนโลยีโดรนเกษตรช่วยลดปัญหาแรงงานน้อยลงได้จริง สมาชิกหันมาใช้ในขั้นตอนการพ่นปุ๋ยยาเกือบ 100% ลดความเสียหายในแปลง ลดเวลา และปลอดภัยตัวผู้ผลิต"





ขณะที่ นางสาวศรีสุข และนายโกวิทย์ ลาหนองแคน ผู้รักเกษตรกร จังหวัดนครสวรรค์ ที่ผันตัวจากงานบริษัทมาทำนาเต็มตัวและเข้าร่วมโครงการยืนยันว่า การหันมาปรับใช้เทคโนโลยีช่วยลดต้นทุน รวดเร็ว และสามารถควบคุมกระบวนการผลิตและวางแผนการผลิตได้ทั้งยังช่วยสภาพเก่าๆ ของการทำนาที่ต้องลงแรงหนัก เปลี่ยนเป็นความทันสมัยที่เข้ามาอำนวยความสะดวกสามารถวางแผนและควบคุมการผลิตได้ด้วยสมาร์ทโฟน

สำหรับก้าวต่อไปในปี 2569 กรมการข้าว เตรียมยกระดับจาก "หลักสูตรอบรม" สู่การสร้าง "ศูนย์การเรียนรู้การผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะครบวงจร" 11 แห่งทั่วประเทศ เพื่อทำหน้าที่เป็นศูนย์เรียนรู้และเก็บข้อมูลจริงจากแปลงสาธิตในบริบทพื้นที่ที่หลากหลาย ทั้งโรคแมลง ผลผลิต และต้นทุน เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และถ่ายทอดกลับสู่ชุมชนอย่างเป็นระบบ

กรมการข้าว เชื่อมั่นว่า "เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะครบวงจร" จะเป็นกุญแจสำคัญในการพลิกโฉมภาคการเกษตรของไทยให้แข็งแกร่งได้อย่างยั่งยืน และสร้าง "ชาวนาอัจฉริยะ" รุ่นใหม่ที่พร้อมรับมือกับทุกความเปลี่ยนแปลงในอนาคต



“พิพิธภัณฑสถานเกษตร”เปิดตัวที่ Young Agri Future 2025 ชิงเงินรางวัลรวมกว่า 530,000 บาท

นายสำราญ สาราบรรณ์ ประธานกรรมการสำนักงานพิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กล่าวว่า โครงการ Young Agri Future 2025 เป็นเวทีสำคัญที่เปิดโอกาสให้นักเรียน นิสิต นักศึกษา คนรุ่นใหม่ ได้ใช้ความคิดสร้างสรรค์และความรู้ ของนักคิดรุ่นใหม่ ที่พร้อมถ่ายทอดความยิ่งใหญ่แห่งศาสตร์พระราชา ประกอบด้วย 2 โครงการสำคัญ

ได้แก่ โครงการประกวดภาพยนตร์สั้นตามรอยพระยุคลบาทด้านการเกษตร ของในหลวงรัชกาลที่ 9 ซึ่งรางวัลรวมกว่า 260,000 บาท เพื่อคั่นผลงานภาพยนตร์สั้นที่สร้างแรงบันดาลใจให้กับคนรุ่นใหม่ และโครงการประกวดผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีภาคการเกษตร หรืออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร ซึ่งจะเป็นโอกาสการพัฒนาต่อยอดด้านนวัตกรรมการเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและสร้างความยั่งยืนทางด้านการเกษตรไทย โดยนอกจากเงินรางวัลรวมกว่า 530,000 บาท ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกยังมีโอกาสต่อยอดสู่ทุนวิจัยจาก สวก. รวมกว่า 20 ล้านบาท

ด้านพันจ่าเอก ประเสริฐ มัลย์ ผู้อำนวยการ พกช. กล่าวเสริมว่า สำหรับโครงการประกวดโครงการนวัตกรรมฯ เปิดรับสมัครผลงาน 2 ระดับ ได้แก่ ระดับพื้นฐาน (มัธยมศึกษา-ปวช.) และระดับอุดมศึกษา (ปวส.-อนุปริญญา-ปริญญาตรี) ภายใต้หัวข้อ “นวัตกรรมเกษตร : เพิ่มประสิทธิภาพและมูลค่าการผลิต เกษตรไทยยั่งยืน” เปิดรับสมัครและส่งผลงาน ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ 25 กันยายน 2568 ดาวน์โหลดใบสมัครและรายละเอียดได้ที่ www.wisdomking.or.th หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายจัดการประกวดโครงการนวัตกรรมฯ โทร. 0-2529-2212 หรือ 065-093-6979