

วันศุกร์ที่ ๕ กันยายน พุทธศักราช ๒๕๖๘



ผนึกกำลังผู้นำ! ARDA สร้างเครือข่าย วทส. รุ่น 6 ขับเคลื่อนอนาคตภาค การเกษตร



🕒 5 กันยายน 2568 07:18 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ประชาสัมพันธ์



วันที่ 4 ก.ย.2568 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มูลนิธิเกษตรวิชาการ และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) - ARDA จัดพิธีมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการฝึกอบรมหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วกส.) รุ่นที่ 6 จำนวน 110 คน ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ดร.จรัส ชาติา กรรมการชุด องค์มนตรี เป็นประธาน

ในพิธีฯ พร้อมกล่าวมอบโอวาทและแสดงความยินดี โดยมี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการ ARDA

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ผู้อำนวยการหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ ARDA ผศ.ดร.เบญจวรรณ สุจริต และดร.วิน ธนพชรโกติน ผู้จัดการโครงการ และรุ่นพี่ วทส.1-5 เข้าร่วมในพิธีฯ ณ โรงแรมรามารักษ์ กรุงเทพมหานคร



ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ ARDA กล่าวว่า ปัจจุบันหลักสูตร วทส. ได้สร้างเครือข่ายผู้นำเกษตรกรไทยแล้วกว่า 600 คน เพื่อร่วมแก้ปัญหาโดยหลักสูตรนี้มุ่งพัฒนาศักยภาพผู้บริหารด้านการเกษตรทั้งจากภาครัฐ และเอกชนให้เป็น ผู้นำการเปลี่ยนแปลงที่เข้าใจระบบนวัตกรรม ทั้งในระดับกลยุทธ์และการปฏิบัติจริง สอดรับกับยุคที่โลกเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว การแก้ปัญหาแบบเดิมอาจไม่เพียงพอ นวัตกรรมเชิงนโยบาย จึงเป็นเครื่องมือสำคัญ ที่จะช่วยองค์กรทั้งภาครัฐ และเอกชน ปรับตัวสร้างความได้เปรียบ และเติบโตอย่างยั่งยืนพร้อมรับมือความท้าทายจากเศรษฐกิจโลก การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการแข่งขันในตลาดสากล ภายใต้หลักการตลาดนำการผลิตและเศรษฐกิจพอเพียง

ภายในงานวันนี้ นอกจากจะมีการมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการฝึกอบรม ยังมีการจัดเสวนาพิเศษในหัวข้อ “เกษตรกรรมไทยปรับตัวอย่างไร ภายใต้ภาษีทรมป์” โดย นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ดร.พจน์ อร่ามวัฒนานนท์ ประธานกรรมการสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และนายเกรียงไกร เอีจริญกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้มาร่วมแลกเปลี่ยนมุมมองด้านการเกษตร การเติบโตทางเศรษฐกิจ รวมถึงการดูแลเกษตรกร ผู้ประกอบการธุรกิจขนาดเล็ก (SME) ในการยกระดับสินค้าเกษตรไทย ให้อยู่รอดภายใต้ภาวะเศรษฐกิจผันผวน รวมถึงมาตรการกีดกันทางการค้าต่างๆ การสร้างเครือข่ายเพื่อขยายความร่วมมือจึงเป็นแนวทางสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตรให้เข้มแข็งมากยิ่งขึ้น



นอกจากนี้ ยังมีการเสวนาในหัวข้อ “วกส. Reunion แก้มเกมเกษตรไทย ด้วยเครือข่าย วกส.” จากรุ่นพี่ วกส.1-5 ซึ่งเป็นผู้บริหารระดับสูงจากทั้งภาครัฐและเอกชน มาร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และถอดบทเรียนความสำเร็จจากการนำความรู้ในหลักสูตรไปขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย พร้อมทั้งเปิดเวทีเชื่อมโยงเครือข่ายระดับชาติและนานาชาติ เพื่อขยายองค์ความรู้ด้านเกษตร เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการกิจของตนได้อย่างเหมาะสม



“หลักสูตร วกส. ยังคงเดินหน้าพัฒนาเครือข่ายผู้นำเกษตรกรที่พร้อมขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยอย่างต่อเนื่อง โดย 6 รุ่นที่ผ่านมา สามารถพัฒนาข้อเสนอในการขอทุนสนับสนุนงานวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนา

ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร ได้มากกว่า 40 โครงการ ต่อยอดสินค้าเกษตรมูลค่าในโครงการได้ไม่น้อยกว่า

100 ล้านบาท และสำหรับวกส.รุ่นที่ 7 กำหนดจัดขึ้นระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - กรกฎาคม 2569 ผู้สนใจสามารถ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักพัฒนาบุคลากรวิจัย ARDA หมายเลขโทรศัพท์ 0 2579 7435 ต่อ 3616” ดร.วิชาญฯ กล่าวปิดท้าย

กรมส่งเสริมการเกษตร



เดลินิวส์
DAILYNEWS ONLINE

หน้าแรก | ข่าว | บันเทิง | กีฬา | ดวง-มูเตลู | หอย | โฟล์คโตล์ | ASSET | PEOPLE |

ข่าว > เกษตร

เตรียมจัดแสดงผลงานวิจัยนวัตกรรมเกษตร อัจฉริยะผลึกโฉมการเกษตรไทย



ชวนต่อยอดผลงานวิจัยใช้ได้จริง ในงานประชุมวิชาการและจัดแสดงผลงานวิจัยนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะผลิกโฉมการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนและการแข่งขันในเวทีโลก "ARDA AGRINEXT THAILAND 2025"

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานแถลงข่าวการจัดงานประชุมวิชาการและจัดแสดงผลงานวิจัยนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะผลิกโฉมการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนและการแข่งขันในเวทีโลก "AGRINEXT THAILAND 2025" ว่า การพัฒนางานวิจัยถือเป็นรากฐานสำคัญในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย เพราะไม่เพียงแต่ช่วยสร้างองค์ความรู้ใหม่ แต่ยังเป็นพลังสำคัญในการแก้ไขปัญหาและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายมุ่งเน้นการสร้างงานวิจัยคุณภาพเพื่อยกระดับภาคการเกษตรของไทย รวมถึงปัญหาที่สร้างความเดือดร้อนแก่เกษตรกร

โดยผลงานวิจัยต้องมีมาตรฐานที่เข้มแข็ง น่าเชื่อถือ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ทั้งในระดับฟาร์มและในระดับอุตสาหกรรม และผลักดันให้งานวิจัยแก้ปัญหาที่เกษตรกรเผชิญอยู่จริง ไม่ว่าจะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดความสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว การใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ตลอดจนการสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงและสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก ในขณะเดียวกันยังให้ความสำคัญกับการบูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วน ทั้งนักวิจัย หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร และสถาบันการศึกษา เพื่อร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมที่ตอบสนองต่อความท้าทายในอนาคต ไปสู่เป้าหมายสูงสุด

คือการพัฒนาภาคเกษตรไทยให้ก้าวสู่ความยั่งยืน โดยอาศัยงานวิจัยและนวัตกรรมเป็น
กลไกสำคัญในการรักษาสสมดุลระหว่างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกษตรกร
ไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และภาคเกษตรของประเทศสามารถยืนหยัดแข่งขันได้อย่างมั่นคง
บนเวทีโลก



ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (ARDA) กล่าวว่า งานประชุมวิชาการและนิทรรศการประจำปี 2568 หรือ “ARDA AGRINEXT Thailand 2025” กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 25-28 กันยายน 2568 ณ อิมแพคเอ็กซิบิชั่น ฮอลล์ 5-8 เมืองทองธานี ภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ : พลิกโฉมการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนและการแข่งขันในเวทีโลก” บนพื้นที่กว่า 5,000 ตารางเมตร เพื่อจัดแสดงนวัตกรรมทางการเกษตรแบบครบวงจร โดยแบ่งเป็น 4 โซนหลัก ได้แก่

- โซนที่ 1 ARDA Showcase – ผลงานวิจัยคุณภาพที่ต่อยอดใช้จริง ช่วยยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกร อาทิ “เครื่อง CT SCAN ทูเรียน อ่อน หนอน รู้ผลใน 3 วินาที” “เทคโนโลยีตรวจ DNA คัดมะพร้าวพื้นถิ่นหวานที่สุดในโลก 9 องศาบริกซ์” “นวัตกรรมการเลี้ยง BSF แมลงโปรตีนทางเลือก ลดต้นทุน 50% สร้างรายได้ 4 ล้าน/ปี” “KU ARDA 20 ถั่วลิสงพันธุ์ใหม่ ทนแล้ง ทนโรค ให้ผลผลิต 400 กก. /ไร่”

- โซนที่ 2 Agri Tech – เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ที่จะช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต อาทิ “โดรนขนส่งสินค้า

ทางการเกษตร รับน้ำหนัก 70 กก.บินระยะไกล 3,000 เมตร ลดต้นทุนการขนส่ง 63% ลดความสูญเสียผลผลิต 10%” “กล้วยต้นเดี่ยว นวัตกรรม

การปลูกสกัดความสูงจาก 3 เมตรเหลือ 1.5 เมตร ทนลมได้ 90% เพิ่มน้ำหนัก 20-25%”
“โคเนื้อพันธุ์ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ การพัฒนาสายพันธุ์ที่สร้างสุดยอดเนื้อพรีเมียมของ
ไทย โตเร็ว ขุนไม้นาน ไขมันแทรกเกรด A4” “เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงหอยแครง ครั้งแรก
ของประเทศไทยกับพัฒนาเทคนิคการเลี้ยง - อนุบาลขนาดที่ตลาดต้องการ อัตรารอดสูง พื้น
ธรรมชาติ รายได้ยั่งยืน”



- โซนที่ 3 Agri Next – นวัตกรรมเกษตรแห่งอนาคต อาทิ “ALLRice แอปข้าวที่พร้อมให้คำปรึกษาชาวนาตลอด 24 ชม. ตั้งแต่การเลี้ยงสู่การตลาด” “MunBOT แอปเฝ้าระวังและเตือนภัยโรครันสำปะหลัง” “Rice Bot เครื่องจำหน่ายข้าวหอมมะลิไทย จุข้าวได้ 100 กก. กด 1 ครั้ง ใช้ไฟเฉลี่ยเพียง 8-14 สต.” “ปุ๋ยสื่อเกราะ นวัตกรรมเม็ดปุ๋ยชะลอการปล่อยธาตุอาหาร เพิ่มสารอาหารให้พืช 30 % ผลผลิตเพิ่ม 25% ลดต้นทุน 30-40 %”
- โซนที่ 4 Agri Colorful – ผลิตภัณฑ์เกษตรสร้างมูลค่า ที่นำเสนอความหลากหลายและสีสันใหม่ของตลาดไทย อาทิ “เทคโนโลยีและนวัตกรรมขยายพันธุ์ปะการังอ่อนพื้นทะเลไทยแห่งแรก แห่งเดียวของประเทศไทย” “เทคโนโลยีเพาะหอยมุกน้ำจืด ราชินีแห่งอัญมณีอัตรารอดสูง” “เทคโนโลยีกลิ่นสุราชุมชน พัฒนาคุณภาพสุรากลั่นจากวัตถุดิบเกษตรท้องถิ่นสู่มาตรฐานกรมสรรพสามิตสู่ OTOP Champion”

กระทรวงเกษตรฯ โดย ARDA ขอเชิญชวนประชาชน นักเรียน นิสิต นักศึกษา ครู อาจารย์ นักวิจัย ผู้ประกอบการ และผู้สนใจทุกท่านมาร่วมเที่ยวชมงานดังกล่าวโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์ www.arda.or.th และ Facebook page : สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)



ARDA เตรียมเปิดโลกนวัตกรรมเกษตรจริง ในงาน "ARDA AGRINEXT THAILAND 2025"



🕒 5 กันยายน 2568 16:21 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



เตรียมพบ !! นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ ครั้งยิ่งใหญ่แห่งปี ในงาน ARDA AGRINEXT THAILAND 2025 เปิดโลกนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ กว่า 40 ผลงานจริง

วันที่ 5 ก.ย.68 สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) - ARDA แลงงข่าวการจัดงานประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัย "ARDA AGRINEXT THAILAND 2025" โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการแถลงข่าว พร้อมด้วย ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ ARDA ร่วมให้ข้อมูลการเตรียมความพร้อมการจัดงาน ณ โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า งานวิจัยคือพลังสำคัญที่จะนำภาคการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนและการแข่งขันในระดับโลก ซึ่ง ARDA มีผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ทั้งเชิงนโยบาย เชิงสาธารณะ และเชิงพาณิชย์ พร้อมต่อยอดใช้งานได้จริง เป็นจำนวนมาก การจัดงาน ARDA AGRINEXT 2025 จึงเป็นเวทีสำคัญที่จะแสดงให้เห็นว่า งานวิจัยและนวัตกรรมสามารถเปลี่ยนเกษตรไทยให้ก้าวข้ามข้อจำกัดเดิม ๆ ไปสู่ระบบเกษตรที่มั่นคง ยั่งยืน และแข่งขันได้





ด้าน ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ ARDA กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้ เป็นการถ่ายทอดความสำเร็จจากการทำงานของ ARDA ตลอด 22 ปี ที่สร้างเครือข่ายนักวิจัยและผู้ประกอบการ มุ่งผลักดันผลงานสู่การใช้ประโยชน์จริง โดยผู้เข้าชมงานจะได้สัมผัสกับ ผลงานวิจัยจริงและนวัตกรรมจริงมากกว่า 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

ทั้งนี้ ภายหลังการแถลงข่าว ผอ. ARDA ยังได้นำชมตัวอย่างผลงานวิจัยบางส่วน ที่นำมาจัดแสดงล่วงหน้า เพื่อสะท้อนถึงความก้าวหน้าที่ต้องได้ อาทิ

- “โดรนขนส่งผัก-ผลไม้” ที่สามารถเปลี่ยนชีวิตเกษตรกรพื้นที่สูง โดยโดรนรับน้ำหนักผักผลไม้ได้กว่า 100 กก. ช่วยลดต้นทุนการขนส่ง ผักใบสลัด 63 % และพืชผลทั่วไป 36 % ลดการชำรุดเสียหายระหว่างขนส่ง ได้ถึง 10% และ คำนวณเมื่อปี > 2,173 เทียบกับปี ราคาบริการเฉลี่ย ต่ำกว่า 250 บาท/เที่ยวบิน



- เทคโนโลยีเพาะหอยมุกน้ำจืด “ราชินีแห่งอัญมณี” ที่มีอัตราการรอดสูงถึง 50% หรือประมาณ 30,000 ตัว/ระบบ ภายใน 4 เดือน สร้างรายได้แก่เกษตรกร/เอกชน ไม่ต่ำกว่า 10 ล้านบาท/ปี



- “ปุ๋ยเสือเกราะ” ที่ใช้เศษวัสดุชีวภาพเคลือบเม็ดปุ๋ยเคมี ช่วยเพิ่มสารอาหารให้พืชได้มากขึ้นถึงร้อยละ 30 ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 25 และลดต้นทุนการผลิตลงได้กว่าร้อยละ 30 - 40 %
- โคเนื้อพันธุ์ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ ที่โตเร็ว ขนง่าย ช่วยลดการนำเข้าเนื้อพรีเมียม มีต้นทุนการเลี้ยง 74,200 บาทต่อตัว ซึ่งหากจำหน่ายแล้ว จะสามารถได้กำไรประมาณ 55,400 บาท



นอกจากนี้ ภายในงานยังมี เวทีเสวนาวิชาการ ที่จะมาเปิดมุมมองการทำเกษตรเชิงวิชาการ พร้อมไอเดียธุรกิจใหม่ เน้นการประยุกต์เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเวทีให้ร่วมแลกเปลี่ยนและสอบถามปัญหาการทำเกษตรกับผู้เชี่ยวชาญแบบใกล้ชิด ทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการ ประชาชนที่สนใจ รวมถึงเยาวชนที่อยากเห็นว่าการเกษตรสมัยใหม่ทำได้จริง อาทิเช่น ในวันที่ 25 ก.ย.68 เวลา 14.15 – 15.00 น. พบกับการเสวนาในหัวข้อ “Local to Global เส้นทางเกษตรจากทเรียนสู่พื้นที่จริง” และในวันที่ 26 ก.ย.68 เวลา 11.30 -12.30 น. พบกับการเสวนาหัวข้อ “Agri-Next: เมื่อเทคโนโลยีเปลี่ยนเกษตรไทยก้าวไปได้ไกลกว่าที่เคย” การจับคู่เจรจาธุรกิจ (Business Matching) ระหว่างผู้ผลิต ผู้ประกอบการ นักลงทุน ระหว่างภาคเกษตร นักวิจัย และภาคอุตสาหกรรม เพื่อการทำข้อตกลงร่วมทุนหรือการซื้อขายผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยี คลินิกวิจัย ให้คำปรึกษาในการขอรับการสนับสนุนทุนวิจัย และนิทรรศการจากภาคีเครือข่าย



“อยากเชิญชวนผู้สนใจ ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกร ผู้ประกอบการด้านการเกษตร รวมถึง อาจารย์ และนักวิชาการ ให้มาร่วมสัมผัสและเป็นส่วนหนึ่งในงานครั้งนี้ เพราะนี่คือเวทีที่เรา จะได้เห็น งานวิจัยไม่ใช่เพียงทฤษฎี แต่คือคำตอบจริงของการพัฒนาภาคการเกษตรไทย กว่า 40 ผลงานวิจัยคุณภาพที่นำมาจัดแสดง จะสะท้อนให้เห็นถึงพลังของนวัตกรรมที่จะ ช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทย แล้วเราจะได้เห็นไป พร้อมกันว่า งานวิจัยและนวัตกรรม จะเป็นพลังที่พลิกโฉมเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนได้อย่าง แท้จริง” ผอ. ARDA กล่าวเชิญชวน



สำหรับการจัดงานประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัย "ARDA AGRINEXT THAILAND 2025" จัดขึ้นภายใต้แนวคิด SMART - SUSTAINABLE - GLOBAL AGRICULTURE เนื่องในโอกาสครบรอบ 22 ปี ของการจัดตั้งสำนักงานฯ เพื่อเป็นเกียรติประวัติและความภาคภูมิใจของ ARDA โดยร่วมกับงาน "TOYOTA FARM EXPO 2025" ซึ่งเป็นมหกรรมเกษตรในร่มที่ยิ่งใหญ่แห่งปี รวมทุกเทคโนโลยีล้ำสมัย เครื่องจักรอัจฉริยะ และนวัตกรรมเพื่ออนาคตเกษตรไทย

ผู้สนใจเชิญลงทะเบียนล่วงหน้าได้ที่ <https://app.register.farmexpo.co.th>



เปิดโรงงานวิจัยจริง นวัตกรรมจริง เพื่อเกษตรกรไทย ARDA แลงซ์าวจัดงาน ARDA AGRINEXT THAILAND 2025 เริ่ม 25-28 ก.ย.นี้ เผยแพร่: 5 ก.ย. 2568 16:10 ปรับปรุง: 5 ก.ย. 2568 16:38 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (5 ก.ย.) สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) - ARDA แลงซ์าวจัดงานจัดงานประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัย "ARDA AGRINEXT THAILAND 2025" โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการแลงซ์าว พร้อมด้วย ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ ARDA ร่วมให้ข้อมูลการเตรียมความพร้อมการจัดงาน ณ โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า งานวิจัยคือพลังสำคัญที่จะนำพาภาคการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนและการแข่งขันในระดับโลก ซึ่ง ARDA มีผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ทั้งเชิงนโยบาย เชิงสาธารณะ และเชิงพาณิชย์ พร้อมต่อยอดใช้งานได้จริง เป็นจำนวนมาก การจัดงาน ARDA AGRINEXT 2025 จึงเป็นเวทีสำคัญที่จะแสดงให้เห็นว่า งานวิจัยและนวัตกรรมสามารถเปลี่ยนเกษตรไทยให้ก้าวข้ามข้อจำกัดเดิมๆ ไปสู่ระบบเกษตรที่มั่นคง ยั่งยืน และแข่งขันได้

ด้าน ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ ARDA กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้เป็นการถ่ายทอดความสำเร็จจากการทำงานของ ARDA ตลอด 22 ปี ที่สร้างเครือข่ายนักวิจัยและผู้ประกอบการ มุ่งผลักดันผลงานสู่การใช้ประโยชน์จริง โดยผู้เข้าชมงานจะได้สัมผัสกับผลงานวิจัยจริงและนวัตกรรมจริงมากกว่า 40 ผลงาน ครอบคลุมทั้งการเพิ่มผลผลิต ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และการสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ โดยแบ่งพื้นที่นิทรรศการออกเป็น 4 โซนหลัก ได้แก่

- ARDA Showcase - งานวิจัยคุณภาพที่ต่อยอดใช้จริง ช่วยยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกร
- Agri Tech - เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ ที่ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต
- Agri Next - นวัตกรรมเกษตรแห่งอนาคต เช่น ระบบเตือนภัย หุ่นยนต์การเกษตร และแพลตฟอร์มดิจิทัล
- Agri Colorful - ผลิตภัณฑ์เกษตรสร้างมูลค่า ที่นำเสนอความหลากหลายและสีสันใหม่ของตลาดไทย

ทั้งนี้ ภายหลังการแลงซ์ชาว์ ผอ. ARDA ยังได้เข้าชมตัวอย่างผลงานวิจัยบางส่วนที่นำมาจัดแสดงล่วงหน้า เพื่อสะท้อนถึงความก้าวหน้าที่ยั่งยืนได้ เช่น

- "โดรนขนส่งผัก-ผลไม้" ที่สามารถเปลี่ยนชีวิตเกษตรกรพื้นที่สูง โดยโดรนรับน้ำหนักผักผลไม้ได้กว่า 100 กก. ช่วยลดต้นทุนการขนส่ง ผักใบสด 63% และพืชผลทั่วไป 36% ลดการชำรุดเสียหายระหว่างขนส่งได้ถึง 10% และคุ้มทุนเมื่อบิน > 2,173 เที่ยวบิน/ปี ราคาบริการเฉลี่ยต่ำกว่า 250 บาท/เที่ยวบิน
- เทคโนโลยีเพาะเห็ดหมักน้ำจืด "ราซินีแห่งอัญมณี" ที่มีอัตรารอดสูงถึง 50% หรือประมาณ 30,000 ตัว/ระบบ ภายใน 4 เดือน สร้างรายได้แก่เกษตรกร/เอกชน ไม่ต่ำกว่า 10 ล้านบาท/ปี
- "ปุ๋ยเชื้อเหาะ" ที่ใช้เศษวัสดุชีวภาพเคลือบเม็ดปุ๋ยเคมี ช่วยเพิ่มสารอาหารให้พืชได้มากขึ้นถึงร้อยละ 30 ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 25 และลดต้นทุนการผลิตลงได้กว่าร้อยละ 30-40%
- โคเนื้อพันธุ์ไทยแบล็กกรมปศุสัตว์ ที่โตเร็ว ขนง่าย ช่วยลดการนำเข้าเนื้อพรีเมียม มีต้นทุนการเลี้ยง 74,200 บาทต่อตัว ซึ่งหากจำหน่ายแล้วจะสามารถได้กำไรประมาณ 55,400 บาท

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีเวทีเสวนาวิชาการ ที่จะมาเปิดมุมมองการทำเกษตรเชิงวิชาการพร้อมไอเดียธุรกิจใหม่ เน้นการประยุกต์เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเวทีให้ร่วมแลกเปลี่ยนและสอบถามปัญหาการทำเกษตรกับผู้เชี่ยวชาญแบบใกล้ชิด ทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการ ประชาชนที่สนใจ รวมถึงเยาวชนที่อยากเห็นเกษตรกรสมัยใหม่ทำได้จริง เช่น ในวันที่ 25 ก.ย. 68 เวลา 14.15-15.00 น. พบกับการเสวนาในหัวข้อ "Local to Global เส้นทางเกษตรจากบทเรียนสู่พื้นที่จริง" และในวันที่ 26 ก.ย. 68 เวลา 11.30-12.30 น. พบกับการเสวนาหัวข้อ "Agri-Next: เมื่อเทคโนโลยีเปลี่ยนเกษตรไทยก้าวไปได้ไกลกว่าที่เคย" การจับคู่เจรจาธุรกิจ (Business Matching) ระหว่างผู้ผลิต ผู้ประกอบการ นักลงทุน ระหว่างภาคเกษตร นักวิจัย และภาคอุตสาหกรรม เพื่อการทำข้อตกลงร่วมทุนหรือการซื้อขายผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยี คลินิกวิจัย ให้คำปรึกษาในการขอรับการสนับสนุนทุนวิจัย และนิทรรศการจากภาคีเครือข่าย

"อยากเชิญชวนผู้สนใจ ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกร ผู้ประกอบการด้านการเกษตร รวมถึงอาจารย์ และนักวิชาการ ให้มาร่วมสัมผัสและเป็นส่วนหนึ่งในงานครั้งนี้ เพราะนี่คือเวทีที่เราจะได้เห็นงานวิจัยไม่ใช่เพียงทฤษฎี แต่คือคำตอบจริงของการพัฒนาภาคการเกษตรไทย กว่า 40 ผลงานวิจัยคุณภาพที่นำมาจัดแสดง จะสะท้อนให้เห็นถึงพลังของนวัตกรรมที่จะช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทย แล้วเราจะได้เห็นไปพร้อมกันว่า งานวิจัยและนวัตกรรมจะเป็นพลังที่พลิกโฉมเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนได้อย่างไร" ผอ. ARDA กล่าวเชิญชวน

สำหรับการจัดงานประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัย " ARDA AGRINEXT THAILAND 2025 จัดขึ้นภายใต้แนวคิด SMART - SUSTAINABLE - GLOBAL AGRICULTURE เนื่องในโอกาสครบรอบ 22 ปีของการจัดตั้งสำนักงานฯ เพื่อเป็นเกียรติประวัติและความภาคภูมิใจของ ARDA โดยร่วมงาน "TOYOTA FARM EXPO 2025" ซึ่งเป็นมหกรรมเกษตรในร่มที่ใหญ่แห่งปี รวมทุกเทคโนโลยีล้ำสมัย เครื่องจักรอัจฉริยะ และนวัตกรรมเพื่ออนาคตเกษตรไทย





ในประเทศ

เปิดโลกงานวิจัยจริง นวัตกรรมจริง เพื่อเกษตรกรไทย ในงาน ARDA AGRINEXT THAILAND 25-28 ก.ย.

วันที่ 5 กันยายน 2568 - 16:50 น.

Facebook

Twitter

LINE

Copy Link



เปิดโลกงานวิจัยจริง นวัตกรรมจริง เพื่อเกษตรกรไทย ในงาน ARDA AGRINEXT THAILAND 25-28 ก.ย.

เมื่อวันที่ 5 กันยายน สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) – ARDA แลงข่าวการจัดงานประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัย “ARDA AGRINEXT THAILAND 2025” โดยมี นาย ประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการแถลงข่าว พร้อมด้วย ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ ARDA ร่วมให้ข้อมูลการเตรียมความพร้อมการจัดงาน ที่โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ จ.นนทบุรี

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า งานวิจัยคือพลังสำคัญที่จะนำพาภาคการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนและการแข่งขันในระดับโลก ซึ่ง ARDA มีผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ทั้งเชิงนโยบาย เชิงสาธารณะ และเชิงพาณิชย์ พร้อมต่อยอดใช้งานได้จริง เป็นจำนวนมาก การจัดงาน ARDA AGRINEXT 2025 จึงเป็นเวทีสำคัญที่จะแสดงให้เห็นว่า งานวิจัยและนวัตกรรมสามารถเปลี่ยนเกษตรไทยให้ก้าวข้ามข้อจำกัดเดิม ๆ ไปสู่ระบบเกษตรที่มั่นคง ยั่งยืน และแข่งขันได้

ด้าน ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ ARDA กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้ เป็นการถ่ายทอดความสำเร็จจากการทำงานของ ARDA ตลอด 22 ปี ที่สร้างเครือข่ายนักวิจัยและผู้ประกอบการ มุ่งผลักดันผลงานสู่การใช้ประโยชน์จริง โดยผู้เข้าชมงานจะได้สัมผัสกับ ผลงานวิจัยจริงและนวัตกรรมจริงมากกว่า 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

ทั้งนี้ ภายหลังจากแถลงข่าว ผอ.ARDA ยังได้นำชมตัวอย่างผลงานวิจัยบางส่วน ที่นำมาจัดแสดงล่วงหน้า เพื่อสะท้อนถึงความก้าวหน้าที่ต้องได้ อาทิ

- “โดรนขนส่งผัก-ผลไม้” ที่สามารถเปลี่ยนชีวิตเกษตรกรพื้นที่สูง โดยโดรนรับน้ำหนักผักผลไม้ได้กว่า 100 กก. ช่วยลดต้นทุนการขนส่ง ผักใบสลัด 63 % และพืชผลทั่วไป 36 % ลดการชำรุดเสียหายระหว่างขนส่ง ได้ถึง 10% และ คำนวณเมื่อปี > 2,173 เทียบวิน/ปี ราคาบริการเฉลี่ย ต่ำกว่า 250 บาท/เที่ยวบิน

- เทคโนโลยีเพาะหอยมุกน้ำจืด “ราชินีแห่งอัญมณี” ที่มีอัตราการสูงถึง 50% หรือประมาณ 30,000 ตัว/ระบบ ภายใน 4 เดือน สร้างรายได้แก่เกษตรกร/เอกชน ไม่ต่ำกว่า 10 ล้านบาท/ปี

- “ปุ๋ยเชื้อเหาะ” ที่ใช้เศษวัสดุชีวภาพเคลือบเม็ดปุ๋ยเคมี ช่วยเพิ่มสารอาหารให้พืชได้มากขึ้นถึงร้อยละ 30 ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 25 และลดต้นทุนการผลิตได้กว่าร้อยละ 30 - 40 %

- โคเนื้อพันธุ์ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ ที่โตเร็ว ขนง่าย ช่วยลดการนำเข้าเนื้อพรีเมียม มีต้นทุนการเลี้ยง 74,200 บาทต่อตัว ซึ่งหากจำหน่ายแล้ว จะสามารถได้กำไรประมาณ 55,400 บาท

นอกจากนี้ ภายในงานยังมี เวทีเสวนาวิชาการ ที่จะมาเปิดมุมมองการทำเกษตรเชิงวิชาการพร้อมไฮเดย์ธุรกิจใหม่ เน้นการประยุกต์เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเวทีให้ร่วมแลกเปลี่ยนและสอบถามปัญหาการทำเกษตรกับผู้เชี่ยวชาญแบบใกล้ชิด ทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการ ประชาชนที่สนใจ รวมถึงเยาวชนที่อยากเห็นว่าเกษตรสมัยใหม่ทำได้จริง อาทิเช่น ในวันที่ 25 กันยายน เวลา 14.15 - 15.00 น. พบกับ การเสวนาในหัวข้อ “Local to Global เส้นทางเกษตรจากบทเรียนสู่พื้นที่จริง” และในวันที่ 26 กันยายน เวลา 11.30 -12.30 น. พบกับการเสวนาหัวข้อ “Agri-Next: เมื่อเทคโนโลยีเปลี่ยนเกษตรไทยก้าวไปได้ไกลกว่าที่เคย” การจับคู่เจรจาธุรกิจ (Business Matching) ระหว่างผู้ผลิต ผู้ประกอบการ นักลงทุน ระหว่างภาคเกษตร นักวิจัย และภาคอุตสาหกรรม เพื่อการทำข้อตกลงร่วมทุนหรือการซื้อขายผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยี คลินิกวิจัยให้คำปรึกษาในการขอรับการสนับสนุนทุนวิจัย และนิทรรศการจากภาคีเครือข่าย

“อยากเชิญชวนผู้สนใจ ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกร ผู้ประกอบการด้านการเกษตร รวมถึงอาจารย์ และ นักวิชาการ ให้มาร่วมสัมผัสและเป็นส่วนหนึ่งในงานครั้งนี้ เพราะนี่คือเวทีที่เราจะได้เห็นว่า งาน วิจัยไม่ใช่เพียงทฤษฎี แต่คือคำตอบจริงของการพัฒนาภาคการเกษตรไทย กว่า 40 ผลงานวิจัย คุณภาพที่นำมาจัดแสดง จะสะท้อนให้เห็นถึงพลังของนวัตกรรมที่จะช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทย แล้วเราจะได้เห็นไปพร้อมกันว่า งานวิจัยและนวัตกรรม จะเป็นพลังที่พลิกโฉมเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนได้อย่างแท้จริง” ผอ. ARDA กล่าวเชิญชวน

สำหรับการจัดงานประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัย ” ARDA AGRINEXT THAILAND 2025 จัด ขึ้นภายใต้แนวคิด SMART – SUSTAINABLE – GLOBAL AGRICULTURE เนื่องในโอกาสครบรอบ 22 ปี ของการจัดตั้งสำนักงานฯ เพื่อเป็นเกียรติประวัติและความภาคภูมิใจของ ARDA โดยร่วมกับ งาน “TOYOTA FARM EXPO 2025” ซึ่งเป็นมหกรรมเกษตรในร่มที่ยิ่งใหญ่แห่งปี รวมทุกเทคโนโลยี ล้ำสมัย เครื่องจักรอัจฉริยะ และนวัตกรรมเพื่ออนาคตเกษตรไทย

ผู้สนใจเชิญลงทะเบียนล่วงหน้าได้ที่ <https://app.register.farmexpo.co.th>



บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 5 กันยายน 2568 เวลา 17:44

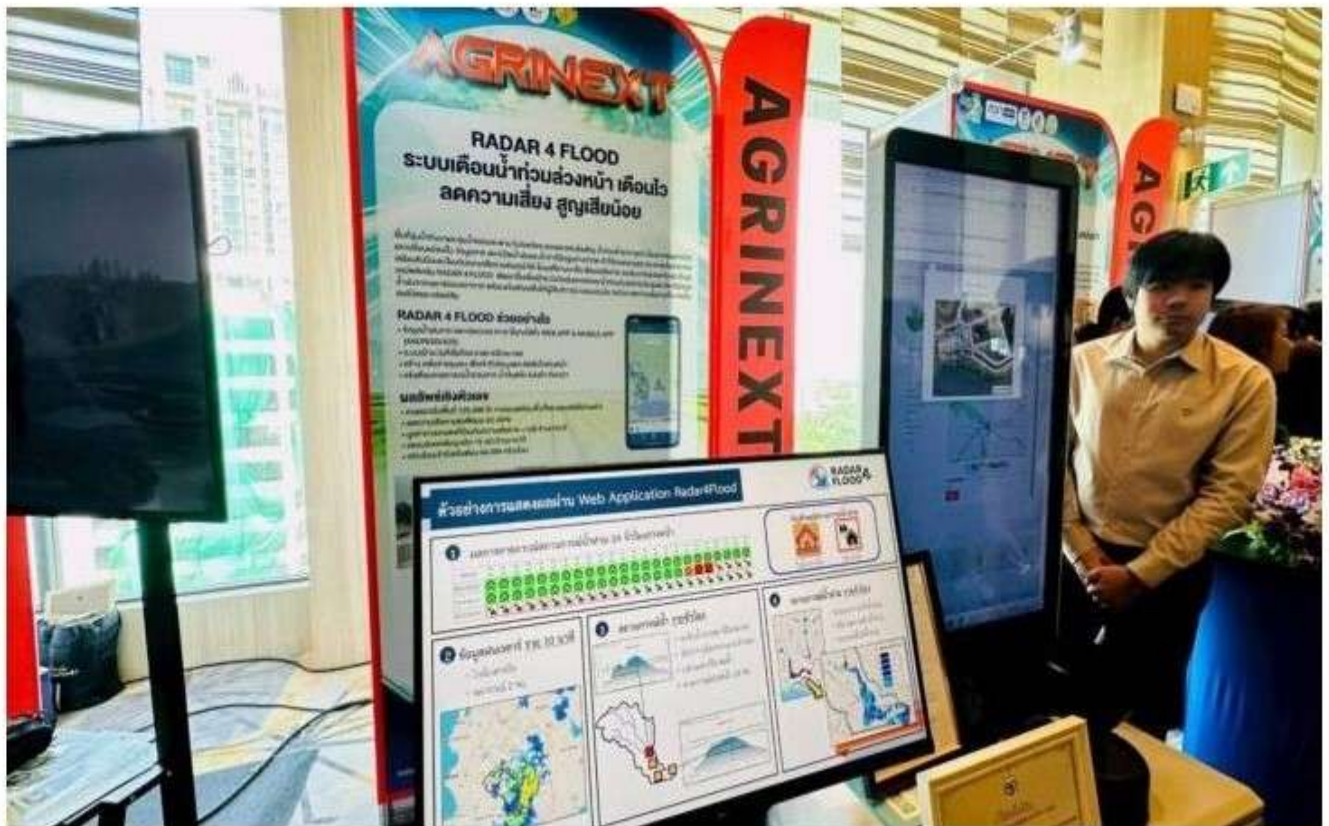
Site Value: 107,985

PRValue (x3)

323,955

หัวข้อข่าว: เปิดโรงงานวิจัยจริง นวัตกรรมจริง เพื่อเกษตรกรไทย ในงาน ARDA AGRINEXT THAILAND 25-28 ก.ย.





ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

ข่าวประชาสัมพันธ์

ARDA จัดบิกอีเวนต์เกษตรอัจฉริยะ ARDA AGRINEXT THAILAND 2025

วันที่ 5 กันยายน 2568 - 18:54 น.



กระทรวงเกษตรฯ เปิดโลกงานวิจัยจริง นวัตกรรมจริง เพื่อเกษตรกรไทย จัดงานประชุมวิชาการแห่งปี ARDA AGRINEXT THAILAND 2025 เปิดโลกนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ โชว์เคสกว่า 40 ผลงานจริง ระหว่างวันที่ 25 – 28 กันยายน 2568 ณ Hall 5-8 อิมแพ็ค เมืองทองธานี

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA เตรียมจัดงานประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัย “ARDA AGRINEXT THAILAND 2025” ระหว่าง 25-28 กันยายน 2568 นี้

“งานวิจัยคือพลังสำคัญที่จะนำพาภาคการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนและการแข่งขันในระดับโลก ซึ่ง ARDA มีผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ทั้งเชิงนโยบาย เชิงสาธารณะ และเชิงพาณิชย์ พร้อมต่อยอดใช้งานได้จริง เป็นจำนวนมาก

การจัดงาน ARDA AGRINEXT 2025 จึงเป็นเวทีสำคัญที่จะแสดงให้เห็นว่า งานวิจัยและนวัตกรรมสามารถเปลี่ยนเกษตรไทยให้ก้าวข้ามข้อจำกัดเดิม ๆ ไปสู่ระบบเกษตรที่มั่นคง ยั่งยืน และแข่งขันได้”

ด้าน ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARD กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดงานครั้งนี้ เป็นการถ่ายทอดความสำเร็จจากการทำงานของ ARDA ตลอด 22 ปี ที่สร้างเครือข่ายนักวิจัยและผู้ประกอบการ มุ่งผลักดันผลงานสู่การใช้ประโยชน์จริง

โดยผู้เข้าชมงานจะได้สัมผัสกับ ผลงานวิจัยจริงและนวัตกรรมจริงมากกว่า 40 ผลงาน ครอบคลุมทั้งการเพิ่มผลผลิต ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และการสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ

ADVERTISEMENT

สำหรับงาน ARDA AGRINEXT 2025 ครั้งนี้ แบ่งพื้นที่นิทรรศการออกเป็น 4 โซนหลัก ดังนี้

1. ARDA Showcase นำเสนองานวิจัยคุณภาพที่ต่อยอดใช้จริง ช่วยยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกร

2.Agri Tech นำเสนอเทคโนโลยีและเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ ที่ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต

3.Agri Next นำเสนอนวัตกรรมเกษตรแห่งอนาคต อาทิ ระบบเตือนภัย หุ่นยนต์การเกษตร และแพลตฟอร์มดิจิทัล

4.Agri Colorful นำเสนอผลิตภัณฑ์เกษตรสร้างมูลค่า ที่นำเสนอความหลากหลายและสีสันใหม่ของตลาดไทย

ทั้งนี้ ทาง ARDA ได้นำตัวอย่างผลงานวิจัยบางส่วน ที่นำมาจัดแสดงล่วงหน้า เพื่อสะท้อนถึงความก้าวหน้าที่ต้องได้ อาทิ

“โดรนขนส่งผัก-ผลไม้” ที่สามารถเปลี่ยนชีวิตเกษตรกรพื้นที่สูง โดยโดรนรับน้ำหนักผักผลไม้ได้กว่า 100 กก. ช่วยลดต้นทุนการขนส่ง ผักใบสด 63 % และพืชผลทั่วไป 36 % ลดการชำรุดเสียหายระหว่างขนส่ง ได้ถึง 10% และ คุ่มทุนเมื่อบิน > 2,173 เทียบวิน/ปี ราคาบริการเฉลี่ย ต่ำกว่า 250 บาท/เที่ยวบิน

เทคโนโลยีเพาะหอยมุกน้ำจืด “ราชินีแห่งอัญมณี” ที่มีอัตราการสูงถึง 50% หรือประมาณ 30,000 ตัว/ระบบ ภายใน 4 เดือน สร้างรายได้แก่เกษตรกร/เอกชน ไม่ต่ำกว่า 10 ล้านบาท/ปี

“ปุ๋ยเชื้อเหาะ” ที่ใช้เศษวัสดุชีวภาพเคลือบเม็ดปุ๋ยเคมี ช่วยเพิ่มสารอาหารให้พืชได้มากขึ้นถึงร้อยละ 30 ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 25 และลดต้นทุนการผลิตลงได้กว่าร้อยละ 30-40 %

โคเนื้อพันธุ์ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ ที่โตเร็ว ขนง่าย ช่วยลดการนำเข้าเนื้อพรีเมียม มีต้นทุนการเลี้ยง 74,200 บาทต่อตัว ซึ่งหากจำหน่ายแล้ว จะสามารถได้กำไรประมาณ 55,400 บาท



สำหรับไฮไลต์ในงาน ARDA AGRINEXT 2025 จัดให้มีเวทีเสวนาวิชาการ ที่จะมาเปิดมุมมองการทำเกษตรเชิงวิชาการพร้อมไอเดียธุรกิจใหม่ เน้นการประยุกต์เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ

พร้อมทั้งเวทีให้ร่วมแลกเปลี่ยนและสอบถามปัญหาการทำเกษตรกับผู้เชี่ยวชาญแบบใกล้ชิด ทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการ ประชาชนที่สนใจ รวมถึงเยาวชนที่อยากเห็นว่าเกษตรสมัยใหม่ทำได้จริง

อาทิ วันที่ 25 กันยายน 2568 เวลา 14.15 – 15.00 น. พบกับ การเสวนาในหัวข้อ “Local to Global เส้นทางการเกษตรจากบทเรียนสู่พื้นที่จริง” และในวันที่ 26 ก.ย.68 เวลา 11.30 -12.30 น. พบกับการเสวนาหัวข้อ “Agri-Next: เมื่อเทคโนโลยีเปลี่ยนเกษตรไทยก้าวไปได้ไกลกว่าที่เคย”

กิจกรรมการจับคู่เจรจาธุรกิจ (Business Matching) ระหว่างผู้ผลิต ผู้ประกอบการ นักลงทุน ระหว่างภาคเกษตร นักวิจัย และภาคอุตสาหกรรม เพื่อการทำข้อตกลงร่วมทุนหรือการซื้อขายผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยี คลินิกวิจัย ให้คำปรึกษาในการขอรับการสนับสนุนทุนวิจัย และนิทรรศการจากภาคีเครือข่าย

“อยากเชิญชวนผู้สนใจ เกษตรกร ผู้ประกอบการเกษตร อาจารย์ และนักวิชาการ ให้มาร่วมสัมผัสและเป็นส่วนหนึ่งในงานครั้งนี้ เพราะนี่คือเวทีที่เราจะได้เห็นว่า งานวิจัยไม่ใช่เพียงทฤษฎี แต่คือคำตอบจริงของการพัฒนาภาคการเกษตรไทย

โดยผลงานกว่า 40 ผลงานวิจัยคุณภาพที่นำมาจัดแสดง จะสะท้อนให้เห็นถึงพลังของนวัตกรรมที่จะช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทย แล้วเราจะได้เห็นไปพร้อมกันว่า งานวิจัยและนวัตกรรม จะเป็นพลังที่พลิกโฉมเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนได้อย่างแท้จริง” ผอ.ARDA กล่าว

ทั้งนี้ การจัดงานประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัย “ARDA AGRINEXT THAILAND 2025” จัดขึ้นภายใต้แนวคิด Smart-Sustainable-Global Agritecture” เนื่องในโอกาสครบรอบ 22 ปี ของการจัดตั้งสำนักงานฯ เพื่อเป็นเกียรติประวัติและความภาคภูมิใจของ ARDA

โดยร่วมกับการงาน “TOYOTA Farm Expo 2025” ซึ่งเป็นมหกรรมเกษตรในร่มที่ยิ่งใหญ่แห่งปี รวมทุกเทคโนโลยีล้ำสมัย เครื่องจักรอัจฉริยะ และนวัตกรรมเพื่ออนาคตเกษตรไทย

โดยผู้สนใจสามารถลงทะเบียนล่วงหน้าได้ที่ <https://app.register.farmexpo.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 5 กันยายน 2568 เวลา 19:12

Site Value: 100,834

PRValue (x3)

302,502

หัวข้อข่าว: ARDA จัดบิ๊กอีเวนต์เกษตรอัจฉริยะ ARDA AGRINEXT THAILAND 2025





เปิดโล่งงานวิจัยเพื่อเกษตรกรไทย ARDA แลงโชว์จัดงาน ARDA AGRINEXT THAILAND 2025

วันศุกร์ ที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2568, 20.07 น.

เตรียมพบ !! นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ ครั้งยิ่งใหญ่แห่งปี ในงาน ARDA AGRINEXT THAILAND 2025 เปิดโลกนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ กว่า 40 ผลงานจริง ระหว่างวันที่ 25 – 28 กันยายน 2568 ณ Hall 5 – 8 อิมแพ็ค เมืองทองธานี

5 กันยายน 2568 สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) - ARDA แลงโชว์การจัดงานประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัย "ARDA AGRINEXT THAILAND 2025" โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการแถลงข่าว พร้อมด้วย ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ ARDA ร่วมให้ข้อมูลการเตรียมความพร้อมการจัดงาน ณ โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า งานวิจัยคือพลังสำคัญที่จะนำพาภาคการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนและการแข่งขันในระดับโลก ซึ่ง ARDA มีผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ทั้งเชิงนโยบาย เชิงสาธารณะ และเชิงพาณิชย์ พร้อมต่อยอดใช้งานได้จริง เป็นจำนวนมาก การจัดงาน ARDA AGRINEXT 2025 จึงเป็นเวทีสำคัญที่จะแสดงให้เห็นว่า งานวิจัยและนวัตกรรมสามารถเปลี่ยนเกษตรไทยให้ก้าวข้ามข้อจำกัดเดิม ๆ ไปสู่ระบบเกษตรที่มั่นคง ยั่งยืน และแข่งขันได้

ด้าน ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ ARDA กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้เป็นการถ่ายทอดความสำเร็จจากการทำงานของ ARDA ตลอด 22 ปี ที่สร้างเครือข่ายนักวิจัยและผู้ประกอบการ มุ่งผลักดันผลงานสู่การใช้ประโยชน์จริง โดยผู้เข้าชมงานจะได้สัมผัสกับ ผลงานวิจัยจริงและนวัตกรรมจริงมากกว่า 40 ผลงาน ครอบคลุมทั้งการเพิ่มผลผลิต ยุกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และการสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ โดยแบ่งพื้นที่นิทรรศการออกเป็น 4 โซนหลัก ได้แก่

- ARDA Showcase – งานวิจัยคุณภาพที่ต่อยอดใช้จริง ช่วยยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกร
- Agri Tech – เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ ที่ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต
- Agri Next – นวัตกรรมเกษตรแห่งอนาคต อาทิ ระบบเตือนภัย หุ่นยนต์การเกษตร และแพลตฟอร์มดิจิทัล
- Agri Colorful – ผลิตภัณฑ์เกษตรสร้างมูลค่า ที่นำเสนอความหลากหลายและสีสันใหม่ของตลาดไทย

ทั้งนี้ ภายหลังการแลงซ์ชาว ผอ.ARDA ยังได้นำชมตัวอย่างผลงานวิจัยบางส่วนที่นำมาจัดแสดงล่วงหน้า เพื่อสะท้อนถึงความก้าวหน้าที่ต้องได้ อาทิ

- “โดรนขนส่งผัก-ผลไม้” ที่สามารถเปลี่ยนชีวิตเกษตรกรพื้นที่สูง โดยโดรนรับน้ำหนักผักผลไม้ได้กว่า 100 กก. ช่วยลดต้นทุนการขนส่ง ผักใบสด 63 % และพืชผลทั่วไป 36 % ลดการชำรุดเสียหายระหว่างขนส่ง ได้ถึง 10% และ คำนวณเมื่อปี > 2,173 เทียบวิน/ปี ราคาบริการเฉลี่ย ต่ำกว่า 250 บาท/เที่ยวบิน

- เทคโนโลยีเพาะหอยมุกน้ำจืด “ราชินีแห่งอัญมณี” ที่มีอัตราการสูงถึง 50% หรือประมาณ 30,000 ตัว/ระบบ ภายใน 4 เดือน สร้างรายได้แก่เกษตรกร/เอกชน ไม่ต่ำกว่า 10 ล้านบาท/ปี

• “ปุ๋ยเชื้อเหาะ” ที่ใช้เศษวัสดุชีวภาพเคลือบเม็ดปุ๋ยเคมี ช่วยเพิ่มสารอาหารให้พืชได้มากขึ้นถึงร้อยละ 30 ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 25 และลดต้นทุนการผลิตลงได้กว่าร้อยละ 30 - 40 %

• โคเนื้อพันธุ์ไทยแบบสัณฐานปศุสัตว์ ที่โตเร็ว ขนง่าย ช่วยลดการนำเข้าเนื้อพรีเมียม มีต้นทุนการเลี้ยง 74,200 บาทต่อตัว ซึ่งหากจำหน่ายแล้ว จะสามารถได้กำไรประมาณ 55,400 บาท

นอกจากนี้ ภายในงานยังมี เวทีเสวนาวิชาการ ที่จะมาเปิดมุมมองการทำเกษตรเชิงวิชาการพร้อมไฮเดย์ธุรกิจใหม่ เน้นการประยุกต์เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเวทีให้ร่วมแลกเปลี่ยนและสอบถามปัญหาการทำเกษตรกับผู้เชี่ยวชาญแบบใกล้ชิด ทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการ ประชาชนที่สนใจ รวมถึงเยาวชนที่อยากเห็นว่าเกษตรสมัยใหม่ทำได้จริง อาทิเช่น ในวันที่ 25 ก.ย.68 เวลา 14.15 – 15.00 น. พบกับ การเสวนาในหัวข้อ “Local to Global เส้นทางเกษตรจากบทเรียนสู่พื้นที่จริง” และในวันที่ 26 ก.ย.68 เวลา 11.30 - 12.30 น. พบกับการเสวนาหัวข้อ “Agri-Next: เมื่อเทคโนโลยีเปลี่ยนเกษตรไทยก้าวไปได้ไกลกว่าที่เคย” การจับคู่เจรจาธุรกิจ (Business Matching) ระหว่างผู้ผลิต ผู้ประกอบการ นักลงทุน ระหว่างภาคเกษตร นักวิจัย และภาคอุตสาหกรรม เพื่อการทำข้อตกลงร่วมทุนหรือการซื้อขายผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยี คลินิกวิจัย ให้คำปรึกษาในการขอรับการสนับสนุนทุนวิจัย และนิทรรศการจากภาคีเครือข่าย

“อยากเชิญชวนผู้สนใจ ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกร ผู้ประกอบการด้านการเกษตร รวมถึงอาจารย์ และนักวิชาการ ให้มาร่วมสัมผัสและเป็นส่วนหนึ่งในงานครั้งนี้ เพราะนี่คือเวทีที่เราจะได้เห็นว่า งานวิจัยไม่ใช่เพียงทฤษฎี แต่คือคำตอบจริงของการพัฒนาภาคการเกษตรไทย กว่า 40 ผลงานวิจัยคุณภาพที่นำมาจัดแสดง จะสะท้อนให้เห็นถึงพลังของนวัตกรรมที่จะช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทย แล้วเราจะได้เห็นไปพร้อมกันว่า งานวิจัยและนวัตกรรม จะเป็นพลังที่พลิกโฉมเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนได้อย่างแท้จริง” ผอ. ARDA กล่าวเชิญชวน

สำหรับการจัดงานประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัย " ARDA AGRINEXT THAILAND 2025 จัดขึ้นภายใต้แนวคิด SMART - SUSTAINABLE - GLOBAL AGRICULTURE เนื่องในโอกาสครบรอบ 22 ปี ของการจัดตั้งสำนักงานฯ เพื่อเป็นเกียรติประวัติและความภาคภูมิใจของ ARDA โดยร่วมกับงาน “TOYOTA FARM EXPO 2025” ซึ่งเป็นมหกรรมเกษตรในร่มที่ยิ่งใหญ่แห่งปี รวมทุกเทคโนโลยีล้ำสมัย เครื่องจักรอัจฉริยะ และนวัตกรรมเพื่ออนาคตเกษตรไทย

ผู้สนใจเชิญลงทะเบียนล่วงหน้าได้ที่ <https://app.register.farmexpo.co.th>





บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 6 กันยายน 2568 เวลา 04:15

Site Value: 98,596

PRValue (x3)

295,788

หัวข้อข่าว: เปิดโลกงานวิจัยเพื่อเกษตรกรไทย ARDA แดงล่วงหน้าจัดงาน ARDA AGRINEXT THAILAND 2025





ข่าวสด ONLINE

เปิดโลกงานวิจัย นวัตกรรม เพื่อ เกษตรกรไทย งาน ARDA AGRINEXT THAILAND 2025

นิวส์มอนิเตอร์



5 ก.ย. 2568 - 20:30 น.

เปิดโลกงานวิจัยจริง นวัตกรรมจริง เพื่อเกษตรกรไทย ARDA แกล้งข่าว จัดงาน ARDA AGRINEXT THAILAND 2025 เริ่ม 25 – 28 กันยายน นี้

เตรียมพบ !! นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ ครั้งยิ่งใหญ่แห่งปี ในงาน ARDA AGRINEXT THAILAND 2025 เปิดโลกนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ กว่า 40 ผลงานจริง ระหว่างวันที่ 25 – 28 กันยายน 2568 ณ Hall 5 – 8 อิมแพ็ค เมืองทองธานี

วันที่ 5 กันยายน 2568 สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) – ARDA แลงข่าวการจัดงานประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัย “ARDA AGRINEXT THAILAND 2025” โดยมี นาย ประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการแถลงข่าว พร้อมด้วย ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ ARDA ร่วมให้ข้อมูลการเตรียมความพร้อมการจัดงาน ณ โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า งานวิจัยคือพลังสำคัญที่จะนำพาภาคการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนและการแข่งขันในระดับโลก ซึ่ง ARDA มีผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ทั้งเชิงนโยบาย เชิงสาธารณะ และเชิงพาณิชย์ พร้อมต่อยอดใช้งานได้จริง เป็นจำนวนมาก การจัดงาน ARDA AGRINEXT 2025 จึงเป็นเวทีสำคัญที่จะแสดงให้เห็นว่า งานวิจัยและนวัตกรรมสามารถเปลี่ยนเกษตรไทยให้ก้าวข้ามข้อจำกัดเดิม ๆ ไปสู่ระบบเกษตรที่มั่นคง ยั่งยืน และแข่งขันได้

ด้าน ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ ARDA กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้ เป็นการถ่ายทอดความสำเร็จจากการทำงานของ ARDA ตลอด 22 ปี ที่สร้างเครือข่ายนักวิจัยและผู้ประกอบการ มุ่งผลักดันผลงานสู่การใช้ประโยชน์จริง โดยผู้เข้าชมงานจะได้สัมผัสกับ ผลงานวิจัยจริงและนวัตกรรมจริง มากกว่า 40 ผลงาน ครอบคลุมทั้งการเพิ่มผลผลิต ยกกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และการสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ โดยแบ่งพื้นที่นิทรรศการออกเป็น 4 โซนหลัก ได้แก่

- ARDA Showcase – งานวิจัยคุณภาพที่ต่อยอดใช้จริง ช่วยยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกร
- Agri Tech – เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ ที่ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต
- Agri Next – นวัตกรรมเกษตรแห่งอนาคต อาทิ ระบบเตือนภัย หุ่นยนต์การเกษตร และแพลตฟอร์มดิจิทัล

- Agri Colorful – ผลิตภัณฑ์เกษตรสร้างมูลค่า ที่นำเสนอความหลากหลายและสีสันใหม่ของตลาดไทย

ทั้งนี้ ภายหลังจากการแถลงข่าว ผอ.ARDA ยังได้นำชมตัวอย่างผลงานวิจัยบางส่วน ที่นำมาจัดแสดงล่วงหน้า เพื่อสะท้อนถึงความก้าวหน้าที่ต้องได้ อาทิ

- “โดรนขนส่งผัก-ผลไม้” ที่สามารถเปลี่ยนชีวิตเกษตรกรพื้นที่สูง โดยโดรนรับน้ำหนักผักผลไม้ได้กว่า 100 กก. ช่วยลดต้นทุนการขนส่ง ผักใบสลัด 63 % และพืชผลทั่วไป 36 % ลดการชำรุดเสียหายระหว่างขนส่ง ได้ถึง 10% และ คำนวณเมื่อปี > 2,173 เทียบวิน/ปี ราคาบริการเฉลี่ย ต่ำกว่า 250 บาท/เที่ยวบิน
- เทคโนโลยีเพาะหอยมุกน้ำจืด “ราชินีแห่งอัญมณี” ที่มีอัตราการรอดสูงถึง 50% หรือประมาณ 30,000 ตัว/ระบบ ภายใน 4 เดือน สร้างรายได้แก่เกษตรกร/เอกชน ไม่ต่ำกว่า 10 ล้านบาท/ปี
- “ปุ๋ยเชื้อเหาะ” ที่ใช้เศษวัสดุชีวภาพเคลือบเม็ดปุ๋ยเคมี ช่วยเพิ่มสารอาหารให้พืชได้มากขึ้นถึงร้อยละ 30 ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 25 และลดต้นทุนการผลิตลงได้กว่าร้อยละ 30 – 40 %
- โคเนื้อพันธุ์ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ ที่โตเร็ว ขนง่าย ช่วยลดการนำเข้าเนื้อพรีเมียม มีต้นทุนการเลี้ยง 74,200 บาทต่อตัว ซึ่งหากจำหน่ายแล้ว จะสามารถได้กำไรประมาณ 55,400 บาท

นอกจากนี้ ภายในงานยังมี เวทีเสวนาวิชาการ ที่จะมาเปิดมุมมองการทำเกษตรเชิงวิชาการพร้อมไอเดียธุรกิจใหม่ เน้นการประยุกต์เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเวทีให้ร่วมแลกเปลี่ยนและสอบถามปัญหาการทำเกษตรกับผู้เชี่ยวชาญแบบใกล้ชิด ทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการ ประชาชนที่สนใจ รวมถึงเยาวชนที่อยากเห็นว่าเกษตรสมัยใหม่ทำได้จริง อาทิเช่น ในวันที่ 25 ก.ย.68 เวลา 14.15 – 15.00 น. พบกับ การเสวนาในหัวข้อ “Local to Global เส้นทางเกษตรจากบทเรียนสู่พื้นที่จริง” และในวันที่ 26 ก.ย.68 เวลา 11.30 -12.30 น. พบกับการเสวนาหัวข้อ “Agri-Next: เมื่อเทคโนโลยีเปลี่ยนเกษตรไทยก้าวไปได้ไกลกว่าที่เคย” การจับคู่เจรจาธุรกิจ (Business Matching) ระหว่างผู้ผลิต ผู้ประกอบการ นักลงทุน ระหว่างภาคเกษตร นักวิจัย และภาคอุตสาหกรรม เพื่อการทำข้อตกลงร่วมทุนหรือการซื้อขายผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยี คลินิกวิจัย ให้คำปรึกษาในการขอรับการสนับสนุนทุนวิจัย และนิทรรศการจากภาคีเครือข่าย

“อยากเชิญชวนผู้สนใจ ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกร ผู้ประกอบการด้านการเกษตร รวมถึงอาจารย์ และนักวิชาการ ให้มาร่วมสัมผัสและเป็นส่วนหนึ่งในงานครั้งนี้ เพราะนี่คือเวทีที่เราจะได้เห็นว่า งานวิจัยไม่ใช่เพียงทฤษฎี แต่คือคำตอบจริงของการพัฒนาภาคการเกษตรไทย กว่า 40 ผลงานวิจัยคุณภาพที่นำมาจัดแสดง จะสะท้อนให้เห็นถึงพลังของนวัตกรรมที่จะช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทย แล้วเราจะได้เห็นไปพร้อมกันว่า งานวิจัยและนวัตกรรม จะเป็นพลังที่พลิกโฉมเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนได้อย่างแท้จริง” ผอ.ARDA กล่าวเชิญชวน

สำหรับการจัดงานประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัย ” ARDA AGRINEXT THAILAND 2025 จัดขึ้นภายใต้แนวคิด SMART – SUSTAINABLE – GLOBAL AGRICULTURE เนื่องในโอกาสครบรอบ 22 ปี ของการจัดตั้งสำนักงานฯ เพื่อเป็นเกียรติประวัติและความภาคภูมิใจของ ARDA โดยร่วมกับงาน “TOYOTA FARM EXPO 2025” ซึ่งเป็นมหกรรมเกษตรในร่มที่ยิ่งใหญ่แห่งปี รวมทุกเทคโนโลยีล้ำสมัย เครื่องจักรอัจฉริยะ และนวัตกรรมเพื่ออนาคตเกษตรไทย

ผู้สนใจเชิญลงทะเบียนล่วงหน้าได้ที่ <https://app.register.farmexpo.co.th>

เปิดภารกิจ 'กรมฝนหลวงฯ'

เร่งเติมน้ำในเขื่อนรับแล้งปีหน้า

สัมภาษณ์



ราชน ศิลปราชะ

นำการทำฝนหลวงเป็นภารกิจที่ภาคประชาชนอาจจะเข้าใจถึงการปฏิบัติหน้าที่เฉพาะการทำฝนเพียงอย่างเดียวเพื่อแก้ปัญหาฝนขาดช่วงหรือขาดฝนในหน้าแล้ง แต่หากดูภารกิจการทำงานที่แท้จริงของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จะเห็นว่า นอกจากการบริหารจัดการน้ำ การทำฝนเพื่อให้มีปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค และพื้นที่ทางการเกษตรแล้ว ภารกิจที่สำคัญที่หลายคนอาจจะไม่รู้ คือ การจัดการฝุ่น PM 2.5 การยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ และภารกิจดับไฟป่า ซึ่งล้วนแล้วเป็นภารกิจสำคัญที่หน่วยงานเดินหน้าเพื่อสร้างความมั่นคงให้กับ

ทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นเศรษฐกิจ สังคม “ประชาชาติธุรกิจ” ได้มีโอกาสสัมภาษณ์ นายราชน ศิลปราชะ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ถึงแนวทางการติดตามการทำงานปลายปี 2568 และปี 2569 ถึงภารกิจการทำงานนโยบายและยุทธศาสตร์ โดยเฉพาะการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศ การจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ รวมไปถึงการพัฒนาเทคโนโลยีการทำฝนและดัดแปรสภาพอากาศเพื่อช่วยเหลือประชาชนและภาคเกษตรกร

ช่วยแก้ PM 2.5 เชียงใหม่

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ภายใต้ปีงบประมาณ 2568 ภารกิจที่กรมเดิน

หน้าเป้าหมายเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับภาคเอกชน ประชาชน รวมไปถึงภาคเกษตรกร โดยเฉพาะปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) รวมไปถึงการยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ ภารกิจดับไฟป่า โดยใช้เฮลิคอปเตอร์ตักน้ำดับไฟ ซึ่งตอนนี้ กรมมีเครื่องบินอยู่ 29 ลำที่พร้อมคอยปฏิบัติภารกิจเต็มที่ อีกทั้ง ยังรวมถึงการสนับสนุนอากาศยานและอุปกรณ์ลำเลียงสิ่งของเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยอุทกภัย ตลอดจนการสนับสนุนอากาศยานในภารกิจอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ในปี 2569 กรมยังมีภารกิจที่ต้องเดินหน้าต่อเนื่อง คือ ป้องกันและแก้ไข

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 8 - พุธ 10 กันยายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5808

หน้า: 3(บน)

Col.Inch: 109.30 Ad Value: 180,345

PRValue (x3): 541,035

คลิ๊ป: สีสั

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์: เปิดภารกิจ 'กรมฝนหลวงฯ' เร่งเติมน้ำในเขื่อนรับแล้งปีหน้า

ปัญหาภัยแล้งและเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนกักเก็บน้ำ และการกักเก็บน้ำ และภารกิจต่อเนื่องจากปีที่แล้ว เช่น การบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ที่ยังคงต้องให้ความสำคัญ เพราะเรื่องนี้มีผลกระทบต่อทางเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งที่ผ่านมาหลายคนอาจจะไม่รู้ ว่า กรมฝนหลวงฯมีการดำเนินการแก้ไขเรื่องนี้อย่างไรบ้าง แต่ในปลายปีนี้นั้นจนถึงต้นปีหน้า กรมจะเดินหน้าแก้ไขปัญหานี้ต่อเนื่อง เพราะเห็นได้จากที่ผ่านมา สามารถแก้ไขพื้นที่ที่มีปัญหาหมอกควัน โดยเฉพาะจังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นจังหวัดท่องเที่ยวสำคัญ ทำให้มีนักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยวในจังหวัดเชียงใหม่มากขึ้น

นอกจากนี้ การยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ ภารกิจปฏิบัติการฝนหลวงดับไฟป่า ก็ยังคงสนับสนุนการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง โดยจะดำเนินการตามสถานการณ์และตามช่วงระยะต่าง ๆ ซึ่งจะปรับแผนการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นในปี 2569 เพื่อสามารถปฏิบัติการกักเก็บน้ำในเขื่อนกักเก็บน้ำให้ประสิทธิผลสัมฤทธิ์ได้สูงสุด

ใช้ AI ช่วยเพิ่มความแม่นยำ

กรมมีแผนปฏิบัติการฝนหลวงเชิงรุก ด้วยการใช้เทคนิคฝนหลวง ประกอบกับองค์ความรู้ การวิจัยและพัฒนา รวมทั้งเทคโนโลยีที่มีอยู่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการปฏิบัติการฝนหลวงให้เกิดฝนตกในพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำ เติมน้ำให้เขื่อน อ่างเก็บน้ำ และพื้นที่เกษตรกรรมและเผ่าละวั้ง วางแผนล่วงหน้า โดยใช้ข้อมูลด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการวางแผนการปฏิบัติการฝนหลวง ให้ช่วยเหลือแต่ละพื้นที่ได้อย่างเหมาะสมและ

ทันต่อสถานการณ์ เป็นการสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวงได้อย่างถูกต้องในเวลาเพื่อบรรเทาผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร

แต่การปฏิบัติดังกล่าวก็ไม่ใช่เรื่องง่าย เพราะต้องรับมือกับสภาพภูมิอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลง กรมจึงได้มีการวิจัยและพัฒนาฝนหลวงขึ้น การใช้สารเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน ในพื้นที่แห้งแล้งจัด โดยการใช้เทคโนโลยีด้านอากาศยาน อุปกรณ์ เข้ามาใช้ในการปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดข้อจำกัดการปฏิบัติงาน โดยการนำ AI และโมเดลการพยากรณ์ที่มีความแม่นยำ มาวิเคราะห์สภาพอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลงเพื่อตัดสินใจในการปฏิบัติการให้แม่นยำมากขึ้น อีกทั้ง ยังเชื่อมโยงการบริหารจัดการน้ำร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อให้ปริมาณฝนที่ตกลงมานั้นสามารถกักเก็บและมีประสิทธิภาพ ไม่ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วย

จากการปฏิบัติงานฝนหลวงที่ผ่านมาสามารถเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 29 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก จำนวน 188 แห่ง ปริมาณฝนสะสมจากการปฏิบัติการฝนหลวงในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ 467.81 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีเป้าหมายเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งและยังสามารถบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อภาคการเกษตร และการใช้ชลประทานได้ สามารถช่วยเหลือพื้นที่ทางการเกษตรได้ 141.94 ล้านไร่ มีฝนตกในพื้นที่ 63 จังหวัดทั่วประเทศ

ย่นน้ำฝนหลวงไม่มีสารตกค้าง

นอกจากนี้ ความกังวลด้านการ

ใช้สารในการปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงฯให้ความมั่นใจได้เลยว่า ไม่มีผลกระทบต่อภาคประชาชน สิ่งแวดล้อม ซึ่งเราได้มีการพัฒนาและวิจัยสารที่นำมาปฏิบัติการนั้น เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสามารถใช้ได้ ซึ่งมีการประเมินคุณภาพน้ำฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวง โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2522 ถึงปัจจุบัน ซึ่งผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝน พบว่า น้ำฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวง มีคุณภาพไม่แตกต่างจากน้ำฝนธรรมชาติและอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภคขององค์การอนามัยโลก (WHO) มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการเกษตรขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และมาตรฐานของหน่วยงานในประเทศไทย มาตรฐานน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข และมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภคตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

“น้ำที่เกิดจากฝนหลวงสามารถนำไปใช้อุปโภคบริโภค ตลอดจนกิจกรรมต่าง ๆ เหมือนน้ำฝนธรรมชาติทั่วไป ไม่มีสารตกค้างในปริมาณที่เป็นพิษภัยต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อมอย่างแน่นอน”

เปิดรับสมัครเข้าร่วม "โครงการสินเชื่อเงินกู้ดอกเบี่ยต่ำ ช่วยชาวประมง 3,000 ล้านบาท"



นิติเดย์ เปิดรับสมัครเข้าร่วม "โครงการสินเชื่อเงินกู้ดอกเบี่ยต่ำ ช่วยชาวประมง 3,000 ล้านบาท" ช่วยเหลือผู้ประกอบการประมงพาณิชย์และประมงพื้นบ้าน

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า ชาวประมงที่เข้าร่วมโครงการฯ สามารถกู้เงินได้ในอัตราดอกเบี้ย ร้อยละ 7 ต่อปี โดยรัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยให้ ร้อยละ 3 ต่อปี และผู้กู้จ่าย ร้อยละ 4 ต่อปี กำหนดชำระคืนเงินกู้ไม่เกิน 7 ปี นับตั้งแต่วันที่กู้ แต่ไม่เกินระยะเวลาโครงการ (19 สิงหาคม 2568- 18 สิงหาคม 2575) ทั้งนี้ รูปแบบของสินเชื่อฯ แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ 1. สินเชื่อเงินกู้ระยะสั้น เพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนในการประกอบอาชีพ เช่น

ค่าใช้จ่ายในการจ้างแรงงาน ค่าน้ำมัน ค่าน้ำแข็ง ฯลฯ 2. สินเชื่อเงินกู้ระยะยาว เพื่อเป็นเงินทุนในการใช้ปรับปรุงเรือ ปรับเปลี่ยนเครื่องมือและอุปกรณ์ทำการประมง ซึ่งธนาคารที่เข้าร่วมโครงการฯ

ดังนี้ ธนาคารออมสิน กรอบวงเงินสินเชื่อ 2,000 ล้านบาท สำหรับผู้ที่มีเรือประมงขนาดตั้งแต่ 60 ตันกรอสขึ้นไป วงเงินสินเชื่อสูงสุด รายละไม่เกิน 10 ล้านบาท ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) กรอบวงเงินสินเชื่อ 1,000 ล้านบาท สำหรับเรือประมงขนาดต่ำกว่า 60 ตันกรอส วงเงินสินเชื่อสูงสุด รายละไม่เกิน 5 ล้านบาท

กรมประมงจะเปิดรับสมัครผู้ประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ ตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2568 เป็นต้นไป ณ สำนักงานประมงจังหวัดชายทะเลทั้ง 22 จังหวัด และสำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพมหานคร ผู้ที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ คุณสมบัติ

1. เป็นบุคคลธรรมดา อายุไม่ต่ำกว่า 20 ปีบริบูรณ์ สัญชาติไทย หรือ เป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนตามกฎหมายไทย
2. เป็นผู้ที่มีกรรมสิทธิ์ หรือ สิทธิครอบครองในเรือประมงที่มีทะเบียนเรือไทย
3. เป็นผู้ประกอบการประมงที่มีประสบการณ์ในการประกอบอาชีพมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี
4. กรณีเป็นผู้ประกอบการประมงพาณิชย์ต้องมีใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์
5. ไม่เป็นผู้มีลักษณะต้องห้ามในการได้รับใบอนุญาตทำการประมง ตามมาตรา 39 แห่งพระราชกำหนด

การประมง พ.ศ. 2558 และไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างการดำเนินคดีตามกฎหมายว่าด้วยการประมง

6.ทั้งนี้ เรือที่ผู้เข้าร่วมโครงการฯ นำมายื่นขอสินเชื่อ ต้องไม่เป็นเรือประมงในกลุ่ม 923 ลำ ที่มีรายชื่อในโครงการ นำเรือออกนอกกระบับเพื่อการจัดการทรัพยากรประมงทะเลที่ยั่งยืน

หลักประกันการกู้เงิน ให้ใช้อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือ หลายอย่างรวมกัน ดังนี้

1. ที่ดิน ที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง ที่มีหนังสือแสดงเอกสารสิทธิสามารถจดทะเบียนจำนองได้ หรืออาคารชุด
2. เรือประมงที่มีการจดทะเบียนเรือไทยถูกต้องตามกฎหมาย
3. บริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.)
4. บุคคลค้ำประกัน
5. หลักประกันอื่น ๆ ตามที่ธนาคารกำหนด

ทั้งนี้ โครงการสินเชื่อเพื่อเสริมสภาพคล่องผู้ประกอบการประมง ระยะที่ 3 เป็นผลพวงของความสำเร็จของการดำเนินโครงการฯ ระยะที่ 1 (ปี 2563) และระยะที่ 2 (ปี 2565) ซึ่งระยะที่ 1 มีชาวประมงสนใจเข้าร่วมโครงการฯ มากถึง 5,596 ราย และระยะที่ 2 จำนวน 933 ราย ซึ่งสามารถช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของชาวประมงให้สามารถกู้เงินเพื่อนำไปเสริมสภาพคล่องในการประกอบอาชีพ ประกอบกับปัจจุบัน ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2568 มีเรือประมงที่จดทะเบียนอยู่ในระบบ รวมทั้งสิ้น 53,901 ลำ ประกอบด้วย เรือประมงพาณิชย์ จำนวน 8,476 ลำ และเรือประมงพื้นบ้าน จำนวน 45,425 ลำ ซึ่งชาวประมง

ที่เป็นเจ้าของเรือกลุ่มนี้ สามารถที่จะขอเข้าถึงโครงการช่วยเหลือต่าง ๆ จากภาครัฐ ในสถานการณ์ปัจจุบันที่ต้นทุนการทำประมงสูงขึ้นจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งเป็นปัจจัยหลักในการทำประมง รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการลงทุนอื่น ๆ ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอัครา พรหมเผ่า) จึงได้เร่งผลักดันโครงการสินเชื่อเพื่อเสริมสภาพคล่องผู้ประกอบการประมง ระยะที่ 3 จนสำเร็จ และมอบให้กรมประมง เริ่มดำเนินการโครงการดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2568 นี้



☑ ถ่ายทอดเทคโนโลยี...อรรณกร ศิริลัทธยากร รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการ “ถ่ายทอดเทคโนโลยีอาหารปลอดภัยต้นทุนเพื่อเกษตรกร” โดยมีนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เข้าร่วม ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี



☑ ถ่ายทอดเทคโนโลยี...อรรณกร ศิริลัทธยากร รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการ “ถ่ายทอดเทคโนโลยีอาหารปลอดภัยต้นทุนเพื่อเกษตรกร” โดยมีนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เข้าร่วม ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี



'อรรถกร' เร่งรัดโครงการฝาย-อ่างเก็บน้ำ เพิ่มศักยภาพกักเก็บน้ำ จ.เลย ส่งช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกร หลังพายุเข้าทำพื้นที่เกษตรเสียหายหนัก

เผยแพร่: 6 ก.ย. 2568 17:31 ปรับปรุง: 6 ก.ย. 2568 17:31
โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (6 ก.ย.) นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามสถานการณ์น้ำจังหวัดเลย และตรวจความคืบหน้าโครงการชลประทาน โดยรับฟังรายงานสถานการณ์และการช่วยเหลือ รวมถึงพบปะเกษตรกร รับฟังปัญหา และมอบปัจจัยการผลิตด้านการเกษตร ณ เทศบาลตำบลนาอ้อ อ.เมือง จ.เลย

นายอรรถกร กล่าวว่า จังหวัดเลยมีแหล่งน้ำสำคัญ ได้แก่ แม่น้ำเลย แม่น้ำพอง และห้วยน้ำหมาน ฤดูฝนมีปริมาณน้ำมาก แต่กักเก็บน้ำไว้ใช้ในปริมาณที่ค่อนข้างน้อย ส่งผลให้ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง กรมชลประทานจึงเร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำสำคัญในพื้นที่ ทั้งโครงการประจักษ์ชัยนาทศรีสองรัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 59,100 ไร่ รวมถึงผลักดันโครงการก่อสร้างฝายยางบ้านท่ามะนาว ด.นาอ้อ มีแผนก่อสร้าง 3 ปี ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพการกักเก็บและส่งน้ำ เพื่อการเกษตรฤดูฝน 2,500 ไร่ และฤดูแล้ง 1,700 ไร่

นายอรรถกร กล่าวต่อว่า ได้มอบหมายให้กรมชลประทานเร่งพิจารณาโครงการก่อสร้างฝายยางบ้านปากหมาก ซึ่งจะช่วยให้พื้นที่กว่า 2,000 ไร่ได้รับประโยชน์ และเสนอแผนบรรจุในงบประมาณปี 2570 รวมถึงปรับปรุงประจักษ์ชัยนาทศรีสองรัก เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขง

นายอรรถกร เปิดเผยว่า จากอิทธิพลของพายุหนองผิง ทำให้จังหวัดเลยประสบปัญหาน้ำท่วมและเกิดความเสียหายต่อการเกษตรใน 7 อำเภอ 35 ตำบล 78 หมู่บ้าน ได้รับความเสียหาย 1,692 ครัวเรือน เบื้องต้นได้รับรายงานความเสียหายด้านพืช เกษตรกร 1,781 ราย คาดว่าพื้นที่เสียหายกว่า 6,859 ไร่ (ข้าว 6,001 ไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 326 ไร่ อ้อย 525 ไร่ และปาล์มน้ำมัน 7 ไร่) ด้านประมง เกษตรกร 183 ราย พื้นที่เสียหายรวม 108 ไร่ อยู่ระหว่างตรวจสอบเพิ่มเติม

"ผมได้กำชับให้หน่วยงานในสังกัดเร่งสำรวจความเสียหาย และดำเนินการเยียวยาช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบอย่างเร่งด่วน รวมทั้งบูรณาการกับหน่วยงานท้องถิ่นและจังหวัดเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรอย่างทั่วถึงและทันเวลา และให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมจัดทำแผนฟื้นฟูและมาตรการป้องกัน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรและสร้างความมั่นคงในการประกอบอาชีพ"

ทั้งนี้ นายอรรถกรมอบเมล็ดพันธุ์ผัก เมล็ดพันธุ์ปอเทือง เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง พันธุ์ปลา เมล็ดพันธุ์ข้าว โฉนดเพื่อการเกษตรและโฉนดต้นยางพารา รวมถึงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์สัตว์ เสบียงอาหารสัตว์ 5,000 กิโลกรัม เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัย



บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 6 กันยายน 2568 เวลา 19:08

Site Value: 110,476

PRValue (x3)

331,428

หัวข้อข่าว: 'อรรถกร' เร่งรัดโครงการฝาย-อ่างเก็บน้ำ เพิ่มศักยภาพกักเก็บน้ำ จ.เลย ส่งช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกร หลัง...







รมว.เกษตรฯ ติดตามอุทกภัยเลย รุกพัฒนาแหล่งน้ำ วางแนวทางช่วยเหลือระยะยาว

วันเสาร์ ที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2568, 19.12 น.

วันที่ 6 กันยายน 2568 ที่อาคารเอนกประสงค์ เทศบาลตำบลนาอ้อ อำเภอเมือง จังหวัดเลย นาย อรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำจังหวัดเลย ติดตามความคืบหน้าโครงการชลประทานในพื้นที่ รวมทั้งรับฟังรายงาน สถานการณ์อุทกภัยและการช่วยเหลือ พร้อมพบปะเกษตรกร รับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะ รวมถึงมอบ ปัจจัยการผลิตด้านการเกษตร และเยี่ยมชมนิทรรศการของหน่วยงานในสังกัด โดยมี นายสุริยพล นุชนองค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายภักภาค คุณะเกษม ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 5 นายทรง พล สวยสม ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายสุนทร คำศรีเมือง ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง ชลประทานขนาดใหญ่ที่ 5 นายสิทธิพร พลดีพิบูลธรรม เลขานุการกรม และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วม ลงพื้นที่และให้ข้อมูลในส่วนที่เกี่ยวข้อง



จังหวัดเลยมีแหล่งน้ำที่สำคัญ ได้แก่ แม่น้ำเลย แม่น้ำพอง และห้วยน้ำหมาน ช่วงฤดูฝนมีปริมาณน้ำมาก แต่สามารถกักเก็บน้ำไว้ในปริมาณที่ค่อนข้างน้อย ส่งผลให้ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง กรมชลประทาน จึงได้เร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำสำคัญในพื้นที่ อาทิ โครงการประตูระบายน้ำศรีสองรัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่จะเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 59,100 ไร่ รวมถึงผลักดันโครงการก่อสร้างฝายยางบ้านท่ามะนาว โดยมีแผนก่อสร้าง 3 ปี (2568 – 2570) ซึ่งเมื่อแล้วเสร็จจะช่วยเพิ่มศักยภาพการกักเก็บและส่งน้ำ เพื่อการเกษตรฤดูฝน 2,500 ไร่ และฤดูแล้ง 1,700 ไร่ มีเกษตรกรได้รับประโยชน์โดยตรงจำนวน 827 ครัวเรือน



สำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในกลุ่มน้ำเลย แม่น้ำเลย ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ มีอ่างเก็บน้ำ จำนวน 59 โครงการ ปริมาณเก็บกัก 85.42 ล้าน ลบ.ม. ฝายทดน้ำ จำนวน 65 โครงการ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 27 โครงการ มีพื้นที่ชลประทาน 57,171 ไร่ และพื้นที่รับประโยชน์ 140,948 ไร่ ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำชับให้กรมชลประทานเร่งพิจารณาโครงการก่อสร้างฝายยางบ้านปากหมาก ซึ่งจะช่วยให้พื้นที่กว่า 2,000 ไร่ได้รับประโยชน์ รวมถึงการปรับปรุงประตูระบายน้ำศรีสองรัก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขงได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 6 กันยายน 2568 เวลา 21:09

Site Value: 98,596

PRValue (x3)

295,788

หัวข้อข่าว: รมว.เกษตรฯ ติดตามอุทกภัยเลย รุกพัฒนาแหล่งน้ำ วางแนวทางช่วยเหลือระยะยาว



จากอิทธิพลของพายุหนองฟ้า ช่วงวันที่ 30 สิงหาคม - 2 กันยายน 2568 ทำให้เกิดฝนตกหนัก ส่งผลให้หลายพื้นที่ของจังหวัดเลยประสบปัญหาน้ำท่วมและเกิดความเสียหายต่อการเกษตร กรมชลประทาน ให้ความสำคัญกับการช่วยเหลือประชาชนอย่างเต็มที่ โดยได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือในทุกด้าน ทั้งการจัดส่งเครื่องจักร เครื่องมือ เข้าไปสนับสนุนการระบายน้ำ และฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหายอย่างต่อเนื่อง พร้อมจัดทำมาตรการป้องกันและแผนฟื้นฟู เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนต่อไป

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 6 กันยายน 2568 เวลา 21:09

Site Value: 98,596

PRValue (x3)

295,788

หัวข้อข่าว: รมว.เกษตรฯ ติดตามอุทกภัยเลย รุกพัฒนาแหล่งน้ำ วางแนวทางช่วยเหลือระยะยาว



บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 6 กันยายน 2568 เวลา 21:09

Site Value: 98,596

PRValue (x3)

295,788

หัวข้อข่าว: รมว.เกษตรฯ ติดตามอุทยานภัยเลย รุกพัฒนาแหล่งน้ำ วางแนวทางช่วยเหลือระยะยาว





รมว.เกษตรฯ ติดตามอุทกภัยเลย รุกพัฒนาแหล่งน้ำ วางแนวทางช่วยเหลือระยะยาว

วันเสาร์ ที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2568, 19.12 น.

วันที่ 6 กันยายน 2568 ที่อาคารเอนกประสงค์ เทศบาลตำบลนาอ้อ อำเภอเมือง จังหวัดเลย นาย อรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำจังหวัดเลย ติดตามความคืบหน้าโครงการชลประทานในพื้นที่ รวมทั้งรับฟังรายงาน สถานการณ์อุทกภัยและการช่วยเหลือ พร้อมพบปะเกษตรกร รับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะ รวมถึงมอบ ปัจจัยการผลิตด้านการเกษตร และเยี่ยมชมนิทรรศการของหน่วยงานในสังกัด โดยมี นายสุริยพล นุชนองค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายภักภาค คุณะเกษม ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 5 นายทรง พล สวยสม ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายสุนทร คำศรีเมือง ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง ชลประทานขนาดใหญ่ที่ 5 นายสิทธิพร พลดีพิบูลธรรม เลขานุการกรม และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วม ลงพื้นที่และให้ข้อมูลในส่วนที่เกี่ยวข้อง



จังหวัดเลยมีแหล่งน้ำที่สำคัญ ได้แก่ แม่น้ำเลย แม่น้ำพอง และห้วยน้ำหมาน ช่วงฤดูฝนมีปริมาณน้ำมาก แต่สามารถกักเก็บน้ำไว้ในปริมาณที่ค่อนข้างน้อย ส่งผลให้ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง กรมชลประทาน จึงได้เร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำสำคัญในพื้นที่ อาทิ โครงการประตูระบายน้ำศรีสองรัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่จะเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 59,100 ไร่ รวมถึงผลักดันโครงการก่อสร้างฝายยางบ้านท่ามะนาว โดยมีแผนก่อสร้าง 3 ปี (2568 – 2570) ซึ่งเมื่อแล้วเสร็จจะช่วยเพิ่มศักยภาพการกักเก็บและส่งน้ำ เพื่อการเกษตรฤดูฝน 2,500 ไร่ และฤดูแล้ง 1,700 ไร่ มีเกษตรกรได้รับประโยชน์โดยตรงจำนวน 827 ครัวเรือน



สำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในกลุ่มน้ำเลย แม่น้ำเลย ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ มีอ่างเก็บน้ำ จำนวน 59 โครงการ ปริมาณเก็บกัก 85.42 ล้าน ลบ.ม. ฝายทดน้ำ จำนวน 65 โครงการ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 27 โครงการ มีพื้นที่ชลประทาน 57,171 ไร่ และพื้นที่รับประโยชน์ 140,948 ไร่ ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำชับให้กรมชลประทานเร่งพิจารณาโครงการก่อสร้างฝายยางบ้านปากหมาก ซึ่งจะช่วยให้พื้นที่กว่า 2,000 ไร่ได้รับประโยชน์ รวมถึงการปรับปรุงประตูระบายน้ำศรีสองรัก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขงได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 6 กันยายน 2568 เวลา 21:09

Site Value: 98,596

PRValue (x3)

295,788

หัวข้อข่าว: รมว.เกษตรฯ ติดตามอุทกภัยเลย รุกพัฒนาแหล่งน้ำ วางแนวทางช่วยเหลือระยะยาว



จากอิทธิพลของพายุหนองฟ้า ช่วงวันที่ 30 สิงหาคม - 2 กันยายน 2568 ทำให้เกิดฝนตกหนัก ส่งผลให้หลายพื้นที่ของจังหวัดเลยประสบปัญหาน้ำท่วมและเกิดความเสียหายต่อการเกษตร กรมชลประทาน ให้ความสำคัญกับการช่วยเหลือประชาชนอย่างเต็มที่ โดยได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือในทุกด้าน ทั้งการจัดส่งเครื่องจักร เครื่องมือ เข้าไปสนับสนุนการระบายน้ำ และฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหายอย่างต่อเนื่อง พร้อมจัดทำมาตรการป้องกันและแผนฟื้นฟู เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนต่อไป



บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 6 กันยายน 2568 เวลา 21:09

Site Value: 98,596

PRValue (x3)

295,788

หัวข้อข่าว: รมว.เกษตรฯ ติดตามอุทกภัยเลย รุกพัฒนาแหล่งน้ำ วางแนวทางช่วยเหลือระยะยาว





รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดเลย รับฟังปัญหา น้ำท่วมและการบริหารจัดการน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2568 - 19:22 น.



รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดเลย รับฟังปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการน้ำ

เมื่อวันที่ 6 กันยายน ที่หอประชุมเทศบาลตำบลนาอ้อ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่ จังหวัดเลย โดยมี นายเลิศศักดิ์ พัฒนชัยกุล ส.ส.เลย เขต 1 นายชัยพนธ์ จุฑาพงษ์ ผู้ว่าราชการ จังหวัดเลย นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายกิตติคุณ บุตรคุณ นายประยูร อรัญรุท นายไพรินทร์ ลิ่มเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเลย พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ จากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับ

การเดินทางมาจังหวัดเลยของ นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ในครั้งนี้ ทั้งนี้เพื่อรับฟังปัญหาจากประชาชน และ ส.ส. ในพื้นที่ โดยเฉพาะประเด็นน้ำท่วม และการบริหารจัดการน้ำ เพื่อติดตามและเร่งรัดโครงการบริหารจัดการน้ำ และให้การสนับสนุน ด้านการเกษตรแก่ประชาชนในพื้นที่ สำหรับโครงการบริหารจัดการน้ำที่สำคัญในจังหวัดเลย ที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้เร่งรัดดำเนินการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการป้องกันปัญหาน้ำท่วมน้ำแล้งให้กับประชาชน

ประกอบด้วย โครงการก่อสร้างฝายยางบ้านท่ามะนาว อำเภอเมืองเลย โครงการก่อสร้างฝายยาง บ้านปากหมาก อำเภอเมืองเลย โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาย อำเภอเมืองเลย โอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมชลประทานพิจารณาปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพประตูระบายน้ำศรีสองรัก อำเภอเชียงคาน ให้สามารถระบายน้ำออกสู่แม่น้ำโขง ได้เร็วยิ่งขึ้นในกรณีที่ระดับน้ำในแม่น้ำโขงสูง

โอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการและเร่งรัดโครงการต่าง ๆ ของกระทรวงฯ ในพื้นที่จังหวัดเลย เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและแก้ไขปัญหาในพื้นที่อย่างเร่งด่วน พร้อม ยืนยันว่าจะเร่งดำเนินการให้เกิดผลโดยเร็วที่สุด



'อัครา'นำทีมลงพื้นที่ช่วยชาวแม่แจ่ม ฟื้นฟูพื้นที่เกษตรพร้อมปั้น'เมืองกาแฟ'



นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่พบปะให้กำลังใจเกษตรกรและพี่น้องประชาชน พร้อมเปิดโรงครัวทำข้าวกล่อง และมอบถุงยังชีพ-น้ำดื่ม รวมถึงแจกถุงอาหารสัตว์พระราชทานฯ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากเหตุดินถล่มจากอิทธิพลของพายุโซนร้อนคาลจิ ณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลแม่แจ่ม ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ และโรงพยาบาลเสริมสุขภาพตำบลบ้านปางอึ้ง ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่

“วันนี้ลงพื้นที่มาสำรวจพื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับความเสียหายจากตะกอนดินตะกอนทรายลงในไร่ นา ซึ่งได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์บูรณาการช่วยกันชะล้างตะกอนดิน-ทราย และจัดรูปแบบใหม่ พร้อมตรวจบำรุงดินให้เหมาะสมกับการทำนา ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะจัดสรรเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย และชีวภัณฑ์ให้เกษตรกรได้เริ่มต้นปลูกใหม่ ในส่วนแปลงข้าวโพดที่ได้รับความเสียหายจากดินสไลด์จะให้หน่วยงานเตรียมการทำการปลูกแบบขั้นบันไดใหม่ รวมถึงจัดเตรียมกล้าพันธุ์พืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง (กาแฟ) ปลูกควบคู่กับข้าวโพด โดยกระทรวงเกษตรฯ จะทยอยปรับแม่แจ่มเป็นเมืองกาแฟโรบัสต้าและอะราบิก้า เชื่อว่าตลาดกาแฟยังสามารถโตได้อีกไกล อีกทั้งสามารถช่วยสร้างรายได้ให้เกษตรกรในระยะยาว” นายอัครา กล่าว.



ราชสำนัก การเมือง ▶ อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค ▶ กีฬา เศรษฐกิจ ▶ เทคโนโลยี การศึกษา ทั่วไป

เตรียมพบ !! นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ ครั้งยิ่งใหญ่แห่งปี ในงาน ARDA AGRINEXT THAILAND 2025



เตรียมพบ !! นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ ครั้งยิ่งใหญ่แห่งปี ในงาน ARDA AGRINEXT THAILAND 2025 เริ่ม 25-28 กันยายน นี้

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) - ARDA แลงงข่าวการจัดงานประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัย "ARDA AGRINEXT THAILAND 2025" เปิดโลกนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ กว่า 40 ผลงานจริงที่ครอบคลุม

ทั้งการเพิ่มผลผลิต ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และการสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ เพื่อพลิกโฉมเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน ระหว่างวันที่ 25 - 28 กันยายน 2568 ณ Hall 5 - 8 อิมแพ็ค เมืองทองธานี โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการแถลงข่าว พร้อมด้วย ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ ARDA ร่วมให้ข้อมูลการเตรียมความพร้อมการจัดงาน ณ โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี



นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า งานวิจัยคือพลังสำคัญที่จะนำพาภาคการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนและการแข่งขันในระดับโลก ซึ่ง ARDA มีผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ทั้งเชิงนโยบาย เชิงสาธารณะ และเชิงพาณิชย์ พร้อมต่อยอดใช้งานได้จริง เป็นจำนวนมาก การจัดงาน ARDA AGRINEXT 2025 จึงเป็นเวทีสำคัญที่จะแสดงให้เห็นว่า งานวิจัยและนวัตกรรมสามารถเปลี่ยนเกษตรไทยให้ก้าวข้ามข้อจำกัดเดิม ๆ ไปสู่ระบบเกษตรที่มั่นคง ยั่งยืน และแข่งขันได้

ด้าน ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการ ARDA กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้ เป็นการถ่ายทอดความสำเร็จจากการทำงานของ ARDA ตลอด 22 ปี ที่สร้างเครือข่ายนักวิจัยและผู้ประกอบการ มุ่งผลักดันผลงานสู่การใช้ประโยชน์จริง โดยผู้เข้าชมงานจะได้สัมผัสกับ ผลงานวิจัยจริงและนวัตกรรมจริงมากกว่า 40 ผลงาน ครอบคลุมทั้งการเพิ่มผลผลิตยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และการสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ โดยแบ่งพื้นที่นิทรรศการออกเป็น 4 โซนหลัก ได้แก่



โซน ARDA Showcase งานวิจัยคุณภาพที่ต่อยอดใช้จริง ช่วยยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกร โซน Agri Tech เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ ที่ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต โซน Agri Next นวัตกรรมเกษตรแห่งอนาคต อาทิ ระบบเตือนภัย หุ่นยนต์การเกษตร และแพลตฟอร์มดิจิทัล และโซน Agri Colorful ผลิตภัณฑ์เกษตรสร้างมูลค่า ที่นำเสนอความหลากหลายและสีสันใหม่ของตลาดไทย



นอกจากนี้ภายในงาน มีตัวอย่างผลงานวิจัยบางส่วน ที่นำมาจัดแสดงล่วงหน้า เพื่อสะท้อนถึงความก้าวหน้าที่ต้องได้ อาทิ "โดรนขนส่งผัก-ผลไม้" ที่สามารถเปลี่ยนชีวิตเกษตรกรพื้นที่สูง โดยโดรนรับน้ำหนักผักผลไม้ได้กว่า 100 กก. ช่วยลดต้นทุนการขนส่ง ผักใบสลัด 63% และพืชผลทั่วไป 36 % ลดการซ้ำเสียหายระหว่างขนส่งได้ถึง 10% และ คุ่มทุนเมื่อบิน > 2,173 เทียบบิน/ปี ราคาบริการเฉลี่ย ต่ำกว่า 250 บาท/เที่ยวบิน รวมถึงเทคโนโลยีเพาะหอยมุกน้ำจืด "ราชินีแห่งอัญมณี" ที่มีอัตราการรอดสูงถึง 50% หรือประมาณ 30,000 ตัว/ระบบภายใน 4 เดือน สร้างรายได้แก่เกษตรกร/เอกชน ไม่ต่ำกว่า 10 ล้านบาท/ปี

และพลาดไม่ได้ กับงานวิจัย "ปุ๋ยเชื้อเกาะ" ที่ใช้เศษวัสดุชีวภาพเคลือบเม็ดปุ๋ยเคมี ช่วยเพิ่มสารอาหารให้พืชได้มากขึ้นถึงร้อยละ 30 ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 25 และลดต้นทุนการผลิตลงได้กว่าร้อยละ 30 - 40%

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 6 กันยายน 2568 เวลา 10:19

Site Value: 76,742

PRValue (x3)

230,226

หัวข้อข่าว: เตรียมพบ !! นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ ครั่งยิ่งใหญ่แห่งปี ในงาน ARDA AGRINEXT THAILAND 2025



ส่วนโคเนื้อพันธุ์ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ ที่โตเร็ว ขนง่าย ช่วยลดการนำเข้าเนื้อพรีเมียม มีต้นทุนการเลี้ยง 74,200 บาท ต่อตัว ซึ่งหากจำหน่ายแล้ว จะสามารถได้กำไรประมาณ 55,400 บาท

พร้อมทั้งเวทีเสวนาวิชาการ ที่จะมาเปิดมุมมองการทำเกษตรเชิงวิชาการพร้อมไอเดียธุรกิจใหม่ เน้นการประยุกต์เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ และเวทีให้ร่วมแลกเปลี่ยนและสอบถามปัญหาการทำเกษตรกับผู้เชี่ยวชาญแบบใกล้ชิด ทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการ ประชาชนที่สนใจ รวมถึงเยาวชนที่อยากเห็นว่าเกษตรสมัยใหม่ทำได้จริง อาทิเช่น ในวันที่ 25 ก.ย.68 เวลา 14.15 - 15.00 น. พบกับการเสวนาในหัวข้อ "Local to Global เส้นทางการเกษตรจากบทเรียนสู่พื้นที่จริง" และในวันที่ 26 ก.ย.68 เวลา 11.30 -12.30 น.



พบกับการเสวนาหัวข้อ "Agri-Next: เมื่อเทคโนโลยีเปลี่ยนเกษตรไทยก้าวไปได้ไกลกว่าที่เคย" การจับคู่เจรจาธุรกิจ (Business Matching) ระหว่าง ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ นักลงทุน ระหว่างภาคเกษตร นักวิจัย และภาคอุตสาหกรรม เพื่อการทำข้อตกลงร่วมทุนหรือการซื้อขายผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยี คลินิกวิจัย ให้คำปรึกษาในการขอรับการสนับสนุนทุนวิจัย และนิทรรศการจากภาคีเครือข่าย



"อยากเชิญชวนผู้สนใจ ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกร ผู้ประกอบการด้านการเกษตร รวมถึงอาจารย์ และนักวิชาการ ให้มาร่วมสัมผัสและเป็นส่วนหนึ่งในงานครั้งนี้ เพราะนี่คือเวทีที่เราจะได้เห็นว่า งานวิจัยไม่ใช่เพียงทฤษฎี แต่คือคำตอบจริงของการพัฒนาภาคการเกษตรไทย กว่า 40 ผลงานวิจัยคุณภาพที่นำมาจัดแสดง จะสะท้อนให้เห็นถึงพลังของนวัตกรรมที่จะช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทย แล้วเราจะได้เห็นไปพร้อมกันว่า งานวิจัยและนวัตกรรมจะเป็นพลังที่พลิกโฉมเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนได้อย่างแท้จริง" ผอ.ARDA กล่าวเชิญชวน

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 6 กันยายน 2568 เวลา 10:19

Site Value: 76,742

PRValue (x3)

230,226

หัวข้อข่าว: เตรียมพบ !! นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ ครั่งยิ่งใหญ่แห่งปี ในงาน ARDA AGRINEXT THAILAND 2025



สำหรับการจัดงานประชุมวิชาการและแสดงผลงานวิจัย " ARDA AGRINEXT THAILAND 2025 จัดขึ้นภายใต้แนวคิด SMART - SUSTAINABLE - GLOBAL AGRICULTURE เนื่องในโอกาสครบรอบ 22 ปี ของการจัดตั้งสำนักงานฯ เพื่อเป็นเกียรติประวัติและความภาคภูมิใจของ ARDA โดยร่วมกับงาน "TOYOTA FARM EXPO 2025" ซึ่งเป็นมหกรรมเกษตรในร่มที่ยิ่งใหญ่แห่งปี รวมทุกเทคโนโลยีล้ำสมัย เครื่องจักรอัจฉริยะ และนวัตกรรมเพื่ออนาคตเกษตรไทย

ผู้สนใจเชิญลงทะเบียนล่วงหน้าได้ที่ <https://app.register.farmexpo.co.th>



กรมชลฯ ลุยพัฒนาแหล่งน้ำเมืองเลย เร่งสร้างฝาย ยาง-ปรับปรุงประตูน้ำศรีสองรัก



🕒 6 กันยายน 2568 19:52 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📁 เกษตร



"รมว.เกษตรฯ" ติดตามอุทกภัยเลย รุกพัฒนาแหล่งน้ำ วางแนวทางช่วยเหลือระยะยาว

วันที่ 6 ก.ย.68 นายสุรียพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยนายภักภาค คุณะเกษม ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 5 นายทรงพล สวยสม ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายสุนทร คำศรีเมือง ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 5 นายสิทธิพร พฤติพิบูลธรรม เลขานุการกรม และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมคณะนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำจังหวัดเลย ความเป็นมาโครงการชลประทานในพื้นที่ รวมทั้งรับฟังรายงานสถานการณ์อุทกภัยและการช่วยเหลือ พร้อมพบปะเกษตรกร รวมถึงมอบปัจจัยการผลิตด้านการเกษตร ณ อาคารเอนกประสงค์ เทศบาลตำบลนาอ้อ อำเภอเมือง จังหวัดเลย





จังหวัดเลยมีแหล่งน้ำที่สำคัญ ได้แก่ แม่น้ำเลย แม่น้ำพอง และห้วยน้ำหมาน ช่วงฤดูฝนมีปริมาณน้ำมาก แต่สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในปริมาณที่ค่อนข้างน้อย ส่งผลให้ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง กรมชลประทาน จึงได้เร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำสำคัญในพื้นที่ อาทิ โครงการประตูระบายน้ำศรีสองรัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่จะเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 59,100 ไร่ รวมถึงผลักดันโครงการก่อสร้างฝายยางบ้านท่ามะนาว โดยมีแผนก่อสร้าง 3 ปี (2568 – 2570) ซึ่งเมื่อแล้วเสร็จจะช่วยเพิ่มศักยภาพการกักเก็บและส่งน้ำ เพื่อการเกษตรฤดูฝน 2,500 ไร่ และฤดูแล้ง 1,700 ไร่ มีเกษตรกรได้รับประโยชน์โดยตรงจำนวน 827 ครัวเรือน

สำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในกลุ่มน้ำเลย แม่น้ำเลย ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ มีอ่างเก็บน้ำจำนวน 59 โครงการ ปริมาณเก็บกัก 85.42 ล้าน ลบ.ม. ฝายทดน้ำ จำนวน 65 โครงการ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 27 โครงการ มีพื้นที่ชลประทาน 57,171 ไร่ และพื้นที่รับประโยชน์ 140,948 ไร่ ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำชับให้กรมชลประทานเร่งพิจารณาโครงการก่อสร้างฝายยางบ้านปากหมาก ซึ่งจะช่วยให้พื้นที่กว่า 2,000 ไร่ได้รับประโยชน์ รวมถึงการปรับปรุงประตูระบายน้ำศรีสองรัก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขงได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 6 กันยายน 2568 เวลา 21:02

Site Value: 76,742

PRValue (x3)

230,226

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ ลุยพัฒนาแหล่งน้ำเมืองเลย เร่งสร้างฝายยาง-ปรับปรุงประตูน้ำศรีสองรัก





จากอิทธิพลของพายุหนองฟ้า ช่วงวันที่ 30 สิงหาคม - 2 กันยายน 2568 ทำให้เกิดฝนตกหนัก ส่งผลให้หลายพื้นที่ของจังหวัดเลยประสบปัญหาน้ำท่วมและเกิดความเสียหายต่อการเกษตร กรมชลประทาน ให้ความสำคัญกับการช่วยเหลือประชาชนอย่างเต็มที่ โดยได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือในทุกด้าน ทั้งการจัดส่งเครื่องจักร เครื่องมือ เข้าไปสนับสนุนการระบายน้ำ และฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหายอย่างต่อเนื่อง พร้อมจัดทำมาตรการป้องกันและแผนฟื้นฟู เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนต่อไป



ยึดเนื้อ - พ.ต.จ.ารูณ คำมา สว.กก.2 บก.ปคบ. ร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ ตรวจค้นห้องเย็นต้องสงสัย 3 แห่งใน จ.พระนครศรีอยุธยา โดยยึดเนื้อโค เครื่องใน และเนื้อกระบือ น้ำหนัก 190,478 กก. มูลค่ากว่า 15 ล้านบาท ที่ไม่มีเอกสารแหล่งที่มา จึงอายัดซากสัตว์ทั้งหมดไว้ชั่วคราว โดยให้เวลา 15 วัน ให้เจ้าของ นำหลักฐานมาชี้แจงแหล่งที่มา เมื่อวันที่ 6 กันยายน

สภาเกษตรกรแม่กลอง หนุนวิจัย-ใช้เทคโนโลยีแก้ปัญหาให้เกษตรกร



เร่งช่วยเหลือเกษตรกร

สภาเกษตรกรแม่กลองลุยเต็มที่ หนุนวิจัย-ใช้เทคโนโลยีแก้ปัญหาให้เกษตรกร เพื่อเร่งช่วยเหลือปัญหาการขาดผลผลิตตกต่ำและศัตรูพืชแพร่ระบาด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสมฤทธิ์ วงษ์สวัสดิ์ ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดสมุทรสงคราม เป็นประธานการประชุมสมาชิกสภาเกษตรกรและเจ้าหน้าที่สำนักงาน เพื่อหารือแนวทางการขับเคลื่อนการทำงานด้านการช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งยังติดตามความคืบหน้าของโครงการต่างๆ ที่อยู่ระหว่างการดำเนินการ และพิจารณาประเด็นเร่งด่วนที่เกี่ยวข้องกับปัญหาของเกษตรกรในทั้ง 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภออัมพวา และอำเภอบางคนที ก่อนเข้าสู่วาระการประชุม มีการรายงานผลการดำเนินงานของคณะทำงานภายใต้สภา

เกษตรกรจังหวัดสมุทรสงคราม โดยมีโครงการสำคัญทั้งหมด 4 โครงการ ได้แก่ โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาผู้ให้บริการโดรนกำจัดแมลงศัตรูพืชสวน ซึ่งได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว และได้รับผลตอบแทนเป็นที่น่าพอใจ มีแนวโน้มจะต่อยอดในอนาคต ขณะที่อีก 3 โครงการยังอยู่ระหว่างดำเนินการ ได้แก่ โครงการผลิตวัสดุปลูกจากเปลือกมะพร้าวอ่อนเพื่อการส่งออกไม้ชุดล้อม, โครงการเพิ่มมูลค่าเปลือกและใบส้มโอ และโครงการจัดการน้ำเสียจากการแปรรูปมะพร้าวในพื้นที่อำเภออัมพวา หรือที่รู้จักในชื่อ “อัมพวาโมเดล” ซึ่งมีการบูรณาการร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์บริการ เพื่อพัฒนาระบบจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับวิถีชุมชนเกษตรกรรม



ที่ประชุมยังได้หยิบยกประเด็นปัญหาน้ำเสียในพื้นที่ตำบลแหลมใหญ่ ซึ่งส่งผลกระทบต่อกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงหอยแมลงภู่ โดยเฉพาะในช่วงเดือนกันยายนถึงตุลาคมของทุกปี ทำให้หอยตายเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้เกิดความเดือดร้อนในวงกว้าง เกษตรกรจึงเรียกร้องให้มีการ

ยกเว้นค่าธรรมเนียมใบอนุญาตทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งเป็นพื้นที่สาธารณสมบัติของแผ่นดิน ล่าสุดสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดได้ทำหนังสือถึงสำนักงานประมงจังหวัดเพื่อขอความช่วยเหลือ และกรมประมงได้จัดทำร่างกฎกระทรวงเพื่อยกเว้นค่าธรรมเนียมดังกล่าว ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาลงนามของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก่อนนำเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป

อีกประเด็นหนึ่ง ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้จัดทำหนังสือร้องทุกข์ขอความช่วยเหลือกรณีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในตำบลแพรหนามแดง อำเภออัมพวา ประสบปัญหาขาดแคลนแรงงานในการใส่ปุ๋ย ซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิตและต้นทุนค่าแรง ที่ประชุมจึงเสนอให้นำเทคโนโลยีโดรนมาใช้ในการกระบวนการดังกล่าว โดยเบื้องต้นมีการประสานขอความร่วมมือจากสถาบันการเรียนรู้เพื่อปวงชนเพื่อจัดหาโดรนเข้าช่วยเหลือ



นอกจากวาระหลัก ยังมีการรายงานสถานการณ์ทั่วไปจากสมาชิกสภาเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ โดยเฉพาะปัญหาการระบาดของหนอนหัวดำในสวนมะพร้าว แม้ขณะนี้เป็นฤดูฝนและมีการปล่อยแตนเบียนควบคุมอยู่แล้ว แต่เกษตรกรยังเป็นห่วงว่าในฤดูแล้งอาจเกิดการระบาดหนักอีกครั้ง จึงเสนอให้มีการปล่อยแตนเบียนอย่างต่อเนื่องเพื่อควบคุมสถานการณ์ล้งหน้า

นอกจากนี้ยังมีปัญหาเกี่ยวกับเศษวัสดุเหลือใช้ในสวนมะพร้าว เช่น เปลือกมะพร้าว ที่ก่อให้เกิดแหล่งเพาะเชื้อโรคและศัตรูพืช เช่น ดั้วแรดและดั้วไฟ อีกทั้งมีผลกระทบต่อแหล่งน้ำในพื้นที่ ส่วนปัญหาราคาผลผลิตมะพร้าวและปลากะพงที่ตกต่ำในช่วงนี้ คาดว่าได้รับผลกระทบจากสภาพเศรษฐกิจโดยรวมที่ซบเซา เกษตรกรจึงเรียกร้องให้ภาครัฐเร่งหามาตรการกระตุ้นการบริโภคและเพิ่มช่องทางการตลาด



นอกจากนี้ในส่วนของอำเภอเมือง มีการเสนอขอจัดทำโครงการเพาะพันธุ์ปูทะเลเพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิต ขณะที่อำเภออัมพวาพบปัญหาปลาสดติดไวรัสตายยกบ่อในพื้นที่ตำบลแพรงหนามแดง ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรจำนวนมาก ที่ประชุมจึงเสนอให้สภาเกษตรกรประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือหรือชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งสภาเกษตรกรจังหวัดสมุทรสงครามรับปากจะนำเรื่องเข้าสู่กระบวนการติดตามและประสานต่อไปอย่างเร่งด่วน.



☑ ถ่ายทอดเทคโนโลยี...อรรณกร ศิริลัทธยากร รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการ “ถ่ายทอดเทคโนโลยีอาหารหยาบลดต้นทุนเพื่อเกษตรกร” โดยมีนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เข้าร่วม ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี

**●รับฟังปัญหาน้ำท่วม**

เลย - นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมว.เกษตร

และสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่ จ.เลย และรับฟังปัญหาประชาชน โดยเฉพาะ ประเด็นน้ำท่วมและการบริหารจัดการน้ำตลอด จนติดตามและเร่งรัดโครงการบริหารจัดการน้ำ ใน จ.เลย มีนายเลิศศักดิ์ พัฒนชัยกุล ส.ส.เลย เขต 1 นายชัยพนธ์ จรุงพงษ์ ผู้ว่าฯเลย นาย สุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน หน่วย งานที่เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับ ที่หอประชุม เทศบาลตำบลนาอ้อ อ.เมือง จ.เลย

'อัครา'นำทีมลงพื้นที่ช่วยชาวแม่แจ่ม ฟื้นฟูพื้นที่เกษตรพร้อมปั้น'เมืองกาแฟ'



นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่พบปะให้กำลังใจเกษตรกรและพี่น้องประชาชน พร้อมเปิดโรงครัวทำข้าวกล่อง และมอบถุงยังชีพ-น้ำดื่ม รวมถึงแจกหัวอาหารสัตว์พระราชทานฯ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากเหตุดินถล่มจากอิทธิพลของพายุโซนร้อนคาลจิ ณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลแม่แจ่ม ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ และโรงพยาบาลเสริมสุขภาพตำบลบ้านปางอึ้ง ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่

“วันนี้ลงพื้นที่มาสำรวจพื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับความเสียหายจากตะกอนดินตะกอนทรายลงในไร่ นา ซึ่งได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์บูรณาการช่วยกันชะล้างตะกอนดิน-ทราย และจัดรูปแบบใหม่ พร้อมตรวจบำรุงดินให้เหมาะสมกับการทำนา ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะจัดสรรเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย และชีวภัณฑ์ให้เกษตรกรได้เริ่มต้นปลูกใหม่ ในส่วนแปลงข้าวโพดที่ได้รับความเสียหายจากดินสไลด์จะให้หน่วยงานเตรียมการทำการปลูกแบบขั้นบันไดใหม่ รวมถึงจัดเตรียมกล้าพันธุ์พืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง (กาแฟ) ปลูกควบคู่กับข้าวโพด โดยกระทรวงเกษตรฯ จะทยอยปรับแม่แจ่มเป็นเมืองกาแฟโรบัสต้าและอะราบิก้า เชื่อว่าตลาดกาแฟยังสามารถโตได้อีกไกล อีกทั้งสามารถช่วยสร้างรายได้ให้เกษตรกรในระยะยาว” นายอัครา กล่าว.



จัดประชุม : นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง อิมดิททุกเมื่อ: การประเมินความเสี่ยงระบบเกษตรและอาหารของประเทศไทยด้วยเครื่องมือ INFER Thailand นวัตกรรมวิเคราะห์เชิงข้อมูล สำหรับการระบุพื้นที่เสี่ยง วิเคราะห์จุดเปราะบางของระบบอาหาร และการวางแผนรับมือ

รองปลัดฯพัฒนาเครื่องมือวิเคราะห์

นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะ National Convenor ของประเทศไทย เปิดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง อิมดิททุกเมื่อ : การประเมินความเสี่ยงระบบเกษตรและอาหารของประเทศไทยด้วยเครื่องมือ INFER (Validation Workshop on INFER Thailand : Enhancing Climate-Resilient Food Systems Planning) โดยความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ คณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมแห่งเอเชียและแปซิฟิกของสหประชาชาติ (ESCAP) และศูนย์ดาวเทียมแห่งสหประชาชาติ (UNITAR-UNOSAT) โดยมี Mr. Lorenzo Santucci, Chief, Environment and Development

Section, ESCAP (นายลอเรนโซ แซนทุซซี) และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมเดอะสุโกศล กทม.มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอและตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องมือ INFER Thailand ซึ่งเป็นนวัตกรรมการวิเคราะห์เชิงข้อมูล (data-driven tool) สำหรับการระบุพื้นที่เสี่ยง (risk hotspots) วิเคราะห์จุดเปราะบางของระบบอาหาร และสนับสนุนการวางแผนรับมือที่มีเป้าหมายชัดเจน เสริมสร้างความยืดหยุ่นของระบบอาหารไทย

“ประเทศไทยมีความก้าวหน้าในการขับเคลื่อน Thailand Pathway ซึ่งเป็นแผนปฏิบัติการระดับชาติภายหลังประชุมสุดยอดผู้นำอาหารโลก (UN Food Systems Summit – UNFSS) ปี 2564

โดยมี 4 เสาหลักยุทธศาสตร์ ได้แก่ 1.การบริหารจัดการแบบบูรณาการ (Integrated Governance) เพื่อเชื่อมโยงนโยบายและการทำงานระหว่างกระทรวงและหน่วยงานต่างๆ 2.เศรษฐกิจและการเงินที่ครอบคลุม (Inclusive Economy & Finance) เพื่อสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งทุน เทคโนโลยี และตลาดอย่างเท่าเทียม 3.วิทยาศาสตร์ นวัตกรรม และเทคโนโลยี (Science, Innovation & Technology) เพื่อยกระดับการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร และ 4.การเสริมสร้างศักยภาพร่วมกัน (Collective Capacity Building) โดยเน้นการมีส่วนร่วมของเกษตรกรเยาวชน และสตรีในชนบท เพื่อลงมือปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม” นายถาวร กล่าว

ผู้ช่วยฯเปิดงาน 'วันผึ้งโลก' มุ่งเชื่อมโยงตลาดแมลงเศรษฐกิจ

เมื่อเร็วๆ นี้ ดร.ณมาธิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดกิจกรรมวันผึ้งโลก ภายใต้กิจกรรม เชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตการตลาดแมลงเศรษฐกิจ และประชาสัมพันธ์สินค้าแมลงเศรษฐกิจ โดยมี นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่วังใจ มาร์เก็ต จ.เชียงใหม่ ว่าการต่อยอดบทบาท “นักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม” สู่โลกการเกษตรอย่างยั่งยืน ที่ปัจจุบันความมั่นคงทางอาหารทั่วโลกกำลังเผชิญกับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการใช้แมลงผสมเกสร เช่น ผึ้ง ช่วยเพิ่มผลผลิตพืชไร่และผลไม้หลากหลายชนิดได้อย่างมีนัยสำคัญ

สำหรับกิจกรรมหนึ่งคือการเสวนารับมือเท่าทันภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงที่มีผลกระทบต่อ การเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ จากผู้เชี่ยวชาญด้านแมลงเศรษฐกิจ ด้านการรับมือการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

โดยได้ข้อสรุปที่สำคัญ ดังนี้ 1.ภูมิอากาศปั่น วงจรชีวิตผึ้งสะท้อนการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลโดยตรงต่อพฤติกรรมและการอยู่รอดของผึ้ง อุณหภูมิสูงกว่าปกติทำให้รังร้อนเกิน 35 องศาเซลเซียส ทำให้ผึ้งต้องใช้พลังงานมากขึ้นในการระบายความร้อน ส่งผลให้หาอาหารได้น้อยลง รวมถึงภาวะฤดูกาลเลื่อน ทำให้เวลาการออกดอกของพืชไม่ตรงกับช่วงผึ้งออกหาน้ำหวาน ส่งผลต่อการผสมเกสรและลดปริมาณน้ำผึ้ง

2.ผึ้งยุคโลกร้อน ความท้าทายของเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม ความท้าทายที่สุดของเกษตรกร คือ ต้นทุนการจัดการที่สูงขึ้น ทางออกคือเกษตรกรต้องลงทุนในวิธีเลี้ยงผึ้งที่ปลอดภัย เช่น การติดตั้งรังผึ้งในพื้นที่ควบคุมอุณหภูมิ การใช้เซ็นเซอร์ตรวจสอบสภาพรัง หรือการเคลื่อนย้ายรังตามฤดูกาล รวมถึงความเสี่ยงจากโรคและศัตรูผึ้ง อากาศแปรปรวนทำให้แมลงพาหะและโรคผึ้งระบาดบ่อยขึ้น เกษตรกรต้องใช้ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อควบคุมโดยไม่ทำลายระบบนิเวศ

3.เกษตรแม่นยำปกป้องผึ้ง เมื่อเทคโนโลยีจับมือสิ่งแวดล้อมส่งเสริมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้เกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) ใช้ข้อมูลสภาพอากาศ เพื่อวางแผนปลูกพืชและจัดรอบการปล่อยผึ้งผสมเกสรให้สอดคล้องกับช่วงออกดอกของพืชมากที่สุด ใช้การตรวจวัดอุณหภูมิ ความชื้น และปริมาณผึ้ง พร้อมส่งข้อมูลผ่านระบบ IoT และแอปพลิเคชัน แจ้งเตือนเมื่อสภาพรังเสี่ยงต่อความร้อนสูงหรือความชื้นไม่เหมาะสม รวมถึงการฟื้นฟูระบบนิเวศการเกษตร โดยเชื่อมความร่วมมือระหว่างผู้วิจัย และหน่วยงานรัฐ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลโรคผึ้ง ผลผลิต และสภาพอากาศ ช่วยให้การตัดสินใจแม่นยำและลดความเสี่ยง การผลิตที่ควบคู่กับการฟื้นฟูระบบนิเวศการเกษตร โดยเชื่อมความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคเกษตร เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลผลผลิต และสภาพอากาศ ช่วยให้การตัดสินใจแม่นยำ



● เปิดตลาดอ.ต.ก.ซื้อผลไม้ไทย: องค์การ ตลาดเพื่อเกษตรกร จัดกิจกรรมอ.ต.ก. Fruit Market ครั้งที่ 6 ตั้งแต่วันที่ 1-11 ก.ย. ที่ตลาดอ.ต.ก. บริเวณด้านทิศตะวันตก เพื่อเพิ่มช่องทางการ จำหน่ายผลผลิตผลไม้ทั้งสดและแปรรูปให้แก่ เกษตรกร โดยประชาชนจะได้ชม ชิมซื้อผลไม้ คุณภาพที่ส่งตรงมาจากทั่วประเทศ อาทิทุเรียน หมอนทองภูเขาไฟศรีสะเกษ ส้มโอขาวใหญ่ สมุทรสงคราม ลองกองเงาะ กระท้อนปุยฝ้าย ปรำจีนบุรี มะละกอ เรดดี พังงา ผลิตภัณฑ์ ผลไม้แปรรูป พิจิตรมะม่วงน้ำดอกไม้จะเข้เกราะ เมล่อน สุพรรณบุรี สละ พัทลุง เป็นต้น.

bkkthairath@gmail.com

Section: กีฬา/ชาวเศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 9 กันยายน 2568

ปีที่: 76

ฉบับที่: 24703

Col.Inch: 15

Ad Value: 11,250

หน้า: 15(บนขวา)

PRValue (x3): 33,750

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ดีเดย์ 8 ก.ย. ลีนเชื่อชาวประมง

ดีเดย์ 8 ก.ย. ลีนเชื่อชาวประมง

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า ตั้งแต่วันที่ 8 ก.ย.68 ณ สำนักงานประมงจังหวัดชายทะเลทั้ง 22 จังหวัด และสำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพมหานคร จะเปิดรับสมัครผู้ประสงค์เข้าร่วมโครงการสินเชื่อเพื่อเสริมสภาพคล่องผู้ประกอบการประมง ระยะที่ 3 วงเงิน 3,000 ล้านบาท เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการประมงพาณิชย์ และประมงพื้นบ้าน สามารถกู้เงินได้ในอัตราดอกเบี้ย 7% ต่อปี โดยรัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยให้ 3% ต่อปี และผู้กู้จ่าย 4% ต่อปี กำหนดชำระคืนเงินกู้ไม่เกิน 7 ปี นับตั้งแต่วันที่กู้ แต่ไม่เกินระยะเวลาโครงการ (19 ต.ค.68-18 ต.ค.75) แบ่งเป็นสินเชื่อเงินกู้ระยะสั้น เพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนในการประกอบอาชีพ เช่น ค่าใช้จ่ายในการจ้างแรงงาน ค่าน้ำมัน ค่าน้ำแข็ง และสินเชื่อเงินกู้ระยะยาว เพื่อเป็นเงินทุนในการใช้ปรับปรุงเรือ ปรับเปลี่ยนเครื่องมือและอุปกรณ์ทำการประมงซึ่งธนาคารที่เข้าร่วมโครงการ ดังนี้ ธนาคารออมสินวงเงินสินเชื่อ 2,000 ล้านบาท สำหรับผู้กู้ที่มีเรือประมงขนาดตั้งแต่ 60 ตันกรอสขึ้นไป สูงสุดรายละไม่เกิน 10 ล้านบาท ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สินเชื่อ 1,000 ล้านบาท สำหรับเรือประมงขนาดต่ำกว่า 60 ตันกรอส สูงสุดรายละไม่เกิน 5 ล้านบาท.

กรมชลฯเฝ้าระวังน้ำ เตรียมรับมือฝนถล่ม

นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน รายงานว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ อยู่ที่ 50,242 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือ 68% ของความจุอ่างฯ รวมกัน ยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 26,261 ล้านลบ.ม.

สำหรับลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวม 17,168 ล้าน ลบ.ม. (69% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 7,703 ล้านลบ.ม. ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง และตกหนักมากบางพื้นที่ จากร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่มีกำลังแรงขึ้นทางกรมชลประทาน ยังคงติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมบริหารจัดการพร่องน้ำเพื่อรองรับน้ำฝนตลอดฤดูฝนนี้ รวมทั้งจัดเตรียมเครื่องจักรและเครื่องมือประจำจุดเสี่ยง เร่งจัดเก็บวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของรัฐบาล

พต.ประชาสัมพันธ์ จัดงาน 'วันดินโลก' ศูนย์ฯเขาคินชวน ครอบครัว 46 ปี

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) ร่วมกับศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาคินชวนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ด.เขาคินชวน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ได้จัดกิจกรรมเพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การจัดงานวันดินโลกปี 2568 ในงานวันสถาปนาศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาคินชวนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครบรอบ 46 ปี และงานเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงเจริญพระชนมพรรษา 93 พรรษา เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2568 ภายใต้แนวคิด "ปฐมบทแห่งศูนย์ศึกษาฯ ต้นแบบการเรียนรู้สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน"

โดยได้รับเกียรติจาก นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานกรรมการบริหารโครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นประธานในพิธีเข้าเยี่ยมชมบูธของกรมพัฒนาที่ดิน และถ่ายภาพร่วมกัน

สำหรับการจัดงานวันดินโลกปี 2568 กรมพัฒนาที่ดิน กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-9 ธันวาคม 2568 ที่กรมพัฒนาที่ดิน เขตจตุจักร กทม. ภายใต้หัวข้อที่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กำหนด คือ "Healthy soils for healthy cities ดินที่สมบูรณ์ สู่เมืองที่สมดุล เกื้อกูลชีวิต" ภายในบูธประชาสัมพันธ์ มีการจัดกิจกรรมหลากหลาย เช่น กดไลค์ กดแชร์ เฟซบุ๊ก World Soil Day กิจกรรมตอบคำถามชิงรางวัล พร้อมทั้งเชิญชวนทุกภาคส่วนเตรียมเข้าร่วมงานวันดินโลกประจำปีนี้ โดยสามารถติดตามข้อมูลข่าวสารการจัดงานฯ ได้ที่เฟซบุ๊ก World Soil Day และเฟซบุ๊กกรมพัฒนาที่ดิน

**● สร้างสรรค์นวัตกรรมเกษตร**

ปทุมธานี - นายสำราญ สาราบรรณ์ ประธานกรรมการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) แถลงข่าวโครงการ Young Agri Future 2025 ประกวดภาพยนตร์สั้นตามรอยพระยุคลบาทด้านการเกษตรของในหลวงรัชกาลที่ 9 และประกวดผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีภาคการเกษตร หรืออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร เปิดรับผลงานระดับพื้นฐาน (มัธยมศึกษา-ปวช.) และระดับอุดมศึกษา (ปวส.-อนุปริญญา-ปริญญาตรี) หัวข้อ “นวัตกรรมเกษตร : เพิ่มประสิทธิภาพและมูลค่าการผลิต เกษตรไทยยั่งยืน” ถึงวันที่ 25 กันยายน ผู้สนใจสมัครสามารถดาวน์โหลดใบสมัครและดูรายละเอียดที่ www.wisdomking.or.th หรือสอบถามโทร 0-2529-2212 หรือ 06-5093-6979

● ARDA เปิดโลกงานวิจัย-นวัตกรรมจริง ช่องทางให้เกษตรกรรวย

เปิดโลกงานวิจัยจริง นวัตกรรมจริงเพื่อเกษตรกรไทย ARDA จัดงาน ARDA AGRINEXT THAILAND 2025 นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะกว่า 40 ผลงานจริง เช่น โดรนขนผัก-ผลไม้ เทคโนโลยีเพาะพืชมูกน้ำจืด งานวิจัยปุ๋ยเคีอระช่วยเปลี่ยนชีวิตเกษตรกร วันที่ 25-28 ก.ย.นี้ ที่อิมแพ็ค เมืองทองธานี

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า งานวิจัยคือพลังสำคัญที่จะนำพาภาคการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนและการแข่งขันในระดับโลก ซึ่งสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA มีผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ทั้งเชิงนโยบายเชิงสาธารณะ และเชิงพาณิชย์ พร้อมต่อยอดใช้งานได้จริง จึงกำหนดจัดงาน "ARDA AGRINEXT THAILAND 2025" เพื่อเปิดโลก นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะกว่า 40 ผลงาน ระหว่างวันที่ 25-28 ก.ย.2568 ณ Hall 5-8 อิมแพ็ค เมืองทองธานี ซึ่งเป็นเวทีสำคัญที่จะแสดงให้เห็นว่างานวิจัยและนวัตกรรมสามารถเปลี่ยนเกษตรไทยให้ก้าวข้ามข้อจำกัดเดิมๆไปสู่ระบบเกษตรที่มั่นคง ยั่งยืน และแข่งขันได้

นายวิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA เปิดเผยว่าการจัดงานครั้งนี้เป็นการถ่ายทอดความสำเร็จจากการทำงานของ ARDA ตลอด 22 ปี ที่สร้างเครือข่ายนักวิจัยและผู้ประกอบการ มุ่งผลักดันผลงานสู่การใช้ประโยชน์จริง โดยผู้เข้าชมงานจะได้สัมผัสกับผลงานวิจัยจริงและนวัตกรรมจริงมากกว่า 40 ผลงาน ครอบคลุมทั้งการเพิ่มผลผลิต ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และการสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงเศรษฐกิจ โดยแบ่งพื้นที่นิทรรศการออกเป็น 4 โซนหลัก ได้แก่ 1.ARDA Showcase-งานวิจัยคุณภาพที่ต่อยอดได้จริง ช่วยยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกร 2.Agri Tech-เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ ที่ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต 3.Agri Next-นวัตกรรมเกษตรแห่งอนาคต อาทิ ระบบเตือนภัยหุ่นยนต์การเกษตร และแพลตฟอร์มดิจิทัล 4. Agri Colorful-ผลิตภัณฑ์เกษตรสร้างมูลค่า

ที่นำเสนอความหลากหลายและสีสันใหม่ของตลาดไทย

ผู้อำนวยการ ARDA กล่าวถึงตัวอย่างผลงานวิจัยบางส่วนที่จับต้องได้ ว่า มีงานวิจัยที่ใช้โดรนขนส่งผัก-ผลไม้สามารถเปลี่ยนชีวิตเกษตรกรพื้นที่สูง โดยโดรนรับน้ำหนักผักผลไม้ได้กว่า 100 กก. ช่วยลดต้นทุนการขนส่ง ผักในสลัด 63% และพืชผลทั่วไป 36% ลดการขาดเสียหายระหว่างขนส่งได้ถึง 10% และคุ้มทุนเมื่อปีมากกว่า 2,173 เทียบกับปีราคาบริการเฉลี่ยต่ำกว่า 250 บาท/เที่ยวบิน

ขณะเดียวกัน มีเทคโนโลยีเพาะพืชมูกน้ำจืด ราชินีแห่งอัญมณี มีอัตรารอดถึง 50% หรือ 30,000 ตัว/ระบบ ภายใน 4 เดือนสร้างรายได้แก่เกษตรกรและเอกชน ไม่ต่ำกว่า 10 ล้านบาทต่อปี หรืองานวิจัยปุ๋ยเคีอระที่ใช้เศษวัสดุชีวภาพเคีอระหมักปุ๋ยเคีอระช่วยเพิ่มสารอาหารให้พืชได้มากขึ้นถึง 30% ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 25% และลดต้นทุนการผลิตลงได้กว่า 30-40% ตลอดจนงานวิจัยเกี่ยวกับโคนมพันธุ์ไทยแบบลึกของกรมปศุสัตว์ ที่โตเร็ว ขนง่าย ช่วยลดการนำเข้าเนื้อพรีเมียม มีต้นทุนการเลี้ยง 74,200 บาทต่อตัว ซึ่งหากจำหน่ายแล้วจะสามารถได้กำไร 55,400 บาทต่อตัว

"เวทีนี้จะให้เห็นว่างานวิจัยไม่ใช่เพียงทฤษฎีแต่คือคำตอบจริงของการพัฒนาภาคการเกษตรไทย สะท้อนให้เห็นถึงพลังของนวัตกรรมที่จะช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทย งานวิจัยและนวัตกรรมจะเป็นพลังที่พลิกโฉมเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนได้อย่างแท้จริง".

เกษตรกรรุ่นใหม่ ขับเคลื่อนเกษตรยั่งยืนบนดอยแม่สลอง



ดอยแม่สลอง จังหวัดเชียงราย นอกจากความงดงามของไร่ชาและผลไม้เมืองหนาว ยังเป็นพื้นที่แห่งความร่วมมือและการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืนของเกษตรกรท้องถิ่น หนึ่งในตัวอย่างความสำเร็จคือ “กลุ่มแม่สลองพืชผล” เกษตรกร 21 ครอบครัวรวมตัวกันวางแผนการผลิตล่วงหน้าและส่งมอบผักสดต่อเนื่องตลอดทั้งปี

การรวมกลุ่มช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคง พร้อมเครือข่ายการเรียนรู้ สมาชิกสามารถปรึกษาและแก้ปัญหาเรื่องโรคพืชหรือศัตรูพืชร่วมกัน โดยมีเจ้าหน้าที่ สวพส. ให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด

อีกหนึ่งแรงบันดาลใจจากคนรุ่นใหม่คือ “ธีรวัฒน์ ห้วยซีกู” จากบ้านป่าคาสุขใจ ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง หลังทำงานโรงงานที่เกาหลีได้กว่า 6 ปี เขาตัดสินใจกลับมาสืบสานอาชีพเกษตรกรของครอบครัว เริ่ม

เรียนรู้ทุกอย่างตั้งแต่ศูนย์โดยรับความรู้ใหม่จาก สวพส. ทำให้ผลผลิตเติบโตสม่ำเสมอ ปัจจุบันมีรายได้กว่า 45,000-50,000 บาทต่อเดือน ขยายเป็นโรงเรียนหลัก 9 โรงเรียน บนพื้นที่กว่า 8 ไร่ พร้อมแผนจำหน่ายผลผลิตผ่านช่องทางออนไลน์ทั่วประเทศ

เบื้องหลังความสำเร็จคือ “สุพจ ห้วยซีกู” ผู้เป็นบิดาเกษตรกรรุ่นแรกที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาพื้นที่สูงตามแนวทางโครงการหลวงแม่สลองตั้งแต่ปี 2554 ด้วยหัวใจนักสู้และ

ความกล้าที่จะลองสิ่งใหม่ เขาได้สร้างโรงเรียนปลูกผักเมืองหนาว และขยายองค์ความรู้สู่เกษตรกรในพื้นที่จัดตั้งเป็น “กลุ่มแม่สลองพืชผล” สร้างรายได้ที่มั่นคงเฉลี่ยถึง 4 ล้านบาทต่อปี ส่งผลให้ครอบครัวมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และยังคงเป็นแรงบันดาลใจให้คนรุ่นใหม่เห็นคุณค่าของการเปลี่ยนแปลง

เรื่องราวของกลุ่มแม่สลองพืชผลและครอบครัวห้วยซีกู สะท้อนถึงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน ที่ผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้ากับความรู้สมัยใหม่ การสนับสนุนจาก สวพส. ไม่เพียงช่วยเพิ่มรายได้ แต่ยังสร้างแรงบันดาลใจให้คนรุ่นใหม่กลับมาสืบสานรากเหง้าและพัฒนาชุมชนของตนเองให้ก้าวไกล



โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่สลอง ครอบคลุมพื้นที่ 6 อำเภอ ภายใต้การดำเนินงานใน 45 กลุ่มบ้าน ในจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ และพะเยา ประชากรในพื้นที่ 6,309 ครัวเรือน 30,722 คน เป็นกลุ่มชาติพันธุ์ ได้แก่ ไทใหญ่ อาข่า ลัวะ ลีซอ ลาหู่ จินยูนาน เมียนมาและไทยพื้นเมืองเดิม 75% ของประชากรมีรายได้หลักจากการประกอบอาชีพภาคเกษตร ส่วนหนึ่งเป็นการปลูกกาแฟอาราบิกามีรายได้เฉลี่ย 30,000-50,000 บาท/ครัวเรือน/ปี

ซึ่งไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ

ในปี 2553 สวพส. ได้นำโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่สลองเข้าไปในพื้นที่ และปี 2555 ได้ร่วมกับเกษตรกรและหน่วยงานเครือข่ายแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่านำเดิที่เคยปลูกในพื้นที่ให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อต้นค่อนข้างต่ำ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ไม่มีคุณภาพ เพราะขาดความรู้ในการปลูกและกระบวนการแปรรูปกาแฟที่ถูกต้อง ทำให้ถูกกดราคาและปฏิเสธการรับซื้อ และยังพบการบุกรุกป่าเพื่อขยายพื้นที่ทำกินเป็นวงกว้าง

สำหรับแนวทางการดำเนินงาน โดยนำหลักการพัฒนาพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนตามแบบโครงการหลวง ซึ่งสอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG Economy) และเป้าหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืน(SDGs) มาเป็นเข็มทิศในการดำเนินงาน มีการปรับระบบการปลูกกาแฟ นำเทคโนโลยีและองค์ความรู้จากงานวิจัยมาใช้ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ รวมทั้งสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนงานพัฒนา

ด้วยการให้ข้อมูลข่าวสารที่เป็นข้อเท็จจริงแก่ชุมชนและเกษตรกร จัดให้มีเวทีรับฟังปัญหาความต้องการของเกษตรกร ชุมชน และหารือร่วมกันถึงแนวทางในการแก้ไขปัญหา มีการสร้างเกษตรกรผู้นำให้เป็นต้นแบบความสำเร็จที่สามารถถ่ายทอดประสบการณ์และประสานความร่วมมือระหว่างเจ้าหน้าที่โครงการฯ กับเกษตรกรรายอื่น

สร้างแหล่งกักเก็บน้ำแก้ปัญหาภาคเกษตรพื้นที่สงขลา

นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน ฝ่ายวิชาการ เปิดเผยหลังลงพื้นที่ติดตามโครงการศึกษาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อ่างเก็บน้ำคลองแก้ว อ.สะเดา จ.สงขลา เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมให้เหมาะสมตามหลักวิชาการและสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง ว่า การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วยการศึกษาทรัพยากรสิ่ง



แวดล้อมที่สำคัญ 4 ด้าน ได้แก่ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต โดยทำการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันด้านต่างๆ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างละเอียดรอบคอบ เพื่อให้ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ได้รับประโยชน์สูงสุด

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองแก้ว ถือเป็นหนึ่งในโครงการของกลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา ซึ่งจะช่วยบรรเทาความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยบริเวณพื้นที่อำเภอสะเดา ทำให้มีปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้นโดยมีความจุอ่างเก็บน้ำ 17.89 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้เป็นน้ำในการเกษตรกรรม น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และการปศุสัตว์ มีพื้นที่รับประโยชน์ จำนวน 23,200 ไร่ ครัวเรือน

ที่รับผลประโยชน์จำนวน 1,441 ครัวเรือน ในพื้นที่ 3 ตำบล 2 อำเภอ ประกอบด้วย ตำบลทุ่งหมอ และตำบลปาดังเบซาร์ อำเภอสะเดา และตำบล

คลองหอยโข่ง อำเภอคลองหอยโข่ง จะทำให้น้ำต้นทุนเพื่อหล่อเลี้ยงระบบนิเวศด้านท้ายน้ำตลอดทั้งปี เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินด้านการเกษตร เพิ่มรายได้ของเกษตรกร เพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตทางการเกษตร เพิ่มพื้นที่เพาะปลูก และส่งเสริมการปลูกพืชที่มีรายได้สูง

ด้าน นายรุทร์ อินนุพัฒน์ ผอ.การสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 16 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กรมชลประทาน กล่าวว่า ส่วนโครงการ



อ่างเก็บน้ำคลองแก้ว อยู่ในพื้นที่ดำเนิน
งานของสำนักงานก่อสร้างชลประทาน
ขนาดใหญ่ที่ 16 ซึ่งหลังจากทำแผน
โครงการศึกษาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
แล้วเสร็จ ถัดจากนี้จะเข้าสู่
กระบวนการสำรวจออกแบบ แล้วจึงเริ่ม
กระบวนการจัดหาที่ดิน และชดเชยค่าที่
ดินให้แก่ประชาชนที่ถูกเวนคืน ซึ่งคาดว่าจะ
จะสามารถเริ่มดำเนินการก่อสร้างได้ในงบประมาณ
ปี 2572 เมื่อโครงการอ่างเก็บน้ำ
คลองแก้วแล้วเสร็จ จะเป็นประโยชน์ใน
เรื่องการกักเก็บน้ำ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน
ด้านท้ายอ่างกักเก็บน้ำ และช่วยบรรเทา
อุทกภัยในพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ได้เป็น
อย่างดี.

'บ้านกูแบสิรา' ขยายองค์ความรู้สู่ชุมชน ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรกูแบสิรา ตามแนวทางพระราชดำริ เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้พระราชทานพระราชดำริไว้ ในคราวเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรสภาพพื้นที่และทรงเยี่ยมราษฎร รับทราบถึงความเดือดร้อนของราษฎร ที่ต้องประสบปัญหาน้ำท่วมขังที่อยู่อาศัยและพื้นที่ทำการเกษตรเป็นเวลานาน รวมถึงยังขาดแคลนทุนในการอุปโภคและบริโภคในช่วงหน้าแล้ง โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาแก้ไขปัญหาให้แก่ราษฎรเป็นการเร่งด่วน พร้อมทั้งให้ดำเนินการศึกษาในภาพรวมทั้งระบบ เมื่อศึกษาภาพรวมทั้งระบบได้แล้วให้ดูว่า ส่วนใดควรแก้ไขอย่างไร โดยขอให้ดำเนินการแก้ไขไปทีละส่วนเป็นขั้นตอน จึงจะสามารถแก้ไขปัญหาได้ทั้งระบบ

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรอำเภอ ยะรัง และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ น้อมนำแนวทางพระราชดำริ ตลอด 20 ปี ร่วมบูรณาการแก้ไขปัญหาทั้งระบบ โดยวางแผนทางส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรที่เหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่ พร้อมน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแนวทางในการส่งเสริมและการดำเนินชีวิตได้จริง ให้มีการวิเคราะห์ พื้นที่ คน สินค้า ที่มาจากปัญหา ความต้องการ และสภาพภูมิสังคมภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชน ทำให้เกิดกระบวนการเรียนรู้สมัยใหม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดที่ส่งผลให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เกิดความมั่นคงทางอาหาร ลด



รายจ่าย เพิ่มรายได้ และมีความยั่งยืนในการประกอบอาชีพการเกษตร

ในปี 2568 นี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานีและสำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง ร่วมกันดำเนินกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง กับ นายดาโอะ บือแน เกษตรกรต้นแบบเกษตรผสมผสาน ของบ้านกูแบสีรา หมู่ 4 ตำบล



กอลา อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี และนางพาชียะ เนื่อเร้ง เกษตรกรต้นแบบปลูกผักอินทรีย์ หมู่ 7 ตำบลเขาตูม อำเภอ ยะรัง จังหวัดปัตตานี ในหัวข้อเรื่อง การทำเกษตรปลอดภัย การจัดการดินและการใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืช การผลิตสารชีวภัณฑ์ในการควบคุมโรคพืช โดยมีเกษตรกรเข้าร่วม 30 ราย ซึ่งเกษตรกรนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติเพื่อยกระดับรายได้ และขยายผลองค์ความรู้ไปสู่ชุมชน

โดยให้ชุมชนทำข้อตกลงแนวทางการพัฒนาอาชีพการเกษตร ได้แก่ การทำเกษตรปลอดภัย การเพิ่มมูลค่าการ



ผลิต การสร้างเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบ เชื่อมโยงการผลิตเพื่อเข้าสู่ตลาดสินค้าเกษตรของชุมชน เน้นการปลูกพืชที่เหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยคำนึงถึงความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เน้นการรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาองค์กรของชุมชน

จากการทำเวทีวิเคราะห์ชุมชนมีมติให้แบ่งกลุ่มผลิตเป็น 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 ราย คือ กลุ่มผลิตพืชผักปลอดภัย ได้แก่ แตงกวา ผักบุ้ง ถั่วฝักยาว ถั่วพู กระเจียนเขียว ฟักเขียว มะเขือเปราะ บวบเหลี่ยม ข้าวโพดหวาน

เป็นต้น และกลุ่มผลิตพืชสมุนไพร ได้แก่ ตะไคร้ ใบมะกรูด ขมิ้นชัน ผักชีใบเลื่อย ผักแพรว กุยช่าย กะเพรา โหระพา ขมิ้น ขมิ้นขาว ข่า พริก เป็นต้น โดยเกษตรกรมีการรวบรวมผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกรเพื่อจำหน่ายในชุมชน พื้นที่ใกล้เคียง และจำหน่ายตลาดเกษตรจังหวัดปัตตานี ทำให้สมาชิกทั้ง 2 กลุ่ม มีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย สัปดาห์ละ 500 บาทต่อคน ซึ่งเกษตรกรแต่ละรายนี้มีรายได้จากการทำนา ทำสวนยางพารา ทำสวนไม้ผลและการทำเกษตรแบบผสมผสาน โดยเฉลี่ยปีละ 85,000-120,000 บาท

จากการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านเกษตรในพื้นที่อย่างต่อเนื่องส่งผลให้เกษตรกรมีความเชื่อมั่นแนวทางการส่งเสริมการเกษตรจากการให้วิเคราะห์พื้นที่ คน สินค้า ที่มาจากปัญหา ความต้องการภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชน ทำให้เกิดกระบวนการเรียนรู้ ในการที่จะทำให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เกิดความมั่นคงทางอาหาร ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ดังคำกล่าวของเกษตรกรที่ได้เข้าร่วมกิจกรรมกล่าวไว้ว่า “ทำจริงทำได้ ขายได้มีกินมีใช้”.