



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 กันยายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน: วันส้มโอบางแตงกวาขัยนาท	ไทยรัฐ
2. ภาพข่าว: สักคมสยามรัฐ: เสนอผลงาน	สยามรัฐ
3. ภาครัฐ-เอกชน ผนึกกำลังจัดงาน AGRI-FOOD TECH EXPO ASIA ขานรับ... แนวหน้า	แนวหน้า
4. ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: พิจารณา	แนวหน้า
5. เกษตรฯจับมือห้างที่ญี่ปุ่นขยายส่งออกสินค้าเกษตร	แนวหน้า
6. 'เฉลิมชัย'เดินหน้าPigSandboxนำร่องที่ราชบุรีคุมโรคASFพื้นฟูสุกร	แนวหน้า
7. ภาพข่าว: ร่วมมือ	แนวหน้า
8. 'ท็อป-ประภัตร'ลุยขอนแก่น	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
9. ถกข้าวโพด-ข้าวฟ่าง'พลิกฟื้นเกษตร	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. พาณิชย์จัดประกวดข้าวห้วงเกษตรกร-โรงสีพัฒนาคุณภาพ	แนวหน้า



วันส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท

ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท ถือเป็นไม้ผลท้องถิ่นที่สำคัญทางด้านเศรษฐกิจของจังหวัดชัยนาท มีรสชาติที่โดดเด่นเป็นเอกลักษณ์เฉพาะ คือ เนื้อกุ่มใหญ่ รสหวานฉ่ำ เนื้อมีสีครีมสดเป็นเงาหรือสีขาวอมเหลือง จึงเป็นที่นิยมบริโภคของทั้งชาวไทยและต่างประเทศ

อีกทั้งยังเป็นไม้ผลที่ปลูกง่าย โตไว ให้ผลผลิตตกเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญที่มีการปลูกแพร่กระจายอยู่ในทุกอำเภอของจังหวัดชัยนาท จึงเหมาะที่จะเป็นหนึ่งพืชทางเลือกที่สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร

นอกจากนี้ ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาทยังได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication: GI) กรมทรัพย์สินทางปัญญา เมื่อ 23 มิถุนายน 2549

สถานการณ์การผลิต ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ปี 2564 มีพื้นที่เพาะปลูกส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท รวม 2,394 ไร่ มีเกษตรกรผู้ปลูกที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร 538 ราย จากการลงพื้นที่ของ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท**

(สสท.7) พบว่าเกษตรกรได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 1,200 กิโลกรัม หรือประมาณ



40-70 ผล/ต้น/ปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอายุของต้น ส้มโอและการดูแลรักษา เกษตรกรสามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี จะเริ่มให้ผลผลิตได้ในปีที่ 4 และเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 30 ปี จะให้ปริมาณผลผลิตสูง 2 ช่วง

กุมภาพันธ์-เมษายน และสิงหาคม-กันยายน

ด้านการจำหน่าย เกษตรกรจะจำหน่ายในรูปแบบของผลสดทั้งหมด ร้อยละ 59 จำหน่ายผ่านตลาดท้องถิ่น ร้านค้าปลีก ร้านอาหาร ร้อยละ 41 จำหน่ายให้กับผู้รวบรวมในพื้นที่เพื่อส่งต่อไปยังตลาดขายส่งและร้านค้าปลีก ราคาที่เกษตรกรขายได้หน้าสวนเฉลี่ยในปี 2564 อยู่ที่ กก.ละ 30-50 บาท

และในเดือนสุดท้ายของการเก็บเกี่ยวประจำปี จังหวัดชัยนาทได้จัดงาน “วันส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท ครั้งที่ 38” ประจำปี 2565 เพื่อส่งเสริมการตลาด สร้างโอกาสแก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในการนำสินค้าเกษตรและสินค้าโอท็อป (OTOP) ในท้องถิ่นมาจำหน่าย ส่งเสริมด้านการตลาด สร้างเครือข่ายระหว่างกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการร่วมกัน

จึงขอเชิญชวนแฟนพันธุ์แท้ส้มโอ ร่วม ชม ช้อป ชิม ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาทส่งตรงจากสวนของเกษตรกร ระหว่างวันที่ 8-18 กันยายน 2565 ณ บริเวณหน้าศาลากลางจังหวัดชัยนาท.

ส-เล-เท

สังคม สยามรัฐ



◆ เสนอผลงาน...**กาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** เป็นประธานเปิดการสัมมนา เรื่องการเสนอผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 โดยมี **ดร.พงศ์ไท ไทโยธิน นพดล ศรีพันธุ์ เบญจวรรณ ศิริโพธิ์ ผู้เชี่ยวชาญ ดร.กฤษ เอี่ยมฐานนท์ เพ็ญแข คุณณัฐพร รศ.ดร. วิษณุ อรรถวานิช และ เอกราช ตรีลพ** ร่วมสัมมนา ที่โรงแรมอควินแกรนด์ คอนเวนชั่น เมื่อวันที่

ภาครัฐ-เอกชน ผันกำลังจัดงาน AGRI-FOOD TECH EXPO ASIA ขานรับการเปลี่ยนแปลงอุตสาหกรรมเกษตร-อาหารด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม



พันธมิตร ภาครัฐ-เอกชน ร่วมหารือแนวทางสร้างหลักประกันความมั่นคงด้านอาหารและการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน ตอกย้ำความก้าวหน้าเทคโนโลยีเกษตรและอาหารนำพาประเทศไทยไปสู่ศูนย์กลางเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตอาหารระดับภูมิภาค สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจไทยแลนด์ 4.0 พร้อมสนับสนุนการจัดงาน AGRI-FOOD TECH EXPO ASIA ระหว่างวันที่ 26-28 ตุลาคม 2565 ณ ประเทศสิงคโปร์ นิทรรศการอุตสาหกรรมเกษตร-อาหารระดับภูมิภาคที่มุ่งเน้นความปลอดภัยและความมั่นคงด้านอาหาร เทคโนโลยีอาหารใหม่ และการทำฟาร์มอัจฉริยะ คาดมีผู้เชี่ยวชาญแวดวงธุรกิจเกษตร-อาหารจากทั่วภูมิภาคร่วมงานกว่า 6,000 ราย

ดร.ดาเรศร์ กิตติโยภาส คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายกสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงาน Ag-Volution For The Future และการบรรยายพิเศษในหัวข้อ “อนาคต Agri-Food Tech ไทยและภูมิภาคเอเชีย” ว่า ประเทศไทยเป็นผู้นำด้านการผลิตอาหารมานานหลายทศวรรษ โดยอุตสาหกรรมอาหารยังมีส่วนสนับสนุนจีดีพีของประเทศราว 23% ซึ่งเกิดจากความแข็งแกร่งของ

ภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารของประเทศ แต่ด้วยสภาพแวดล้อมต่างๆ ที่เปลี่ยนแปลงไป ทั้งด้านลักษณะของตลาด รูปแบบของอาหาร โครงสร้างของประชากร วิถีชีวิตและสังคมของคนรุ่นใหม่ การเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ เทคโนโลยีเกิดใหม่ รวมถึงกฎกติกาการแข่งขันทางธุรกิจของโลกที่เปลี่ยนแปลงไป ส่งผลให้ความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องพัฒนาการใช้เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร หรือ Agri-Food Tech เข้ามาลงสนับสนุนในกระบวนการผลิตอาหารและการเกษตร ซึ่งจะช่วยนำพาประเทศไทยไปสู่เป้าหมายในการเป็นผู้นำการผลิตอาหารของโลกอย่างต่อเนื่อง และเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตอาหารระดับภูมิภาค สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจไทยแลนด์ 4.0 โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการแปรรูปอาหาร การพัฒนาอาหารจากแหล่งวัตถุดิบชนิดใหม่ อาหารตลาดเฉพาะ ซึ่งจะสร้างมูลค่าเพิ่มจากการผลิตได้มากขึ้น

ด้วยความสำคัญดังกล่าว หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องและภาคเอกชน ได้แก่ **สำนักเศรษฐกิจการเกษตร** สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ สมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารแห่งประเทศไทย (FoSTAT) บริษัท ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารซีพีเอฟ จำกัด Thai Union Global

Innovation Center และ Tastebud Lab จึงเข้าร่วมงาน Ag-Volution For The Future เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้เชี่ยวชาญได้พบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็น วางแนวทางสร้างหลักประกันความมั่นคงด้านอาหารและการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน ตอบรับการเปลี่ยนแปลงอุตสาหกรรมเกษตร-อาหารของภูมิภาคด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยให้ความสำคัญกับเรื่อง Agri-Food Tech ผ่านการบรรยายและเสวนาในหลากหลายหัวข้อที่น่าสนใจ เช่น “การริเริ่มใช้งาน Agri-Food Tech ในประเทศไทย 4.0 เพื่อความยั่งยืนโดยใช้ BCG Framework” และ “ก้าวสู่นวัตกรรมของอาหาร: ปรับสมดุลรสชาติ โภชนาการ และความยั่งยืนด้วย Agri-Food Tech” เป็นต้น โดยมีประเด็นสำคัญ เรื่อง การแก้ปัญหาด้วย Agri-Food Tech เพื่อระบบอาหารหลังโรคระบาดอย่างยั่งยืน และอีกหลายประเด็นสำคัญ พร้อมกันนี้ ยังเป็นการแสดงถึงความร่วมมือของภาครัฐและเอกชนไทย เพื่อร่วมสนับสนุนการจัดงาน AGRI-FOOD TECH EXPO ASIA ซึ่งถือเป็นเวทีแสดงนิทรรศการอุตสาหกรรมเกษตร-อาหารในระดับภูมิภาค ที่จะจัดขึ้นวันที่ 26-28 ตุลาคม 2565 ณ ประเทศสิงคโปร์ สำหรับผู้สนใจติดตามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Agri-Food Tech Expo Asia ได้ที่ agrifoodtechexpo.com

แนวหน้า

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

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: จันทร์ 12 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15110

หน้า: 4(ล่าง)

Col.Inch: 16.83

Ad Value: 21,037.50

PRValue (x3): 63,112.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: พิจารณา

บุคคล แนวหน้า



พิจารณา : **กาญจนา แคว้งโรจน์ รองเลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** เปิด
การสัมมนาเรื่อง “การเสนอผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ. 2565”
โดยมี **ดร.พงศ์ไท ไทโยธิน** ผอ.กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร พร้อมคณะ
ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญ ร่วมงาน ที่ โรงแรมอควิน แกรนด์ คอนเวนชั่น

เกษตรฯจับมือห้างที่ญี่ปุ่น ขยายส่งออกสินค้าเกษตร

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือร่วมกับนายฮาชิโมโตะ ฮิโรฮิเดะ รองประธานกรรมการบริษัท Beisia จำกัด ซึ่งดำเนินธุรกิจค้าปลีกชั้นนำของญี่ปุ่น (ซูเปอร์มาร์เก็ตขนาดใหญ่) ในโอกาสการเยือนประเทศญี่ปุ่นอย่างเป็นทางการ ตามข้อสั่งการของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรฯ ว่าบริษัท Beisia จำกัด มีความประสงค์ที่จะนำเข้าสินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะผลไม้สด เนื่องจากเป็นที่นิยมของผู้บริโภคในท้องถิ่น จึงร่วมจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) ระหว่างผู้ประกอบการไทยกับบริษัท เพื่อสนับสนุนด้านการตลาดให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการไทย ที่ผลิตสินค้าเกษตรที่ได้คุณภาพและมาตรฐานความปลอดภัยตามข้อกำหนดการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น

“ปัจจุบันบริษัท Beisia มีร้านค้ากว่า 140 สาขา ใน 15 จังหวัด ทั่วภูมิภาคคันโต (ภาคตะวันออก) และจูบุ (ภาคกลาง) นำเข้าสินค้าจากประเทศไทยกว่า 500 ล้านบาทต่อปี ที่ผ่านมาได้มีการร่วมมือกับหน่วยงานทีมประเทศไทย จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง ซึ่งการหารือในครั้งนี้จะผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรไทยให้ได้มากขึ้น และสร้างความมั่นใจในเรื่องคุณภาพความปลอดภัยของสินค้าเกษตรไทยให้แก่ผู้นำเข้าและผู้บริโภคชาวญี่ปุ่น

'เฉลิมชัย'เดินทางPigSandbox นำร่องที่ราชบุรีคุมโรคASFพื้นฟูสุกร

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้จัดทำ Sandbox ปศุสัตว์ โดยพิจารณา กำหนดพื้นที่ กลุ่มเป้าหมาย เพื่อควบคุมโรค สัตว์และส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ ให้เป็นโครงการ นำร่อง และประสานกับกระทรวงพาณิชย์ในการหาช่องทางส่งออกไปยังตลาดประเทศ เพื่อนบ้านและต่างประเทศ จึงได้มอบหมาย กรมปศุสัตว์ ให้เร่งดำเนินการและติดตามความ คืบหน้าโครงการนี้มาโดยตลอด ซึ่งมีการกำหนด พื้นที่นำร่อง "Pig Sandbox" เพื่อควบคุมโรค และส่งเสริมการเลี้ยงสุกรในพื้นที่ดังกล่าวภายใต้ มาตรการ 3S คือ SCAN พื้นที่ SCREEN ความเหมาะสม และ SUPPORT การเลี้ยงดู การตลาดและแหล่งทุน

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ ได้ดำเนินโครงการ Pig Sandbox แบ่งเป็นพื้นที่นำร่อง พื้นที่ขยายผล พื้นที่ปลอดโรค ASF-Free Zone และพื้นที่ นอกเขตปลอดโรค เป็นโครงการนำร่องต้นแบบ การเลี้ยงสุกร เพื่อการควบคุมป้องกันการเกิด

โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) และโรคปาก และเท้าเปื่อย (FMD) ส่งเสริมและฟื้นฟูการผลิตสุกร เพื่อการผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่มีคุณภาพ ยกระดับการจัดการฟาร์มและการเลี้ยงดูให้มี คุณภาพมาตรฐาน และส่งเสริมอาชีพแก่เกษตรกร ได้ทำโครงการวิจัย "Sandbox ในการวางระบบ การควบคุมโรคและฟื้นฟูฟาร์มสุกรที่ได้รับ ผลกระทบจากโรคปากและเท้าเปื่อย และโรค อหิวาต์แอฟริกาในสุกร ในพื้นที่นำร่อง จ.ราชบุรี" มีระยะเวลาดำเนินการโครงการตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม 2565-3 พฤษภาคม 2566 ได้การ สนับสนุนงบประมาณวิจัยจากสำนักงานพัฒนา การวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก.วงเงินงบประมาณ 10,070,720.00 บาท กำหนดโอนทั้งหมด 4 งวด โดยงวดแรกได้โอน ไปแล้ว 3,142,560.00 บาท สำหรับเป็นแนวทาง ต้นแบบในการควบคุมป้องกันโรค การส่งเสริมและ ฟื้นฟูการเลี้ยงสุกรของเกษตรกรรายเล็กและ เกษตรกรรายย่อย เป็นการเตรียมความพร้อม

ด้านต่างๆ เพื่อยกระดับและปรับระบบการเลี้ยง ให้เข้าสู่มาตรฐาน GFM หรือ GAP หรือระบบ compartment และเป็นการเตรียมความพร้อมของ เกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำสุกรกลับมาเลี้ยงรอบใหม่ ด้านนายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดี กรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า จากการดำเนินงานในการ ควบคุมและป้องกันโรค ASF อย่างเข้มงวด มาโดยตลอด ทำให้ประเทศไทยเป็นอันดับ 1 ใน เอเชียที่ควบคุมโรคได้ดีที่สุด จนทำให้ประเทศ ฟิลิปปินส์เข้ามาศึกษาดูงานในมาตรการควบคุม ป้องกันและเฝ้าระวังโรค ASF ในประเทศไทย เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการป้องกันโรคในประเทศ ฟิลิปปินส์ สำหรับโครงการ Pig Sandbox จะเป็นเขตพื้นที่ควบคุมพิเศษ เพื่อเป็นต้นแบบ นำร่องในการส่งเสริมและฟื้นฟูการผลิต สามารถ ควบคุมป้องกันการเกิดโรคระบาดต่างๆ ในสุกร ได้ เป็นการปรับปรุงระบบความปลอดภัยทาง ชีวภาพของการเลี้ยงสุกรในฟาร์มให้มีการจัดการ และการป้องกันควบคุมโรคที่เหมาะสมยิ่งขึ้น

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 12 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15110

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 16.33

Ad Value: 20,412.50

PRValue (x3): 61,237.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: รวมมือ



รวมมือ : ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทหารีร่วมกับ นายฮาชิโมโตะ ฮิโรฮิเดะ รองประธานกรรมการบริษัท Beisia จำกัด ซึ่งดำเนินธุรกิจค้าปลีก (ซูเปอร์มาร์เก็ตขนาดใหญ่) เพื่อจับคู่ธุรกิจโดยนำเข้สินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะผลไม้

'ท้อป-ประภัตร'ลุยขอนแก่น

เมื่อวันที่ 10 ก.ย. ที่ จ.ขอนแก่น นายวราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ และนายอนุรักษ์ จูริมาศ ศ.ศ.ร้อยเอ็ด พรรคชาติไทยพัฒนา พบปะชาวบ้านที่ อบต.บ้านโนน อ.ท่าสูง และ อบต.โคกสี อ.เมือง จ.ขอนแก่น เพื่อชี้แจงโครงการมีน้ำ = ไม่จน, โครงการสานฝันสร้างอาชีพ และยกระดับรายได้เกษตรกร พร้อมมอบโล่-กระบี่ให้แก่เกษตรกรในโครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ

นายวราวุธกล่าวว่า สำหรับโครงการ "มีน้ำ = ไม่จน" เพื่อสานฝัน สร้างอาชีพ เป็นโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำในการทำเกษตรกรรม ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ในช่วงฤดูแล้ง น้ำผิวดินจะแห้งขอด ชุม น้ำบาดาลบางหมู่บ้านนั้นกร่อยเค็ม ไม่สามารถจะนำขึ้นมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ เนื่องจากไม่มีแม่น้ำสายหลัก พื้นที่เกษตรต้องอาศัยห้วย หนอง คลอง บึงขนาดเล็ก มาใช้ในการอุปโภค-บริโภค และทำการเกษตร

"นายบรรหาร ศิลปอาชา อดีตนายกฯ เดินทางเยี่ยมประชาชนในภาคอีสาน ได้ฝ้ายาวม้าผูกเอาจำนวนหลายคืน ทุกคืนก็ถูกเก็บกลับบ้านทั้งหมด เพราะพ่อบรรหารเป็นคนที่ใช้ฝ้ายาวม้าผูงอยู่ทุกวัน และในวันเดียวกันนี้ ฝ้ายาวม้าทุกคืนที่ทุกคนนำมาผูกเอาให้ตน ตนจะนำกลับบ้านไปด้วย แต่ต้องบอกผูงฝ้ายาวม้าไม่เป็น เพราะเคยใส่แล้วหลุด และที่จะเก็บกลับไปนี้จะนำไปวางที่หน้าอนุสาวรีย์พ่อบรรหารที่ จ.สุพรรณบุรี" นายวราวุธกล่าว

ถก'ข้าวโพด-ข้าวฟ่าง'พลิกฟื้นเกษตร

ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.สุทัศน์ ศรีวัฒนพงศ์ กรรมการบริหารมูลนิธิข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นประธานการประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 40 ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ เป็นเจ้าภาพหลัก ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมเป็นเจ้าภาพ ที่ จ.นครราชสีมา โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 250 คน

รศ.ดร.สุเขตต์ นาคะเสถียร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในฐานะประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการ

ประชุมดังกล่าว ระบุว่าการประชุมนี้เกิดจากความร่วมมือของ 3 หน่วยงาน ที่จัดงานอย่างต่อเนื่อง และผลัดเปลี่ยนกันเป็นเจ้าภาพ มุ่งเน้นให้ความสำคัญเรื่องการพัฒนาประเทศบนพื้นฐานเศรษฐกิจหมุนเวียน "BCG (Bio-Circular-Green Economy) MODEL" รวมทั้งเพื่อให้เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านข้าวโพดและข้าวฟ่างของประเทศไทยทั้งภาครัฐและเอกชน ร่วมพลิกฟื้นการเกษตรให้กลับมาเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของประเทศได้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ในการประชุมวิชาการฯ มุ่งเน้นการเผยแพร่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ดำเนินงานวิจัยข้าวโพดและ

ข้าวฟ่าง จากนักวิจัย นักวิชาการทั้งภาครัฐและเอกชน ตลอดจนหาแนวทางในการพัฒนาและยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมผสมผสานองค์ความรู้ด้านการพัฒนาพันธุ์ ควบคุมศัตรูพืชด้วยชีววิธี รวมทั้งเทคโนโลยีการเกษตรแม่นยำ นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมชมแปลงสาธิตรวบรวมพันธุ์ข้าวโพดและข้าวฟ่างที่ดีเด่นหลากหลายสายพันธุ์ของประเทศไทย ทั้งจากของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน พร้อมทั้งชมการสาธิตการใช้โดรนเกษตร เพื่อการจัดการเพาะปลูกข้าวโพดสมัยใหม่ที่ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

เกษตรวันนี้...สมาคมนิสิตเก่า เศรษฐกิจ และการผลิตสินค้าเกษตรและ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรม อาหารที่มีมูลค่าสูง เพื่อการพัฒนาศักยภาพ ราชูปถัมภ์ (ส.ม.ก.) ร่วมกับมหา การผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร วิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ อย่างยั่งยืน ตามแนวทางการ วิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ขับเคลื่อน BCG Model วิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ของแผนพัฒนาเศรษฐกิจ ไทย จัดสัมมนาวิชาการ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ และสั่งคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ผู้ที่สนใจสามารถลง ประจำปี 2565 เรื่อง "ปฏิรูป เกษตรไทย) ผู้เกษตรมูลค่า 13 ผู้ที่สนใจสามารถลง ทะเบียนเข้าร่วมสัมมนาได้ สูง" วันที่ 21 กันยายน 2565 เวลา 08.00-12.30 น. ณ ห้อง ฟรี ผ่านเฟซบุ๊ก คุย ออนไลน์ ประชุมสุพรรณ อารีกุล อาคาร แฟนเพจ [kualumifanpage](#) สารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตร หรือ โทร. 0-2579-2419, 0-2579-3485 ศาสตร์.....● เพื่อการเผยแพร่ความรู้ความ ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป.....● เข้าใจในเรื่องนโยบายการปฏิรูปประเทศด้าน นายกะหล่ำปลี



พาณิชย์จัดประกวดข้าว หวังเกษตรกร-โรงสีพัฒนาคุณภาพ

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า คณะกรรมการตัดสินการประกวดข้าวหอมมะลิไทยระดับประเทศ ได้พิจารณาข้าวหอมมะลิของเกษตรกรที่เข้าประกวด ซึ่งเพาะปลูกในปี 2564/65 พื้นที่ภาคอีสานและภาคเหนือ 3 จังหวัด (เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา) ที่เป็นแหล่งเพาะปลูกที่สำคัญของไทย โดยกรมได้จัดต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 40 เพื่อเป็นการสร้างขวัญกำลังใจให้เกษตรกรที่มุ่งมั่นตั้งใจผลิตข้าวหอมมะลิไทยที่มีคุณภาพ มีชื่อเสียงโด่งดังไปทั่วโลก ในความนุ่ม หอม และรสชาติอร่อยเลิศ

โดยปี 2565 นี้มีเกษตรกรส่งตัวอย่างข้าวเข้าประกวดมากถึง 625 ราย การตัดสินแบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่ เกษตรกรรายบุคคล และสถาบันเกษตรกร ในการประกวดจะผ่านการคัดเลือกอย่างเข้มข้นจากคณะกรรมการระดับจังหวัด เพื่อส่งตัวอย่างข้าวที่โดดเด่นที่สุดในแต่ละจังหวัดเข้ามาประกวดในระดับประเทศ ในครั้งนี้มี 94 ราย ใน 15 จังหวัด คณะกรรมการประกวดระดับ

ประเทศ ได้ส่งตัวอย่างข้าวให้สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เพื่อตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการส่งออกของกระทรวงพาณิชย์ และคณะกรรมการ ที่ประกอบด้วย ภาครัฐ และภาคเอกชน จะดูลักษณะทางกายภาพ ความหอม และหุงชิมรสชาติ เพื่อคัดตัวอย่างข้าวที่มีความโดดเด่นที่สุด ผู้ชนะเลิศจะได้รับรางวัลมูลค่ารวม 625,000 บาท พร้อมโล่รางวัล รมว.พาณิชย์

นอกจากนี้ กรมได้จัดการประกวดข้าวสารบรรจุถุงคุณภาพดีเด่นแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นข้าวที่ผลิตและจำหน่ายโดยใช้เครื่องหมายการค้าของโรงสีท้องถิ่น เพื่อพัฒนากระบวนการสีข้าวสารให้ได้มาตรฐาน โดยปี 2565 เพิ่มการประกวดประเภทโรงสีกลุ่มเกษตรกรเป็นปีแรก มีโรงสีส่งตัวอย่างข้าวสารบรรจุถุง ทั้งข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมไทย ข้าวพื้นนุ่ม ข้าวพื้นแข็ง ข้าวเหนียวเมล็ดยาว เข้าประกวด 113 ตัวอย่าง ผู้ชนะเลิศได้รับรางวัลใบประกาศเกียรติคุณ พร้อมโล่รางวัล รมว.พาณิชย์ ทั้งนี้กรมจะจัดงานพิธีมอบรางวัลแก่ผู้ชนะเลิศการประกวดต่อไป