

เกษตรฯชวนร่วมงานVIVASIA2025

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ วีเอ็นยู เอเชีย แปซิฟิก (วีเอ็นยู ยุโรป) เตรียมจัดงาน VIV Asia (วีฟ เอเชีย) สุดยอดงานแสดงสินค้าและเทคโนโลยี สำหรับอุตสาหกรรมปศุสัตว์ครบวงจร ตั้งแต่อาหารสัตว์ผู้อาหารเพื่อการบริโภค ครั้งที่ 17 พร้อมจัดงาน Meat Pro Asia (มีท โปร เอเชีย) งานแสดงเทคโนโลยี ด้านกระบวนการผลิต การแปรรูป การขนส่ง ระบบควบคุมความเย็น และบรรจุภัณฑ์ เพื่อเชื่อมโยงธุรกิจปศุสัตว์จากฟาร์มถึงมือผู้บริโภค และพิเศษสุดกับการเปิดตัวงานใหม่ล่าสุด HAN Asia (Horti Agri Next Asia ฮอร์ต อีกริ เน็กซ์ เอเชีย) ที่เน้น สินค้าและเทคโนโลยีด้านการเกษตร จัดขึ้น

ระหว่างวันที่ 12-14 มีนาคม 2568 ที่ IMPACT เมืองทองธานี ครอบคลุมพื้นที่ กว่า 75,000 ตารางเมตร ชาเลนเจอร์ 1-3 และเอ็กซิбиชันส์ฮอลล์ 5-7

สำหรับ VIV ASIA 2025 เป็น งานแสดงสินค้าใหญ่ที่สุดในเอเชีย สำหรับ อุตสาหกรรมปศุสัตว์ สัตว์น้ำ การเกษตร และการแปรรูปอาหาร มีผู้ประกอบการ เข้าร่วมกว่า 1,500 บริษัทชั้นนำทั่วโลก รวมทั้งพาววิลเลียนนานาชาติ จากประเทศ ชั้นนำอย่างฝรั่งเศส สหรัฐอเมริกา เกาหลีใต้ ไต้หวัน และอินเดีย เป็นต้น คาดการณ์ว่าจะมีผู้เข้าชมงานและ นักลงทุนกว่า 50,000 รายจากทั่วโลก งานดังกล่าวสะท้อนถึงศักยภาพใน

ฐานะศูนย์กลางธุรกิจและเครือข่ายระดับ นานาชาติ นอกจากนี้ภายในงานยังมีการ สัมมนามากกว่า 150 หัวข้อ โดยมีวิทยากร รับเชิญกว่า 300 ท่าน ครอบคลุมประเด็น สำคัญ อาทิ การจัดการโรคราปนัสสัตว์ และสัตว์น้ำ มาตรฐานความปลอดภัย อาหาร นวัตกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ และการเกษตรที่ยั่งยืน และสัมมนานานาชาติ

ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนล่วงหน้า เพื่อลุ้นรับบัตรเข้าชมมูลค่า 600 บาท ฟรี ภายในวันที่ 11 มีนาคม 2568 คลิกที่นี่ www.databadge.net/viva2025/reg/viv/?card=10004738 สามารถ สอบถามและดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.vivasia.nl



เนื้อโคจากต่างประเทศ แต่ยังเป็นโอกาสสำคัญในการสร้างตลาดเนื้อโคระดับพรีเมียมภายในประเทศ และส่งออกไปยังตลาดโลก

“โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการ

เปิดตัวโคเนื้อสายพันธุ์ใหม่ 'ไทยแบล็ค DLD'



นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รรมช. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งมั่นพัฒนาอุตสาหกรรมปศุสัตว์ของไทยให้ก้าวสู่ระดับโลก ผ่านการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการพัฒนาสายพันธุ์โคเนื้อ ซึ่งที่ผ่านมาประเทศไทยมีแนวโน้มการส่งออกเนื้อโคไปยังตลาดเอเชียเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง การพัฒนาโคเนื้อพันธุ์ “ไทยแบล็ค DLD” ซึ่งเป็นผลลัพธ์ของการผสมผสานจุดเด่นของโค 3 สายพันธุ์ ได้แก่ โคพื้นเมืองไทย โคแองกัส และโควากิว ทำให้ได้โคที่มีไขมันแทรกสูง เนื้อนุ่ม รสชาติดี และเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย เมื่อได้วัตถุดิบที่ดีมีคุณภาพสูง นอกจากจะช่วยเพิ่มมูลค่าและความสามารถในการแข่งขันของเนื้อโคไทยในตลาดสากลแล้ว ก็ถึงเวลาที่คนไทยควรให้ความสำคัญ “นิยมไทย บริโภคเนื้อโคไทย ต้องโคไทยแบล็คกรมปศุสัตว์”

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลา



นนท์ อธิปติกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมปศุสัตว์ได้เริ่มพัฒนาโคสายพันธุ์ใหม่โดยใช้แม่โคพื้นเมืองไทยที่มีคุณสมบัติเด่นเรื่องของเส้นใยกล้ามเนื้อละเอียด เลี้ยงง่าย ทนโรค ทนแมลง และให้ลูกดก ผสมกับโคพันธุ์แองกัสที่มีเปอร์เซ็นต์ซากสูง และโคพันธุ์วากิวที่มีไขมันแทรกสูง ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น เทคโนโลยีจีโนม เพื่อการคัดเลือกพันธุ์กรรมที่แม่นยำ การใช้เครื่องอัลตราซาวด์ประเมินคุณภาพซากขณะโคมีชีวิต และการเพิ่มจำนวนโคที่มีลักษณะดีเยี่ยมผ่านเทคนิคการย้ายฝากตัวอ่อน การพัฒนา “ไทยแบล็ค DLD” ไม่เพียงช่วยลดการนำเข้า

สับสมุนกรวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อ ภายใต้ชื่อ โครงการการสร้างโคเนื้อพันธุ์ไทยแบล็คสำหรับผลิตเนื้อโคคุณภาพสูง ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพที่ทันสมัย “ไทยแบล็ค DLD” ถือเป็นความสำเร็จของการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาพัฒนาสายพันธุ์โคเนื้อของไทย เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์เนื้อโคคุณภาพสูงที่ตอบโจทย์ความต้องการของตลาด ทั้งในและต่างประเทศ การพัฒนาสายพันธุ์นี้ไม่เพียงช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร แต่ยังช่วยลดการนำเข้าเนื้อโคจากต่างประเทศ และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้กับประเทศในระยะยาว ถือเป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจของประเทศไทยในการสร้างสายพันธุ์โคเนื้อ ที่สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก และเป็นทางเลือกใหม่สำหรับผู้บริโภคที่ชื่นชอบเนื้อโคเกรดพรีเมียม ขณะนี้กรมปศุสัตว์ ได้เตรียมนำเชื้อแช่แข็งไว้สำหรับให้บริการผสมเทียมให้กับเกษตรกรที่สนใจ โดยสามารถติดต่อได้ที่ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพทั่วประเทศ สำหรับช่องทางการจำหน่ายเนื้อหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปจากโคไทยแบล็ค DLD จะมีจำหน่ายที่ร้านค้าสวัสดิการกรมปศุสัตว์”

'อัครา'มอบหมายพด. ป้องกันการชะล้างดิน แก้ปัญหาเกิดอุทกภัย ช่วยฟื้นระบบนิเวศ

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือแนวทางการปฏิบัติงานแบบบูรณาการในพื้นที่ต้นน้ำ โครงการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยมี นายธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขานุการ รมว.เกษตรฯ นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) ผู้แทนจากกรมป่าไม้ ผู้แทนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมเพื่อพิจารณาแนวทางการขับเคลื่อนโครงการบูรณาการพื้นที่ต้นน้ำในเขตพื้นที่ป่าและเขตอุทยาน ในพื้นที่แม่วางโมเดล จ.เชียงใหม่ ให้ลดการเกิด

อุทกภัยและดินถล่มในพื้นที่ชุมชนและพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงฤดูน้ำหลาก ตามนโยบายของรัฐบาล

นายอัครากล่าวว่า จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ (Climate Change) ซึ่งรัฐบาลให้ความสำคัญเรื่องดังกล่าว โดยมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งดำเนินการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในช่วงก่อนฤดูฝนทางกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) จึงบูรณาการร่วมกับกรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช วางแผนการทำงานร่วมกัน เนื่องจากการทำงานบางพื้นที่อยู่ในการดูแลของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อฟื้นฟูให้ระบบนิเวศตามธรรมชาติคงความอุดมสมบูรณ์และประชาชนได้รับผลประโยชน์สูงสุดอย่างไรก็ตาม ได้ขอให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เร่งประสานงานและลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานในระดับจังหวัด เพื่อนำข้อมูลมาวางแผนการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ



มอบหมาย : นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ หารือแนวทางการปฏิบัติงานแบบบูรณาการในพื้นที่ต้นน้ำ โครงการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินฯ มอบหมายกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง วางแนวทางขับเคลื่อนโครงการฯ ซึ่งยังเป็นการป้องกันปัญหาอุทกภัย และฟื้นฟูระบบนิเวศ



หน้าหลัก / การเมือง / ในสถานการณ์

"อัครา"มอบเงินค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกให้สมาชิกสหกรณ์การเกษตรมโนรมย์ ในโครงการสินเชื่อชะลอขายข้าว

เผยแพร่: 3 มี.ค. 2568 20:11 ปรับปรุง: 3 มี.ค. 2568 20:11 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(3 มี.ค.)นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีมอบเงินค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือก ให้กับสมาชิกและเกษตรกรทั่วไป "โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68" ณ สำนักงานสหกรณ์การเกษตรมโนรมย์ จำกัด อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท ซึ่งสหกรณ์การเกษตรมโนรมย์ จำกัด ได้ดำเนินการเข้าร่วมโครงการดังกล่าว เพื่อชะลอปริมาณข้าวเปลือกออกสู่ตลาดในฤดูเก็บเกี่ยว ช่วยเหลือสมาชิกและเกษตรกรทั่วไปให้มีรายได้เพิ่มขึ้น เพิ่มขีดความสามารถในการประกอบอาชีพ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ภายหลังจากที่รัฐมนตรีมีมติเห็นชอบมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก ปีการผลิต 2567/68 ประกอบด้วย โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68 และโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2567/68 เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา

สำหรับการดำเนินงานตามโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68 มีสมาชิกและเกษตรกรทั่วไปเข้าร่วมโครงการ จำนวน 1,138 ราย สหกรณ์เก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกตามโครงการ จำนวน 18,094 ดัน รวมมูลค่า 162,850,500 บาท โดยได้รับการสนับสนุนสินเชื่อจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ส่งผลให้สหกรณ์ สมาชิก และเกษตรกรทั่วไป ได้รับเงินค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือก รวมจำนวน 27,141,000 บาท แบ่งเป็น สหกรณ์ 18,094,000 บาท สมาชิกและเกษตรกรทั่วไป 9,047,000 บาท

นายอัครา กล่าวว่า รัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับพี่น้องเกษตรกร โดยเฉพาะพี่น้องชาวนาที่ในช่วงฤดูการเก็บเกี่ยวข้าวจะทำให้มีปริมาณข้าวในตลาดเป็นจำนวนมากและส่งผลกระทบต่อราคาข้าวขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก โดยส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68 เพื่อชะลอปริมาณข้าวเปลือกออกสู่ตลาด พร้อมช่วยเหลือเกษตรกรให้มีรายได้เพิ่มขึ้น และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมการข้าว ยังได้แนวทางในการนำโรงเรียนร้างมาเข้าร่วมโครงการศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อปรับปรุงเป็นลานตากชุมชน สามารถใช้พื้นที่เพื่อเสริมศักยภาพของเกษตรกรที่ขาดแคลนลานตาก หรือการปรับเปลี่ยนเป็นยุ้งฉางเพื่อเข้าโครงการชะลอการขายข้าวได้ อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ มุ่งเน้นในเรื่องของการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร ซึ่งจะมีโครงการต่าง ๆ เข้ามาส่งเสริมและสนับสนุนให้พี่น้องเกษตรกรให้สามารถแปรรูปสินค้าได้ต่อไปด้วย









🏠 คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บันเทิง



'อัครา'มอบหมายพต. ป้องกันการชะล้างดิน แก้ปัญหาเกิดอุทกภัย ช่วยฟื้นระบบนิเวศ

วันอังคาร ที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

นายอัครา พรหมแก้ว รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือแนวทางการปฏิบัติงานแบบบูรณาการในพื้นที่ต้นน้ำ โครงการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยมี นายธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขานุการ รมว.เกษตรฯ นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พต.) ผู้แทนจากกรมป่าไม้ผู้แทนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อพิจารณาแนวทางการขับเคลื่อนโครงการบูรณาการพื้นที่ต้นน้ำในเขตพื้นที่ป่าและเขตอุทยาน ในพื้นที่แนววงโมเดล จ.เชียงใหม่ ให้ลดการเกิดอุทกภัยและดินถล่มในพื้นที่ชุมชนและพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงฤดูน้ำหลากตามนโยบายของรัฐบาล

นายอัครากล่าวว่า จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ (ClimateChange) ซึ่งรัฐบาลให้ความสำคัญเรื่องดังกล่าว โดยมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งดำเนินการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในช่วงก่อนฤดูฝนทางกรมพัฒนาที่ดิน (พต.) จึงบูรณาการร่วมกับกรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช วางแผนการทำงานร่วมกัน เนื่องจากการทำงานบางพื้นที่อยู่ในการดูแลของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อฟื้นฟูให้ระบบนิเวศตามธรรมชาติคงความอุดมสมบูรณ์ และประชาชนได้รับผลประโยชน์สูงสุด อย่างไรก็ตาม ได้ขอให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เร่งประสานงานและลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานในระดับจังหวัด เพื่อนำข้อมูลมาวางแผนการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ



รองปลัดฯฝึกอบรม นักพัฒนาเกษตรฯ ถ่ายทอดนโยบาย สู่ระดับปฏิบัติการ

วันจันทร์ ที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการฝึกอบรมหลักสูตร นักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับกลาง (นบก.) รุ่นที่ 113 และบรรยายพิเศษ หัวข้อ การขับเคลื่อนโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี น.ส.ชนชนก จันทร์เพ็ง ผอ.สถาบันเกษตรกรบริการ เจ้าหน้าที่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง และผู้เข้าร่วมอบรมจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ รวม 120 คน เข้าร่วม ที่หอประชุมหม่อมราชวงศ์หญิงรสลิน คัดฉางค์ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

สำหรับการอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับกลาง (นบก.) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของนักบริหารการเกษตรและสหกรณ์ ระดับกลาง มีความพร้อมทางด้านภาวะผู้นำ สามารถถ่ายทอดนโยบายจากระดับสูงไปสู่ระดับปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง สามารถปรับแนวคิด มุมมอง วิธีการทำงาน วิธีการสื่อสาร บุคลิกภาพ ตลอดจนมีวิธีการแก้ไขปัญหาที่เหมาะสมกับบริบทความเปลี่ยนแปลงและความท้าทายขององค์กร และสามารถใช้กระบวนการเครือข่ายและระบบพันธมิตร เพื่อบูรณาการการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เลขาธิการมว.เกษตรฯชวน เที่ยวงาน5ทศวรรษส.ป.ก.

น.ส.อนงค์นาค จำเริญ เลขานุการ มว.เกษตร และสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก ศ.ดร.นฤมล ภิญาโณสินวัฒน์ มว.เกษตรฯ ให้เป็นประธาน งานแถลงข่าวการจัดงาน “5 ทศวรรษ ส.ป.ก.” ที่กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-8 มีนาคม 2568 ที่สำนักงานปฏิรูปที่ดิน ถนนราชดำเนินนอก กทม.

สำหรับกิจกรรมภายในงาน จะมีการจัดบูธ แสดงสินค้าจากเกษตรกรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ปฏิรูป ที่ดินทั่วประเทศ รวม 43 กลุ่ม ซึ่งสินค้าที่นำมา ออกบูธจะมีหลากหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นอาหาร หรือศิลปหัตถกรรม เช่น กระเป๋าผ้า และงาน ฝีมือ เป็นต้น จึงขอเชิญชวนทุกท่านมารับชมและ จับจ่ายใช้สอยกันในงาน ถือเป็นโอกาสส่งเสริมนโยบาย ของรัฐ คือซอฟต์พาวเวอร์ ของ ส.ป.ก.และ เชื่อว่าการจัดงานในครั้งนี้จะยิ่งใหญ่กว่าทุกปีอย่าง แน่แน่นอน



เลขาธิการมว.เกษตรฯชวน เทียวงาน5ทศวรรษส.ป.ก.

วันอังคาร ที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

Tag :



น.ส.อนงค์นาค จำเริญ เลขาธิการ มว.เกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ มว.เกษตรฯ ให้เป็นประธานงานแถลงข่าวการจัดงาน "5 ทศวรรษ ส.ป.ก." ที่กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-8 มีนาคม 2568 ที่สำนักงานปฏิรูปที่ดิน ถนนราชดำเนินนอกกทม.

สำหรับกิจกรรมภายในงาน จะมีการจัดบูธแสดงสินค้าจากเกษตรกรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศทั้งหมด 43 กลุ่ม ซึ่งสินค้าที่นำมาออกบูธจะมีหลากหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นอาหารหรือศิลปหัตถกรรม เช่น กระเป๋าผ้า และงานฝีมือ เป็นต้น จึงขอเชิญชวนทุกท่านมาร่วมชมและจับจ่ายใช้สอยกันในงาน ถือเป็นโอกาสส่งเสริมนโยบายของรัฐ คือซอฟต์แวร์พาวเวอร์ ของ ส.ป.ก.และเชื่อว่าการจัดงานในครั้งนี้จะยิ่งใหญ่กว่าทุกปีอย่างแน่นอน

กรมประมงดันนวัตกรรมเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลคาร์บอนต่ำ

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ได้ดำเนินโครงการพัฒนานวัตกรรมการเลี้ยงกุ้งทะเลคาร์บอนต่ำ โดยได้รับการสนับสนุนจากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ในชื่อ “Support to upscaling and adoption of innovations and good practices on energy use efficiency in aquaculture in Thailand” ซึ่งมีเป้าหมายในการศึกษาและพัฒนาแนวทางการใช้พลังงานสะอาด ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ทั้งนี้ กรมประมง ได้เริ่มต้นโครงการพัฒนานวัตกรรมการเลี้ยงกุ้งทะเลคาร์บอนต่ำในพื้นที่นำร่อง 10 จังหวัด โดยแบ่งออกเป็น 8 จังหวัดในพื้นที่ชายฝั่งสำหรับการเลี้ยงกุ้งทะเล ได้แก่ ตรัง จันทบุรี สมุทรสาคร ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง และสงขลา และอีก 2 จังหวัดในพื้นที่น้ำจืดสำหรับการเลี้ยงกุ้งก้ามกราม ได้แก่ กาฬสินธุ์ และราชบุรี ซึ่งโครงการนี้ได้รับความร่วมมือจากเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนานวัตกรรมการใช้พลังงานที่ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการเลี้ยงกุ้งทะเล โดยพัฒนา 5 รูปแบบ ได้แก่ 1.ระบบโซลาร์เซลล์ขนาดเล็ก สำหรับเครื่องเติมอากาศในบ่อเลี้ยงกุ้งทะเล 2.ระบบโซลาร์เซลล์ขนาดใหญ่ สำหรับฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล 3.ระบบมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง สำหรับเครื่องเติมอากาศในบ่อเลี้ยงกุ้งทะเล 4.ระบบ

ควบคุมเครื่องเติมอากาศอัจฉริยะ ในบ่อเลี้ยงกุ้งทะเล และ 5.ระบบโซลาร์เซลล์ร่วมกับระบบควบคุมเครื่องเติมอากาศอัจฉริยะ ในบ่อเลี้ยงกุ้งทะเล และในส่วนของกรเลี้ยงกุ้งก้ามกรามมีการพัฒนา 2 รูปแบบ ได้แก่ 1.การใช้โซลาร์เซลล์ขนาดเล็ก (Stand Alone) และ 2.การใช้มอเตอร์ไฟฟ้าแบบ TOU

นอกจากนี้โครงการฯ ยังจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเหล่านี้ ได้แก่ การเสริมสร้างทักษะและความรู้ให้กับเกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและลดต้นทุนนโยบายสนับสนุนการให้บริการด้านการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานจากสตาร์ทอัพและนักลงทุน การส่งเสริม การเข้าถึงแหล่งเงินทุนสำหรับเกษตรกรในการลงทุนในนวัตกรรมพลังงานทดแทน และการพัฒนาขีดความสามารถของเกษตรกรในการใช้นวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน โดยผลความสำเร็จจากการใช้นวัตกรรมเหล่านี้ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานได้ถึง 18-30% และลดต้นทุนพลังงานลงถึง 22.4-39% ซึ่งทำให้ต้นทุนการเลี้ยงกุ้งทะเลลดลงเป็น 10.1-24.3 บาทต่อกิโลกรัม และช่วยลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 2,291-9,433 kCO₂e ต่อรอบการเลี้ยงต่อบ่อ ถือเป็นการพัฒนาที่ยั่งยืนในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทย

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

กระทรวงเกษตร เดินหน้า Thai Rice GCF วิธีปลูกข้าวที่เป็นมิตรกับอากาศ

วันที่ 3 มีนาคม 2568 - 15:08 น.



กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมขับเคลื่อนโครงการ Thai Rice GCF เตรียมพร้อมสอน ชาวนาปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ และเปิด 10 วิธีในการปลูกข้าวที่เป็นมิตรต่อ สภาพภูมิอากาศ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินโครงการ “เพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ: Thai Rice GCF” เป้าหมายในการเสริมสร้างความสามารถในการรับมือกับสภาพภูมิอากาศของเกษตรกรรายย่อย 253,400 คน ใน 21 จังหวัดของไทย

โดยยึดหลักการเปลี่ยนแปลงจากล่างขึ้นบน ที่เริ่มจากระดับเกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกข้าว และเข้าร่วมโครงการซึ่งใช้เทคโนโลยีที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ (Climate Smart Agriculture: CSA)



โดยคาดว่าจะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสะสมได้ 2.6 ล้านตัน ในช่วงระยะเวลา 5 ปี ของการดำเนินโครงการ (มกราคม 2567 – ธันวาคม 2571) ล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อออกแบบหลักสูตรการถ่ายทอดความรู้สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เพื่อส่งเสริมศักยภาพการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ โดยมีวัตถุประสงค์ร่วมพัฒนาแนวทางถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโดยใช้แนวคิดการส่งเสริมการเกษตรผสมผสานกับแนวคิดการดำเนินการธุรกิจและการตลาด (Extension x Business Model Canvas)

สำหรับร่างหลักสูตรการอบรมเพื่อให้เจ้าหน้าที่ของกรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) นำไปถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวต่อไป

10 วิธีปลูกข้าว

สำหรับองค์ความรู้ซึ่งจะถ่ายทอดให้เกษตรกรสามารถใช้วิธีการปลูกข้าวที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ ประกอบด้วย 10 วิธี คือ

1. การใช้ข้อมูลพยากรณ์อากาศสำหรับวางแผนการเพาะปลูก (Weather Forecast Advisory Services : WFAS) เพื่อช่วยคาดการณ์และวางแผนการปลูก ลดความเสี่ยงเกิดความเสียหาย ลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตข้าวได้ตามมาตรฐาน
2. จัดการน้ำระดับแปลงนา Farm-level Water Management (FWM) ทำระบบการจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยเขตชลประทาน ควรทำระบบน้ำ เข้า-ออก คนละทาง ป้องกันวิกฤติน้ำเค็มรุก และเขตนาน้ำฝน ควรทำบ่อสำรองน้ำไว้ในสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง

3. ใช้พันธุ์ข้าวที่ทนต่อสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง Rice Variety Identification (RVI) โดยเลือกพันธุ์ข้าวให้เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกและปัจจัยสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ มีความทนต่อโรค แมลง และสภาพอากาศในบางฤดู ให้ผลผลิตสูง และตลาดต้องการ
4. การปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ Laser Land Levelling (LLL) ทำให้พื้นที่แปลงนาที่มีความสูง-ต่ำ ราบเรียบเสมอกัน
5. การหว่านหรือหยอดข้าวแห้ง Dry direct-seeded (DSR) ซึ่งใช้เมล็ดโดยตรงหว่านเพื่อร่อน ทำให้ประหยัดแรงงาน ลดต้นทุน และระยะเวลาปลูก
6. จัดการศัตรูข้าวแบบผสมผสาน Integrated Pest Management: (IPM) นำเอาวิธีป้องกันกำจัดศัตรูพืชหลากหลายวิธีมาปรับใช้เพื่อรักษาสมดุลระบบนิเวศ ทำให้สามารถลดการใช้ปริมาณสารเคมี
7. ทำนาแบบเปียกสลับแห้ง Alternate Wetting and Drying (AWD) ควบคุมระดับน้ำในแปลงนาตามช่วงเวลาที่เหมาะสม ลดการปล่อยก๊าซมีเทน และทำให้ต้นข้าวแข็งแรงต้านทานต่อแพร่ระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล
8. ใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน Site-specific Nutrient Management (SSNM) คือใช้ปุ๋ยเท่าที่จำเป็น พอดีกับความต้องการของพืช โดยประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดินก่อนการปลูกทำให้ลดการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ และลดต้นทุนการผลิต
9. จัดการฟางและตอซัง Straw and Stubble Management (SSM) โดยแปรสภาพให้เกิดประโยชน์ เช่น ไถกลบ เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และ อัดก้อน เพื่อเป็นอาหารสัตว์
10. ปลูกพืชหมุนเวียนยั่งยืน หรือ การปลูกพืชหลังนา Crop Diversification, Rotation (CDR) เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพดินและปริมาณน้ำ ก็จะก่อให้เกิดรายได้ต่อเนื่อง และยังเป็นมิตรต่อสภาพแวดล้อมอีกด้วย







วันจันทร์ที่ ๓ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๖๘

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี

กรมชลฯ เร่งดัน MOU กลุ่มผู้ใช้น้ำนอกภาคเกษตร พื้นที่ EEC สร้างความมั่นคงด้านน้ำ



🕒 3 มีนาคม 2568 18:03 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



กรมชลประทาน เตรียมจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำนอกภาคเกษตรในพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หวังส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำอย่างเพียงพอและสอดคล้องกับความต้องการ เตรียม MOU กลุ่มผู้ใช้น้ำฯ ช่วยลดความขัดแย้งในอนาคต

วันที่ 3 มี.ค.68 นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมเพื่อจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำนอกภาคเกษตรในพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก(EEC) โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การประปาส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าฝ่ายผลิต บริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) บริษัททวงษ์สยามก่อสร้าง จำกัด และตัวแทนบริษัทเอกชน ที่อยู่ในกลุ่มผู้ใช้น้ำนอกภาคเกษตร จำนวน 3 กลุ่ม คือ กลุ่มผู้ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ กลุ่มผู้ใช้น้ำลุ่มน้ำคลองใหญ่ และกลุ่มผู้ใช้น้ำจังหวัดชลบุรี เข้าร่วมประชุม ณ ห้องดงตาล อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน





การประชุมดังกล่าว กรมชลประทานได้ผลักดันให้มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างกรมชลประทาน และกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อช่วยลดปัญหาความขัดแย้งที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ปัจจุบันอยู่ในระหว่างจัดทำรายละเอียด เพื่อเตรียมลงนาม(MOU)ในระยะต่อไป ทั้งนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นธรรมและสอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มมากขึ้น สามารถรองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างต่อเนื่อง หวังสร้างความมั่นคงด้านน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกได้อย่างยั่งยืน ตามนโยบายของรัฐบาล และ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





เกษตรวันนี้.....● ที่ประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 1/2568 มีมติเห็นชอบให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบหรือเมล็ดถั่วลิสงกะเทาะเปลือกจากสาธารณรัฐอินเดีย เพื่อให้ผู้บริโภคในประเทศมั่นใจได้ว่าจะได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพมาตรฐานระดับสากล.....● “นฤมล ภิญโญสินวัฒน์” รมว.เกษตรและสหกรณ์ บอกว่า แต่ผู้นำเข้ายังสามารถนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงจากสาธารณรัฐอินเดียได้ โดยใช้ใบรับรองมาตรฐานบังคับ (มกษ. 4702-2557) หรือมาตรฐานสากล เช่น GHP, HACCP และ ISO 22000 และใบรายงานผลวิเคราะห์ ทดแทนการใช้ใบรับรองการส่งออก (Certification of Export) ภายใต้การกำกับดูแลของ Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority (APEDA) จากสาธารณรัฐอินเดีย.....●

นายกะหล่ำปลี

'เมล็ดข้าว' คืบถื่นกำเหนิด'ตรัง' พันฟู10สายพันธุ์ดั้งเดิมที่หายไป



รายงาน

คณะทำงานพัฒนาและขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพจังหวัดตรัง ร่วมกับเครือข่ายเกษตรกรผู้ที่ยังคงอนุรักษ์การทำนาจากหลายพื้นที่ของ จ.ตรัง ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ศูนย์วิจัยข้าวปัตตานี กองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว ศูนย์ปฏิบัติการและเก็บเมล็ดเชื้อพันธุ์ข้าวแห่งชาติ (เย็นแวงก์) ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี กรมการข้าว นักศึกษาจากมหาวิทยาลัย นักเรียนจากหลายโรงเรียนในพื้นที่ จ.ตรัง คณะสงฆ์ และชาวบ้าน ร่วมกันลงแขกเกี่ยวข้าวพันธุ์พื้นเมือง จ.ตรัง 10 สายพันธุ์ ที่เคยหายไปจากพื้นที่ อันเนื่องจากเกษตรกรเลิกทำนาในพื้นที่ทุ่งนาหนองยายลาย หมู่ 5 ต.นาพล อ.เมือง จ.ตรัง ภายใต้กิจกรรม "เก็บข้าวเก็บรักสานพลังนโยบายขับเคลื่อนสร้างความมั่นคงทางอาหาร มีข้าวไม่อด" เป็นพันธุ์ข้าวตรังคืนถิ่น โดยได้เมล็ดพันธุ์จาก

ธนาคารเชื้อพันธุ์ข้าวแห่งชาติ ได้แก่ ข้าวเบา ข้าวขาว ข้าวลูกปลา ข้าวนางกอง ข้าวเล็บนก ไร่ ข้าวเบาหอม ข้าวลูกหวาย ข้าวหนูหน่อง ข้าวหอมสังข์ ข้าวสายบัว และข้าวเบายอดม่วงตรัง ซึ่งปัจจุบันเป็นข้าวอัตลักษณ์สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (จีไอ) ที่นำมาปลูกตามโครงการการใช้ประโยชน์เชื้อพันธุ์ข้าว

จากธนาคารเชื้อพันธุ์ข้าวแห่งชาติ โดยเกษตรกรมีส่วนร่วม
ภายในกิจกรรมดังกล่าวมีการเก็บเกี่ยวได้ใช้แคะเกี่ยวข้าว ซึ่งเป็นวิธีการเกี่ยวข้าวแบบดั้งเดิมของชาวนาภาคใต้ในอดีต เพื่อให้เด็กๆ เยาวชนได้ศึกษาเรียนรู้วิถีการทำนาแบบสมัยโบราณ สำหรับข้าวทั้ง 10 สายพันธุ์นี้ ในอดีตเคยเป็นสายพันธุ์ข้าวที่ชาว



มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 4 มีนาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17159

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 108.19 Ad Value: 129,828

PRValue (x3): 389,484

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: 'เมล็ดข้าว'คืนถิ่นกำเนิด'ตรง' พื้นที่ 10 สายพันธุ์ดั้งเดิมที่หายไป



บ้านตำบลต่างๆ ของ จ.ตรัง นิยมปลูก แต่หลาย
สาบสูญไปไม่ต่ำกว่า 40 ปี นับตั้งแต่ชาวบ้าน
ส่วนใหญ่เลิกทำนาและหันมาซื้อข้าวเพื่อบริโภค
แทน แต่โชคดีที่นักวิชาการเกษตรสมัยนั้นได้
เก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวเหล่านี้ไว้ที่ธนาคารเชื้อพันธุ์
ข้าวแห่งชาติ ก่อนนำมาปลูกเพื่อส่งเมล็ดพันธุ์
ข้าวกลับคืนถิ่นกำเนิด ทั้งนี้ ในการปลูกจะแยก
ชนิดพันธุ์ข้าวออกเป็นแปลงๆ และการเกี่ยวข้าว
จะแยกเก็บแต่ละสายพันธุ์ตามแหล่งกำเนิด
และก่อนส่งมอบเกษตรกรในพื้นที่ต้นกำเนิดเพื่อ
นำไปปลูกขยายพันธุ์ในถิ่นเดิม เช่น พันธุ์ข้าว
หนูน้อย ถือเป็นสายพันธุ์มงคล เป็นข้าวสาย
พันธุ์ที่คนลุ่มน้ำปะเหลียนเคยปลูก โดยส่งมอบ
ให้เกษตรกร อ.ปะเหลียน อ.ย่านตาขาว อ.หาด
สำราญ, ข้าวสายพันธุ์เขาค้อควาย เป็นข้าวประจำ
ถิ่นของชาวบ้านโคกสะบ้า อ.นาโยง, ข้าวพันธุ์
สายบัว ข้าวประจำถิ่น ต.นาข้าวเสีย อ.นาโยง
ข้าวเขายอดม่วง ส่งคืนชาวบ้าน ต.นาพละ แต่

ทั้งนี้ ข้าวทุกสายพันธุ์จะมีการเลื่อนไหลไปปลูกใน
ถิ่นอื่นๆ ด้วยเมื่อชาวบ้านเห็นว่าชนิดไหนให้
ผลผลิตดี แต่โดยรวมทั้ง 10 สายพันธุ์ให้ผลผลิต
ต่อไร่สูงประมาณ 500-600 กิโลกรัมต่อไร่ บาง
สายพันธุ์ให้ผลผลิตมากถึง 1,000 กิโลกรัมต่อไร่
นักเรียนโรงเรียนต้นบากราชบุรีบำรุง ต.นา
พละ กล่าวว่า รู้สึกดีใจที่ได้มาร่วมกิจกรรม แม้ที่
บ้านไม่ได้ทำนาแต่ได้มาเรียนรู้วิธีการทำนาสมัย
โบราณ ได้เรียนรู้ที่มาของข้าว รวมทั้งความยาก
ลำบากกว่าจะได้ข้าวแต่ละเมล็ด ในปีต่อไปหาก
จัดกิจกรรมอีกก็อยากมาร่วมด้วย



“นางกุหลาบ หนูเริก” ประธานวิสาหกิจ
ชุมชนนาข้าวแปลงใหญ่ ต.นาพละ กล่าว
ว่า พื้นที่ ต.นาพละ ตอนนี้มีพื้นที่ทำนาเหลือ
ประมาณ 889 ไร่ มีสมาชิกทั้งหมด 111 ราย
การจัดกิจกรรมและการนำเมล็ดพันธุ์ข้าวคืนถิ่น
ถือว่าเป็นเรื่องที่ดี เพื่อให้เด็กรุ่นหลังได้เรียนรู้วิถี
การทำนาของบรรพบุรุษปู่ตายตั้งแต่ตั้งเดิม
ทำให้คนตรงนี้ได้รู้ว่า จ.ตรัง มีข้าวพื้นถิ่นจำนวน
มาก ปีนี้มีการนำมปลูกในแปลงทดลองรวม 10
สายพันธุ์ เพื่อแจกจ่ายให้แก่ชาวบ้าน เดิมข้าว
เหล่านี้กระจายอยู่ประจำตำบลต่างๆ ใน จ.ตรัง
แต่ตอนหลังหายไป หากไม่อนุรักษ์ไว้ ปล่อยให้
สูญหายไป ลูกหลานจะไม่รู้จักข้าวพื้นเมืองเหล่านี้อีกต่อไป ข้าวทุกสายพันธุ์ให้ผลผลิตสูงต่อไร่
ประมาณ 500-600 กิโลกรัมต่อไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว
แจกจ่ายเมล็ดพันธุ์ให้ชาวบ้านจะนำกลับไปปลูก
ในพื้นที่ต่างๆ ต่อไป

ชาวบ้านในชุมชนต่างๆ มีพื้นที่ปลูกประมาณ
3 ไร่ เป็นการคัดเลือกข้าวสายพันธุ์ดั้งเดิม
ของ จ.ตรัง ที่เคยปลูกในสมัยโบราณ ซึ่งจริงๆ
มีหลายชนิด แต่คัดเลือกกันแล้วเหลือ 10
สายพันธุ์ เป็นการปลูกเพื่ออนุรักษ์พันธุ์กรรม
พืชและกระจายพันธุ์ไปสู่ชุมชน

“พันธุ์ข้าวดั้งเดิมเหล่านี้ไม่มีการปลูกแล้ว
นับตั้งแต่เริ่มมีรถเกี่ยวข้าวเข้ามา และมีข้าว
สายพันธุ์เข้ามาปลูก ชาวบ้านก็เลิกทำนา ข้าว
พันธุ์เหล่านี้ก็สูญหายไปจาก จ.ตรัง และไป
นอนอยู่ในเย็นแ่งกันนานถึง 40 ปี จึงนำเมล็ด
มาปลูกใหม่ ทำโครงการข้าวคืนถิ่นมาเป็นปี
ที่ 3 เพื่อกระจายเมล็ดพันธุ์กลับคืนให้ชุมชน
ต่างๆ ที่เคยเป็นถิ่นปลูกข้าวสายพันธุ์นั้นๆ ไม่
ให้สูญหายอีก นอกจากเป็นการอนุรักษ์พันธุ์
ข้าวพื้นถิ่นแล้ว ยังเป็นการเดินหน้านโยบาย
พัฒนาสายพันธุ์ข้าวชนิดใหม่ๆ เพิ่มขึ้นด้วย”

หลังจากข้าวเหล่านี้หายไปจากพื้นที่
และนำกลับมาปลูกใหม่ พบว่าผลผลิตออก
มาดี มีคุณภาพ ทั้งความสมบูรณ์แข็งแรง
ของต้น เข้ากับสภาพอากาศแบบ จ.ตรัง
ให้ผลผลิตสูง บางสายพันธุ์ได้ผลผลิตสูง
นับตันต่อไร่

จำนง ศรีนคร



ขณะที่ “นายสำราญ สมานธิ” ครูโรงเรียน
ต้นบากราชบุรีบำรุง เป็นคณะทำงานวิชาการ
ความมั่นคงทางอาหาร (ข้าว) สมัชชาสุขภาพ
จ.ตรัง กล่าวว่า กิจกรรมนี้ร่วมกับศูนย์วิจัยข้าว
พัทลุง ธนาคารเชื้อพันธุ์ข้าวแห่งชาติ และ



จ.เลยเอาจริงมุ่งส่งออกป้อนตลาดโลก เพิ่มพื้นที่ปลูก“มะคาเดเมีย”เกือบ10,000ไร่

เลย - จังหวัดเลย ผลักดันหลายอำเภอ ปลูก มะคาเดเมีย เผยตลาดต้องการสูงแต่ผลผลิต ไม่เพียงพอ วางเป้าอีก 2 ปีเพิ่มพื้นที่ปลูกให้ถึง 9,700 ไร่ โดยเงินกว่า 1.8 แสนบาท/ไร่ ซึ่งจ.เลย จะเป็นแหล่งผลิตมะคาเดเมียอันดับ 1 ของไทย มุ่งขายผลผลิตสู่ตลาดส่งออก คาดสร้างรายได้ กว่า 1,749 ล้านบาทเข้าจังหวัด

ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ต.सानตม อ.ภูเรือ จ.เลย นาย ประยูร อรัญรุท รองผู้ว่าราชการจังหวัดเลย เป็น ประธานเปิดศูนย์อบรมเกษตรกร โครงการส่งเสริม การผลิตการสร้างความมูลค่าเพิ่มและการตลาดสินค้า เกษตร กิจกรรมเพิ่มมูลค่าด้านการเกษตรที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม (มะคาเดเมีย) ณ ศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบล สานตม และแปลงมะคาเดเมียของนายบุญทัน เขาราช มีเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย เข้าร่วม 40 ราย

นายประยูร อรัญรุท รองผู้ว่าราชการจังหวัด เลย กล่าวว่าสำหรับข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ผู้ปลูกมะคาเดเมีย ปีการผลิต 2567/68 ข้อมูล ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 จังหวัดเลยมีพื้นที่ ปลูกทั้งจังหวัด 5,410 ไร่ หรือประมาณ 455 ครัว เรือน อำเภอหลักๆที่ปลูกคือ ภูเรือ, ด่านซ้าย, นาแห้ว, ภูหลวง, ท่าลี่ และอำเภออื่น ซึ่งจะมี ผลผลิตดีในพื้นที่สูงจากระดับน้ำทะเล 700-800 เมตร กระจายตัวตามอำเภอต่างๆ

มะคาเดเมียเป็นพืชที่ต้องผสมพันธุ์ข้าม ดัน ดังนั้นในแปลงจึงต้องมีหลายต้นและหลาย สายพันธุ์ โดยพื้นที่ของจังหวัดเลยมีหลายสาย

พันธุ์ที่เกษตรกรนำมาปลูก แต่สายพันธุ์ที่แนะนำ ได้แก่ พันธุ์ 344 พันธุ์ 741 หรือพันธุ์เชียงใหม่ 700 พันธุ์ 508 หรือพันธุ์เชียงใหม่ 1000 พันธุ์ 660 หรือพันธุ์เชียงใหม่ 400 ในปี 2567-2568

สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย มีแผนจะ ส่งเสริมการปลูกมะคาเดเมีย ภายใต้โครงการ โครงการส่งเสริมการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่ม และการตลาดสินค้าเกษตร กิจกรรมเพิ่มมูลค่า ด้านการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (มะคา เดเมีย) จำนวน 200 ราย ปี 2567 มีพื้นที่ปลูก มะคาเดเมียข้อมูลทะเบียนเกษตรกร 5,410 ไร่ และคาดว่าจะมีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นจากการดำเนิน โครงการไม่น้อยกว่า 1,000 ไร่

สำหรับแหล่งจำหน่ายผลผลิต ที่มีตาม อำเภอต่างๆ เช่น อำเภอภูเรือ ประกอบด้วย ไร่ ภูหมอก, ไร่จันทน์ (ตำบลสานตม) บ้านไร่ใจรัก (บ้านหินสอ ตำบลปลาบ่า), ผาคุณ (บ้านหนองเสือ คราง ตำบลหนองบัว), สวนพุทธมรคต์ (บ้านหิน สอปลาบ่า) พื้นที่อำเภอด่านซ้าย นายสุชาติ บุตร พรหม (บ้านนาลานข้าว ตำบลโพนสูง) และอำเภอ นาแห้ว นายสมบัติ ทิดซิด (ตำบลแสงภา), นาง กัลยณัฐ พระศรีนาม (บ้านบ่อเมืองน้อย ตำบล แสงภา)

ปัจจุบันสำนักงานเกษตรจังหวัดเลย ได้ ให้ความรู้แก่เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืช ไร่เป็นมะคาเดเมียและขยายพื้นที่ปลูกไปยังอำเภอ ที่มีพื้นที่เหมาะสม เช่น อำเภอท่าลี่ (ตำบลน้ำทุล) อำเภอภูหลวง (ตำบลเลยวังไสย์) อำเภอหนองหิน (ตำบลปวนพ) เพิ่มขึ้นในอีกหลายๆ อำเภอ ใน



ส่วนของด้านเทคโนโลยีด้านอารักขาพืช จะจัดให้ มีการส่งเสริมและสนับสนุนแผนเบียนไซโตไรโคร แกรมมาให้แก่เกษตรกร เพื่อแก้ไขปัญหาหนอน เจาะผลมะคาเดเมีย และส่งเสริมการใช้สารชีว ภัณฑ์เพื่อควบคุมโรคพืชในแปลงมะคาเดเมีย

นายประยูร กล่าวตอนท้ายอีกว่า สำหรับการเติบโต การปลูกและเพิ่มผลผลิตมะคาเดเมีย นั้น ในอีก 2 ปีหรือในปี พ.ศ. 2570 มีแนวโน้ม ว่าจะเพิ่มขึ้นประมาณ 10-15% หรือจะมีพื้นที่ ปลูกจากเดิม 5,410 ไร่เพิ่มขึ้นเป็นถึง 6,222 ไร่ และมีพื้นที่ปลูกที่ไม่ใช่เอกสารอื่นๆ อีกประมาณ 3,500 ไร่ รวมๆประมาณ 9,721 ไร่ ซึ่งคาดว่าจะ มีรายได้ต่อไร่ประมาณ 160,000-180,000 บาท ต่อไร่ มีเงินหมุนจากพืชมะคาเดเมีย 1,749 ล้าน

บาทในอนาคต และผลักดันให้เป็นพื้นที่ 1 ของ ประเทศไทยในอนาคตข้างหน้า

ปัจจุบันจังหวัดเลยมีการผลักดันให้ปลูก มะคาเดเมีย เพื่อเพิ่มมูลค่าด้านคาร์บอนเครดิต ตลาดโลกออนไลน์ และการปลูกทุกพื้นที่ทุกอำเภอนั้น

เป็นการลดพื้นที่เผาป่า เผาพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ ได้อีกทางหนึ่ง

ด้านนายสองศิลป์ หยานศิลป์ อายุ 86 ปี เจ้าของไร่อารโอบ กล่าวว่าที่ไร่ปลูกมะคาเดเมีย มากว่า 20 ปี อนาคตของการปลูกมะคาเดเมีย ยังไปได้อีกไกล ซึ่งจังหวัดเลยมีแหล่งรับซื้อในพื้นที่ ปัจจุบันมีเกษตรกรที่มาจากจังหวัดตาก หรือจังหวัดเชียงใหม่ เขามาขายในพื้นที่อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย ซึ่งเป็นแหล่งรับซื้อที่ใหญ่ และตลาดมะคาเดเมียตอนนี้อยู่ในกลุ่มผู้รับซื้อ ต้องการอยู่ประมาณ 500 ตันต่อปี แต่ปัจจุบันจังหวัดเลยซื้อได้แค่ 120 กว่าตันต่อปี

ตลาดมะคาเดเมีย จึงมีโอกาสให้เกษตรกรผลิตออกมาขายได้อีกมาก ซึ่งพูดได้ปัจจุบันซัพพลายยังน้อย แต่ demand ยังต้องการอีกมาก แล้วทำไมเกษตรกรจังหวัดเลยไม่หันมาปลูกมะคาเดเมีย เมื่อปลูกใหม่ ๆ การดูแลรักษาง่ายมาก บอกได้เลยว่าต้นไม่ชนิดนี้ คือต้นไม่เทวดาเลย ถึงเวลาเงินก็หล่นมาใส่หัวเม็ดละ 2 บาท ก็เพราะว่าเราเก็บผลผลิตจากที่มันร่วงลงมา.

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจไทยรัฐ

วันที่: พุธ 5 มีนาคม 2568

ปีที่: 76

ฉบับที่: 24515

Col.Inch: 13.26

Ad Value: 19,890

หน้า: 14(ล่าง)

PRValue (x3): 59,670

คลิป: สีสี่



ติดตามงาน : จำรัส สวนจันทร์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน ศรีสะเกษ นำคณะผู้บริหารกรมชลประทานลงพื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยจันทน์เพื่อติดตามความคืบหน้าโครงการศึกษาความเหมาะสม และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อ่างเก็บน้ำห้วยจันทน์ ตำบลห้วยจันทน์ อ.บุขมาลัย จังหวัดศรีสะเกษ เมื่อเร็ว ๆ นี้.