

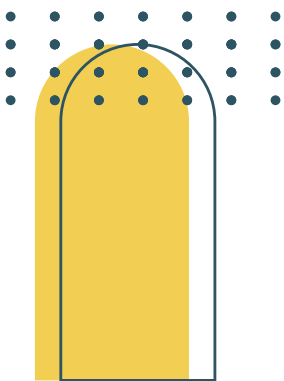


จดหมายข่าว

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



- โชว์ผลงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- แล่งข่าวเคตดาวนปีใหม่กวีานพะเยา
- เปิดรับบริจาคช่วยน้ำท่วมภาคใต้
- ปฏิบัติการฝนหลวงฯ หัวหิน
- เพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำเชิงทราย
- มอบกรรมสิทธิ์และโฉนดที่ดิน-กะบือ



Global Celebration of the World
5 December 2024
Soil and Water Conservation Research Center



เฉลิมฉลอง งานวันดินโลก 2567

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงเปิดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก 2567 ณ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา วันที่ 5 ธ.ค. 2567 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567 (The Global Celebration of World Soil Day 2024) ซึ่ง กษ. โดยกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดขึ้น ต่อเนื่องเป็นปีที่ 11 ภายใต้หัวข้อ “ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจวัดจัดการ ดินดียั่งยืน” (Caring for soils: measure, monitor, manage) ระหว่างวันที่ 5 - 11 ธ.ค. 2567 เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงสืบสาน รักษา ต่อยอดพระราชปณิธานแห่งพระบรมราชชนกนาถ เกี่ยวกับพระราชกรณียกิจด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรดินและการพัฒนาที่ดินอย่างต่อเนื่อง และเพื่อรณรงค์สร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของดินและปกป้องรักษาดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ ในการนี้ทรงพระราชทานเหรียญรางวัล King Bhumibol World Soil Day Award ประจำปี 2567 และรางวัล Glinka World Soil Prize ประจำปี 2567 และเสด็จฯ ทอดพระเนตรนิทรรศการต่างๆ ภายในงาน ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา



ทั้งนี้ มีการเชื่อมสัญญาณสดผ่านระบบ zoom meeting กับพิธีเฉลิมฉลองวันดินโลกในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย สมัยที่ 16 ณ กรุงริยาด ประเทศซาอุดีอาระเบีย โดยมีเจ้าฟ้าชาย อับดุลลาฮิส บิน ซัลมาน อัล ซาอูด รัฐมนตรีกระทรวงพลังงาน ซาอุดีอาระเบีย เสด็จพระราชดำเนินทรงร่วมงานและพระราชทานพระราชดำรัส และมีการถ่ายทอดสัญญาณช่วงการเฉลิมฉลองของทั้งสองประเทศไปยังทั่วโลกกว่า 120 ประเทศ



(ภาพประกอบ : Soil and Water Forum 2024)

“รมว.นฤมล” จับมือ FAO เปิดประชุมนานาชาติ ดึงความร่วมมือ จากทั่วโลกพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารอย่างยั่งยืน

เมื่อวันที่ 9 ธ.ค. 67 ศ.ดร.นฤมล ภิญาโณสินวัฒน์ รมว.กษ. เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 – 11 ธ.ค.67 โดยมี นายฉู ตงหยู ผอ.ใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) รัฐมนตรีหรือผู้แทนระดับรัฐมนตรีของประเทศต่าง ๆ ผู้บริหาร กษ. เข้าร่วม ณ โรงแรมอนันตรา สยาม กรุงเทพฯ ว่า โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความมุ่งมั่นในเรื่องการจัดการดิน และน้ำอย่างบูรณาการที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นรากฐานของการพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหาร อีกทั้งเพื่อเทิดทูนพระอัจฉริยภาพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ด้านดินและน้ำ เป็นโอกาสอันดีในการนำเสนอผลงานวิจัยด้านดินและน้ำของนักวิชาการทั้งไทยและต่างชาติ รวมถึงเป็นเวทีให้แก่ผู้นำไทยและต่างชาติร่วมให้ข้อคิดเห็นและแลกเปลี่ยนการดำเนินงานเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ

“เวทีในครั้งนี้เป็นโอกาสอันดีที่ประเทศไทยจะได้แสดงออกถึงบทบาทด้านวิชาการด้านการบริหารจัดการดินและน้ำ ภายใต้ไปปฏิญญารัฐมนตรี/แถลงการณ์การจัดการการขาดแคลนน้ำและการพลิกกลับความเสื่อมโทรมของดินเพื่อระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและฟื้นตัวได้” และเป็นการสร้างเครือข่ายนักวิชาการของไทยและต่างชาติในด้านการจัดการดินและน้ำแบบบูรณาการที่ยั่งยืนต่อไป” รมว.กษ. กล่าว



(ภาพประกอบ : ประชุม The Second Global Working)

ต่อมา วันที่ 10 ธ.ค.67 รมว.กษ. เป็นประธานเปิดการประชุม The Second Global Working Conference of FAO Representatives โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ FAO จากทั่วโลกเข้าร่วมการประชุม ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ โดยกล่าวตอนหนึ่งบนเวทีว่า ภูมิภาคนี้ยังมีความเสี่ยงมากที่สุดที่จะได้รับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนของตลาด และปัญหาทางภูมิรัฐศาสตร์ สำหรับหลายล้านครัวเรือนในชนบท การเกษตรมิใช่แค่กิจกรรมทางเศรษฐกิจ แต่เป็นวิถีชีวิต ซึ่ง FAO มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนประเทศต่าง ๆ รวมถึงประเทศไทยในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ปรับปรุงความมั่นคงด้านอาหาร และส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืน ผ่านความร่วมมือ ความช่วยเหลือด้านเทคนิค และการแบ่งปันความรู้จาก FAO



นอกจากนี้ ในวันที่ 11 ธ.ค. 67 รมว.กษ. เข้าร่วมพิธีเปิดการประชุมคู่ขนาน United Nations decade on Soil Health ณ โรงแรมอนันตรา สยาม กรุงเทพฯ เพื่อเน้นย้ำความสำคัญของการจัดตั้งทศวรรษแห่งสุขภาพดินภายใต้องค์การสหประชาชาติ (United Nations decade on Soil Health) รวมทั้งสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับสุขภาพดินต่อความมั่นคงทางด้านอาหารและโภชนาการ การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ การบรรลุเป้าหมายความยั่งยืน และพัฒนาสุขภาพดินให้เป็นแนวทางการพัฒนาสู่ความยั่งยืน

“การประชุมในครั้งนี้ เน้นการปฏิบัติการจัดการดินที่ยั่งยืนและนวัตกรรมที่สนับสนุนผลิตภาพของดินและสุขภาพดิน พร้อมเรียกร้องประเทศสมาชิกให้ร่วมมือปรับปรุงสุขภาพดินเพื่อความมั่นคงทางอาหารและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ซึ่งการประชุมคู่ขนาน United Nations decade on Soil Health เป็นเวทีสำหรับผู้บริหารระดับประเทศ นักวิชาการ และเกษตรกร ได้นำเสนอแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในการกำหนดทิศทางระบบการจัดการสุขภาพดินเพื่อสร้างอนาคตที่ดีและเร่งดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

(ภาพประกอบ : ประชุม United Nations decade)



โชว์ผลงานกระทรวงเกษตรฯ



“รมว.นฤมล” แลกผลงานเกษตรฯ ตั้งเป้าปี 68 ลุยมอบ
โฉนดที่ดิน ส.ป.ก.ให้ครบ 22 ล้านไร่ เล็งตั้งศูนย์ข้าวชุมชนเพิ่ม
2,500 แห่ง ครอบคลุมเกษตรกร 255,000 ครัวเรือน

ศ.ดร.นฤมล ภิญาไสยวัฒน์ รมว.กษ. แลกผลการดำเนินงาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2567 และแผนงานสำคัญ
ปี 2568 พร้อมส่งมอบของขวัญปีใหม่ มุ่งให้เกษตรกรไทยมีกิน
มีใช้ มีรายได้พอเพียง ในงาน “1 ปีจุดพลังเกษตรไทย 2568
ก้าวต่อไปเพื่อเกษตรกร” ว่า กษ. ได้ดำเนินการตามแนวทาง
เศรษฐกิจพอเพียงพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพล
อดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และพระบรมราชชนนี
พันปีหลวง รวมถึงขับเคลื่อนภาคเกษตรของประเทศอย่างต่อเนื่อง
ด้วยแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ยกกระดับ
การทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย มุ่งเน้นเทคโนโลยี
ด้านการเกษตร เช่น เกษตรแม่นยำ หรือเกษตรอัจฉริยะ มาใช้
พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ และอาชีพที่เกี่ยวข้อง
การจัดการที่ดินทำดินให้เกษตรกร และการบริหารจัดการน้ำ
ดึงดูดเด่นของประเทศไทยเพื่อตอบสนองความต้องการของโลก
ด้านความมั่นคงทางอาหาร เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคา
พืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกร ตามนโยบาย
ของ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี





อีกทั้ง สานต่อนโยบายจากอดีต ร.ว.กษ. ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า คือ การจัดที่ดินทำกินแก่เกษตรกรให้เข้าทำประโยชน์ ในเขตปฏิรูปที่ดิน หรือ ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร 1,066,643 แปลง ให้เกษตรกรนำไปต่อยอดให้เข้าถึงแหล่งเงินทุน เพื่อสร้างคุณภาพชีวิต ซึ่งในปีที่ผ่านมาได้ออกหนังสือ ส.ป.ก. 4-01 333,897 ฉบับ (95%) ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 3.5 ล้านไร่ โดยตั้งเป้าให้ครบ 22 ล้านไร่ในปี 68-69

นอกจากนี้ มีการจัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อเปิดโอกาส ให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ เกี่ยวกับการผลิตข้าวด้วยตนเอง ให้เกิดความเข้มแข็งยั่งยืน ปัจจุบันมีศูนย์ข้าวชุมชนแล้วทั้งสิ้น 4,985 แห่ง ครอบคลุม เกษตรกร 150,000 ครัวเรือน ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวน 200,000 ตัน ซึ่งในปี 68 จะมีการเพิ่มศูนย์ข้าวชุมชนอีก 2,500 แห่ง จะสามารถครอบคลุมเกษตรกร 255,000 ครัวเรือน ทั้งนี้ ได้ผลักดันให้เกิดขบวนการอาสา ที่เปรียบเสมือนอาสาสมัคร เกษตรที่ทำหน้าที่ช่วยเหลือแนะนำเกษตรกร เกี่ยวกับกิจกรรม การผลิตข้าว และช่วยเหลืองานของกรมการข้าว

ร.ว.กษ. ยังได้เปิดเผยถึงความสำเร็จในการเปิดตลาด สินค้าปศุสัตว์ส่งออกไปยังต่างประเทศ เช่น สินค้าสัตว์ปีก เนื้อเป็ดปรุงสุก และโคมีชีวิต เป็นต้น ส่งผลให้มีมูลค่าส่งออกสินค้า ปศุสัตว์เพิ่มขึ้นประมาณ 1,230 ล้านบาทต่อปี การพัฒนาและ ส่งเสริมความเข้มแข็งของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร พัฒนา ศักยภาพเกษตรกร ให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (ด้านพืช ปศุสัตว์ หม่อนไหม และบัญชี) รวม 27,824 ราย ส่งเสริมการสร้างพลัง



ในชุมชน ด้วยการถ่ายทอดความรู้ 33,022 ราย ส่งเสริมองค์ความรู้ และสนับสนุนสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร ธุรกิจชุมชน และวิสาหกิจ ชุมชน รวม 14,368 แห่ง

ทั้งนี้ กษ. ยังได้ดำเนินการในเรื่อง ๆ ต่าง อีกมากมาย เช่น กรมประมง ได้ตั้งศูนย์ปฏิบัติการและดำเนินคดีกับผู้ กระทบความผิด รวมถึงการปราบปรามสินค้าเกษตรเถื่อนทั้งพืช ประมง ปศุสัตว์ ทำให้ราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดเพิ่มสูงขึ้น สร้างมูลค่าเพิ่มรวม 18,498.66 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม แผนงานสำคัญของ กษ. ในปี 2568 จะยังคงสานต่อ 9 นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ และ พร้อมจับมือกับทุกภาคส่วนเกี่ยวข้องขับเคลื่อนภาคเกษตร ของประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองความต้องการของโลก ด้านความมั่นคงทางอาหาร, เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและ ราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกร



แถลงข่าวเทศกาลดาวนปีใหม่

“ร.ม.น.ถมล” ขวณคานต์ดาวนปีใหม่ใน “มหกรรมกาเกษตร และท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา” จังหวัตพะเยา

ศ.ดร.นถมล ภัญญ์สุนันวิวัฒน์ ร.ม.ว.กษ. เป็ดเผยในงานแถลงข่าวการจัดงาน “มหกรรมกาเกษตรและท่องเที่ยว ถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา” ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 27 ธันวาคม 2567 – 5 มกราคม 2568 ณ ลานหน้าอนุสาวรีย์พ่อขุนงำเมือง จ.พะเยา ว่า การจัดงานดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ในการส่งเสริมการเกษตรระดับพื้นที่อย่างครบวงจรของระบบการผลิตสินค้าเกษตร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เผยแพร่ความรู้นวัตกรรมด้านการผลิต การตลาด ทั้งพืช สัตว์ และประมง และเชื่อมโยงการจัดกิจกรรมทางภาคการเกษตรในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนที่มีจุดแข็งในสินค้าอัตลักษณ์ GI รวมทั้งกระตุ้นการท่องเที่ยวของ จ.พะเยา และพื้นที่ภาคเหนือตอนบนที่มีเสน่ห์ ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน รวมทั้งเป็นการช่วยเหลือฟื้นฟู สร้างขวัญกำลังใจให้กับประชาชนในพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยในช่วงที่ผ่านมาด้วย

โดย กษ. ได้จัดเตรียมการแสดงนิทรรศการต่าง ๆ รวมทั้งการจำหน่ายสินค้าเกษตร และบริการต่าง ๆ ตลอดระยะ

เวลา 10 วัน 10 คืน ประกอบด้วย 7 โซน คือ 1) ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ให้บริการด้านการเกษตรจากแพลตฟอร์ม แอปพลิเคชันของทุกหน่วยงานในสังกัด นิทรรศการ “พะเยาโมเดล สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” มีเวทีเสวนา Young Smart Farmer (YSF) และเครือข่าย YSF และร้านจำหน่ายสินค้าเกษตรมูลค่าสูง จังหวัดพะเยาและภาคเหนือตอนบน 2) ธุรกิจเกษตร จัดกิจกรรมเจรจาธุรกิจ การค้าออนไลน์ และธุรกิจสมัยใหม่ 3) โครงการออกโฉนดเพื่อการเกษตร 4) กิจกรรมเสริมทักษะต่อยอดอาชีพด้านการเกษตรเพื่อขับเคลื่อนเกษตรมูลค่าสูง 5) นิทรรศการที่น่าสนใจจากหน่วยงานในสังกัด 6) นวัตกรรมผลิตพืช หม่อนไหม ยางพารา อย่างยั่งยืน สู่อสังคมาคาร์บอนต่ำ และ 7) LIVESTOCK ARENA อาทิ Show of the day การโชว์ตัวของสัตว์ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดในเวทีต่าง ๆ พร้อมให้ความรู้ จำหน่ายพันธุ์ โดยฟาร์ม/ชมรม/สมาคมที่มีชื่อเสียง กิจกรรม Workshop สาธิตการประลองไก่ การแสดงสัตว์แสนรู้ จำหน่ายผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เป็นต้น

“การจัดงานในครั้งนี้ จะทำให้ประชาชนได้เห็นผลงานด้านเกษตร กระตุ้นเศรษฐกิจทั้งภาคการท่องเที่ยวและภาคเกษตรของ จ.พะเยา และระดับภูมิภาคเพิ่มขึ้น รวมทั้งได้นำองค์ความรู้ที่ได้รับจากการศึกษาดูงาน การเรียนรู้ การฝึกปฏิบัติ โดยใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และการบริการเกษตรสมัยใหม่ไปต่อยอดให้เกิดประโยชน์ โดยในวันที่ 29 ธ.ค. 67 จะมีพิธีเปิดงานฯ อย่างยิ่งใหญ่ ร่วมชมขบวนแห่จาก 10 ชุมชน การแสดงวัฒนธรรมล้านนาพื้นเมืองที่หาชมได้ยาก ชมไม้ดอกไม้ประดับเมืองเหนือประดับประดาด้วยไฟตกแต่งสุดอลังการ นอกจากนี้ มีหลายภาคส่วนได้ร่วมจัดกิจกรรมคานต์ดาวนส่งท้ายปีเก่า ต้อนรับปีใหม่ ในวันที่ 31 ธ.ค. 67 พร้อมจัดเต็มคอนเสิร์ตทุกคืนตลอดการจัดงานอีกด้วย จึงขอเชิญชวนประชาชนและนักท่องเที่ยวร่วมสัมผัสประสบการณ์ในช่วงปีใหม่นี้ที่งานมหกรรมกาเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา” ร.ม.ว.กษ. กล่าว





รวมพลังช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้



ก.เกษตรฯ เปิดศูนย์รับบริจาคสิ่งของและรับบริจาคเงินช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยน้ำท่วมภาคใต้

ศ.ดร.นฤมล ภิญญาอินวัฒน์ รมว.กษ. เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีรับบริจาคสิ่งของเพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ ณ ศูนย์รับบริจาคเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2567 กษ. ว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ตั้งแต่วันที่ 25 พ.ศ. 67 เป็นต้นมา ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และจังหวัดสตูล ทาง กษ. จึงเป็นศูนย์กลางในการเปิดรับบริจาคเครื่องอุปโภคบริโภค เช่น ข้าวสาร อาหารแห้ง อาหารกระป๋องพร้อมทาน เครื่องปรุงรส หรือน้ำมันพืช ยาสามัญประจำบ้าน และเวชภัณฑ์ อุปกรณ์ทำความสะอาด ถุงบรรจุของยังชีพ ฯลฯ เพื่อจัดส่งไปช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

ผู้ที่สนใจสามารถบริจาคสิ่งของได้ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก ห้องประชุม 115 อาคาร 1 ชั้น 1 ตั้งแต่วันที่ 30 พ.ย.67 ในเวลาทำการ จึงขอเชิญชวนร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยเหลือพี่น้องผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2567 โดยสามารถบริจาคเงินผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย สาขาถนนวิสุทธิกษัตริย์ ประเภทบัญชีกระแสรายวัน ชื่อบัญชี “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติภาคใต้” เลขที่บัญชี 006-0-26077-7

ทั้งนี้ กษ. โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ระดับจังหวัด เป็นศูนย์ฯ ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ มีการประเมินสถานการณ์น้ำในจังหวัด พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการรับมือสถานการณ์อุทกภัย และสำรวจผลกระทบด้านการเกษตรเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหา รวมทั้งหน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้องได้เร่งเข้าให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว ขณะเดียวกัน ได้จัดตั้งจุดโรงครัวเพื่อผลิตอาหารแจกจ่ายแก่ผู้ประสบอุทกภัยอีกด้วย





ปีใหม่ไร้ฝุ่น

“รมช.อิทธิ” สั่งฝนหลวงฯ ลุยสลายฝุ่น PM2.5 ต่อเนื่อง ตั้งเป้าคืนอากาศดีเพื่อสุขภาพที่ดีและเป็นของขวัญให้คนไทย

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.กษ. กล่าวในโอกาส ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าภารกิจการบรรเทาปัญหาฝุ่นละออง ขนาดเล็ก PM 2.5 ณ ศูนย์ฝนหลวงหัวหิน ภายในท่าอากาศยาน หัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ว่า กษ. ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญ ของปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ของพี่น้องประชาชน รวมถึงส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและ การท่องเที่ยว จึงได้มอบหมายกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ดำเนินการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ 6 หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ระยอง จ.กาญจนบุรี จ.ตาก จ.เชียงใหม่ และ จ.แพร่ เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองใน อากาศในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑล และพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมทั้ง น้อมนำศาสตร์ตำราฝนหลวงพระราชทานของพระบาทสมเด็จพระ บรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มาปรับใช้ในการปฏิบัติการแก้ไขและบรรเทาปัญหาฝุ่นละออง ขนาดเล็ก PM 2.5 เพื่อควบคุมค่าฝุ่นละอองให้เป็นไปตามมาตรฐาน



ซึ่งผลการปฏิบัติการเชิงรุกตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค. 67 -16 ธ.ค. 67 พบว่า ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ทั้งในพื้นที่กรุงเทพฯ - ปริมณฑล และพื้นที่ภาคเหนือ มีค่าฝุ่นละอองต่ำกว่าค่าเฉลี่ย เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

รมช.อิทธิ กล่าวว่า ปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ถือเป็น วาระแห่งชาติที่ทั้งรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญ อย่างมาก ในนามกระทรวงเกษตรฯ ขอเน้นย้ำกับพี่น้องประชาชน ว่าเราให้ความสำคัญและห่วงใยสุขภาพพี่น้องประชาชนทุกท่าน ซึ่งได้กำชับกรมฝนหลวงฯ ให้เดินหน้าปฏิบัติการบรรเทาฝุ่น ละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ทั้งในกรุงเทพฯ - ปริมณฑล และ พื้นที่ภาคเหนืออย่างเอาใจจริงเอาใจ สำหรับแนวทางการปฏิบัติ การได้น้อมนำตำราฝนหลวงพระราชทานมาปรับใช้ในการตัดแปร สภาพอากาศตามเทคนิคลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผัน การโปรยน้ำแข็งหรือการสเปรย์น้ำเพื่อระบายฝุ่นละอองและ การปฏิบัติการก่อเมฆสำหรับช่วยดูดซับฝุ่นละอองแบบเชิงรุก ทั้งนี้ เป้าหมายหลักคือการคืนอากาศดีและสุขภาพที่ดีแก่พี่น้อง ประชาชนเพื่อเป็นของขวัญปีใหม่และในทุกเทศกาลต่อไป



เพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำเชียงราย



“รมช.อัครา” ติดตามความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้างฯ มุ่งเพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำเชียงราย แก้ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.กษ. เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ณ ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย ว่า กษ. โดย กรมชลประทาน ได้ดำเนินการเข้าสำรวจพื้นที่ และวางแผนการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านตาช้าง ในรูปแบบเขื่อนดินถมชนิดแบ่งส่วน (Zone Type) ความจุกักเก็บน้ำได้ 32 ล้าน ลบ.ม. โดยมีเป้าหมายหลักคือ การแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนพี่น้องประชาชนจากการขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภค - บริโภค และสำหรับภาคการเกษตร รวมถึงเป็นการเพิ่มศักยภาพในการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากอย่างเป็นระบบ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยให้น้อยที่สุด ซึ่งปัจจุบันโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้างอยู่ระหว่างการก่อสร้าง คาดการณ์ว่า จะแล้วเสร็จภายในปี พ.ศ. 2570 นี้

“การลงพื้นที่ครั้งนี้ได้มาติดตามความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง พร้อมทั้งได้กำชับกรมชลประทานให้ดำเนินการศึกษาสภาพพื้นที่ และขยายผลการวางแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ จ.เชียงราย เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำและประสิทธิภาพการกระจายน้ำให้ทั่วถึงและเพียงพอต่อความต้องการของพี่น้องประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งนี้ ยังได้มารับฟังปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนและเกษตรกรในประเด็นอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นการบ้านสำคัญที่ กษ. จะนำไปแก้ไขและดำเนินการศึกษา ทบทวน แนวทางการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ อย่างตรงจุด และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป” รมช.อัครา กล่าว



ไถ่ชีวิตโค-กระบือเฉลิมพระเกียรติฯ

ปลัดเกษตรฯ มอบกรรมสิทธิ์และไถ่ชีวิตโค-กระบือเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

นายประยูร อินสกุล ปลัด กษ. เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีมอบกรรมสิทธิ์และไถ่ชีวิตโค-กระบือเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ วัดโพธิ์สุวรรณภูมิที่ 9 ต.บ้านสระ อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี ว่า “โครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ” เป็นโครงการในพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยทรงดำริว่า “โค-กระบือเป็นเครื่องมือสำคัญในการประกอบอาชีพของเกษตรกรไทยแต่เกษตรกรผู้ประกอบอาชีพ ทำนาส่วนใหญ่ไม่มีโค-กระบือเป็นของตนเอง ต้องเช่าผู้อื่นมาถ้าได้มีโครงการธนาคารโค-กระบือจะสามารถช่วยเหลือเกษตรกร โดยให้ยืมเพื่อการผลิตหรือให้เช่าซื้อเพื่อเป็นของตนเอง” จากนั้น ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ ให้กรมปศุสัตว์ จัดตั้งธนาคารโค-กระบือเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่มีฐานะยากจนให้มีโอกาสได้โค-กระบือไว้ใช้แรงงานเป็นของตนเองโดยการให้ยืมเพื่อการผลิตหรือวิธีการอื่นในราคาถูกช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรอีกทางหนึ่งนอกจากนี้ ยังเป็นการรักษาชีวิตโค-กระบือให้หลุดพ้นจากความตายเฉพาหน้าได้มีโอกาขยายพันธุ์เพิ่มขึ้นโดยไม่สูญพันธุ์ต่อไป

“โค-กระบือ เป็นส่วนสำคัญในการเกื้อหนุนระบบเกษตรอินทรีย์และเกื้อหนุนกิจกรรมในไร่นา ส่วน “มูลโค-กระบือ” นับเป็นปัจจัยสำคัญในการผลิตเกษตรอินทรีย์ ทำให้เกษตรกรเกิดการพึ่งพาตนเองและฟื้นฟูสภาพสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน อีกทั้งโค-กระบือเป็นหลักประกันความเสี่ยงของครอบครัวเป็นแหล่งรายได้ เป็นการออมเงิน เป็นทรัพย์สินที่เปรียบเสมือนธนาคารประจำบ้าน ซึ่งเกษตรกรสามารถใช้แรงงานในครอบครัวและพืชอาหารสัตว์ของท้องถิ่น ในการเลี้ยงดู ก่อให้เกิดความผูกพันกับโค-กระบือซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของวิถีชีวิตในสังคม วัฒนธรรม ประเพณีของคนไทยสำหรับเกษตรกรที่ได้รับมอบกรรมสิทธิ์โค-กระบือในวันนี้ ถือเป็นผู้ที่ปฏิบัติตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของ โครงการฯ อย่างเคร่งครัด และจะได้นำโค-กระบือที่ได้รับ ไปใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ และสร้างรายได้ ลดรายจ่าย สามารถยืนหยัดในอาชีพเกษตรกรได้อย่างมั่นคงต่อไป” ปลัดเกษตรฯ กล่าว





มอบหญ้าอาหารสัตว์ : นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัด กษ. ประธานพิธีปล่อยขบวนรถหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน จำนวน 12 คัน และมอบหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน รถหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ เพื่อฟื้นฟูสุขภาพสัตว์ และรักษาสัตว์ป่วยในพื้นที่ประสบอุทกภัย สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ต่อไป ณ ตลาดกลางปศุสัตว์จังหวัด ชายแดนภาคใต้ อ.หนองจิก จ.ปัตตานี



คกก.นโยบายสมุนไพรมหาชาติ : น.ส.ภัทราภรณ์ ไสเจยยะ รองปลัด กษ. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรมหาชาติ ครั้งที่ 2/2567 ณ ตึกบัญชาการทำเนียบรัฐบาล โดย กษ. ได้นำเสนอสาระสำคัญของการขับเคลื่อนแผนพัฒนาวัตถุดิบสมุนไพรมหาชาติและการเชื่อมโยงตลาด ปีงบประมาณ 2568



หนุนความร่วมมือปศุสัตว์ : นายถาวร ธานี รองปลัด กษ. เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานด้านเกษตร ของอนุภูมิภาค ลุ่มแม่น้ำโขง ครั้งที่ 21 ณ นครคุนหมิง มณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อแลกเปลี่ยนแนวทางการรับมือความท้าทายในการพัฒนาระบบเกษตรและอาหารอย่างยั่งยืนในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง พร้อมหนุนความร่วมมือประเทศสมาชิก อาทิ การควบคุมโรคระบาดผ่านพรมแดน เทคโนโลยีนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ เป็นต้น



ประเมิน ITA : นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัด กษ. ประธานการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และป้องกันการทุจริตของ สป.กษ. ครั้งที่ 2/2567 ณ ห้องประชุม กษ. โดยเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และป้องกันการทุจริตของ สป.กษ. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีเป้าหมาย เพื่อให้ สป.กษ. เป็นหน่วยงานที่มีคุณธรรมจริยธรรม และปราศจากการทุจริต ผ่านเกณฑ์การประเมิน ITA เกณฑ์การประเมิน องค์การคุณธรรม(ระดับองค์กรคุณธรรมต้นแบบ)ตลอดจน บุคลากรรับทราบและเข้าใจมาตรฐานทางจริยธรรม



การประเมินองค์กรคุณธรรม

องค์กรคุณธรรม หมายถึง องค์กรหรือหน่วยงานที่ผู้นำและสมาชิกขององค์กร แสดงเจตนารมณ์และมุ่งมั่นที่จะดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาคุณธรรมในองค์กร ยึดมั่นและปฏิบัติตามหลักธรรมทางศาสนา น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและวิถีวัฒนธรรมไทยที่ดีงาม มาเป็นหลักในการดำรงชีวิต ตลอดจนมีส่วนร่วมรณรงค์ ส่งเสริมคุณธรรมให้กับประชาชน ชุมชน หรือเครือข่ายต่างๆ

องค์กรคุณธรรม แบ่งเป็น 3 ระดับ

- ระดับที่ 1 องค์กรส่งเสริมคุณธรรม** : องค์กรที่ผู้บริหารและบุคลากรในองค์กรได้ร่วมกันส่งเสริมคุณธรรมในองค์กร ร่วมกันประกาศเจตนารมณ์และกำหนดเป้าหมาย ปัญหาที่อยากแก้ ความดีที่อยากทำ รวมทั้งร่วมกันจัดทำแผนส่งเสริมคุณธรรมขององค์กร **โดยมีผลการประเมินขององค์กรในสังกัดในระดับ “ส่งเสริมคุณธรรม” ขึ้นไป จำนวนไม่น้อยกว่า 80%**
- ระดับที่ 2 องค์กรพัฒนาคุณธรรม** : องค์กรที่พัฒนาจากระดับส่งเสริมคุณธรรม มีการดำเนินงานตามแผนอย่างได้มาตรฐานจนประสบผลสำเร็จ มีการประเมินผล มีการปรับปรุงหรือพัฒนา และมีการทบทวนหรือถอดบทเรียนจากการดำเนินงาน รวมทั้ง ส่งเสริมให้มีการยกย่องเชิดชูเกียรติบุคคลและหน่วยงานที่มีคุณธรรมหรือทำความดี **โดยมีผลการประเมินขององค์กรในสังกัดในระดับ “พัฒนาคุณธรรม” ขึ้นไป จำนวนไม่น้อยกว่า 75%**
- ระดับที่ 3 องค์กรคุณธรรมต้นแบบ** : องค์กรที่พัฒนาจากระดับพัฒนาคุณธรรม จนประสบผลสำเร็จ ทำให้องค์กรมีบรรยากาศหรือสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการส่งเสริมคุณธรรม บุคลากรในองค์กรมีพฤติกรรมเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ดีขึ้น และองค์กรมีการรวบรวมจัดทำองค์ความรู้จากผลสำเร็จการดำเนินงาน รวมทั้ง สามารถเผยแพร่องค์ความรู้หรือผลสำเร็จในการดำเนินงาน และมีความพร้อมในการเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับองค์กรอื่น **โดยมีผลการประเมินขององค์กรในสังกัดในระดับ “คุณธรรมต้นแบบ” จำนวนไม่น้อยกว่า 70%**

เกณฑ์การประเมินองค์กรคุณธรรม 9 ขั้นตอน

1

องค์กรมีการประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันที่จะขับเคลื่อนองค์กรให้เป็นองค์กรคุณธรรม

2

องค์กรมีการกำหนดเป้าหมายจาก “ปัญหาที่อยากแก้” และ “ความดีที่อยากทำ”

3

องค์กรมีการจัดทำแผนการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

4

องค์กรมีผลสำเร็จของการดำเนินงานตามเป้าหมายของแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้

5

องค์กรมีการประเมินผลมีการปรับปรุงหรือพัฒนามีการทบทวนหรือถอดบทเรียน

6

องค์กรมีการยกย่อง เชิดชูบุคลากรและหน่วยงานที่มีคุณธรรมหรือเป็นแบบอย่างได้

7

องค์กรมีผลสำเร็จตามแผนเพิ่มมากขึ้น มีบรรยากาศส่งเสริมคุณธรรมและบุคลากรมีพฤติกรรมเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้น

8

องค์กรมีการรวบรวมองค์ความรู้หรือผลสำเร็จการดำเนินกิจกรรมตามแผนการดำเนินงาน

9

องค์กรมีการเผยแพร่องค์ความรู้หรือผลสำเร็จการดำเนินกิจกรรมและมีความพร้อมเป็นแหล่งเรียนรู้



ผลการประเมินองค์การคุณธรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



หน่วยงานในสังกัดและในกำกับของกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์เข้ารับการประเมินองค์การ
คุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
จำนวน 22 หน่วยงาน



องค์การคุณธรรมต้นแบบโดดเด่น
กรมส่งเสริมสหกรณ์



ระดับคุณธรรมต้นแบบ จำนวน 13 หน่วยงาน

1. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
2. กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
3. กรมประมง
4. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์
5. กรมปศุสัตว์
6. กรมพัฒนาที่ดิน
7. กรมส่งเสริมสหกรณ์
8. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
9. องค์การส่งเสริมโคนมแห่งประเทศไทย
10. องค์การสะพานปลา
11. องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร
12. สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร
13. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง



ระดับพัฒนาคุณธรรม จำนวน 8 หน่วยงาน

1. กรมชลประทาน
2. กรมการข้าว
3. กรมส่งเสริมการเกษตร
4. กรมหม่อนไหม
5. กรมวิชาการเกษตร
6. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
7. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
8. สำนักงานนิรภัยภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติ
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



ระดับส่งเสริมคุณธรรม จำนวน 1 หน่วยงาน

การยางแห่งประเทศไทย

“งานสัมมนาพร้อม ไทย – ญี่ปุ่น

ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาหาร (FOOD TECH)”



การจัดงานประชาสัมพันธ์ส่งเสริมสินค้าเกษตรไทย ในประเทศญี่ปุ่นและสาธารณรัฐเกาหลี

สปช. โตเกียว ร่วมกับห้างสรรพสินค้า AEON จัดงาน Thai Fair ครั้งที่ 1 และงาน Thai Festival 2024 ณ ห้างสรรพสินค้า AEON Style Himonya กรุงโตเกียว และ AEON MALL สาขา Makuhari Shintoshin จังหวัด Chiba เพื่อประชาสัมพันธ์ สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย โดยมี กิจกรรมประกอบด้วย การจัดจำหน่ายผลไม้ไทย ได้แก่ มะม่วง มังคุด ทุเรียน มะขามหวาน และ ผลิตภัณฑ์อาหาร อาทิ ผลไม้แปรรูป ขนมหวาน จากผลไม้ไทย บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป แก่งสำเร็จรูป พร้อมรับประทานเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ การแจกชิม มะม่วงน้ำดอกไม้ การแสดงวิถีทัศนวิธการ ปอกผลไม้ไทย (มะม่วง และมังคุด) การประชาสัมพันธ์สัมโ การจัดแสดงนิทรรศการ ประชาสัมพันธ์ ผลไม้ผ่านการ์ตูนโดยนักวาดชาว ญี่ปุ่น (Ms. Mariko KOBAYASHI) โดยงาน ประสบความสำเร็จอย่างดีโดยเฉพาะ จากรายงาน ผลการจัดกิจกรรมฯ ของห้างสรรพสินค้า AEON MALL Makuhari Shintoshin พบว่า จำนวนลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการและชมงาน มีจำนวนมากกว่า 270,000 คน และมีการตอบรับที่ดีมาก โดยผู้ประกอบการแจ้งว่า สามารถขายสินค้าได้ดีมากกว่าปีก่อน ๆ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำ กรุงโตเกียว (สปช. โตเกียว) ร่วมกับคณะกรรมการ ร่วมด้านนวัตกรรมภายใต้ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จัดการสัมมนาพร้อม ไทย-ญี่ปุ่น ภายใต้หัวข้อ "เทคโนโลยีด้านอาหาร (FOOD TECH)" ในรูปแบบ Hybrid โดยมีผู้สนใจ เข้าร่วมลงทะเบียนรับฟังทั้งผ่านระบบออนไลน์ และเข้าร่วมรับฟัง ณ หอประชุมสถานเอกอัคร ราชทูต ณ กรุงโตเกียว ประมาณ 120 คน

การสัมมนาฯ ได้รับเกียรติจากวิทยากรไทย ได้แก่ น.ส.ภาวดี ใจเอื้อ สำนักงานพัฒนาการวิจัย การเกษตร (สวก.) บรรยายเกี่ยวกับการวิจัย พัฒนาด้านอาหารและการเกษตร ร่วมกับ รศ. ดร.ภญ. รัตติรส คนการณีย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในหัวข้อการวิจัยพัฒนาไข่ไก่ (ผ่า) และคุณรนาภูมิ ม่วงเอี่ยม นายกสมาคมอุตสาหกรรมแมลงไทย ในหัวข้ออาหารและอาหารสัตว์จากแมลง และมี วิทยากรญี่ปุ่น ได้แก่ Mr. Touru KATASE ผู้เชี่ยวชาญ MAFF ในหัวข้อ FOODTECH ในประเทศญี่ปุ่น และคุณ Kanae ASHIDA หน่วยงาน วิจัยการเกษตรและอาหารแห่งชาติญี่ปุ่น (NARO) ในหัวข้อการพัฒนาแป้งข้าวเจ้าสำหรับอาหาร ที่ปรับสภาพสำหรับการกลืนของผู้สูงอายุให้เข้า กับสังคมสูงวัย

นอกจากนี้ สปช.โตเกียว ร่วมกับสำนักงาน มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ในการจัดกิจกรรมในงาน Sawasdee Seoul Thai Festival 2024 ณ บริเวณคลองซอกเกยซอน กรุงโซล เพื่อประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและ ผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ ดำรวจกรุงโซล ได้ประมาณการณผู้เข้าร่วมงาน ทั้งชาวเกาหลี ชาวไทย ตลอด 2 วัน รวม จำนวนประมาณกว่า 50,000 คน โดยมีผู้เข้า ร่วมงานตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 2,367 คน ร้อยละ 80 รู้สึกพึงพอใจมากกับงานเทศกาลไทย



ส้มโอท่าข่อยเมืองพิจิตร

(Som - O Thakhoi Mueang Phichit)

คำนิยาม ส้มโอท่าข่อยเมืองพิจิตร (Som-O Thakhoi Mueang Phichit) หมายถึง ส้มโอพันธุ์ท่าข่อย ที่มีรสหวานอมเปรี้ยว เนื้อกึ่งสีชมพูอ่อน ฉ่ำน้ำ เมล็ดเล็กหรือเมล็ดสับ บางผลไม่มีเมล็ด ที่ปลูกในเขตพื้นที่จังหวัดพิจิตร

ลักษณะของสินค้า

1. พันธุ์ส้มโอ : พันธุ์ท่าข่อย

2. ลักษณะทางกายภาพ

- รูปร่าง มีขนาดปานกลางค่อนข้างโต ผลกลมสูง หัวมีจิบเล็กน้อยสันรอบองประมาณ 15-22 นิ้ว น้ำหนักประมาณ 700-1,800 กรัม

- เปลือก เปลือกบาง เมื่อแก่จัดผิวค่อนข้างหยาบ ผิวสีเขียวอมเหลือง ต่อม้ำมันใหญ่

- เนื้อ เนื้อกึ่งใหญ่ นุ่ม สีชมพูอ่อน ฉ่ำน้ำ เบียดกันแน่น หนึ่งผลมี 12-15 กลีบ ผนังกลีบมีสีชมพูอ่อน

- รสชาติ รสหวานอมเปรี้ยว มีกลิ่นหอมเฉพาะตัว

- เมล็ด มีเมล็ดเล็กหรือเมล็ดสับ บางผลไม่มีเมล็ด

ความสัมพันธ์ระหว่างสินค้ากับแหล่งภูมิศาสตร์

ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดพิจิตร มีสภาพภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำสำคัญ 3 สาย คือ แม่น้ำน่าน แม่น้ำยมและแม่น้ำพิจิตร นอกจากนี้ยังมีลำคลองหลายสายซึ่งมีต้นน้ำจากทิวเขาเพชรบูรณ์ พื้นที่ของจังหวัดพิจิตร จึงเหมาะในการทำนา ทำไร่ และทำสวน โดยสภาพพื้นที่ 2 ฝั่งแม่น้ำจะเป็นแหล่งปลูกส้มโอที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร เนื่องจากคุณภาพของน้ำดีเหมาะที่จะนำมาใช้ในการทำสวนผลไม้เป็นอย่างดี รวมถึงอุณหภูมิ แสงแดด และปริมาณน้ำฝน มีความเหมาะสม ซึ่งมีส่วนสำคัญต่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตมีคุณภาพดี จังหวัดพิจิตร มีปริมาณน้ำฝนทั้งปีประมาณ 2,000 มิลลิเมตร และอุณหภูมิเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 25-30 องศา

ประวัติความเป็นมา

จังหวัดพิจิตรเป็นแหล่งผลิตส้มโอที่สำคัญและมีชื่อเสียงมากในเขตภาคเหนือ

มีการปลูกส้มโอท่าข่อย เมื่อประมาณ 100 ปีที่ผ่านมา

โดยปลูกครั้งแรกที่บ้านนายบิว ซึ่งเป็นผู้ใหญ่บ้านท่าข่อย

(ท่าข่อยเป็นชื่อหมู่บ้านหนึ่งในตำบลเมืองเก่า

อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร) และการปลูกส้มโอในสมัยนั้น

ยังไม่มีแนวคิดเลือกสายพันธุ์และตั้งชื่อสายพันธุ์ จึงเรียกส้มโอ

ที่ปลูกในหมู่บ้านท่าข่อยว่า "ส้มโอท่าข่อย"

ส้มโอของผู้ใหญ่บิวมีชื่อเสียงมาก แต่ไม่ทราบว่าเอาพันธุ์มาจากไหน

บางคนเล่าว่ามีพระรุดงค์มาปักกรดอยู่ที่บ้านท่าข่อย ผู้ใหญ่บิว

นำอาหารมาถวายท่านหลังจากฉันเสร็จท่านได้มอบเมล็ดส้มโอ

ให้ผู้ใหญ่บิวนำมาปลูก บางคนเล่าว่าผู้ใหญ่บิวไปซื้อพันธุ์มาจากกรุงเทพฯ

และบ้างก็ว่าได้พันธุ์มาจากพ่อค้าชาวจีน ซึ่งล่องเรือนำมาขายตามลำน้ำน่านเก่า

มีคนซื้อนำมาปลูกในเขตบ้านท่าข่อยจึงเป็นส้มโอท่าข่อย

ต่อมาครูกลีบเป็นคนรุ่นลูกผู้ใหญ่บิวได้มีการขยายพื้นที่การเพาะปลูกมากขึ้น

และได้ส่งไปประกวดที่กรุงเทพฯ จนการประกวดได้รางวัลถ้วยถ้วย 1 คู่

จึงทำให้ส้มโอท่าข่อยเป็นที่รู้จักกว้างขวางยิ่งขึ้น

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

ขอบเขตที่ตั้งแหล่งภูมิศาสตร์

ส้มโอทำข่อยเมืองพิจิตรมีขอบเขตพื้นที่ปลูกครอบคลุมจังหวัดพิจิตร

การพิสูจน์แหล่งกำเนิด

1. ส้มโอทำข่อยเมืองพิจิตร ต้องปลูกในพื้นที่จังหวัดพิจิตร และแหล่งพันธุ์ส้มโอต้องมาจากสวนส้มโอในจังหวัดพิจิตร
2. กระบวนการผลิตต้องผ่านการควบคุมตรวจสอบ คือ การขึ้นทะเบียนสมาชิกเกษตรกรผู้ปลูก ส้มโอทำข่อยเมืองพิจิตร รวมทั้งต้องมีหลักฐานกำกับเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ



แผนที่แสดงจำนวนเกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ส้มโอทำข่อย จังหวัดพิจิตร

อำเภอโพธิ์ประทับช้าง
เกษตรกร 41 ราย
พื้นที่ 367 ไร่ 1 งาน

อำเภอเมืองพิจิตร
เกษตรกร 21 ราย
พื้นที่ 128 ไร่ 3 งาน

ทะเบียนเลขที่ สข 56100052
ประกาศ 10 กันยายน 2556
จำนวน 81 ราย 98 แปลง
536 ไร่ 1 งาน



อำเภอตะพานหิน
เกษตรกร 6 ราย
พื้นที่ 40 ไร่ 1 งาน

ทำไม ? ส้มโอทำข่อยถึงขม

เพราะส้มโอทำข่อยมีสารนารินจีน (Naringin) เป็นสารที่ให้รสขมมากที่สุดในบรรดาสารประกอบฟลาโวนอยด์ที่พบในส้มโอ มีโมเลกุลเท่ากับ 580.53 สูตรเคมี C₂₇H₃₂O₁₄.2H₂O (4,5,7,-Trihydroxy-flavanone 7-rhamnoglucoside)

วิตามินซี
ช่วยป้องกันโรคเลือดออกตามไรฟัน และกระตุ้นภูมิคุ้มกัน

โพแทสเซียม
ดีต่อการทำงานของหัวใจและกล้ามเนื้อ

สารนารินจีน
ลดระดับไขมันน้ำตาลในเลือด และเพิ่มปริมาณอินซูลิน

สารลิโมนอยด์
ช่วยล้างสารพิษและยับยั้งการเจริญของเนื้องอกและเซลล์มะเร็ง

วิตามิน B1
ช่วยในการย่อยอาหาร เสริมสร้างการทำงานของกล้ามเนื้อหัวใจ

สารเบตาแคโรทีน
เป็นสารต้านอนุมูลอิสระที่ดีต่อสายตา

ไฟลาต
ป้องกันความผิดปกติของการตกในครรภ์

แคลเซียมสูง
ช่วยบำรุงกระดูกและฟัน

ที่มา : อลัยภรณ์ ไท้นพรัตน์ (2560) การศึกษาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพและกิจกรรมการต้านอนุมูลอิสระในผลส้มโอสดส้มโอตัดแต่ง และน้ำส้มโอพันธุ์ทำข่อย (วิจัยนิพนธ์ปริญญาโทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี) มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

มะพร้าวน้ำหอมสามพราน

sampran Coconut



ทะเบียนเลขที่ สช 67100237
วันขึ้นทะเบียน 17 สิงหาคม 2564

คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะ

มะพร้าวน้ำหอมสามพราน หรือ sampran Coconut หรือ Maprao Namhom Sampran หมายถึงมะพร้าวน้ำหอมพันธุ์หมูสี (ต้นเตี้ย) ผลมีลักษณะตั้งตรง เป็นรูปหัวใจ ก้น3พู เปลือกเป็นสีเขียวปนเหลือง เนื้อสีขาว นุ่ม น้ำมะพร้าวมีรสชาติหวาน และมีกลิ่นหอมคล้ายใบเตย ผลิตครอบคลุมเขตพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสามพราน และอำเภอนครชัยศรี ของจังหวัดนครปฐม

ความสัมพันธ์ระหว่างสินค้ากับแหล่งภูมิศาสตร์

พื้นที่ในเขตอำเภอสามพราน และอำเภอนครชัยศรี ของจังหวัดนครปฐม เป็นที่ราบลุ่มของแม่น้ำนครชัยศรี ตั้งอยู่ระหว่างละติจูดที่ 13 องศา 45 ลิปดาเหนือ 10 ฟลิปดา สองจุดที่ 100 องศา 4 ลิปดา 28 ฟลิปดา มีกลุ่มดินชุดที่ 3 ชุดที่ 8 และชุดที่ 11 ประกอบด้วยชุดดินรณบุรี ชุดดินสมุทรสาคร และชุดดินต่ำเนินสะดวก ลักษณะเป็นดินเหนียวสีน้ำตาล ดินชั้นบนมีลักษณะกับถมเป็นชั้นๆ ดินชั้นล่างเป็นสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกิริยาของดินเหนียวเป็นกรดเล็กน้อยถึงด่างมีค่า pH อยู่ในช่วง 6.5-8.0 แต่ชุดดินที่พบมากที่สุดคือชุดดินที่ 8 จังหวัดนครปฐม มีลักษณะภูมิอากาศขึ้นอยู่กับอิทธิพลของลมมรสุมที่พัดประจำฤดู โดยพัดจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือในฤดูหนาวเรียกว่าลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้อากาศหนาวเย็นและแห้งแล้งและจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ในฤดูฝนเรียกว่าลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทำให้อากาศชุ่มชื้นและมีฝนตกทั่วไปจากปัจจัยลักษณะภูมิประเทศและภูมิอากาศดังกล่าว ส่งผลให้มะพร้าวน้ำหอมสามพรานที่ปลูกในอำเภอสามพราน และอำเภอนครชัยศรี ของจังหวัดนครปฐม มีเนื้อมะพร้าวที่ขาวและนุ่ม น้ำมะพร้าวมีรสชาติหวาน และกลิ่นหอมคล้ายใบเตย



ขอบเขตพื้นที่แหล่งภูมิปัญญา

ขอบเขตพื้นที่การผลิต มะพร้าว
น้ำหอมสามพราน ครอบคลุมพื้นที่ 2
อำเภอ ของจังหวัดนครปฐม ได้แก่
อำเภอสามพราน และอำเภอนครชัยศรี



มะพร้าวน้ำหอมสามพราน

sampran Coconut

ประวัติความเป็นมา

การปลูกมะพร้าวน้ำหอมสามพราน ในเขตอำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม มีประวัติยาวนานกว่า 100 ปี ทำให้มีการถ่ายทอดความรู้ภูมิปัญญาของเกษตรกรจากรุ่นสู่รุ่น จากคำบอกเล่าของคนท้องถิ่น สันนิษฐานว่าประมาณ พ.ศ. 2447 กังโสม เลี้ยงรักษา เป็นคนแรกที่นำมะพร้าวน้ำหอมมาปลูก โดยนำมาปลูกที่บ้าน ตำบลบางช้าง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม ซึ่งมีแม่น้ำนครชัยศรีไหลผ่าน เป็นที่ราบลุ่มถึงช่วงปีน้ำหลากพบดิน ตะกอนมากับถมขึ้นเรื่อยๆ นำพาธาตุอาหารต่างๆ มาสะสมไว้จนชาวบ้านเรียกว่า "น้ำไหลกรายมูล" เมื่อปลูกต้นไม้ เช่น มะพร้าว น้ำหอม ทำให้รสชาติมะพร้าว น้ำหอมดีกว่าปลูกที่อื่น หลังจากนั้นอีกประมาณ 10 ปี กังโสม ได้นำมะพร้าวน้ำหอมไปแบ่งให้ กังแสง เลี้ยงรักษา ผู้เป็นน้องชายนำไปปลูกและขยายพันธุ์ต่อยังบริเวณ วัดไร่ขิง ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน และได้มีชาวบ้านจากที่อื่นพายเรือมาติดต่อขอซื้อมะพร้าวน้ำหอมเพื่อนำไป ขยายพันธุ์และเพาะปลูกอย่างกว้างขวางในอำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม ในปัจจุบันมีการปลูกมะพร้าวน้ำหอมสามพรานเชิงพาณิชย์เพิ่มขึ้น เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าส่งออก และได้รับความนิยมจากผู้บริโภคทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ เนื่องจากมีคุณลักษณะเด่น คือ เนื้อสีขาว และนุ่ม น้ำมะพร้าวมีรสชาติหวานและมีกลิ่นหอมคล้ายใบเตย รวมทั้งเข้าร่วมออกร้านแสดงและจำหน่ายสินค้า ซึ่งจัดโดยหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน เช่น งานวันมะพร้าวน้ำหอมสามพราน จังหวัดนครปฐม งานสัปดาห์ มะพร้าวน้ำหอมสามพราน โดยสมาคมมะพร้าวน้ำหอมสามพราน เป็นต้น

ประโยชน์ของมะพร้าวน้ำหอม



มะพร้าวน้ำหอม เป็นผลไม้ที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง อุดมไปด้วยสารอาหารที่จำเป็นต่อร่างกายมากมาย เช่น น้ำตาล วิตามิน เกลือแร่ และกรดอะมิโน เป็นต้น มะพร้าวน้ำหอมมีประโยชน์ต่อร่างกายมากมาย ดังนี้

1. ช่วยดับกระหายคลายร้อน

น้ำมะพร้าวมีปริมาณน้ำตาลสูง จึงช่วยดับกระหายคลายร้อนได้ดี นอกจากนี้ น้ำมะพร้าวยังมีปริมาณเกลือแร่สูง จึงช่วยทดแทนเกลือแร่ที่สูญเสียไปจากการเสียเหงื่อได้ดีอีกด้วย

2. บำรุงผิวพรรณ

น้ำมะพร้าวมีกรดลอริก (lauric acid) ซึ่งเป็นกรดไขมันอิ่มตัวชนิดหนึ่ง มีคุณสมบัติในการต้านเชื้อแบคทีเรียและเชื้อรา จึงช่วยบำรุงผิวพรรณให้เนียนนุ่มชุ่มชื้น ช่วยลดการอักเสบของผิว และช่วยชะลอการเกิดริ้วรอยก่อนวัย

3. ดีต่ออวัยวะขับสารพิษออกจากร่างกาย

น้ำมะพร้าวมีปริมาณโพแทสเซียมสูง มีคุณสมบัติในการขับปัสสาวะ จึงช่วยขับสารพิษออกจากร่างกาย และช่วยควบคุมความดันโลหิตให้เป็นปกติ

นอกจากประโยชน์ทั้ง 3 ข้อที่กล่าวมาแล้ว มะพร้าวน้ำหอมยังมีประโยชน์อื่นๆ อีกมากมาย เช่น ช่วยบำรุงกระดูกและฟัน ช่วยป้องกันโรคหัวใจ ช่วยควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด เป็นต้น มะพร้าวน้ำหอมจึงเป็นผลไม้ที่มีประโยชน์ต่อร่างกายอย่างมาก แนะนำให้ดื่มน้ำมะพร้าวเป็นประจำ เพื่อสุขภาพที่ดี

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครปฐม
ศาลากลางจังหวัดนครปฐม ชั้น 2
ถ. ศูนย์ราชการ ต. ถนนขาด
อ. เมือง จ. นครปฐม โทร 034-340038



E-mail:saraban_npt@opsmoac.go.th



สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครปฐม

จดหมายข่าวเกษตรและสหกรณ์จังหวัด

เรื่อง บริรัมย์มอบป้ายร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q-Restaurant) ประจำปี 2566



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มียุทธศาสตร์ความปลอดภัยด้านอาหารเพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารทั้งที่ส่งออกและบริโภคภายในประเทศไทย ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยสอดคล้องกับข้อผูกพันขององค์การระหว่างประเทศ โดยมีการบูรณาการงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับจังหวัด และเน้นโดยพัฒนาสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคและมุ่งเน้นการสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรโดยการพัฒนาห่วงโซ่อุปทาน รวมทั้งมีกิจกรรมการสร้างแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพมาตรฐานอาหารปลอดภัย สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้สนับสนุนโครงการตรวจรับรองแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพมาตรฐานอาหารปลอดภัย ระดับจังหวัดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามแผนแม่บทชุมชนระดับจังหวัด ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน ตามยุทธศาสตร์ความปลอดภัยด้านอาหาร โดยร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดในกิจกรรมการสร้างแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพมาตรฐานอาหารปลอดภัย เพื่อดำเนินการตรวจประเมินและให้การรับรองแหล่งร้านค้าในตลาดสดและซูเปอร์มาร์เก็ตถึงจำหน่ายสินค้าเกษตรและอาหารที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้สัญลักษณ์ Q ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๙

จังหวัดบุรีรัมย์ ตรวจประเมินตามขั้นตอนและวิธีการในหลักเกณฑ์การตรวจรับรองสถานที่จำหน่ายสินค้าเกษตรและอาหารคุณภาพภายใต้เครื่องหมาย Q ที่แบบทำยคู่มือฯ ฉบับนี้ ตามรอบของการตรวจประเมิน ทั้งการตรวจประเมินให้การรับรองรายใหม่ การตรวจติดตาม และการตรวจประเมินเพื่อต่ออายุการรับรอง มีร้านอาหารที่เข้าร่วมโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q รวมทั้งสิ้น จำนวน 45 ร้าน ดังนี้ ปี พ.ศ. 2565 (ต่ออายุ ปี 2568) จำนวน 11 ร้าน ปี พ.ศ. 2566 จำนวน 18 ร้าน ปี พ.ศ. 2567 จำนวน 16 ร้าน มีสถานที่จำหน่ายสินค้า Q ที่ผ่านการรับรอง รวมทั้งสิ้น จำนวน 8 ร้าน ดังนี้ ปี พ.ศ. 2565 (ต่ออายุ ปี 2568) จำนวน 2 ร้าน ปี พ.ศ. 2566 จำนวน 3 ร้าน ปี พ.ศ. 2567 จำนวน 3 ร้าน



โดย นายเอก อุ่นจิตต์ธรรมะ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ กล่าวรายงานมอบป้ายร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q-Restaurant) ในการประชุมคณะกรรมการจังหวัด จังหวัดบุรีรัมย์ ประจำเดือน มิถุนายน 2567 โดยมี นายณฤช ไชยาศรีไสย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ เป็นผู้มอบ

ข้าวหอมมะลิ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดมหาสารคาม

Office of Agriculture and Cooperative of Mahasarakham Province

ข้าวหอมมะลิ GI กุ้งกุลาร้องไห้ จังหวัดมหาสารคาม

ความเป็นมา ข้าวหอมมะลิ GI กุ้งกุลาร้องไห้ เดิมมีชื่อว่า กุ้งหมาหลง หรือ กุ้งป่าหลาน ที่ได้ชื่อว่า "กุ้งกุลาร้องไห้" นั้น มีตำนานกล่าวว่ามีพ่อค้าชาวกลาตินเร่ขายสินค้าผ่านเข้ามาในทุ่งกว้างแห่งนี้จนเมื่อยล่ายังไม่พ้นทุ่งกว้างแห่งนี้ จึงมีชื่อว่า "กุ้งกุลาร้องไห้" **ข้าวหอมมะลิ GI กุ้งกุลาร้องไห้** ซึ่งมีลักษณะพิเศษ คือ ความหอม ซึ่งมีผลมาจากลักษณะทางกายภาพของดินที่มีลักษณะเป็นดินทราย และมีความเค็มที่พอเหมาะกับข้าวพันธุ์นี้ ความรียวงาม ซึ่ง มีผลมาจากสภาพของภูมิศาสตร์ของน้ำและแสงแดดที่เหมาะสม ทำให้ได้เมล็ดข้าวที่รียวงามพอเหมาะน่ารับประทาน และความอ่อนนุ่ม ซึ่งเป็นผลมาจากลักษณะพิเศษของข้าวหอมมะลิโดยทั่วไป ทำให้เป็นที่นิยมของผู้บริโภค

สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ข้าวหอมมะลิ GI กุ้งกุลาร้องไห้ เนื่องจาก พื้นที่ กุ้งกุลาร้องไห้ เป็นแอ่งกระทะขนาดใหญ่ มีพื้นที่ปลูกข้าวเป็นลูกคลื่น สูง ต่ำ สลับกัน เป็นดินร่วนปนทราย ในดิน มีธาตุโซเดียมและซิลิกา มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ลักษณะสภาพภูมิประเทศมีความเค็มในดิน ความแห้งแล้งของพื้นที่ พันธุ์ข้าว สภาพอากาศ ธาตุอาหารในดินส่งผลให้ข้าวเกิดความเครียดและหลังสารหอม 2-acetyl-1 pyrroline (2AP) ในปริมาณ 0.1-0.2 ไมโครกรัม จึงทำให้มีความหอมมากกว่าข้าวหอมมะลิที่ปลูกในพื้นที่อื่นของประเทศ



พื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิ GI กุ้งกุลาร้องไห้ จังหวัดมหาสารคาม

จังหวัดมหาสารคาม มีพื้นที่กุ้งกุลาร้องไห้อยู่ในเขตอำเภอ พยัคฆภูมิพิสัย ครอบคลุมพื้นที่ 9 ตำบล ได้แก่ ตำบลเมืองเตา ตำบลราษฏร์เจริญ ตำบลเวียงสะอาด ตำบลราษฏร์พัฒนา ตำบลปะหลาน ตำบลเมืองเสือ ตำบลเม็กดำ ตำบลเวียงชัย และตำบลหนองบัวแก้ว มีพื้นที่เพาะปลูกจำนวน 193,890 ไร่ ผลผลิตคาดการณ์ 70,188 ตัน



ลักษณะเด่น ข้าวหอมมะลิ GI กุ้งกุลาร้องไห้ ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง และข้าวขาว ที่แปรรูปมาจากข้าวเปลือกพันธุ์ข้าวหอมกู่ไวต่อช่วงแสงได้แก่พันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 และพันธุ์ กข 15 ซึ่งปลูกในพื้นที่กุ้งกุลาร้องไห้ในช่วงฤดูนาปี และมีกลิ่นหอมตามธรรมชาติ ข้าวเปลือกมีสีฟาง เมล็ดข้าวยาว เรียว และเมล็ดไม่มีหางข้าว เมล็ดข้าวที่ผ่านการสีแล้ว จะมีความเลื่อมมัน จมูกข้าวเล็ก



ภาพ/ข่าว : กลุ่มสารสนเทศการเกษตร

แปลงใหญ่ผึ้งโพรง วิชากิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งบ้านคลองบ่อแสน

เส้นทางแห่งความหวาน

ณ บ้านคลองบ่อแสน จังหวัดพังงา



ความเป็นมา

แปลงใหญ่ผึ้งโพรงวิชากิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งบ้านคลองบ่อแสน

อำเภอกันตุด จังหวัดพังงา ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2565 มีการถ่ายทอดความรู้ การเลี้ยงผึ้งและจัดการผึ้งโพรงให้ได้คุณภาพและมาตรฐานให้แก่สมาชิกกลุ่ม และเนื่องจากบ้านคลองบ่อแสนมีความอุดมสมบูรณ์ทางธรรมชาติ ผึ้งโพรงบินหาอาหารจากดอกไม้ป่านานาชนิดรวมทั้ง ช่อเหนา หรือ ดอกชก ซึ่งเป็นพืชเฉพาะถิ่น จึงมีการสร้างแบรนด์ชื่อ “ผึ้งเหนา” เพื่อสร้างความเป็นอัตลักษณ์ และกลุ่มได้กำหนดเป้าหมายในการ พัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในอนาคต ยกกระดับมาตรฐาน การผลิต และพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่เพิ่มขึ้น เพื่อเพิ่มรายได้ ให้สมาชิกกลุ่ม ต่อไป



ผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม

แปลงใหญ่ผึ้งโพรงวิชากิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งบ้านคลองบ่อแสน

มีการเก็บรวบรวมผลผลิตน้ำผึ้งจากสมาชิกมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ จำหน่าย ได้แก่ น้ำผึ้งแก้ตราผึ้งเหนา สบู่ น้ำผึ้ง ยาหม่องไขผึ้ง โดยสามารถสั่งซื้อสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์เฟซบุ๊ก “สายหวานบ้านคลองบ่อแสน” หรือติดต่อทางโทรศัพท์ 08 9888 5262



การพัฒนาต่อยอดของกลุ่ม

แปลงใหญ่ผึ้งโพรงวิชากิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งบ้านคลองบ่อแสน นอกจากจะผลิตน้ำผึ้งคุณภาพและผลิตภัณฑ์จากน้ำผึ้งจำหน่ายแล้ว ยังมีการเชื่อมโยงกับ วิชากิจชุมชนการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์บ่อแสน มีการจัดฐานเรียนรู้การเลี้ยงผึ้ง การเก็บน้ำผึ้ง และฝึกปฏิบัติทำสบู่ น้ำผึ้งให้กับนักท่องเที่ยว กลุ่มทัศนศึกษาดูงานในชุมชน ซึ่งในอนาคตได้กำหนดเป้าหมายในการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ยกกระดับมาตรฐานการผลิต และพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่เพิ่มขึ้น เพื่อเพิ่มรายได้ ให้สมาชิกกลุ่ม ต่อไป

