



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 สิงหาคม 2566

เรื่อง

1. ปลัดฯหารือกระชับสัมพันธ์ร่วมมือสหราชอาณาจักรด้านเกษตร
2. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าทายดิน: ดันส่งออกหมูตัดวงจรราคาตก
3. 'พีรพันธ์'เร่งพัฒนาโครงการศูนย์ภูฟ้าฯ
4. รองปลัดฯนำทีมประชุมUNFSS+2ร่วมกล่าวถ้อยแถลงพัฒนาระบบอาหาร
5. คนเลี้ยงกุ้งปลี้ม หัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1-2
6. 'อ.ต.ก.'เดินหน้าขยายตลาดใหม่ นำทัพร่วมเวทีแสดงสินค้าซาอูฯ
7. คอลัมน์: เรื่องเงิน เรื่องง่าย: คาร์บอนเครดิต ชุมทรัพย์ใหม่ภาคการเกษตรไทย
8. ต่อยอดเกษตรอัจฉริยะสร้างผลกำไรคืนสู่ชุมชน
9. หนุนโรงงานกลับบ้านที่พัทลุง ปลุก"ดาหลา"ทำเงินปีละหลายแสนบาท
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. รายงาน: โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ช่วยราษฎร ต.นิคมพัฒนา ...
12. 'พาณิชย์'ขึ้นทะเบียนGIใหม่ 'ทุเรียนทองผาภูมิ'กาญจนบุรี

สื่อ

- แนวหน้า
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยรัฐ
ข่าวสด
กรุงเทพธุรกิจ
ข่าวสด
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
สยามรัฐ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

ปลัดฯหารือกระชับสัมพันธ์ ร่วมมือสหราชอาณาจักรด้านเกษตร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเข้าพบนายมาร์ก กูดดิง (H.E. Mr. Mark Gooding OBE) เอกอัครราชทูตสหราชอาณาจักร ประจำประเทศไทย พร้อมด้วย นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) น.ส.วนิดา กำเนิดเพ็ชร์

ผอ.สำนักการเกษตรต่างประเทศ และผู้เกี่ยวข้อง ที่ สถานเอกอัครราชทูตสหราชอาณาจักร ประจำประเทศไทย ว่ามีประเด็นหารือที่สำคัญ ประกอบด้วย 1.การประชุมหารือความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-สหราชอาณาจักร ครั้งที่ 1 โดยกระทรวงเกษตรฯ เป็นเจ้าภาพสืบเนื่องจากการลงนาม MOU ความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทย-สหราชอาณาจักร เมื่อเดือนกุมภาพันธ์

ที่ผ่านมา และการประชุมครั้งนี้ถือเป็นกลไกการหารืออย่างเป็นทางการหลังสหราชอาณาจักร ออกจากสหภาพยุโรป โดยทั้งสองฝ่ายจะแลกเปลี่ยน ทำความเข้าใจโครงสร้างกระทรวงและความรับผิดชอบ ตลอดจนกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยอาหาร รวมทั้งการแลกเปลี่ยนความร่วมมือทางวิชาการ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โรคระบาด และความปลอดภัยอาหาร เป็นต้น

2.การส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรระหว่างกัน โดยสหราชอาณาจักรเป็นคู่ค้าสำคัญลำดับต้นๆ ของไทยในทวีปยุโรป และไทยเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจอาเซียน เป็นโอกาสอันดีที่ทั้งสองประเทศจะสนับสนุนและส่งเสริมการขยายการส่งออกสินค้าเกษตรระหว่างกันให้มากยิ่งขึ้น ซึ่งปัจจุบันสินค้าที่ไทยส่งออกไปยังสหราชอาณาจักร อาทิ ไข่แปรรูป ปลาทูน่า ปลาสกริปแจ็กปรุงแต่ง และข้าว เป็นต้น ขณะเดียวกัน ไทยได้นำเข้าสินค้าจากสหราชอาณาจักร อาทิ วิสกี้ อาหารสัตว์และอาหารเสริมที่เป็นอาหารสัตว์ แป้งข้าวโพด เป็นต้น

“ประเทศไทยให้ความสำคัญกับการผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพ รวมทั้งความ



หารือ : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หารือกับนายมาร์ก กูดดิง (H.E. Mr. Mark Gooding OBE) เอกอัครราชทูตสหราชอาณาจักร ประจำประเทศไทย เกี่ยวกับความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-สหราชอาณาจักร รวมทั้งแลกเปลี่ยนความร่วมมือทางวิชาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ฯลฯ

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 16 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15447

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.67

Ad Value: 63,337.50

PRValue (x3): 190,012.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดฯหาหรือกระชับสัมพันธ์ร่วมมือสหราชอาณาจักรด้านเกษตร

ปลอดภัยอาหาร เพื่อสร้างความ
เชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคทั่วโลก กระทรวง
เกษตรฯ จึงขอให้ท่านเอกอัครราชทูตฯ
ช่วยประชาสัมพันธ์และสนับสนุนสินค้า
เกษตรไทยต่อไป นอกจากนี้ ยังมีสินค้า
เกษตรไทยที่มีศักยภาพ ที่ไทยประสงค์
จะผลักดันไปยังสหราชอาณาจักร อีก
หลายชนิด และหวังว่าจะสามารถเปิด
ตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพจากไทย
ไปสหราชอาณาจักรได้ในเร็ว ๆ นี้”
ปลัดเกษตรฯ กล่าว



ดันส่งออกหมูตัดวงจรราคาตก

หลากหลายปัญหาจากอุตสาหกรรมหมูบ้านเรา ระหว่างประเทศก็เกิดสงคราม ทำวัตถุดิบอาหารสัตว์แพง ในประเทศนอกจากต้องป้องกันอหิวาต์หมู ยังถูกหมูเถื่อนเข้ามาแย่งตลาด แคมราคาหน้าฟาร์มไม่คุ้มต้นทุนการผลิต

เป็นงานหินของกระทรวงเกษตรฯ โดยเฉพาะกรมปศุสัตว์ภายใต้การนำของ อธิปไตยสมชวน รัตนมังคลานนท์ เหลือทางเลือกแก้ปัญหาไม่มากนัก หนึ่งในนั้นคือ สร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคทั้งชาวไทยและคู่ค้าต่างชาติ ขณะเดียวกันก็หาตลาดใหม่ และฟื้นฟูตลาดเก่า เพื่อตัดวงจรราคาตกต่ำในประเทศ



ล่าสุดนำคณะฯ เข้าพบและหารือร่วมกับคณะผู้บริหารของ SFA หน่วยงานหลักด้านความปลอดภัยและความมั่นคงทางอาหารของสิงคโปร์ รวมถึงคณะผู้บริหารจากหน่วยงาน Animal and Veterinary

Services (AVS) หน่วยงานที่ดูแลด้านสุขภาพสัตว์ภายใต้ National Park Boards (NParks) เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นการส่งเสริมด้านการส่งออกสินค้าปศุสัตว์และเชื่อมความสัมพันธ์อันดีระหว่างหน่วยงาน 2 ประเทศ

กรมปศุสัตว์ไทยเน้นย้ำถึงความก้าวหน้าในการกำกับดูแลระบบการควบคุมด้านสุขภาพสัตว์และระบบอุตสาหกรรมการผลิตสุกรตั้งแต่ฟาร์มถึงผู้บริโภค ประกอบด้วย การดำเนินงานควบคุมและเฝ้าระวังโรคในสุกร รวมถึงการรับรองฟาร์มปลอดโรคในประเทศรวมทั้งสิ้น 3 โรค ได้แก่ โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) โรคอหิวาต์สุกร (CSF) และโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) รวมถึงมาตรการการปฏิบัติที่ดีในโรงฆ่าและโรงงานแปรรูป อันเป็นไปตามมาตรฐานของกรมปศุสัตว์และมาตรฐานสากล

พร้อมกันนี้กรมปศุสัตว์ไทย ยังได้เชิญเจ้าหน้าที่จาก SFA และ NParks มาเยือนประเทศไทย เพื่อเยี่ยมชมกระบวนการผลิตเนื้อสุกร ตั้งแต่ฟาร์ม โรงฆ่าสัตว์ ตลอดจนโรงตัดแต่ง

อันจะเป็นการสร้างเชื่อมั่นในผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ของไทย ที่จะส่งออกไปยังสิงคโปร์ ที่มีความปลอดภัยและคุณภาพสูง ช่วยสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประเทศสิงคโปร์ ขณะเดียวกันการส่งออกสินค้าเนื้อหมูและผลิตภัณฑ์ก็จะตัดวงจรเรื่องราคาหมูในประเทศลดต่ำเพิ่มความยั่งยืนให้อุตสาหกรรมหมูไทย และเกษตรกรไทยต่อไป.

ส-๑๒-๓

'พีรพันธ์'เร่งพัฒนาโครงการศูนย์ภูฟ้าฯ

นายพีรพันธ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการด้านการเกษตรโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ครั้งที่ 1/2566 เพื่อพิจารณาแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านเกษตรโครงการศูนย์ภูฟ้าฯ ปีงบประมาณ 2567 ในประเด็นการกำหนดแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมของหน่วยราชการในสังกัด ให้สอดคล้องกับการถอดบทเรียนโครงการ รายงานผลการประเมินโครงการศูนย์ภูฟ้าฯ ปีงบประมาณ 2563-2566 และประเด็นแนวทางการดำเนินงานภายใต้แผนแม่บทโครงการศูนย์ภูฟ้าฯ ระยะ 5 ปี

(พ.ศ. 2566-2570) แบ่งออกเป็น 3 ระยะ ดังนี้ ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2566-2567) เน้นการปรับปรุงบำรุงรักษา จุดสาธิต ระบบโครงสร้างพื้นฐานภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ การถ่ายทอดองค์ความรู้ต่างๆ ให้กับราษฎรในพื้นที่ทรงงาน 127 ราย และราษฎรในพื้นที่ขยายผล 6 หมู่บ้าน ด.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน และราษฎรในพื้นที่ที่มีพระราชดำริให้ดำเนินการเพิ่มเติม คือบ้านสบปิ่น ด.ห้วยโก๋น และบ้านห้วยกานต์ ด.ขุนน้ำน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2568-2569) เน้นการพัฒนาต่อเนื่องเกี่ยวกับการส่งเสริมการเกษตร

ให้แก่ราษฎรในพื้นที่ขยายผลในพื้นที่ 8 หมู่บ้าน ด.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน และราษฎรในพื้นที่ซึ่งมีพระราชดำริให้ดำเนินการเพิ่มเติม

ระยะที่ 3 (พ.ศ.2570) ขยายผลองค์ความรู้ไปสู่เกษตรกรพื้นที่อื่นบริเวณโดยรอบศูนย์ฯ นอกเหนือจากพื้นที่ 2 อำเภอ คือ อ.บ่อเกลือ และ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน รวมถึงเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์โดยมีจุดประสงค์ให้โครงการเป็นศูนย์กลางแบบครบวงจรแบบเบ็ดเสร็จในลักษณะเดียวกับศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

รองปลัดฯ นำทีม ประชุม UNFSS+2 ร่วมกล่าวถ้อยแถลง พัฒนาระบบอาหาร

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย น.ส.วนิดา กำเนิดเพ็ชร์ ผอ.สำนักงานเกษตรต่างประเทศ น.ส.รัชชก แสงเพ็ญจันทร์ รักษาการแทน อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) นางศุภจิต ศรีอริยวัฒน์ ที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม เข้าร่วมการประชุม UN Food Systems Stocktaking Moment (UNFSS+2) ในหัวข้อ Mobilizing Means of Implementation for Food Systems Transformation และหัวข้อ Towards the SDGs Summit, the Summit of the Future and the 2025 FS

Stocktaking พร้อมทั้งเข้าร่วมพิธีปิดการประชุมดังกล่าว ที่สำนักงานใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี

ทั้งนี้ นายเศรษฐเกียรติ ได้ร่วมรับฟังการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นของประเทศสมาชิกสหประชาชาติในการขับเคลื่อนการพลิกโฉมระบบอาหาร พร้อมทั้งได้ร่วมกล่าวถ้อยแถลง (intervention) เกี่ยวกับแผนการดำเนินงานด้านระบบอาหารของประเทศไทยในอนาคต โดยเน้นย้ำว่าประเทศไทย มีความยินดีให้ความร่วมมือกับสหประชาชาติเพื่อพัฒนาระบบอาหารของโลกให้มีความมั่นคงและยั่งยืน ซึ่งปัจจุบันภาคเกษตรของประเทศไทย ได้ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และมีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในภาคเกษตรเพื่อให้เกิดผลผลิตสูงสุดและมีคุณภาพ สอดคล้องกับนโยบายการพลิกโฉมระบบอาหารของสหประชาชาติ ซึ่งนำไปสู่ผลลัพธ์การประชุม SDGs Summit และการประชุม UNFSS ในปี 2025

"กรมประมงได้พัฒนาและส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ตั้งแต่ปี 2561 โดยได้ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1 สูตรแรกขึ้นมาเป็นการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงที่ต้องประสบปัญหาการแพร่ระบาดของโรคตายด่วน (EMS) และใช้แก้ปัญหาด้านคุณภาพน้ำให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่อย่างไรก็ตาม เนื่องจากเชื้อก่อโรควัยลวกมีความรุนแรงมากขึ้น การใช้จุลินทรีย์ ปม.1 เพียงอย่างเดียวจึงไม่เพียงพอที่จะลดปัญหา

ปี 2564 กรมประมงจึงได้มีการพัฒนาหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.2 ที่มีคุณสมบัติเป็นโพรไบโอติก (probiotic) ช่วยควบคุมแบคทีเรียในธรรมชาติในระบบทางเดินอาหาร และผลิตเอนไซม์ช่วยในการย่อยอาหาร ทำให้กุ้งดูดซึมสารอาหารได้ดีขึ้น จึงเพิ่ม ส่งผลให้กุ้งมีความแข็งแรงและเจริญเติบโตได้ดี ลดปัญหาโรคตายด่วนจากเชื้อแบคทีเรียที่ก่อให้เกิดโรคได้เป็นอย่างดีมีประสิทธิผลมากขึ้น"

นายประพันธ์ ลิปะยะกุล รองอธิบดีกรมประมง บอกถึงที่มาของหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1 และ ปม.2 ที่กรมประมงยังคงส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำใช้หรือคัดค้านโครงการสร้างพักขยะและส่งเสริมอาชีพด้านเกษตรกรรมชายฐานการผลิตจุลินทรีย์ โดยได้จัดตั้งหน่วยผลิตหัวเชื้อ



คนเลี้ยงกุ้งปลื้ม หัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1-2



จุลินทรีย์ของกรมประมงที่มีความพร้อม 20 หน่วย ปัจจุบันมีกลุ่มที่ยังดำเนินการผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ 18 หน่วย ครอบคลุมพื้นที่ 17 จังหวัด ได้แก่ ตราด, จันทบุรี, ระยอง, นครปฐม, กาญจนบุรี, ราชบุรี, ชุมพร, ประจวบคีรีขันธ์, สุราษฎร์ธานี, ระนอง, อุบลราชธานี, พังงา, กระบี่, นครศรีธรรมราช, พัทลุง และปัตตานี และในปี 2566 เพิ่มขึ้นอีก 1 หน่วย ชมรมผู้เลี้ยงกุ้งจะแจ้งข่าว ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากผู้ว่าราชการจังหวัด ในการจัดตั้งศูนย์ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ โดยมีหน่วยงานของกรมประมงในพื้นที่ให้การสนับสนุนด้านวิชาการ

"เมื่อ 2-3 ปีก่อนฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลของเราได้รับผลกระทบจากปัญหาการแพร่ระบาดของโรคซีขาว เราพยายามใช้ยาต่างๆ เข้ามาช่วย แต่ไม่ทันผล ทำให้กุ้งตายและขาดทุน จนกระทั่งกรมประมงได้ลงพื้นที่ที่ตระหนักรู้และทดลองให้หัวเชื้อจุลินทรีย์ของกรมประมง ช่วงแรกที่ทดลองใช้ ปม.1 พบว่าช่วยเพิ่มอัตราการรอดของกุ้งได้ ต่อมากรมประมงพัฒนาหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.2 เราได้ทดลองใช้สูตรใหม่ ปรากฏว่า กุ้งมีความแข็งแรงมากขึ้น ทนต่อความเครียดจากสภาพเปลี่ยนแปลงของสภาพ



อากาศได้ดี ที่สำคัญพบสารอินทรีย์ตกค้าง ในที่นี้บ่อนอกของ คุณภาพน้ำดีมากขึ้น"

นายชาติ จิตประสงค์ ประธานชมรมผู้เลี้ยงกุ้งจะแจ้งข่าว เจ้าของกิจการสาวิกาฟาร์ม บอกว่า ปัจจุบันทางฟาร์มได้มีการจัดตั้งศูนย์ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ขึ้นมาภายใต้การดำเนินการในรูปแบบของวิสาหกิจชุมชนและแจ้งข่าวเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้สามารถนำไปปรับใช้กับฟาร์มของตนเองได้อย่างเหมาะสม โดยมี



เจ้าหน้าที่จากกรมประมงให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด ด้านนายอภิรักษ์ ช้างทรัพย์ รองประธานชมรมผู้เลี้ยงกุ้งสุราษฎร์ธานี เผยว่า ใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ของกรมประมงในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมในพื้นที่ 1,000 ไร่ มาตั้งแต่ปี 2561 เพราะประสบปัญหาเรื่องของโรค สภาพอากาศที่แปรปรวน คุณภาพอาหาร คุณภาพน้ำ อากาศ และเป็นปัจจัยที่ส่งผลให้กุ้งตายง่าย

"เราจึงหันมาให้ความสนใจกับการจัดการระบบการเลี้ยงมากขึ้น มีการใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1 และ ปม.2 ของกรมประมงมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน จากประสบการณ์สมาชิกในชมรมผู้เลี้ยงกุ้งสุราษฎร์ธานีที่ทดลองเป็นเสียงเดียวเห็นว่า หัวเชื้อจุลินทรีย์ของกรมประมงนั้น ช่วยทำให้กุ้งแข็งแรงมากขึ้น สามารถบรรเทาความเดือดร้อนและลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเลได้เป็นอย่างดี" รองประธานชมรมผู้เลี้ยงกุ้งสุราษฎร์ธานี กล่าว

ชาติชาย กิริไพวัฒน์

'อ.ต.ก.'เดินหน้าขยายตลาดใหม่ นำทัพร่วมเวทีแสดงสินค้าซาอูฯ

องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เดินหน้าขยายฐานลูกค้าอ.ต.ก. ขยายตลาดใหม่ กัดสินค้าเกษตรกรคุณภาพสู่ตะวันออกกลาง ร่วมงาน “Thai Trade Exhibition Saudi Arabia 2023” วันที่ 27-30 ส.ค.นี้ ณ กรุงริยาด ประเทศซาอุดีอาระเบีย โดย นายปณิธาน มีชัยโย ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. เปิดเผยว่า ปัจจุบันการค้า เศรษฐกิจ และความต้องการของผู้บริโภคของโลกเปลี่ยนไป โดยเฉพาะการค้าทางออนไลน์ได้รับความนิยมมากขึ้น จึงเป็นอีกช่องทางที่สินค้าของเกษตรกรสามารถเจาะถึงผู้บริโภคเฉพาะกลุ่ม ดังนั้น วิสัยทัศน์ใหม่ของอ.ต.ก.จึงต้องการเป็นศูนย์กลางและช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรกรที่มีความโดดเด่น ทำหน้าที่เป็นเทรดเดอร์และจัดทำ Marketing ให้กับสินค้าเกษตรกรทุกชนิด รวมทั้งหาตลาดใหม่ๆ ที่มีกำลังซื้อและความต้องการสูง

โดยจะเข้าร่วมงาน “Thai Trade Exhibition Saudi Arabia 2023” ระหว่างวันที่ 27-30 ส.ค.นี้ ณ Riyadh International Convention & Exhibition Center กรุงริยาด ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย ในงานดังกล่าวมีเป้าหมายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ภูมิปัญญาและสินค้าเกษตรไทย จัดแสดงสินค้าอุปโภคบริโภค สินค้าเกษตรคุณภาพ สินค้าด้านสุขภาพ ความงามและการท่องเที่ยวจากประเทศไทย ผู้เข้าชมงานจะมาจากทั่วภูมิภาคตะวันออกกลาง รวมทั้งนักท่องเที่ยวจากทั่วโลก สามารถเลือกชมเลือกซื้อ และเจรจาธุรกิจได้

“การเข้าร่วมจัดงาน “Thai Trade Exhibition Saudi Arabia 2023” ครั้งนี้ อ.ต.ก.ซึ่งเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีศักยภาพในการขับเคลื่อนตลาดสินค้าเกษตรได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการขยายตลาดสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและการดำเนินธุรกิจในยุคปัจจุบันให้เข้าถึงความต้องการของผู้บริโภค”

พร้อมส่งเสริม สนับสนุนเกษตรกรผู้ผลิตให้เกิดการเชื่อมโยงสินค้าเกษตรจากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ เข้าสู่ระบบการค้าแบบครบวงจร และบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อให้ตรงกับ

ความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและตลาดการค้าส่งออกต่างประเทศ

นำร่องไปยังผู้บริโภคในภูมิภาคตะวันออกกลาง ประเทศซาอุดีอาระเบีย หรือราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย ซึ่งเป็นประเทศที่ใหญ่เป็นอันดับสองในโลกอาหรับใกล้เคียงกับจีน เป็นผู้ผลิตผู้ส่งออกน้ำมันรายใหญ่ของโลก เป็นหนึ่งในประเทศที่มีเศรษฐกิจรายได้สูงสุด มีความต้องการสินค้าบริโภคและวัตถุดิบทางการเกษตรเป็นหลัก

ประกอบกับชาวซาอุดีอาระเบียมีความชื่นชอบและคุ้นเคยกับสินค้าจากประเทศไทยเป็นทุนเดิมในฐานะเป็น “ครัวโลก” มีความแข็งแกร่งของอุตสาหกรรมอาหาร เพราะมีทรัพยากรธรรมชาติอุดมสมบูรณ์ มีการลงทุนอย่างต่อเนื่องในนวัตกรรมอาหาร และความมุ่งมั่นตั้งใจรักษามาตรฐานความปลอดภัยทางอาหาร

ทำให้เป็นโอกาสทองทางการค้าเพื่อขยายตลาดการค้าส่งออก โดยการคัดสรรสินค้าเกษตรคุณภาพ ผลไม้เมืองร้อนจากประเทศไทย เช่น ทุเรียน มังคุด มะม่วงน้ำดอกไม้ มะพร้าว และขนุน นำไปประชาสัมพันธ์ จัดกิจกรรมส่งเสริม

เสริมการจัดจำหน่ายสู่ภาคตะวันออกกลาง เน้นย้ำศักยภาพของไทยในการเป็นแหล่งความมั่นคงทางอาหารของโลก

“ไม่เพียงแต่สินค้าอุปโภคบริโภคเท่านั้นที่ซาอูฯ ต้องการ ก่อนหน้านี้ที่กระทรวงการต่างประเทศของไทยไปเจริญสัมพันธไมตรีนั้น อ.ต.ก.มีโอกาสร่วมงานด้วย และพบว่าซาอูฯ สนใจนำเข้าต้นไม้ดอกไม้ประดับ ลักษณะไม้ล้มลุก เพื่อนำไปปลูกจำนวนมาก ซึ่งไทย



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธ 16 สิงหาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11949

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 55.40

Ad Value: 60,940

PRValue (x3): 182,820

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อ.ต.ก.'เดินหน้าขยายตลาดใหม่ นำทัพร่วมเวทีแสดงสินค้าชาอุฯ



มีศักยภาพในเรื่องนี้ จึงเป็นสินค้าใหม่ที่จะส่งออกได้อีก”

สำหรับตลาดชาอุดีอาระเบียเป็นตลาดใหม่ที่มีศักยภาพและกำลัง
รอการเติบโต โดยมูลค่าการส่งออกสินค้าไทยไปชาอุดีอาระเบียใน
เดือนม.ค.-ส.ค.2565 อยู่ที่ 43,114 ล้านบาท ขยายตัวถึง 15.9%

สินค้าสำคัญที่ไทยส่งออกไปชาอุดีอาระเบีย เช่น รถยนต์ อุปกรณ์
และส่วนประกอบไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ ผลิตภัณฑ์ยาง อาหารทะเล
กระป๋องและแปรรูป เครื่องจักรและส่วนประกอบของเครื่องจักร
รวมถึงอาหารสัตว์

กรุงเทพธุรกิจ เรื่องเงิน เรื่องง่าย

• พูนสิทธิ์ ว่องรัชชัย

ผู้เชี่ยวชาญกรรมการผู้จัดการใหญ่
สายงานการพัฒนา
ด้านสิ่งแวดล้อม สังคม
และธรรมาภิบาลสู่ความยั่งยืน
บมจ. ธนาคารกรุงศรีอยุธยา



สวัสดิ์ศรีรับ

ภัยที่เกิดจากการ
เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
คือความเสี่ยงด้านกายภาพ

(Physical Risk) ที่คุกคามโลกของเรา
มากขึ้นทุกวัน นายอันโตนิโอ กูเตอเรส
เลขาธิการสหประชาชาติ (UN) ถึงกับเอ่ยว่า
ตอนนี้โลกของเราผ่านจุดภาวะโลกร้อนและ
เข้าสู่ภาวะ “โลกเดือด” (Global Boiling)
เรียบร้อยแล้ว ยิ่งไปกว่านั้นภัย “เอลนีโญ”
ที่เกิดขึ้นซ้ำเติมโลกอาจจะหุบสถิติใหม่
ทำโลกเดือดหนักกว่าเดิมในปี 2567 เมื่อเรารู้
นี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้เปิดเผย
ผลงานวิจัยว่าความเสียหายสะสมจากโลกร้อน
ต่อภาคเกษตรไทยระหว่างปี 2554-2588
อาจมีมูลค่าสูงถึงระหว่าง 6 แสนล้านบาทถึง
2.85 ล้านล้านบาท ทั้งนี้อย่างที่ทราบกันดีว่า
นอกจากภาคเกษตรของไทยจะมีโอกาส
ได้รับความเสียหายอย่างรุนแรงจากภาวะ
โลกร้อนแล้ว ยังเป็นแหล่งปล่อยก๊าซมีเทน
หนึ่งในก๊าซเรือนกระจกที่สำคัญโดยเฉพาะ
จากการปลูกข้าวอีกด้วย

ทางเลือกและอาจจะเป็นทางรอด
ที่น่าสนใจสำหรับภาคเกษตรคือ การทำ
การเกษตรเพื่อขายคาร์บอนเครดิต ซึ่งเริ่ม
ได้รับความนิยมมากขึ้นในหลายๆ ประเทศโดยมี
จุดประสงค์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
ขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศ พร้อมส่งเสริมการใช้ที่ดิน

คาร์บอนเครดิต ชุมทรัพย์ใหม่ภาคการเกษตรไทย

อย่างยั่งยืน ผ่านการคัดเลือกพืชพันธุ์
ที่สามารถกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ดี
เกษตรกรที่นำแนวคิดนี้ไปใช้จะสามารถ
รับผลตอบแทนเป็นคาร์บอนเครดิตหรือ
หน่วยของการลดคาร์บอนที่ทำได้ในช่วงเวลา
ที่กำหนด โดยอาจจะครอบคลุมระยะเวลา
3 ปี 5 ปี หรือระยะเวลาที่ 10 ปี เป็นต้น

การทำเกษตรเช่นนี้จะช่วยเพิ่ม
ความสมบูรณ์ของดิน การกักเก็บน้ำ และ
ความหลากหลายทางชีวภาพ นำไปสู่การเพิ่มขีด
ความสามารถของประเทศไทยในการรับมือ
กับภัยจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
และการขาดแคลนน้ำเพื่อทำการเกษตร และ
ยังสามารถสร้างรายได้ผ่านกลไกการซื้อขาย
ขายคาร์บอนเครดิตได้ ซึ่งองค์กรใหญ่ๆ
ที่ต้องการชดเชยการปล่อยมลพิษของตน
ก็อาจจะเข้ามาขอซื้อคาร์บอนเครดิต
จากเกษตรกรที่ทำคาร์บอนเครดิต
ผ่านแพลตฟอร์ม ทำให้เกษตรกรสามารถ
นำเงินที่ได้ไปหมุนเวียนเพื่อลงทุนทำ
การเกษตรอย่างยั่งยืนต่อไป เมื่ออ้างอิงตามข้อมูล
จากแพลตฟอร์มขององค์การบริหารจัดการ
ก๊าซเรือนกระจก (อบก.) ณ สิ้นเดือนก.ค. 2566
ราคาคาร์บอนเครดิตโดยเฉลี่ยต่อตันอยู่ที่
ประมาณ 83.03 บาท

ขณะนี้ประเทศไทยเรามีโครงการที่ใกล้เคียง
กับแนวคิดข้างต้น นั่นคือโครงการ
ก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐาน
ของประเทศไทย (T-VER) ซึ่งได้รับ
การพัฒนาขึ้นจาก อบก. ตั้งแต่ปี 2557

โดยเป็นกลไกคาร์บอนเครดิตในรูปแบบ
สมัครใจเพื่อสร้างแรงจูงใจในการลด
ก๊าซเรือนกระจก โดย อบก. จะประเมิน
และรับรองคาร์บอนเครดิตจากปริมาณ
ก๊าซเรือนกระจกที่สามารถลดหรือกักเก็บ
ได้จากการดำเนินงานภายใต้โครงการ โครงการ
T-VER นี้สามารถนำมาใช้ลดกิจกรรมการ
ปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรได้
โดยลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนที่ก่อให้เกิด
ไนตรัสออกไซด์ ปรับเป็นการใส่ปุ๋ยอินทรีย์
ปุ๋ยคอก หรือปุ๋ยหมักแทน รวมถึงปรับปรุง
การจัดการน้ำ อาทิ ลดระยะเวลาน้ำขัง
การปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง
 เป็นต้น

แนวทางนี้อาจจะกลายเป็น “ชุมทรัพย์”
แห่งใหม่ที่ทำให้เกษตรกรไทยสามารถสร้าง
รายได้เพื่อเก็บเกี่ยวดอกผลอย่างไม่มีที่
สิ้นสุด ด้วยประเทศไทยนั้นมีความหลากหลาย
ทางชีวภาพและเหมาะกับการทำเกษตร
อย่างยั่งยืน หากภาคการเกษตรสนใจเข้าร่วม
โครงการนี้จะต้องมีคุณสมบัติตามข้อกำหนด
ได้แก่ มีพื้นที่ปลูกต้นไม้ประเภทไม้ยืนต้น
ตั้งแต่ 10 ไร่ขึ้นไปมีเอกสารสิทธิ์หรือได้รับ
อนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายมีความรู้
ในการประเมินการกักเก็บคาร์บอนและ
การจัดทำเอกสาร และมีงบประมาณ
ในการว่าจ้างผู้ประเมินภายนอกมาสอบทาน
ข้อมูลก๊าซเรือนกระจก

อย่างไรก็ตาม แม้ในปัจจุบันมีโครงการ
ที่ขึ้นทะเบียน T-VER แล้วทั้งหมด 350 โครงการ

แต่มีโครงการด้านการเกษตรอยู่เพียง 4 โครงการ โดยคาดว่าทั้ง 4 โครงการนี้จะสามารถช่วยลดก๊าซเรือนกระจกได้รวมประมาณ 89,408 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ต่อปี จึงถือว่ยังเป็นเรื่องใหม่มากๆ สำหรับภาคเกษตรไทย

อีกหนึ่งแรงส่งที่สำคัญคือสถาบันการเงินที่มีบทบาทในการสนับสนุนการทำการเกษตรเพื่อขายคาร์บอนเครดิต โดยอาจจะเริ่มจากการยื่นมือให้ความช่วยเหลือทางการเงิน ให้คำปรึกษา หรือแม้กระทั่งคิดค้นผลิตภัณฑ์ที่มุ่งเน้นเฉพาะการทำเกษตรอย่างยั่งยืนเพื่อการรับรองคาร์บอนเครดิตด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ ยิ่งไปกว่านั้น ธนาจารย์ยังสามารถขยายขอบเขตความร่วมมือกับภาคเอกชนเพื่อลงทุนและส่งเสริมโครงการคาร์บอนเครดิตเพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงตลาดคาร์บอนเครดิตที่ครอบคลุมยิ่งขึ้น

ดังนั้นคาร์บอนเครดิตจึงนับว่าเป็นอีกหนึ่งสินทรัพย์รักษ์โลกแนวใหม่ที่มีศักยภาพที่ช่วยเพิ่มแหล่งรายได้ให้กับภาคการเกษตรในอนาคต และการทำการเกษตรเพื่อสร้างรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิตนี้กำลังได้รับความสนใจมากขึ้นเรื่อยๆ

เพราะเราทุกคนได้ตระหนักแล้วว่า การลดผลกระทบจากสภาวะโลกร้อนไม่ใช่ “ทางเลือก” อีกต่อไป แต่ได้กลายเป็น “ทางรอด” หากประเทศไทยเริ่มทำอย่างจริงจัง ก็อาจจะส่งแรงกระเพื่อมให้หลายประเทศ หันมาสนใจแนวทางการเกษตรเพื่อความยั่งยืน เพื่อเป็นพลังขับเคลื่อนให้ทุกภาคส่วนในประเทศเข้ามามีส่วนร่วมในการสร้างอนาคตสีเขียวร่วมกันครับ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธ 16 สิงหาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11949

Col.Inch: 38.24

Ad Value: 42,064

หน้า: 9(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 126,192

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ต่อยอดเกษตรอัจฉริยะสร้างผลกำไรคืนสู่ชุมชน

คิววงล้อเศรษฐกิจชาติที่ขับเคลื่อนด้วยโมเดล BCG ซึ่งเป็นที่ยอมรับในเวทีโลกสู่การเป็นเป้าหมายสำคัญของการพัฒนาอย่างยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ ที่ทุกสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทยถือเป็นภารกิจสำคัญในการร่วมขับเคลื่อนอนาคตของชาติ ด้วยองค์ความรู้จากการใช้เทคโนโลยี

ผศ.ดร.รัชวีร์ ฉัตรวัฒน์ รองอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศและวิทยาเขตกาญจนบุรี มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า ในฐานะ “ปัญญาของแผ่นดิน” ตามปณิธานของมหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี ถือเป็นภารกิจสำคัญในการร่วมผลักดันเศรษฐกิจชาติสู่ความเข้มแข็งและยั่งยืน ด้วย “พลังแห่งชุมชน” บนพื้นฐานของ “เกษตรอัจฉริยะ” เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ภายใต้องค์ความรู้จากการทำเกษตรด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม

3 ปีที่มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี จัดหลักสูตรเกษตรอัจฉริยะ นวัตกรรมการผลิตพืชเพื่ออนาคต แบบ Non Degree ตามนโยบาย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่ผ่านมา ปัจจุบันพร้อมออกดอกออกผลแล้วสู่การสร้าง “Social Enterprise” เพื่อชุมชน

ด้วยหลักการแห่ง Precision Agriculture หรือการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรอย่างแม่นยำ ภายใต้การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพิ่มผลผลิตที่ปลอดภัยภายในระยะเวลาที่กำหนด ที่มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี มอบให้ชุมชนที่ผ่านมามีปัจจุบัน ได้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ทางการเกษตร จากการปรับปรุงพันธุ์พืชให้ได้ตรงกับความต้องการของผู้บริโภค ภายใต้สังคมแห่งสุขภาพที่จะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจของประชาชนในชุมชน



และประเทศชาติ อาทิ มะเขือเทศควบคุมความหวานระดับสูง ที่จะทำหิมะเขือเทศไม่ได้ปรากฏเพียงในจานผัก แต่จะจัดรวมกับจานผลไม้ โดยที่ยังคงอุดมไปด้วยสารอาหาร และเพิ่มเติมด้วยความหวานจาก

ต่อยอดเกษตรอัจฉริยะสร้างผลกำไรคืนสู่ชุมชน



ผศ.ดร.รัชวีร์ ฉัตรวัฒน์

ธรรมชาติที่ปลอดภัยต่อสุขภาพ หรือการใช้เทคโนโลยีทางการเกษตรผลิตพืชผักโซเดียมต่ำ เพื่อคุณค่าที่คู่ควรกับงานสลัด และพร้อมผลักดันสู่เชิงพาณิชย์ต่อไป

สิ่งท้าทายที่จะเกิดขึ้นต่อไปคือ จะอย่างไรให้ Social Enterprise แห่งชุมชนจังหวัดกาญจนบุรีเกิดความยั่งยืน ภายใต้การทำงานที่สอดประสานระหว่างมหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี และศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดกาญจนบุรี (Agriculture and Innovation Center - AIC)

พร้อมคืนกำไรสู่ชุมชน เพื่อการพึ่งพาตนเอง เป็นของขวัญตอบแทนการสนับสนุนของชุมชนจังหวัดกาญจนบุรีที่มีให้กันอย่างอบอุ่นและต่อเนื่องตลอดเวลาที่ผ่านมามีพร้อมคณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิเป็น Eco - Smart Campus ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วย พลังแห่งชุมชน ต่อไป

ติดตามข่าวสารมหาวิทยาลัยมหิดลได้ที่ www.mahidol.ac.th

จิตรีรัตน์ เดชพรหม

นักปชส. (ชำนาญการ) งานสื่อสารองค์กร
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล



นายสหจร ชุมคช กล่าวอีกว่า ปัจจุบันเกษตรกรชาวสวนยางในจังหวัดพัทลุงหันมาปลูกดาหลาร่วมยางแล้วประมาณ 100 ไร่ โดยเฉพาะพื้นที่ตำบลลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง ประมาณ 40 ไร่ และเตรียมปลูกเพิ่มพื้นที่มากขึ้น และที่สวนปันแสง เป็นสวนปลูกดาหลาแปลงใหญ่ มีปลูกดาหลาที่ให้ดอกแล้วประมาณ 30 ไร่ จากที่เคยปลูกเป็นพืชแซมในสวนยาง สร้างความมั่งคั่งภายในสวน และเพื่อหารายได้เสริมให้แก่ครอบครัว ปัจจุบัน ดาหลากลายเป็นรายได้หลัก เพราะขายได้ทั้งส่วนของดอก หน่อและเมล็ด ส่งดาหลาขายได้ทั้งภายในและต่างประเทศ ราคาดอกละ 10 บาท ส่วนหน่อของดาหลาจะชูดขายตั้งแต่ราคาหน่อละ 70-450 บาท และจะมีรายได้ตลอดทั้งปี

หนุ่มโรงงานกลับบ้านที่พัทลุง ปลุก"ดาหลา"ทำเงินปีละหลายแสนบาท

พัทลุง - มหัทศจรชัยดอกดาหลาพืชร่วมยางสร้างรายได้หนุ่มโรงงานเมื่อแสงสีเมืองหลวงกลับบ้าน เก็บหน่อดาหลาที่ชาวบ้านปลูกทิ้งไว้ข้างบ้านมาฟื้นฟูขยายที่ปลูกประสบความสำเร็จ มีรายได้ปีละหลายแสนบาท

"ดาหลา" เป็นพืชมหัทศจรชัยอีกชนิดหนึ่งที่เกษตรกรชาวสวนเริ่มนิยมนำมาปลูกเป็นพืชร่วมยางพารา และสร้างรายได้แก่เกษตรกรตลอดทั้งปี ด้วยที่ดาหลาเป็นพืชที่มีประโยชน์ทั้งดอก หน่อ และเมล็ด นำส่วนดอกของดาหลาไปจัดเป็นดอกไม้ประดับ ใช้แปรรูปเป็นน้ำดื่มเพื่อสุขภาพ กลีบดอกใช้เป็นส่วนผสมอาหารประเภทข้าวยา เมล็ดใช้เป็นยารักษาโรคและขยายพันธุ์จำหน่ายต้นกล้าดาหลา

ส่วนหน่อของดาหลานั้น นอกจากจะชูดหน่อขายแปงปีให้แก่ผู้สนใจปลูกดาหลาแล้ว หน่อดาหลานำตัดมาปอกเนื้ออ่อนข้างในให้เป็นผักแกงเป็นอาหารได้ นอกจากนี้ ดาหลาที่ปลูกในสวนยางยังช่วยให้พื้นที่สวนมีความชื้น เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้ดินในสวนยางโดยไม่ต้องให้ปุ๋ยและสารเคมีแต่อย่างใด

นายสหจร ชุมคช ประธานเครือข่ายโรงเรียนโค่นยางจังหวัดพัทลุง เปิดเผยว่า เครือข่ายโรงเรียนโค่นยางจังหวัดพัทลุง เป็นกลุ่มเกษตรกรที่มาจากหลากหลายพื้นที่ไม่ว่าจะเป็นเขา ป่า นา เล ประกอบอาชีพตามวิถีของแต่ละชุมชน โดยเฉพาะเกษตรกรชาวสวนยางเขาตลอดแนวเทือกเขาบรรทัด มีการรณรงค์ให้เกษตรกรปลูกพืชร่วมยาง เพื่อสร้างรายได้เสริมแก่ครอบครัว โดยเฉพาะการปลูกดาหลาและไม้อื่นๆ แซมยาง เป็นกิจกรรมที่สร้างรายได้ให้เกษตรกรได้ตลอดทั้งปี ไม่ว่าจะเป็นการปลูกดาหลา เพื่อขายดอก ขายหน่อ เมล็ด และแปรรูปส่วนดอกและหน่อของดาหลาเป็นเครื่องดื่ม เพื่อสุขภาพและจัดเป็นอาหารให้หลากหลายเมนู

สำหรับจุดเริ่มต้นลงพื้นที่สวนยางพาราปลูกต้นดาหลานั้น เป็นหลักคิดที่ไม่มีทิศทางอะไร จากที่เคยทำงานอยู่ในโรงงานแห่งหนึ่งในกรุงเทพมหานคร เมื่อปี 2553 มีครอบครัว ก็ชวนกันลาออกจากงานเดินทางกลับบ้าน ตั้งใจว่าจะทำสวนยางพาราและสวนผลไม้ ทั้งที่ไม่เคยทำสวนมาก่อน

แต่ยังโชคดีที่ครอบครัวมีที่ดินอยู่ในพื้นที่หมู่บ้านจำนวนหนึ่ง และได้เห็นต้นดาหลาที่บ้านปลูกไว้ข้างบ้านออกดอกสวยงาม และเจ้าของไม่ได้ให้ความสนใจมากนัก เพราะเป็นช่วงที่ไม่ค่อยมีตลาดดาหลากอง เจ้าของไม่สนใจ อนุญาตให้ชูดหน่อไปปลูกในสวนยาง พร้อมทั้งปลูกไม้ทุกชนิดที่หยิบหามาได้ในชุมชนไม่ว่าจะเป็นพืชจำพวกเอื้อง ช่า กระตือ และพืชสมุนไพรต่างๆ รวมทั้งไม้ท้องถิ่น ใช้เวลาปลูกต่อเนื่องนาน 13 ปี พื้นที่สวนยางกลายเป็นสวนป่า แซมด้วยต้นดาหลาที่ให้ดอกสีสวยแปลกตามากกว่า 40 สี และมีพืชชนิดอื่นผสมปนเปกันไป

ส่วนการขยายพันธุ์และผสมสีดอกดาหลานั้น เริ่มแรกได้ปล่อยดาหลาออกดอกโดยธรรมชาติ แต่โชคดีที่สวนยางพาราแปลงที่ปลูกดาหลาตั้งอยู่ริมป่า เมื่อดาหลาออกดอกก็มีพวกแมลง ผีเสื้อ และสัตว์อื่นๆ โดยเฉพาะนกปลีกกล้วยนกกีบปลีกที่อาศัยอยู่ในสวนดาหลาประมาณ 5 ชนิด นกใช้ปากที่เรียวยาวเจาะตุตันน้ำหวานในดอกดาหลา และหากินวันไปทั้งวัน นกได้นำเกสรดอกดาหลาติดไปกับปากและเมื่อไปจุดน้ำหวานดอกอื่นที่มีสีต่างกัน

เมื่อดาหลาออกมาเป็นเมล็ดที่นกช่วยผสมให้ นำลูกดาหลาไปเพาะเมล็ดออกมาเป็นหน่อ นำไปปลูกพบว่า มีสีดอกดาหลาสายพันธุ์ใหม่เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ปัจจุบันมีดาหลาอยู่ในสวนปันแสงที่ปลูกดูแลมา 13 ปี มากกว่า 40 สายพันธุ์ และมีมีดาหลาสายพันธุ์ใหม่เพิ่มขึ้นในสวนปันแสงอีกจำนวน 3 สี.



เกษตรวันนี้.....● เริ่มแล้วสนามภาคใต้ สำหรับกิจกรรมการ แข่งขันแทรกเตอร์ “กูโบต้าพันธุ์แกร่ง 2023” ซึ่งแชมป์ประเทศไทย ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งแรกในประเทศไทย เพื่อเฉลิมฉลองในวาระครบรอบ 45 ปี สยามกูโบต้า.....● โดยจะประลองฝีมือกันที่ สวนน้ำทุ่งสง วอเตอร์พาร์ค อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ในวันที่ 17 ส.ค. งานเริ่ม 09.00 น. สำหรับสนามนี้มีผู้เข้าแข่งขัน 32 คน โดยผู้เข้าแข่งขันทั้งหมดจะต้องแข่งทักษะการขับจี้รถแทรกเตอร์ รวม 5 สถานี ประกอบด้วย สถานีลูกระนาด สถานีจับเป็นวงกลม สถานีลุยหล่ม สถานีซิกแซ็ก และสถานีเดินหน้าถอยหลัง.....● สำหรับผู้ชนะจะได้รับถ้วยพร้อมเงินรางวัล ในงานนอกจากจะได้รับชมการแข่งขันแทรกเตอร์ทักษะจับจี้ตามสถานีต่าง ๆ แล้วยังมีบรรยากาศแห่งความสนุกสนานจากนักพากย์ชื่อดัง และการประกวดกองเชียร์ ที่จะมาร่วมสร้างสีสันให้แก่งการแข่งขันด้วย.....●

นายทะเล่าปลี



โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ช่วยราษฎร ต.นิคมพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล มีน้ำดื่มน้ำใช้ ที่สะอาดอย่างพอเพียง



รายงาน

ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล ภูมิภาคทั่วไปเป็นที่ราบเนินเขา สลับกับเทือกเขาสูง ลุ่มน้ำมีความลาดเทจากทิศตะวันออกสู่ทิศตะวันตก ราษฎรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรม ได้แก่ ปลูกปาล์ม ไม้ยางพารา สวนผลไม้ และพืช



ผักสวนครัว โดยรับน้ำจากคลองล่งซึ่งเป็นลำน้ำขนาดเล็ก เพื่อทำการเกษตรและอุปโภคบริโภค

นายสมนึก อ่อนมาก ราษฎร ต.นิคมพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล เปิดเผยว่า แต่ก่อนชาวบ้านเดือดร้อนเรื่องน้ำกินน้ำใช้มาก ต้องขุดบ่อเพื่อตักน้ำขึ้นมาใช้ แต่ไม่สามารถใช้ดื่มกินได้เนื่องจากน้ำมีสภาพขุ่น ส่วนน้ำฝนที่รองเก็บไว้ก็กินไม่ได้ ต้องขุดบ่อเพื่อตักน้ำขึ้นมาใช้ เพราะมีสิ่งเจือปนมาก **“ตั้งแต่มีโครงการก่อสร้างระบบประปาบ้านฝาง 16 พร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัญหาเรื่องน้ำทำการเกษตรและอุปโภคบริโภคก็หมดไป ได้ระบบประปามาใช้อย่างเพียงพอ ทำให้ชาวบ้านทั้ง 9 หมู่บ้าน 2,349 ครอบครัวมีความเป็นอยู่ที่สบายขึ้น นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณตั้งแต่ในหลวงรัชกาลที่ 9 จนถึงรัชกาลที่ 10 ที่ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีน้ำกิน น้ำใช้”**

นางปริดา เศรษฐวานิช ราษฎรหมู่ที่ 8 ต.นิคมพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล กล่าวว่า ช่วงฤดูแล้งน้ำขาดแคลน ต้องซื้อน้ำมาใช้ และไม่สะอาดนัก จะมีกลิ่นและสิ่งเจือปน หลังจากมีโครงการระบบประปาบ้านฝาง 16 ทำให้ทุกคนมีน้ำสะอาดใช้อย่างทั่วถึง **“ชาวบ้านที่นี้ส่วนมากทำสวนยาง ช่างบ้านปลูกพืชผักสวนครัวไว้กินในครอบครัว รู้สึกปลาบปลื้มเป็นอย่างยิ่งและมีความภาคภูมิใจที่ในหลวงได้พระราชทานโครงการนี้ให้ประชาชนที่อยู่ห่างไกล ได้มีน้ำกินน้ำใช้อย่างเพียงพอ”**

โครงการก่อสร้างระบบประปาบ้านฝาง 16 พร้อมระบบส่งน้ำฯ เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2560 โดยในปี 2562 คณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หรือ กปร. สนับสนุนงบประมาณระยะแรกเพื่อก่อสร้างสถานีสูบน้ำโรงกรองน้ำพร้อมเครื่องสูบน้ำ และอื่นๆ โครงการ



ได้ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนกันยายน 2563 สามารถส่งน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภคให้แก่ราษฎร จำนวน 9 หมู่บ้านในพื้นที่ตำบลนิคมพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล จำนวน 2,349 ครัวเรือน 7,663 คน มีน้ำใช้อย่างเพียงพอตลอดทั้งปี โดยมีคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำโครงการฯ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ส่งผลให้ราษฎร มีรายได้ คุณภาพชีวิตและความ เป็นอยู่ที่ดีขึ้น

เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2566 พลเอกกัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคใต้ นางสุพร ตรีรินทร์ รองเลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปยังโครงการเพื่อติดตามการดำเนินงานและเยี่ยมชมบริเวณโรงบรรจุน้ำดื่มชุมชน อำเภอมะนัง บ้านฝาง 15 หมู่ที่ 7 พร้อมรับฟังสรุปผลการดำเนินงานซึ่งนำน้ำจากโครงการมาใช้ เป็นน้ำดื่มในการผลิตน้ำดื่ม เนื่องจากคุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำดื่ม โดยจำหน่ายให้แก่ สมาชิกและบุคคลทั่วไปโดยยึดหลัก น้ำดื่มสะอาด ราคาเป็นธรรม

การนี้ พลเอกกัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี กล่าวกับราษฎรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการว่า ในการพัฒนาต่อยอดโครงการเพื่อให้พื้นที่ได้รับประโยชน์เพิ่มขึ้นนั้น ทุกคนจะต้องให้ความร่วมมือ ต้องไม่มีความขัดแย้งทุกคนต้องเห็นชอบ เมื่อผ่านการทำประชาคมแล้ว ก็จะได้ขยายผลเพื่อต่อยอดโครงการในด้านอื่นๆ

ซึ่งก็จะเกิดประโยชน์ที่เกี่ยวข้องตามมา **“ก็ขอฝากกลุ่มผู้ใช้น้ำให้ช่วยกันดูแล ร่วมกันบริหารจัดการน้ำ ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและเกิดประโยชน์อย่างเต็มที่ ให้ทุกคนได้เข้าถึงการรับประโยชน์จากโครงการอย่างทั่วถึง”**

สำหรับโรงบรรจุน้ำดื่มชุมชน อ.มะนัง ได้จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนกับสำนักงานเกษตรอำเภอมะนัง เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2561 โดยใช้น้ำต้นทุนจากน้ำบาดาลตั้งแต่เริ่มดำเนินการจัดตั้งโรงบรรจุน้ำดื่มชุมชน อ.มะนัง จนกระทั่งเมื่อเดือนมิถุนายน 2566 จึงนำน้ำต้นทุนจากโครงการก่อสร้างระบบประปาบ้านฝาง 16 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มาใช้เป็นน้ำต้นทุน เนื่องจากคุณภาพน้ำในการผลิตมีคุณภาพดีกว่ และประหยัดค่าใช้จ่าย ประกอบกับคุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำดื่ม

โดยดำเนินการผลิตจำหน่ายให้แก่สมาชิกและบุคคลทั่วไปได้บริโภคยึดหลัก **“น้ำดื่มสะอาด ราคาเป็นธรรม”** มีการจัดตั้งกองทุนจากทุนออมทรัพย์และเงินทุนจากธนาคารชุมชนวงเงิน 1.5 ล้านบาท โดยจำหน่ายในพื้นที่อำเภอ มะนัง

'พาณิชย์'ขึ้นทะเบียนGIใหม่ 'ทุเรียนทองผาภูมิ'กาญจนบุรี

ผู้จัดการรายวัน360° – กรมทรัพย์สินทางปัญญา ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รายการใหม่ “ทุเรียนทองผาภูมิ” ผลไม้คุณภาพ มีอัตลักษณ์จากจังหวัดกาญจนบุรี มั่นใจช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรและชุมชนได้มากขึ้น หลังปัจจุบัน ทำเงินได้มากกว่าปีละ 300 ล้านบาท

นายวุฒิไกร ลีวีระพันธุ์ อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาเปิดเผยว่า กรมได้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รายการใหม่ คือ ทุเรียนทองผาภูมิ ซึ่งเป็นผลไม้ที่มีคุณภาพ และมีอัตลักษณ์ชัดเจนจากจังหวัดกาญจนบุรี โดยมั่นใจว่าจะช่วยสร้างชื่อเสียง ช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรและชุมชนในพื้นที่ได้เพิ่มขึ้น และจากนี้ กรมจะเข้าไปช่วยส่งเสริมการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพสินค้า เพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค และช่วยขยายช่องทางการตลาดอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันสามารถสร้างชื่อเสียงและรายได้ให้แก่จังหวัดกาญจนบุรี และเกษตรกรในพื้นที่ รวมมูลค่ากว่า 300 ล้านบาทต่อปีแล้ว

สำหรับทุเรียนทองผาภูมิ เป็นทุเรียนพันธุ์หอมอ่อนที่ปลูกในพื้นที่

แนวเทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งมีลุ่มน้ำสำคัญมากมาย มีสภาพอากาศกลางวันร้อน กลางคืนเย็น ทำให้ลักษณะดินบริเวณนั้น เป็นดินศิลาแลง เนื้อดินร่วนปนทราย สามารถระบายน้ำได้ง่าย ทำให้รากทุเรียนสามารถชอนไชหาอาหารได้ดี ได้รับสารอาหารจากดินเต็มที่ และด้วยแหล่งภูมิศาสตร์นี้ ทำให้ทุเรียนทองผาภูมิเติบโตได้ดี มีอัตลักษณ์ชัดเจน ผลทรงรีสวย เปลือกบาง รสชาติหวานมัน เนื้อหนาสีครีมเหลือง ผิวมันวาว กรอบเส้นใยน้อยและไม่ม่กกลิ่นฉุน

“ปัจจุบัน ทุเรียนทองผาภูมิ เป็นอีกหนึ่งสินค้าที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคคนไทยและต่างชาติ โด่งดังจนเป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลายในปัจจุบัน และมั่นใจว่าจะเป็นที่รู้จักและได้รับความนิยมเพิ่มมากขึ้น หลังจากที่ได้มีการขึ้นทะเบียน GI” นายวุฒิไกรกล่าว

ทั้งนี้ กรมทรัพย์สินทางปัญญาได้ขึ้นทะเบียนสินค้า GI ไทยแล้ว 189 รายการ ครอบคลุมทุกจังหวัดทั่วประเทศ และจะเดินทางผลักดันขึ้นทะเบียนสินค้า GI อย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับสินค้าในท้องถิ่นให้เป็นที่รู้จักทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงจัดงานส่งเสริมและขยายช่องทางการตลาดทุกรูปแบบ.