



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 พฤษภาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: เทศกาลผลไม้	แนวหน้า
2. คอลัมน์: NEXT GEN: 'กูปรีอัลกอริทึม' ส่งเสริม 'ปลูกทุเรียน' โปรแกรมหนุน...	เดลินิวส์
3. คอลัมน์: อาทิตย์เอกเขนก: ธนรัตน์ งามวลัยรัตน์ ปรับบท ธ.ก.ส. สู่การเป็น '...	ไทยโพสต์
4. คอลัมน์: Life and City: พลิกฟื้น'ส้มบางมด'สู่สวนผักริมคลองทำเงิน	ไทยโพสต์
5. คอลัมน์: Think: ต้นแบบนาถโลกร้อน	เดลินิวส์
6. "เฉลิมชัย" ชวนอุดหนุนผลไม้และของดี อ.แก่ง ปี 65 จากสวนเกษตรกร	thairath.co.th
7. "อลงกรณ์" เผยเที่ยวบินปฐมฤกษ์ขนทุเรียนไทยถึงจีนสำเร็จเป็นล็อตแรก	banmuang.co.th
8. ชาวสวนได้เฮ!เที่ยวบินปฐมฤกษ์ขนทุเรียนไทยสู่หนานหนิง ล็อตแรกแล้ว	naewna.com
9. "เฉลิมชัย"เดินทางขยายความร่วมมือด้านการเกษตรกับซาอุฯ	posttoday.com
10. กรมการข้าว เปิดใหม่ไลน์ รับรอง 4 พันธุ์ข้าวใหม่ เดือน พ.ค.	thansettakij.com

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 15 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 43 ฉบับที่: 14990

Col.Inch: 16.49 Ad Value: 26,384

ภาพข่าว: เทศกาลผลไม้

หน้า: 1 (ล่างขวา)

PRValue (x3): 79,152

คลิป: สีสี่



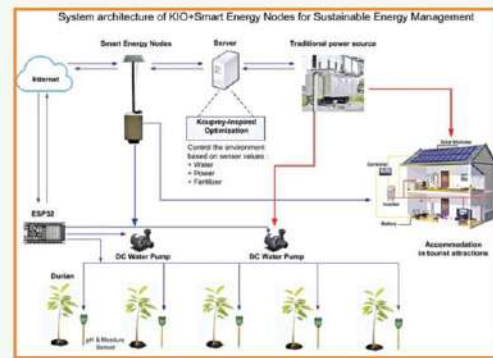
▲ เทศกาลผลไม้ : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ชมผลไม้ โดยเฉพาะทุเรียนหลากหลายพันธุ์ หลังแล้วเสร็จการเป็นประธานเปิดงาน เทศกาลผลไม้และของดีอำเภอแกลง จังหวัดระยอง ประจำปี 2565 ปีที่ 40 ณ สถานีวิจัยน้ำมันบางจาก ซึ่งงานดังกล่าวจะมีถึงวันที่ 17 พฤษภาคม 2565

NEXT GEN

“นอกจากจะช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานและแรงงาน ยังช่วยสนับสนุนการท่องเที่ยวของชุมชนได้ด้วย”

เป็นประโยชน์จากนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะที่มีชื่อว่า “กูปรีอัลกอริทึม” ผลงานนักวิจัย 3 สถาบันที่ร่วมกันพัฒนาโปรแกรมนวัตกรรมนี้ขึ้นมาเพื่อ ส่งเสริมการปลูกทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ซึ่งคณะวิจัยประกอบด้วย พัฒนพงษ์ โพธิ์ปัสตามหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ, ศ.ดร.กิตติศักดิ์ เจิมสิทธิประเสริฐ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ และ รศ.ดร.พรรณี สวนเพลง กับ ผศ.ดร.ฐิติยา เนตรวงศ์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต โดยผลงานนี้เพิ่ง จะได้รับการตีพิมพ์ลงในวารสารนานาชาติ

ประชากร เพื่อให้หาคำตอบของสมการเชิงเส้น ซึ่งการนำแนวคิดดังกล่าวมาใช้ร่วมกับเซ็นเซอร์วัดสภาพแวดล้อมและเทคโนโลยี IoT ช่วยให้การดูแลสวนทุเรียนภูเขาไฟในพื้นที่ จ.ศรีสะเกษ เข้าสู่แนวทางของ “เกษตรประณีต”



'กูปรีอัลกอริทึม' ส่งเสริม 'ปลูกทุเรียน' โปรแกรมหนุน 'เกษตรเน็กซ์เจน' นำสน

นวัตกรรม “กูปรีอัลกอริทึม” นั้น ผู้พัฒนาให้ข้อมูลว่า เป็น “เกษตรอัจฉริยะ” เพื่อส่งเสริมการปลูกทุเรียนภูเขาไฟใน จ.ศรีสะเกษ โดยนำอัลกอริทึมซึ่งพัฒนาขึ้นมาใหม่



ที่เรียกว่า **Kouprey-inspired Optimization (KIO)** มาใช้ช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานและแรงงานในการปลูกทุเรียนภูเขาไฟ โดยมี “จุดเด่น” อยู่ที่ในรูปแบบอัลกอริทึมที่ได้จากการจำลองการวิ่งและเติบโตของกูปรี่ ซึ่งเป็นวัวป่าตระกูลหนึ่งที่มีพฤติกรรมกรหาอาหารและย้ายถิ่นที่น่าสนใจ ทำให้คณะวิจัยจึงได้นำสมาชิกในฝูงกูปรี่มาแทน

ทั้งนี้ นวัตกรรมนี้ช่วยให้ผู้ประกอบการทั้งภาคเกษตรและการท่องเที่ยวลดต้นทุนแรงงานได้ประมาณร้อยละ 30 และในภาคพลังงานช่วยลดต้นทุนได้สูงถึงร้อยละ 50 โดยคณะวิจัยเตรียมจะนำต้นแบบนี้ไปขยายผลในสวนทุเรียนกับพื้นที่อื่นซึ่งจะเป็นเขตเศรษฐกิจที่สำคัญในการผลิตทุเรียนส่งออกของประเทศไทยต่อไป ...ซึ่งนี่ก็เป็น “ผลงานนักวิจัยไทย” ที่เป็น...

“นวัตกรรมเกษตร Next Gen” ที่น่าส่งเสริม.

ศิริโรจน์ ศิริแพทย์
siriroots@dailynews.co.th

ธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ปรับบท ธ.ก.ส. ผู้การเป็น 'ธนาкарพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน'



เพื่องสำคัญในการพัฒนา ยกระดับและขับเคลื่อนภาคเกษตรกรรม-เกษตรกรของไทยตามนโยบายรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง ผ่านมาตรการและโครงการสำคัญๆ ซึ่งช่วยส่งเสริมและพัฒนาภาคเกษตรกรของไทยให้เดินหน้าเติบโตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการ ธ.ก.ส. ได้เริ่มฉายภาพบทบาทหน้าที่ของธนาкарในการเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยขับเคลื่อนภาค

“ก าศการเกษตร” อีกหนึ่งกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย เป็นอีกหนึ่งรากฐานด้านความมั่นคงทางอาหารของประเทศและของโลก ประเทศไทยเองที่ผ่านมาได้มีการพัฒนาภาคเกษตรให้เติบโต และยกระดับความสามารถในการผลิตผ่านเทคโนโลยีที่ทันสมัย ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรของไทย เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรไปสู่ผลิตภัณฑ์เกษตรที่มีมูลค่าสูงขึ้น ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคได้มากขึ้น

“ธนาкарเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร (ธ.ก.ส.)” เป็นอีกหนึ่งหน่วยงานที่ทำหน้าที่เป็นฟัน



เกษตรกรของไทยว่า ภาคเกษตรไทยพึ่งพาการค้าระหว่างประเทศถึง 80% ของจีดีพี ดังนั้นเมื่อเศรษฐกิจโลกถดถอยจึงส่งผลกระทบต่อโดยตรงทั้งการส่งออกและรายได้ โดยในปี 2565 นี้คาดว่าแนวโน้มเศรษฐกิจภาคการเกษตรจะขยายตัวที่ระดับ 2% โดยมีพืชเศรษฐกิจหลักที่มีโอกาสเติบโตได้ดี เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์, อ้อย, ปาล์มน้ำมัน และยางพารา เนื่องจากการฟื้นตัวของภาคอุตสาหกรรม รวมถึงปัจจัยจากความผันผวนด้านราคาน้ำมันที่เปิดโอกาสให้พืชทดแทนเข้าไปเป็นทางเลือกมากขึ้น

ทั้งนี้ ในปีบัญชี 2565 (1 เม.ย.65-31 มี.ค.66) ธ.ก.ส.เองยังคงวางเป้าหมายในการมุ่งเน้นการเติบโตอย่างมีคุณภาพ พร้อมเป็นร่วมสนับสนุนและดูแลเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง และไม่หวั่นไหวแม้ต้องเผชิญภาวะวิกฤต โดยยังคงวางเป้าหมายสินเชื่อเติบโตเพิ่มขึ้นมากกว่า 30,000-50,000 ล้านบาท เงินฝากเติบโตเพิ่มขึ้นมากกว่า 10,000 ล้านบาท ขณะเดียวกันจะบริหารจัดการหนี้เสียให้อยู่ระดับ 4.50%

นอกจากนี้ในปีที่ผ่านมา ธ.ก.ส.ได้ดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลเพื่อสนับสนุนภาคเกษตรของไทยผ่านมาตรการสำคัญมากมาย อาทิ มาตรการรักษาเสถียรภาพด้านราคาสินค้าเกษตร ผ่านโครงการประกันรายได้พืชเศรษฐกิจหลัก 5 ชนิด ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง ยางพารา และปาล์มน้ำมัน โดยธนาคราได้ออนเงินส่วนต่างเพื่อชดเชยเป็นรายได้ให้แก่เกษตรกรในกรณีสินค้าราคาตกต่ำ ซึ่งมีเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์จากการรับโอนเงินเข้าบัญชีโดยตรงไปแล้วกว่า 5.1 ล้านราย คิดเป็นวงเงินกว่า 88,398 ล้านบาท

และยังมีโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เพื่อช่วยเหลือด้านต้นทุนการผลิตและการเก็บเกี่ยวในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ มีเกษตรกรได้รับประโยชน์ 4.63 ล้านราย คิดเป็นวงเงินกว่า 53,872 ล้านบาท และโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 309,327 ราย คิดเป็นวงเงินกว่า 19,745 ล้านบาท โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร มีองค์กรและสถาบันเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 62 แห่ง จำนวนเงิน 4,499 ล้านบาท

รวมถึงโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร มีองค์กรและสถาบันเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 4 ราย จำนวนเงิน 26 ล้านบาท โครงการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อ



พัฒนาการเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีเกษตรกรเข้าร่วม 367 กลุ่ม จำนวนเงิน 2.105 ล้านบาท และโครงการสินเชื่อธุรกิจชุมชนสร้างไทย มีเกษตรกรเข้าร่วม 4,057 ราย จำนวนเงิน 17,203 ล้านบาท และเพื่อต่อยอดบทบาทในการขับเคลื่อนและพัฒนาภาคเกษตรของไทย ธ.ก.ส.ยังได้ปรับวิสัยทัศน์ในการเป็น **ธนาคราพัฒนา**

ชนบทที่ยั่งยืน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้เข้มแข็งอย่างยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการฟื้นฟูการประกอบอาชีพ และการแก้ไขปัญหาหนี้สินครัวเรือนซึ่งเป็นปัญหาสำคัญอย่างครบวงจร ด้วยการส่งเสริมอาชีพ การปรับเปลี่ยน และเพิ่มผลผลิตการผลิต สนับสนุนการแปรรูปและ

อุตสาหกรรมภาคเกษตร ส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อลดต้นทุนและสร้างพลังในการจำหน่ายสินค้า การสร้างวินัยทางการเงินและการออมเงิน รวมทั้งยังสนับสนุนภูมิคุ้มกันทางการเงินและการประกอบอาชีพ เช่น เงินฝากสงเคราะห์ชีวิต การทำประกันภัยทางการเกษตร สนับสนุนเงินทุนผ่านผลิตภัณฑ์ทางการเงินที่หลากหลายและตรงกับความต้องการ และสร้างเครื่องมือในการบริหารจัดการคุณภาพพื้นที่ที่สามารถดูแลลูกค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพ มีรายได้ และมีสภาพคล่องในการลงทุนประกอบกิจการและการดำเนินชีวิตประจำวัน

ธนาธิวัฒน์ เล่าอีกว่า ธ.ก.ส.ยังพร้อมสร้างความคล่องตัวในการทำงาน ด้วยการปรับโครงสร้างองค์กรและการเติมองค์ความรู้แก่พนักงานให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง จัดทำระบบ Data Governance เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการบริหารงานและขับเคลื่อนธุรกิจ การพัฒนาเทคโนโลยี



ธนาธิวัฒน์ งามวลัยรัตน์

และนวัตกรรม เพื่อสร้างบริการที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยแก่ลูกค้า ตอบโจทย์ความต้องการในยุคดิจิทัล เช่น ผลิตภัณฑ์บริการทางการเงิน แอปพลิเคชัน ธ.ก.ส. A-Mobile Plus, Digital Product & Service, National Digital ID (NDID) และระบบการจัดการข้อมูลสาขา (Branch Management Information System) เพื่อช่วยสร้างโอกาสให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ง่าย สะดวก รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

ธนารัตน์ ย้ำว่า ธ.ก.ส.ยังคงให้ความสำคัญกับการยกระดับชุมชนสู่ความยั่งยืน โดยเน้นการพัฒนาาระบบเศรษฐกิจฐานราก ภายใต้ BCG Model ได้แก่ การสนับสนุนเกษตรอินทรีย์และเกษตรปลอดภัย การเพิ่มมูลค่าสินค้าจากฐานความหลากหลายทางชีวภาพ การนำทรัพยากรมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด (Zero Waste) และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การสนับสนุนคนรุ่นใหม่ (New Gen) ทายาทเกษตรกร และ Smart Farmer เข้าทดแทนเกษตรกรที่มีอายุมากขึ้น

การยกระดับและต่อยอดเอสเอ็มอี วิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ การเกษตร การเชื่อมโยงธุรกิจเกษตร ทั้งการเป็นศูนย์กลางสินค้าเกษตร การจับคู่ธุรกิจ การร่วมลงทุน (Venture Capital) กับบริษัทที่มีเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่จะมาช่วยสนับสนุนและต่อยอดธุรกิจการเกษตร หรือการเป็นหัวขบวนที่จะช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาและสร้างเกษตรมูลค่าสูง การสนับสนุนและยกระดับชุมชนที่มีความพร้อมไปสู่ชุมชนอุดมสุข ที่มีความมั่นคงทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม การร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการเติมองค์ความรู้ด้านการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการสนับสนุนของทางการจำหน่ายให้กับเกษตรกรทั้งออฟไลน์และออนไลน์ ยังเป็นอีกบทบาทที่สำคัญที่ ธ.ก.ส.ยังคงมุ่งมั่นดำเนินการ เพื่อความยั่งยืนของชุมชนและความมั่นคงของเกษตรกรไทย

"ในปีที่ผ่านมาถือเป็นอีกปีหนึ่งที่เกษตรกรมีความยากลำบากขึ้นเนื่องจากผลกระทบของโควิด-19 ภัยธรรมชาติ รวมถึงความขัดแย้งระหว่างประเทศรัสเซียและยูเครน ที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศโดยรวม แต่ ธ.ก.ส.ยังพร้อมที่จะอยู่เคียงข้างและเป็นส่วนหนึ่งในการร่วมแก้ไขปัญหามาเพื่อให้เกษตรกรสามารถก้าวเดินหน้าและเติบโตไปพร้อมๆ กันอย่างมั่นคง ยั่งยืน ตั้งปณิธานของ ธ.ก.ส.ที่มุ่งการสร้าง Better Life, Better Community, Better Pride เพื่อยกระดับชีวิตเกษตรกรไทยสู่สังคมที่ภาคภูมิใจ"

พลิกพื้นที่ 'ส้มบางมด' สู่วสวนผักริมคลองทำเงิน

“ส้มบางมด” ชื่อนี้ใครได้ยินก็ต้องอยากกิน เป็นส้มเขียวหวานที่ได้รับความนิยมอย่างมาก ด้วยรสชาติที่หวานกลมกล่อม เปลือกบาง แตกต่างจากส้มเขียวหวานที่อื่นๆ แหล่งผลิตอยู่ในคลองบางมด แต่ปัจจุบันส้มบางมดคนรุ่นใหม่แทบจะไม่รู้จัก และจำนวนชาวสวนผลไม้ในท้องที่แถบนั้นได้ลดลงบางมด ตั้งอยู่เขตทุ่งครุ ชานเมืองของกรุงเทพฯ มีความยาวกว่า 15 กิโลเมตร เป็นคลองที่ชุมชนทั้งไทยพุทธอิสลามและไทยเชื้อสายจีนพึ่งพาอาศัย เดิมใช้สัญจรทางน้ำและแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะทำสวนส้มด้วยดินที่สมบูรณ์ มีอากาศอาหารสูงและเป็นน้ำกร่อย มีความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นปัจจัยสำคัญทำให้ส้มบางมดรสชาติเป็นเอกลักษณ์

จนเกิดเหตุการณ์เปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ เมื่อพื้นที่คลองบางมดน้ำท่วมในปี 2526 และ 2534 ทำให้ชาวบางมดส่วนหนึ่งตัดสินใจย้ายถิ่นฐาน อีกทั้งเมืองพัฒนาเข้ามาในพื้นที่ มีการตัดถนนพหลโยธินถนนพระรามที่ 2 ถนนท่าข้าม ถนนบางขุนเทียนชายทะเล ฯลฯ เกิดหมู่บ้านจัดสรร โรงงาน รุกเข้ามาในพื้นที่คลอง การสัญจรทางน้ำลดลง เหลือเพียงเรือของชาวบ้านที่ยังคงใช้อยู่ สวนเกษตรต่างๆ ถูกแทนที่ด้วยกำแพงสูงสีขาว บ้านบางหลังถูกลอยทิ้งร้าง น้ำในคลอง



พบกับปัญหาน้ำเค็มมากเกินไปจากการรุกของน้ำทะเล ทำการเกษตรได้ยาก

แต่ทุกวันนี้ยังมีสภาพธรรมชาติและน้ำใสไร้ขยะให้เห็นในพื้นที่ เพราะชาวบ้านช่วยกันดูแลรักษา ส่วนการทำสวนส้มบางมดเหลือเพียง 10 สวน นอกจากนี้ มีสวนมะพร้าว น้ำหอม มะนาว และอื่นๆ ด้านกรุงเทพมหานครกำลังพัฒนาพื้นที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวทางน้ำพร้อมเส้นทางปั่นจักรยาน ชมสตรีทอาร์ต เชื่อมโยงสถานที่สำคัญทาง



พลิกพื้นที่สวนส้มบางมดสู่ฟาร์มผักผสมผสานริมคลอง



ดร.กัญจนีย์ พุทธิเมธี



วิไลวรรณ ประทุมวงศ์

ศาสนาทั้งวัด ศาลเจ้า และมัสยิด

ขณะที่นักวิชาการผนึกชุมชนร่วมหาแนวทางปกป้องพื้นที่สีเขียว สายน้ำ และพลิกพื้นที่สวนเกษตรริมคลองบางมดให้กลับมามีชีวิต ภายใต้ โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบชุมชนริมคลองฝั่งธนบุรี ด้วยเครือข่ายคลังสมองของพื้นที่และแผนผังภูมิวิศวะเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจสีเขียวอย่างยั่งยืน (โครงการ Green Thonburi) โดย ดร.กัญจนีย์ พุทธิเมธี อาจารย์ประจำคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) และทีมวิจัย โดยการสนับสนุนของหน่วยบริหารและจัดการทุนวิจัยและนวัตกรรมด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) เป้าหมายสร้างต้นแบบของ “โมเดลเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)” ให้เกิดขึ้นในพื้นที่ชุมชนริมคลองบางมด ชาวบ้านสามารถสร้างธุรกิจจากฐานทุนด้านการเกษตรที่เลี้ยงตัวเองได้ พร้อมทั้งเป็นผู้ผลิตอาหารปลอดภัย ปัจจุบันมีชุมชน 225 ครัวเรือนในเขตทุ่งครุ-บางขุนเทียน

ก่อนหน้านี้ มีความพยายามคืนชีวิตวิถีคนสวนบางมดผ่านงานบางมดเฟส ของกลุ่ม 3C Project หนุนเศรษฐกิจให้เกิดในชุมชนเดิมควบคู่กับการพัฒนาใหม่ ไม่ว่าจะสร้างสตริทอาร์ตบนกำแพงหมู่บ้านจัดสรร ชวนชาวบ้านใช้หน้าบ้านวางจำหน่ายสินค้า การนำเสนอธรรมชาติริมคลองและความสวยงามของพื้นที่ ซึ่งผลตอบรับดีมาก ทั้งยังจัดกิจกรรมประกวดลั้มบางมดทุกปี รวมถึง มจธ.แจกจ่ายต้นกล้าลั้มบางมดให้กับเกษตรกรในพื้นที่ฝั่งธนบุรีกว่า 100 คน

“ชาวบ้านริมคลองบางมดที่มีอาชีพหลักทำสวนผลไม้ที่มีมูลค่าสูง มีรายได้ดี ปัจจุบันผลไม้เศรษฐกิจนี้ได้หายไป เหลือชาวสวนลั้มบางมดเพียง 10 รายที่ยังปลูกอยู่ การพัฒนารุกพื้นที่เกิดความเสื่อมถอยของคลอง ไม่ว่าจะคุณภาพน้ำเสื่อมโทรม จนนำไปสู่ปัญหาน้ำท่วม อีกทั้งโครงการก่อสร้างต่างๆ รวมถึงการพัฒนาระบบขนส่ง ส่งผลให้พื้นที่สีเขียวลดลง จริงๆ แล้วการพัฒนาถนนและคลองสามารถทำให้เอื้อประโยชน์ต่อกันได้ แต่รัฐไม่ให้ความสำคัญกับคลอง”



การพัฒนาพื้นที่ริมคลองบางมด หนุนเกษตรกรท่องเที่ยว



ผักสวนครัววันนี้ไปจัดตะกร้าผักสร้างรายได้

ดร.กัญจน์ย์ พุทธิเมธี บอกร

การสร้างเศรษฐกิจสีเขียวให้กับคลองบางมดเป็นเป้าหมายที่สำคัญของโครงการ ดร.กัญจน์ย์ย้ำว่า สิ่งสำคัญคือ พัฒนาการเกษตร อาจจะมีผลผลิตระหว่างพืชสวนในพื้นที่เดิม อย่างส้ม และด้านธุรกิจที่ขายประสบการณ์ในการท่องเที่ยว ต้องเริ่มจากการแก้ปัญหาคุณภาพน้ำในคลองจากน้ำกร่อย กลายเป็นน้ำที่มีความเค็มมากกว่าในอดีต ตอนนี้ชาวสวนได้ปรับเปลี่ยนวิธีการทำสวน โดยใช้น้ำจาก

การกักเก็บน้ำฝนไว้ใช้เอง ไม่ได้ใช้น้ำจากคลอง มีการพัฒนาพื้นที่คมนาคนทางน้ำและริมคลอง โดยมีถนนสำหรับจักรยาน ทางเดินที่ปลอดภัยพร้อมไฟส่องสว่าง

“ในระดับนโยบาย การพัฒนาพื้นที่และแนวทางการใช้ประโยชน์ที่ดินไม่ใช่เพียงแคพื้นที่คลองบางมด แต่หากพื้นที่สีเขียวอื่นๆ หายไป พื้นที่สีเขียวหรือ Cool Air ของกรุงเทพฯ จะไม่เหลือ ดังนั้นสิ่งสำคัญที่ต้องผลักดันเศรษฐกิจสีเขียวทางน้ำ ทำให้เกษตรกรอยู่



พื้นที่ส้มบางมดในฟาร์มต้นแบบ

ได้ ส่วนผู้มาใหม่ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของชุมชน เช่น ไม่สร้างกำแพงสูง ริมคลอง หรือการนำเสนอกิจกรรมริมคลองให้ลูกบ้านได้ร่วมทำกับ ชุมชนดั้งเดิม จะทำให้อนาคตการพัฒนาเมืองและวิถีชีวิตชุมชนอยู่ ร่วมกันได้” ดร.กัญญณียกกล่าว

ขณะนี้เศรษฐกิจสีเขียวต้นแบบที่ขับเคลื่อนในพื้นที่คลองบางมด นำร่องผ่าน “เซฟติสต์ ฟาร์มโมเดล (SAFETist Farm) ดำเนินการมา เป็นระยะเวลา 2 ปี โดยกลุ่มคนรุ่นใหม่ในพื้นที่สวนส้มตั้งร่างให้ กลับมามีชีวิตด้วยการสร้างสวนผักผสมผสานบนพื้นที่ 2 ไร่เศษ โดย ไม่ทิ้งส้มบางมด

วิไลวรรณ ประทุมวงศ์ หนึ่งในผู้ก่อตั้ง SAFETist Farm เล่า ว่า จากการทำงานด้านพัฒนาสังคมในพื้นที่คลองบางมดมากกว่า 10 ปี ตนและกลุ่มเพื่อนต้องการมีพื้นที่สำหรับผลิตอาหารที่ปลอดภัยไว้ รับประทานเอง มีโอกาสเช่าสวนส้มบางมดร้างแปลงนี้ พัฒนาเป็น ฟาร์มกสิกรรมเมื่อปี 2563 นำความรู้ต่างๆ มาช่วยกันพลิกฟื้นสภาพ พื้นที่ที่เป็นดินเค็ม มีการขุดลอกคลอง โดยน้ำจะมีทั้งน้ำประปาและ น้ำคลองบางมดผสมอยู่ เพราะน้ำคลองจะมีความเค็มกว่ามาก ส่วน ผักจะใช้น้ำประปา มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำและดินเสมอ สวนแห่งนี้ ก็ยังอนุรักษ์และฟื้นฟูส้มบางมด เอกลักษณ์ของท้องถิ่น นำต้นกล้า ส้มบางมดของชาวสวนในพื้นที่มาเพาะปลูกด้วย ขณะนี้หาแนวทางใน การปรับสภาพดินอยู่ ปัจจุบันสามารถปลูกผักปลอดภัยไร้สารเคมีนำ มาแบ่งปันให้กับสมาชิกภายในกลุ่มไว้รับประทานกันได้

“เซฟติสต์ ฟาร์ม ได้ต่อยอดสร้างรายได้ ส่งต่อผักปลอดภัยภาย ใต้ชื่อ “ครอบครัวตะกร้าผัก” เมื่อ ก.ย.2564 โดยนำผักและผลิตผลที่ เก็บได้ภายในฟาร์มมาจัดเป็นชุดตะกร้าผักสดและจัดส่งถึงหน้าบ้าน ครอบครัวที่สมัครเป็นสมาชิก ไม่ต้องผ่านคนกลาง สัปดาห์ละหนึ่งครั้ง ขณะนี้มีสมาชิกกว่า 30 ราย และจะขยายสมาชิกเป็น 100 ครอบครัว ภายในสิ้นปีนี้ ระยะทางส่งจำกัดอยู่ 30 กิโลเมตรจากฟาร์ม” วิไล วรณกุลกล่าว

ปัจจุบันยังให้คนในชุมชนและเกษตรกรในพื้นที่ที่สนใจจะปลูก ผักขายได้เข้ามาเรียนรู้แลกเปลี่ยนเทคนิคการปลูกผักในพื้นที่ดินเค็ม และน้ำกร่อย เพื่อขยายเครือข่ายปลูกผักให้สามารถมีผลผลิตที่หลากหลายและเพียงพอตลอดทั้งปี เป็นเครื่องพิสูจน์เศรษฐกิจสีเขียวใน คลองบางมดเกิดขึ้นแล้ว.

Think

ต้นแบบนาลดโลกร้อน

ข้าวมีความสำคัญอย่างยิ่งในประเทศไทย เนื่องจากมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณครึ่งหนึ่งของพื้นที่เกษตรกรรมทั่วประเทศ และการทำงานในประเทศปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงถึงร้อยละ 55 ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรทั้งหมด ส่งผลให้การทำงานข้าวของประเทศไทยปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากเป็นอันดับ 4 ของโลก เมื่อเปรียบเทียบกับประเทศอื่น ๆ



โครงการไทย ไรซ์ นามา จึงมุ่งพัฒนายุทธศาสตร์ลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ พร้อมส่งเสริมเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการทำงานนาลดโลกร้อนให้แก่เกษตรกรตามมาตรการ “3 เพิ่ม 3 ลด” คือ เพิ่มผลผลิตข้าว เพิ่มคุณภาพข้าว เพิ่มรายได้ ลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้น้ำ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและภาวะโลกร้อน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนให้กับเกษตรกรไทย

นายเกออร์ก์ ชมิดท์ เอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีประจำประเทศไทย และ นายวรารุช ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะเยี่ยมชมแปลงนาและการสาธิตการทำนาลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ไทย ไรซ์ นามา) ณ กลุ่มนาแปลงใหญ่ อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

โครงการไทย ไรซ์ นามา ได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก NAMA Facility สนับสนุนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวรายย่อยของไทยใน 6 จังหวัดภาคกลาง ได้แก่ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และสุพรรณบุรี 100,000 ครัวเรือน ให้สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีการทำนาลดโลกร้อน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตข้าว และปรับเปลี่ยนสู่การผลิตข้าวที่ปล่อยมลพิษต่ำ มีระยะเวลาดำเนินงาน 5 ปี ตั้งแต่เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2561-สิงหาคม พ.ศ. 2566.



"เฉลิมชัย" ชวนอุดหนุนผลไม้และของดี อ.แก่ง ปี 65 จากสวนเกษตรกร

"เฉลิมชัย" ชวนเที่ยวงาน**เทศกาลผลไม้**และของดี อ.แก่ง ประจำปี 2565 มุ่งเน้นให้เกษตรกรรักษาคุณภาพและมาตรฐานการผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาด พร้อมชูมาตรการ Zero COVID Rayong Fruit เพื่อขยายโอกาสสู่ตลาดภายในและภายนอกประเทศ

เมื่อวันที่ 15 พ.ค.65 นาย**เฉลิมชัย ศรีอ่อน** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานเทศกาลผลไม้และของดี อ.แก่ง ประจำปี 2565 ปีที่ 40 ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 13 - 17 พ.ค.65 โดยมี นายสาธิต ปิตุเตชะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ นายธาดา ปิตุเตชะ นายบัญญัติ เจตนจันทร์ ส.ส.ระยอง และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ณ สถานีบริการน้ำมันบางจาก (ใต้ ปิโตรเลียม) พร้อมมอบประกาศนียบัตรให้แก่ผู้ชนะการประกวดผลไม้ และผู้สนับสนุนการจัดงาน ทั้งมอบป้ายมาตรการด้านความปลอดภัยจากเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในผลไม้เพื่อการส่งออกของ จ.ระยอง (Zero COVID Rayong Fruit : ZCRF) เยี่ยมชมการจำหน่ายผลไม้ ชิมทุเรียนหลากหลายพันธุ์จากสวนบ้านเรา หมู่ที่ 8 ต.กระแสน อ.แก่ง จ.ระยอง และร่วมกิจกรรมทอดทุเรียนกระทะยักษ์ โดยการจัดงานดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ชื่อเสียงแหล่งผลิตผลไม้ที่ดี มีคุณภาพ เพิ่มศักยภาพในด้านการจำหน่ายผลไม้ของเกษตรกร สร้างขวัญและกำลังใจแก่เกษตรกรที่ผลิตผลไม้เป็นอาชีพหลัก ถือเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวให้กับ อ.แก่ง อีกทางหนึ่ง



สำหรับปริมาณผลผลิตของไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ของเดือน เม.ย. 65 ในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง จันทบุรี และตราด พบว่า มีจำนวนรวม 1,189,522 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีจำนวน 903,865 ตัน (เพิ่มขึ้นร้อยละ 32) เนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และมีฝนตกต่อเนื่องตั้งแต่ปลายปี 2564 ส่งผลให้เอื้อต่อการออกดอกและติดผล แม้จะมีภัยธรรมชาติจากลมพายุช่วงปลายปี 2564 และเดือน ก.พ.-มี.ค. 65 ที่ทำให้ดอกและลูกร่วงเสียหาย แต่ในภาพรวมปริมาณผลผลิตยังคงมากกว่าปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ผลผลิตได้ทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่กลางเดือน ก.พ. และจะออกต่อเนื่องจนถึงกลางเดือน ก.ย. 65 โดยผลผลิตจะออกมากที่สุดช่วงเดือน พ.ค. 65 (คิดเป็นร้อยละ 51 ของผลผลิตทั้งหมด) ทำให้ผลผลิตผลไม้ไทยปีนี้อาจเพิ่มขึ้นถึง 32% กระทรวงเกษตรฯ จึงต้องเตรียมมาตรการรับมือ เพื่อไม่ให้ผลไม้กระจุกตัวและเกิดปัญหาราคาตกต่ำ ซึ่งในปีที่ผ่านมา ไทยส่งออกสูงสุดเป็นประวัติการณ์กว่า 1.6 แสนล้านบาท โดยเฉพาะทุเรียนส่งออกทะลุแสนล้านเป็นครั้งแรก



นอกจากนี้ ในส่วนของมาตรการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2565 ได้มีการบริหารจัดการผลไม้ทั้งระบบ เป็น มาตรการหลักในการขับเคลื่อน ประกอบด้วย 17 มาตรการ อาทิ 1. มาตรการเร่งรัดตรวจและรับรอง GAP ซึ่งมีเป้าหมายในปี 2565 ไม่ต่ำกว่า 120,000 แปลง 2. มาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการ/เกษตรกร/ ลัง กระจาย ผลผลิตผลไม้ออกนอกแหล่งผลิต กิโลกรัมละ 3 บาท ปริมาณ 80,000 ตัน 3. มาตรการเสริมสภาพคล่องให้ ผู้ส่งออกโดยจะช่วยเหลือดอกเบี้ย 3% และช่วยเหลือผู้ส่งออกที่ส่งออกผลไม้กิโลกรัมละ 5 บาท ปริมาณ 60,000 ตัน 4. ร่วมบูรณาการระหว่างกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรฯ สนับสนุนให้มีการใช้ พ.ร.บ.เกษตรพันธสัญญา การทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้าด้านผลไม้ โดยจะสนับสนุนให้มีการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า เพื่อเกษตรกรได้ทราบราคาผลไม้ได้เท่าไร มีคนซื้อที่มีหลักประกัน เช่นสัญญาตามกฎหมายชัดเจนไม่ต่ำกว่า 30,000 ตัน และ 5. มาตรการส่งเสริมการบริโภคผลไม้ในประเทศ เป็นต้น

"การจัดงานครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์แก่พี่น้องเกษตรกรในด้านการจำหน่ายสินค้าการเกษตร และด้านการท่องเที่ยวใน อ.แก่ง จิงฮายากให้เกษตรกรรักษาคุณภาพและมาตรฐานการผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาด ซึ่งจะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับจังหวัด รวมถึงขยายโอกาสทางการตลาดไปสู่ภายในและภายนอกประเทศ และพัฒนาเป็นเกษตรอุตสาหกรรมและเกษตรท่องเที่ยวได้ และขอแสดงความยินดีกับ จ.ระยอง ที่ประสบความสำเร็จจากการที่ผลไม้โดยเฉพาะทุเรียน สามารถนำเงินเข้าจังหวัดมาได้กว่าหมื่นล้านบาทต่อปี ซึ่งเป็นเม็ดเงินที่มาถึงมือพี่น้องเกษตรกรโดยตรง จิงฮายากมาร่วมยินดีกับความสำเร็จกับเกษตรกรและทุกภาคส่วน ที่ทำงานร่วมกันเพื่อให้ประสบความสำเร็จไปข้างหน้า ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ พร้อมจะเข้ามาสนับสนุนเกษตรกร และมุ่งที่จะสร้างความเข้มแข็งและสร้างรายได้ให้พี่น้องเกษตรกรทุกกลุ่มต่อไป" นายเฉลิมชัย กล่าว.

"อลงกรณ์" เผยเที่ยวบินปฐมฤกษ์ขบทุเรียนไทยถึงจีนสำเร็จเป็นล็อตแรก

วันอาทิตย์ ที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2565, 18.05 น.



ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่

ถูกใจ คุณและอีก 1.2 แสน คนถูกใจสิ่งนี้



นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และประธานคณะทำงานแก้ไขปัญหาผลไม้ล้นวงหน้าในคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) เปิดเผยว่า นับเป็นข่าวดีสำหรับชาวสวนทุเรียนอีกข่าวหนึ่งเมื่อสายการบินเทียนจินแอร์คาร์โก้ (Tianjin Air Cargo) บรรทุกทุเรียนไทยสู่สนามบินหนานหนิงซึ่งเป็นด่านใหม่ได้สำเร็จเป็นเที่ยวปฐมฤกษ์โดยใช้เวลาบินเพียง 2 ชั่วโมง ซึ่งการบริการเที่ยวบินสินค้าเส้นทางใหม่จะกระตุ้นธุรกิจขนส่งสินค้าทางอากาศระหว่างกว้างซีและไทยโดยเฉพาะทุเรียนสินค้ายอดนิยมของไทยในประเทศจีน สำหรับเทียนจิน แอร์คาร์โก้ เป็นสายการบินขนส่งสินค้าในภูมิภาคปักกิ่ง-เทียนจิน-เหอเป่ย์ของจีน เปิดบริการขนส่งสินค้าทางอากาศที่เชื่อมนครหนานหนิงและกรุงเทพมหานคร

นายอลงกรณ์ กล่าวต่อไปว่า สนามบินหนานหนิงเป็นด่านใหม่ล่าสุดที่ทางการจีนเปิดให้มีการนำเข้าผลไม้จากไทยภายหลังจากที่สำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน (GACC) ได้ประกาศอนุมัติให้ท่าอากาศยานหนานหนิง สามารถนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศได้ ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2565 ซึ่งเป็นผลมาจากเจรจาและผลักดันของทีมประเทศไทย ณ นครหนานหนิงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 หลังจากการใช้เวลาบิน 2 ชั่วโมง เที่ยวบิน HT3828 ของสายการบินเทียนจินแอร์คาร์โก้ (Tianjin Air Cargo) ได้ขนส่งทุเรียนไทยล็อตแรกที่น่าเข้าผ่านด่านสนามบินหนานหนิงภายหลังจากได้รับกำหนดให้เป็นสถานที่ควบคุมตรวจสอบผลไม้นำเข้า ซึ่งแสดงให้เห็นว่าด่านสนามบินหนานหนิงได้เปิดรับการนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศอย่างเป็นทางการ

" คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานกำหนดเป้าหมายเชิงกลยุทธ์ในการบริหารโลจิสติกส์สำหรับฤดูกาลผลไม้ปี2565 โดยให้เพิ่มการขนส่งทางเรือเป็น55%ทางบก40%ทางราง(รถไฟสายจีน-ลาว)และทางอากาศรวมกัน5% เพื่อลดความแออัดของด่านทางบกในช่วงผลผลิตทุเรียนออกมาก โดยในปี2564มีการขนส่งทางเรือ 51% ทางรถ48%และทางเครื่องบิน 0.5% การเปิดสนามบินนานาชาติเป็นด่านใหม่ได้สำเร็จจะเพิ่มโอกาสในการบรรลุเป้าหมายที่วางไว้มากยิ่งขึ้น"

ทางด้าน นายปรดิตร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำนครกว่างโจว และนางสาววรรณเลดา รัตนพานิช ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองหนานหนิง ได้เข้าร่วมพิธีต้อนรับทุเรียนล็อตแรก ณ คลังสินค้าระหว่างประเทศ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับผู้ประกอบการนำเข้าผลไม้ของจีนทราบถึงโอกาสและศักยภาพในการนำเข้าผลไม้จากไทยผ่านด่านสนามบินหนานหนิงที่สามารถดำเนินการได้รวดเร็ว โดยใช้เวลาในการขนส่งจากไทยเพียง 2 ชั่วโมงเท่านั้น

สำหรับทุเรียนล็อตนี้เป็นทุเรียนที่เก็บเกี่ยวเพื่อขนส่งทางอากาศโดยตรง เมื่อเทียบกับการขนส่งทางบกและทางทะเล การขนส่งทางอากาศสามารถลดระยะเวลาการขนส่งลงได้มาก สามารถรักษาคุณภาพของทุเรียนได้ดีที่สุด และตอบสนองความต้องการผลไม้คุณภาพสูงของผู้บริโภคชาวจีน เพื่ออำนวยความสะดวกในการดำเนินการค้าปลีกการค้าปลีก หลังจากทุเรียนล็อตนี้ได้ขนลงจากเครื่องบิน ศุลกากรสนามบินหนานหนิงได้ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดอย่างรวดเร็ว ช่วยควบคุมความสดของผลไม้ในขณะเดียวกันก็ได้ทำการควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยด้านอาหารอย่างเคร่งครัด ทำให้สินค้าได้ผ่านพิธีการศุลกากรอย่างรวดเร็ว

ปัจจุบัน สนามบินหนานหนิงมีสถานที่ควบคุมตรวจสอบผลไม้นำเข้า สถานที่ควบคุมตรวจสอบสินค้าสดวันนำเข้าแช่เย็นนำเข้า และสถานที่ควบคุมตรวจสอบสดวันนำเข้าเพื่อบริโภค ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการพัฒนาการค้าสินค้าสดจากอาเซียนกับเขตฯ กว่างซีจ้วง ที่ครอบคลุมการขนส่งทั้งทางบก ทางทะเล ทางรถไฟ และทางอากาศ ซึ่งการที่ด่านสนามบินหนานหนิงสามารถนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศได้ก็จะทำให้บทบาทของการพัฒนา การค้าผลไม้ระหว่างอาเซียนกับเขตฯ กว่างซีจ้วง แข็งแกร่งมากยิ่งขึ้น และสนามบินหนานหนิงจะเป็นอีกหนึ่งทางเลือกของการส่งออกผลไม้ของไทยไปยังจีน ช่วยแก้ปัญหาการขนส่งสินค้าผลไม้ไทย โดยเฉพาะในฤดูกาลส่งออกทุเรียนในขณะนี้ รวมทั้งยังช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้าให้กับผู้ส่งออกไทย.

หน้าแรก / ในประเทศ



ชาวสวนได้เฮ!เที่ยวบินปฐมฤกษ์ขนทุเรียนไทยสู่หนานหนิง ล็อตแรกแล้ว

วันอาทิตย์ ที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2565, 13.05 น.

ชาวสวนทุเรียนได้เฮ!! เที่ยวบินปฐมฤกษ์ขนทุเรียนไทยจากกรุงเทพฯ สู่สนามบินหนานหนิงด่านใหม่ของจีนสำเร็จ เป็นล็อตแรก “อลงกรณ์” ซึ่งเป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ในการเพิ่มระบบขนส่งทุเรียนทางอากาศจากไทยถึงจีนใช้เวลาเพียง 2 ชั่วโมง

15 พฤษภาคม 2565 นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และประธาน คณะทำงานแก้ไขปัญหาลูกไม้ล่องหนในคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) เปิดเผยว่า นับเป็นข่าวดีสำหรับชาวสวนทุเรียนอีกข่าวหนึ่งเมื่อสายการบินเทียนจินแอร์คาร์โก้ (Tianjin Air Cargo) บรรทุกทุเรียนไทยสู่สนามบินหนานหนิง ซึ่งเป็นด่านใหม่ได้สำเร็จเป็นเที่ยวปฐมฤกษ์โดยใช้เวลาบินเพียง 2 ชั่วโมง ซึ่งการบริการเที่ยวบินสินค้าเส้นทางใหม่จะกระตุ้นธุรกิจขนส่งสินค้าทางอากาศระหว่างกวางซี และไทยโดยเฉพาะทุเรียนสินค้าอานิยมของไทยในประเทศจีน โดยเทียนจิน แอร์ คาร์โก้ เป็นสายการบินขนส่งสินค้าในภูมิภาคปักกิ่ง-เทียนจิน-เหอเป่ย์ของจีน เปิดบริการขนส่งสินค้าทางอากาศที่เชื่อมนครหนานหนิงและกรุงเทพฯ

นายอลงกรณ์ กล่าวว่ สนามบินหนานหนิงเป็นด่านใหม่ล่าสุดที่ทางการจีนเปิดให้มีการนำเข้าผลไม้จากไทยภายหลังจากที่สำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน (GACC) ได้ประกาศอนุมัติให้ท่าอากาศยานหนานหนิง สามารถนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศได้ ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2565 ซึ่งเป็นผลมาจากเจรจาและผลักดันของทีมประเทศไทย ณ นครหนานหนิงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 หลังจากการใช้เวลาบิน 2 ชั่วโมง เที่ยวบิน HT3828 ของสายการบินเทียนจินแอร์คาร์โก้ (Tianjin Air Cargo) ได้ขนส่งทุเรียนไทยล็อตแรกที่ทำนำเข้าผ่านด่านสนามบินหนานหนิงภายหลังจากได้รับกำหนดให้เป็นสถานที่ควบคุมตรวจสอบผลไม้นำเข้า ซึ่งแสดงให้เห็นว่าด่านสนามบินหนานหนิงได้เปิดรับการนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศอย่างเป็นทางการ



“คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานกำหนดเป้าหมายเชิงกลยุทธ์ในการบริหารโลจิสติกส์สำหรับฤดูกาลผลไม้ปี 2565 โดยให้เพิ่มการขนส่งทางเรือเป็น 55% ทางบก 40% ทางราง (รถไฟสายจีน-ลาว) และทางอากาศรวมกัน 5% เพื่อลดความแออัดของด่านทางบกในช่วงผลผลิตทุเรียนออกมาก โดยในปี 2564 มีการขนส่งทางเรือ 51% ทางรถ 48% และทางเครื่องบิน 0.5% การเปิดสนามบินหนานหนิงเป็นด่านใหม่ได้สำเร็จจะเพิ่มโอกาสในการบรรลุเป้าหมายที่วางไว้มากยิ่งขึ้น” นายอลงกรณ์ กล่าว

ด้านนายปรีดีพล แทน่ณณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำนครกว่างโจว และนางสาววรรณลดา รัตนพานิช ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองหนานหนิง ได้เข้าร่วมพิธีต้อนรับทุเรียนล็อตแรก ณ คลังสินค้าระหว่างประเทศ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับผู้ประกอบการนำเข้าผลไม้ของจีนทราบถึงโอกาสและศักยภาพในการนำเข้าผลไม้จากไทยผ่านด่านสนามบินหนานหนิงที่สามารถดำเนินการได้รวดเร็ว โดยใช้เวลาในการขนส่งจากไทยเพียง 2 ชั่วโมงเท่านั้น

สำหรับทุเรียนล็อตนี้เป็นทุเรียนที่เก็บเกี่ยวเพื่อขนส่งทางอากาศโดยตรง เมื่อเทียบกับการขนส่งทางบกและทางทะเล การขนส่งทางอากาศสามารถลดระยะเวลาการขนส่งลงได้มาก สามารถรักษาคุณภาพของทุเรียนได้ดีที่สุด และตอบสนองความต้องการผลไม้คุณภาพสูงของผู้บริโภคชาวจีน เพื่ออำนวยความสะดวกในการดำเนินการพิธีการศุลกากร หลังจากทุเรียนล็อตนี้ได้ขนลงจากเครื่องบิน ศุลกากรสนามบินหนานหนิงได้ปฏิบัติงานตามข้อกำหนดอย่างรวดเร็ว ช่วยควบคุมความสดของผลไม้ในขณะเดียวกันก็ได้ทำการควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยด้านอาหารอย่างเคร่งครัด ทำให้สินค้าได้ผ่านพิธีการศุลกากรอย่างรวดเร็ว

ปัจจุบัน สนามบินหนานหนิงมีสถานที่ควบคุมตรวจสอบผลไม้นำเข้า สถานที่ควบคุมตรวจสอบสินค้าสัตว์น้ำแช่เย็นนำเข้า และสถานที่ควบคุมตรวจสอบสัตว์น้ำมีชีวิตนำเข้าเพื่อบริโภค ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการพัฒนาการค้าสินค้าสดจากอาเซียนกับเขตฯ กว่างซีจ้วง ที่ครอบคลุมการขนส่งทั้งทางบก ทางทะเล ทางรถไฟ และทางอากาศ ซึ่งการที่ด่านสนามบินหนานหนิงสามารถนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศได้ก็จะทำให้บทบาทของการพัฒนาการค้าผลไม้ระหว่างอาเซียนกับเขตฯ กว่างซีจ้วง แข็งแกร่งมากยิ่งขึ้น และสนามบินหนานหนิงจะเป็นอีกหนึ่งทางเลือกของการส่งออกผลไม้ของไทยไปยังจีน ช่วยแก้ปัญหาการขนส่งสินค้าผลไม้ไทย โดยเฉพาะในฤดูกาลส่งออกทุเรียนในขณะนี้ รวมทั้งยังช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้าให้กับผู้ส่งออกไทย

"เฉลิมชัย"เดินหน้าขยายความร่วมมือด้าน การเกษตรกับซาอุดี

วันที่ 15 พ.ค. 2565 เวลา 12:32 น.



รมว.เกษตรฯส่ง"อลงกรณ์"ร่วมมือด้านการเกษตรกับซาอุดีอาระเบียเพื่อยกระดับมิตรภาพและความร่วมมือสู่มิติแห่งโอกาสของการค้าการลงทุนทางด้านเกษตรและอาหารตอบโจทยวิสัยทัศน์2030

เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เล็งเห็นถึงโอกาสร่วมกันของประเทศไทยและประเทศซาอุดีอาระเบีย ในการขยายความร่วมมืออย่างใกล้ชิดทางด้าน การเกษตรจึงได้มอบหมายให้นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารมว.เกษตรฯเป็นหัวหน้าคณะผู้แทนของกระทรวง เกษตรฯเดินทางเยือนซาอุดีอาระเบีย ระหว่างวันที่ 15-19 พฤษภาคมนี้ร่วมกับคณะของรัฐบาลและภาคเอกชนโดย การนำของนายคอน ปรมดีรัตน์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.ต่างประเทศ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯจะเน้นความร่วมมือทางด้านการเกษตร การชลประทาน การปศุสัตว์และการประมง อาหารฮาลาล อุตสาหกรรมเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) โดยสอดคล้องกับ นโยบายและยุทธศาสตร์ชาติของไทยและวิสัยทัศน์ ซาอุดีอาระเบีย 2030 (Saudi 2030) เพื่อยกระดับมิตรภาพและความร่วมมือระหว่างไทยกับซาอุดีอาระเบีย สู่มิติแห่งโอกาสของการค้าการลงทุนทางด้านเกษตรและอาหารของกัน และกัน

กรมการข้าว เปิดใหม่ไลน์ รับรอง 4 พันธุ์ข้าวใหม่ เดือน พ.ค.



15 พ.ค. 2565 เวลา 11:44 น. 81

ข้าวดี “ชานา” กรมการข้าว แจง นบข. เปิดใหม่ไลน์ รับรอง 4 พันธุ์ข้าวใหม่ เดือน พ.ค. นี้ ส่วนพันธุ์ข้าว 6 สายพันธุ์ที่รับรองไปก่อนหน้านี้ “จรินทร์” ชิดเส้น ต้องรับรองพันธุ์ให้แล้วเสร็จภายใน 6 เดือน

แหล่งข่าวคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ในเดือน พฤษภาคม นี้กรมการข้าว สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แจ้งว่าจะมีการรับรองเป้าหมาย 14 สายพันธุ์ ระยะเวลา 5 ปี โดยมุ่งเน้นเป้าหมายที่จะได้พันธุ์ข้าวที่มีลักษณะ “สั้น เตี้ย ตก ดี” ในปี 2565 คาดว่าจะรับรองพันธุ์ข้าวได้ในเดือนพฤษภาคม 2565 จำนวน 4 พันธุ์ ดังนี้

- 1) PSL04088-7-R-3- R-2-R-1-R-2-3 (เจ้าพื้นแข็ง) ไวต่อช่วงแสง อมิโลสปานกลาง ผลผลิตสูง
- 2) CNT07001-35-3-21 (เจ้าพื้นแข็ง) ไม่ไวต่อช่วงแสง อายุสั้น อมิโลสสูง ผลผลิตสูง
- 3) PTT13038-15-1-1-2-5-1 (ข้าวเจ้า) อายุสั้น อมิโลสต่ำ มีกลิ่นหอม
- 4) PTT1 1236-37 -3 1-2-2-1-1-1 (เจ้าพื้นแข็ง) อมิโลสปานกลาง ผลผลิตสูงไม่ไวต่อช่วงแสง

ส่วนโครงการข้าวประกวดพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ครั้งที่ 1/2564 ดำเนินการโดยสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สมาคมผู้รวบรวมจำหน่ายและเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว และกระทรวงพาณิชย์ ได้ 6 ข้าวพันธุ์ใหม่ นั้น ประกอบด้วยข้าวหอมไทย 2 พันธุ์ ข้าวขาวพื้นนุ่ม 2 พันธุ์ และข้าวขาวพื้นแข็ง 2 พันธุ์ ที่คณะกรรมการประกวดเน้น

ประเภทข้าว	ข้าวพันธุ์ใหม่	นักวิจัยเจ้าของพันธุ์ข้าว
1. ข้าวหอมไทย	1) ข้าวพันธุ์ PTT13030	ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี
	2) ข้าวพันธุ์ BioH95-CNT	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท
2. ข้าวขาวพื้นนุ่ม	1) ข้าวพันธุ์ RJ44	บริษัท รวมใจพัฒนาความรู้ จำกัด (มูลนิธิรวมใจพัฒนา)
	2) ข้าวพันธุ์ CNT15171	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท
3. ข้าวขาวพื้นแข็ง	1) ข้าวพันธุ์ PSL16348	ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก
	2) ข้าวพันธุ์ CNT07001	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท

6 พันธุ์ข้าวใหม่

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ต้องการผลักดันให้ลงสู่แปลงนาเกษตรกรภายในระยะเวลา 1 ปี

โดยมีแนวทางดังนี้ 1. ผู้ชนะประกวดจะต้องยื่นขอรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรซึ่งใช้เวลาประมาณ 6 เดือน

2. ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์สามารถนำพันธุ์ข้าวดังกล่าวไปผลิตเมล็ดและกระจายพันธุ์สู่เกษตรกร ซึ่งใช้เวลาประมาณ 6-8 เดือน โดยสามารถดำเนินการคู่ขนานไปกับขั้นตอนที่ 1 หลังจากนั้นเข้าสู่กระบวนการเพาะปลูกเพื่อนำร่องผลิตและขยายผลเชิงพาณิชย์ซึ่งใช้เวลาประมาณ 4 เดือน

จับตา ข้าวพันธุ์ใหม่ จะถูกใจเกษตรกรผู้ปลูกข้าว หรือ ชาวนาหรือไม่ ตลาดจะตอบรับ กอบกู้สถานการณ์อนาคตข้าวไทย ได้หรือไม่ ต้องดูตอนต่อไป