



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. 'เฉลิมชัย'จัดโครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ขนาดใหญ่	แนวหน้า
2. ปศุสัตว์จับมืออุทยานฯแก้ปัญหาฝูงลิงแสมที่เขาวัง	แนวหน้า
3. ธ.ก.ส.ใส่เงิน5พันล.ปล่อยกู้ดอกเบี่ยต่ำเติมทุนเกษตรกรสร้างอาชีพเพิ่มรายได้	แนวหน้า
4. ภาพข่าว: มอบเมล็ดพันธุ์พืช	เดลินิวส์
5. สกู๊ปหน้า1: 'ควายน้ำ'นาร่องแล้ว 'ลุ่มมรดกเกษตร' ระดับโลก'ไทยมีอีก?'	เดลินิวส์
6. โขว์เทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพผลิตอะโวคาโด	เดลินิวส์
7. เกษตรกรร้องพริกพม่าตีตลาดไทย	มติชน
8. โรงงานไม้ยางนำเศษซีลี้อยเหลือทิ้ง ต่อยอดทำ"ฟาร์มเห็ดครบวงจร"ตลาดตอบ...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. "ทุเรียนหอมทองแซ่เยือกแข็ง 100%" ผ่านตุ๋ตโนมัติ	มติชน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สกู๊ปพิเศษ: กรมวิชาการเกษตรเตือนนักเดินทางงดซื้อผลไม้สดกลับเป็นของ...	แนวหน้า
12. ธ.ก.ส. จับมือเจียไต๋ นำเทคโนโลยีและนวัตกรรม	กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

# 'เฉลิมชัย' จัดโครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ขนาดใหญ่

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ จ.สงขลา ที่สถานีสูบน้ำบางหยี โครงการบรรเทาอุทกภัยหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) อ.บางกล่ำ จ.สงขลา ซึ่งโครงการดังกล่าว เป็นโครงการที่มีความสำคัญในการแก้ปัญหาอุทกภัยใน อ.หาดใหญ่ ตลอดหลายปีที่ผ่านมา ซึ่ง อ.หาดใหญ่ และพื้นที่ใกล้เคียง ต้องประสบกับปัญหาอุทกภัยบ่อยครั้ง สร้างความเสียหายให้กับชีวิตและ

ทรัพย์สินของพี่น้องประชาชนในพื้นที่เป็นอย่างมาก นับตั้งแต่ปี 2531 มูลค่าความเสียหายประมาณ 4,000 ล้านบาท ปี 2543 มูลค่าความเสียหายประมาณ 14,000 ล้านบาท และในปี 2553 มูลค่าความเสียหายประมาณ 10,490 ล้านบาท เมื่อรวมมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นกับเขตพื้นที่เศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัยใน จ.สงขลา คิดเป็นมูลค่าความเสียหายรวมหลายหมื่นล้านบาท

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน จึงพิจารณาดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัย อ.หาดใหญ่ (ระยะที่ 2) ขึ้นเพื่อแก้ปัญหาอุทกภัย อ.หาดใหญ่ โดยการปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.1 ประกอบด้วยการขยายก้นคลองจากเดิม 24 ม. เป็น 70 ม. ลึก 7 ม. ความยาว 20.937 กม. ก่อสร้างประตูระบายน้ำหน้าควน 2 แบบบานโค้งขนาด 12.50x7.50 เมตร 3 ช่อง ก่อสร้างประตูระบายน้ำบางหยี 2 แบบบานตรงขนาด 6x6 เมตร 8 ช่อง และก่อสร้างสถานีสูบน้ำบางหยีพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 15 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที 6 เครื่องรวมอัตราการสูบน้ำสูงสุด 90 ลบ.ม.ต่อวินาที ทำให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำจากเดิมที่สามารถระบายน้ำได้ 465 ลบ.ม.ต่อวินาที เพิ่มเป็น 1,200 ลบ.ม.ต่อวินาที และเมื่อระบายน้ำร่วมกับคลองอู่ตะเภาในอัตรา 465 ลบ.ม.ต่อวินาที จะสามารถเพิ่มศักยภาพในการระบายน้ำได้สูงสุดรวมกันประมาณ 1,665 ลบ.ม.ต่อวินาที รวมทั้งยังเป็นแหล่งน้ำสำรองช่วงฤดูแล้งประมาณ 5.00 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับความก้าวหน้าของงานก่อสร้างปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.1 พร้อมอาคารประกอบ โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) มีความคืบหน้าไปแล้วกว่า 99.32% เหลือแค่ในส่วนของการลาดยางถนนบนคันคลองที่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ซึ่งไม่มีผลกระทบต่อกร



ติดตาม : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามการบริหารจัดการน้ำใน จ.สงขลา โครงการบรรเทาอุทกภัย อ.หาดใหญ่ (ระยะที่ 2) เพื่อแก้ปัญหาอุทกภัยพื้นที่ดังกล่าว เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และเป็นแหล่งน้ำสำรองในช่วงฤดูแล้ง

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 11 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15170

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.86

Ad Value: 63,575

PRValue (x3): 190,725

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย' จัดโครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่หาดใหญ่

ระบายน้ำ ปัจจุบันคลองระบายน้ำ ร.1 มีศักยภาพในการระบายน้ำได้สูงสุด 1,200 ลบ.ม.ต่อวินาที ตามเป้าหมายที่วางไว้ จึงมั่นใจได้ว่าในช่วงฤดูฝนปี 2565 โครงการบรรเทาอุทกภัย อ.หาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จะสามารถป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยให้กับประชาชนใน อ.หาดใหญ่ และพื้นที่ใกล้เคียง ได้เป็นอย่างดีเต็มประสิทธิภาพ

## ปศุสัตว์จับมืออุทยานฯ แก้ปัญหาฝูงลิงแสมที่เขาวัง

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ได้มอบนโยบายให้ กรมปศุสัตว์ แก้ปัญหาประชากรลิงแสม เพิ่มจำนวนอย่างรวดเร็วในหลายจังหวัด เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคฝีดาษลิง และโรคอื่นๆ โดยเริ่มนำร่องที่พระนครศรีอยุธยา (เขาวัง) ร่วมกับทางกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช และทุกภาคส่วน ก่อนสำรวจพื้นที่สำหรับจัดตั้งเป็นศูนย์ ศึกษาลิงแสม อ.แก่งกระเจา เน้นแนวทาง สวัสดิภาพคนและสวัสดิภาพสัตว์ ตาม มาตรฐานสากล

นายอลงกรณ์กล่าวต่อว่า ก่อนหน้านี้ได้สอบถามปัญหากับผู้ประกอบการ ร้านค้า และชุมชนโดยรอบเขาวัง รวมทั้ง เจ้าอาวาสวัดมหาสมณารามราชวรวิหาร (วัดเขาวัง) พบว่าลิงแสมอาศัยอยู่ได้เพิ่ม จำนวนขึ้นอย่างรวดเร็ว คาดว่ามีไม่น้อย กว่า 2,000-3,000 ตัว ลงมาหาอาหารและ

สร้างความเดือดร้อนแก่ผู้อยู่อาศัย รวมถึง สถานประกอบการ ส่งผลกระทบต่อการค้า การท่องเที่ยว แม้จะมีความพยายาม ทำมันลิงแต่ไม่บรรลุเป้าหมาย ตรงข้าม กลับมีการขยายพันธุ์อย่างรวดเร็ว

“คาดหวังว่าจะเป็นโครงการที่สามารถแก้ปัญหาลิงแสมอย่างยั่งยืน ด้วย ความร่วมมือของทุกภาคส่วน เพื่อป้องกันการ แพร่ระบาดของโรคที่ถึงเป็นพาหะสู่คน และช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ธุรกิจการค้าที่เขาวัง รวมทั้งฟื้นฟูให้กลับ มาเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญอีกครั้งหนึ่ง เราจะดำเนินการหลากหลายวิธี โดยให้ ความสำคัญกับสุขภาพของประชาชนและ มาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์ ตั้งแต่ขั้นต้นถึง ขั้นสุดท้ายในการลดประชากรลิง และเคลื่อนย้าย ลิงแสม ไปอยู่ในศูนย์ศึกษาลิงแสม หาก สำเร็จ เพชรบุรีโมเดล จะเป็นต้นแบบของ พื้นที่เขาลวง เขาตะเครา เขาย้อย และ จังหวัดอื่นๆ ต่อไป” นายอลงกรณ์ กล่าว



## ธ.ก.ส.ใส่เงิน5พันล. ปล่อยกู้ดอกเบียดำ เติมทุนเกษตรกร สร้างอาชีพเพิ่มรายได้

นายไพศาล หงษ์ทอง ผู้ช่วยผู้จัดการและโฆษกธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี 2563 ทำให้เกิดสภาวะเศรษฐกิจชะลอตัว ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตภาคการเกษตรมีราคาพุ่งสูงขึ้น เกษตรกรต้องแบกรับภาระด้านค่าใช้จ่ายครัวเรือน รวมถึงหนี้สินที่เกิดจากการลงทุน ซึ่ง ธ.ก.ส. พร้อมเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งในการแก้ไขปัญหาและร่วมพัฒนาศักยภาพการผลิตในภาคการเกษตรภายใต้แนวคิดการจัดการ-ออกแบบเชิงพื้นที่ “แก้หนี้ แก้จน” Design & Manage by Area (D&MBA) โดยร่วมกับส่วนงานราชการ สหกรณ์การเกษตรและผู้ประกอบการในพื้นที่ภาคเหนือ 9 จังหวัด ซึ่งผลิตพืชเศรษฐกิจหลักหลายชนิด ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอ้อย ฯลฯ

“โครงการแก้หนี้ แก้จน D&MBA เริ่มตั้งแต่การศึกษาสาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้นและความต้องการเกษตรกรในพื้นที่ กำหนดแนวทางแก้ไขโดยใช้ชุมชนเป็นศูนย์กลาง ประเมินความเป็นไปได้และศักยภาพของชุมชนในการขับเคลื่อนตามแนวทางที่กำหนด ให้การสนับสนุนในการเติมความรู้ด้านการสร้างอาชีพเดิม เสริมอาชีพใหม่ ความรู้ด้าน

การเงิน เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้แก่เกษตรกร ซึ่งคาดว่าจะจากการร่วมมือครั้งนี้จะมีปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดกว่า 520,353 ตัน”

นอกจากนี้ ธ.ก.ส. ยังมีการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลผ่านโครงการประกันรายได้ในพืชเศรษฐกิจหลัก 5 ชนิด ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ยางพาราและปาล์มน้ำมัน และโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/65 ซึ่งมีการจ่ายเงินไปแล้วจำนวน 142,687 ล้านบาท และมีเกษตรกรได้รับประโยชน์กว่า 4.68 ล้านราย และ ธ.ก.ส. พร้อมสนับสนุนสินเชื่ออัตราดอกเบี้ยผ่อนปรน วงเงินรวมกว่า 5,000 ล้านบาท เพื่อให้สถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการได้เข้าถึงแหล่งเงินทุนที่มีอัตราดอกเบี้ยต่ำ ได้แก่ สินเชื่อสานฝันสร้างอาชีพ สินเชื่อนวัตกรรมดีมีเงินทุนสินเชื่อเสริมแกร่ง SME เกษตร และสินเชื่อธุรกิจชุมชนสร้างไทย ที่เน้นสนับสนุนสหกรณ์การเกษตรวิสาหกิจชุมชน กองทุนหมู่บ้านและกลุ่มเกษตรกรในการขับเคลื่อนชุมชนให้เกิดการรวมกลุ่มของเกษตรกร เพื่อต่อยอดธุรกิจ สร้างรายได้ ยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ด้วยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ผ่านการแปรรูปผลผลิต อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 0.01 ต่อปี และมุ่งสนับสนุนผู้ประกอบการ SME เกษตรหัวขบวนและผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (Smart Farmer) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันภาคเกษตรไทยไปสู่ตลาดสากล



☑️ **มอบเมล็ดพันธุ์พืช.....**นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นำคณะผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน และเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2565 พร้อมได้มอบเมล็ดพันธุ์พืช ชิมกัณฑ์ แก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยจำนวน 150 ชุด ณ บ้านละว้า ต.เมืองเพียง อ.บ้านไร่ จ.ขอนแก่น





**6** เป็นเรื่องดีที่คนไทย โดยเฉพาะที่อยู่ในพื้นที่ “ทะเลน้อย” ได้เฮลั่น!! เมื่อกรรมการที่ปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO ได้ประกาศให้ “ระบบการเลี้ยงควายปลักพื้นที่ทะเลน้อย” เป็น “มรดกโลกทางการเกษตรแห่งแรกของประเทศไทย” หลังจากประเทศไทยได้ดำเนินการผลักดันเรื่องนี้มาระยะหนึ่ง...

“ทะเลน้อย” กับระบบ “เลี้ยงควายน้ำ” มีจุดเด่น “มีเอกลักษณ์ไม่เหมือนที่ใด” ถือเป็น “พื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร” ทั้งนี้ การที่ “ระบบเลี้ยงควายปลักพื้นที่ทะเลน้อย” ได้รับการประกาศเป็น “พื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร” นั้น อันที่จริงพื้นที่ที่ได้รับการประกาศจากทาง FAO หรือองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หมายรวมถึง “ทะเลน้อย” หรือ “อุทยานนกน้ำทะเลน้อย” โดยที่ความสำคัญของพื้นที่ดังกล่าวนี้...นอกจากจะเป็นพื้นที่-สถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติที่มีชื่อเสียงอีกแห่งหนึ่งของประเทศไทยแล้ว ที่นี้ก็ยังเป็น “พื้นที่ชุ่มน้ำที่สำคัญในระดับสากล”...

“พื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย” ที่ครอบคลุม 3 จังหวัด คือ พัทลุง สงขลา นครศรีธรรมราช นั้น...ที่นี้ได้ถูกประกาศให้เป็น เขตห้ามล่าสัตว์ป่าแห่งแรกของประเทศไทย มาตั้งแต่ปี 2518 และก่อนจะมาถึงวันนี้ก็ได้รับการประกาศเป็น พื้นที่ชุ่มน้ำสำคัญ

ระหว่างประเทศ หรือ “*แรมซาร์ไซต์ (Ramsar site) แห่งแรกของประเทศไทย*” อีกด้วย...

พื้นที่ดังกล่าวนี้ “โดดเด่นหลายด้าน”... รวมถึงเป็นถิ่นอาศัย-เลี้ยงดู “ฝูงควายน้ำ” ทาง “ทีมสกู๊ปเดลินิวส์” ชวนไปสักคำว่า “มรดกโลกทางการเกษตร” โดยคำ ๆ นี้หลายคนอาจจะฟังแล้วไม่ค่อยคุ้นหู...เมื่อเทียบกับ “มรดกโลกแบบอื่น ๆ” ซึ่งเกี่ยวกับคำ ๆ นี้ได้มีการอธิบายไว้แบบบทความที่เรียบเรียงโดย พุทธชาติ ลิปะยะคุณ นักวิชาการ



เกษตรชำนาญการพิเศษ สำนักอนุรักษ์และตรวจสอบมาตรฐานหม่อนไหม ว่า... ระบบมรดกทางการเกษตรของโลก (GIAHS) หรือที่หลายคนเรียกว่า... “มรดกโลกทางการเกษตร” นั้น ได้ถูกเสนอให้จัดตั้งขึ้นเมื่อปี 2545

สำหรับวัตถุประสงค์สำคัญของการจัดตั้งระบบมรดกโลกทางการเกษตรของโลกขึ้นมา ก็คือ... เพื่อส่งเสริมอนุรักษ์มรดกทางการเกษตร เพื่อส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารและการพัฒนาเศรษฐกิจ รวมถึงปกป้องและส่งเสริมการใช้ทรัพยากรทางชีวภาพให้

สอดคล้องกับวัฒนธรรมท้องถิ่น ที่จะเป็นการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

นี่เป็นจุดสำคัญ **"มรดกโลกการเกษตร"**

มรดกโลกแบบนี้ **"สำคัญในหลายมิติ"**

ส่วน **"หลักเกณฑ์"** ในการพิจารณา-ในการประกาศให้พื้นที่ใดเป็น **"พื้นที่ระบบมรดกทางการเกษตรของโลก"** นั้น ในบทความดังกล่าวข้างต้นก็ได้มีการอธิบายแจกแจงเอาไว้เช่นกัน ซึ่งโดยสังเขปนั้นมีว่า... การคัดเลือกพื้นที่ซึ่งจะได้รับการพิจารณาเป็น **"มรดกโลก**



ทางการเกษตร" นั้น มีหลักเกณฑ์ที่ทาง FAO จะนำมาประกอบการพิจารณา ดังต่อไปนี้คือ...

**"เป็นพื้นที่ที่มีความมั่นคงทางอาหารและชีวิตความเป็นอยู่"**

ต้องสนับสนุนความมั่นคงทางด้านอาหารและการหาเลี้ยงชีพของชุมชนในท้องถิ่น เพื่อสร้างระบบการหาเลี้ยงชีพและอาหารอย่างยั่งยืน, **"มีความหลากหลายทางชีวภาพทางการเกษตรและระบบนิเวศ"** ต้องมีทั้งความหลากหลายทางชีวภาพทางการเกษตร และทรัพยากรทางพันธุกรรมเพื่ออาหารและการเกษตร, **"มีการอนุรักษ์**

**ภูมิปัญญาที่มีคุณค่าและใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในท้องถิ่น"** เช่น มีการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ มีการจัดการระบบนิเวศทางการเกษตร มีการเข้าถึงทรัพยากรและการแบ่งปันผลประโยชน์

**"มีระบบวัฒนธรรมทางการเกษตร"** ที่เป็นค่านิยม ประเพณี ที่เกี่ยวข้องกับธรรมชาติ พิธีกรรม เทศกาล และปฏิทินทางการเกษตร รวมถึงโครงสร้างทางสังคม และอีกหลักเกณฑ์หนึ่งก็คือ **"มีความโดดเด่นทางภูมิทัศน์ กับการจัดการพื้นที่ดินและแหล่งน้ำ"** มีการจัดการภูมิทัศน์ มีการจัดการทางสถาปัตยกรรมให้สวยงามเหมาะสมกับระบบนิเวศ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากร หรือเพื่อสร้างพื้นที่ให้กับความหลากหลายทางชีวภาพที่มีคุณค่า

นี่คือ **"หลักเกณฑ์สำคัญที่ใช้พิจารณา"**

รวมถึง **"ระบบเลี้ยงควายน้ำทะเลน้อย"**

ทั้งนี้ เพิ่มเติมด้วยข้อมูลจากวิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี เกี่ยวกับ **"มรดกโลกทางการเกษตร"** ที่ได้รับการรับรองจากทาง FAO มีข้อมูลระบุว่า... นับตั้งแต่ปี 2548 เป็นต้นมา ทาง FAO มีการรับรอง-ประกาศ **แหล่งมรดกโลกทางการเกษตร** ไปแล้วทั้งหมด 62 ระบบ ใน 22 ประเทศ และในปัจจุบันกำลังพิจารณาอีก 15 ข้อเสนอจาก 8 ประเทศทั่วโลก ซึ่งในส่วนของไทยนั้น นอกจาก **"พื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย-ระบบการเลี้ยงควายน้ำทะเลน้อย"** ที่ได้รับการรับรองไปแล้ว ก็ยังมี **"ระบบปลูกชาแบบดั้งเดิมในพื้นที่ป่าเมี่ยง"** ที่อยู่ใน จ.น่าน ที่กำลังมีการเตรียมเสนอชื่ออีกด้วย... ซึ่งก็น่าติดตาม...

**"ทะเลน้อย-เลี้ยงควายน้ำ"** นี้เข้าไปแล้ว

ก็น่าลุ้น **"ป่าเมี่ยง-ปลูกชาแบบดั้งเดิม"**

**"มรดกโลกทางการเกษตร"** ในไทยเรา.



## โฉวเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพผลิตอะโวคาโด



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า อะโวคาโด เป็นผลไม้ที่เริ่มปลูกในปี 2505 ในเขตภาคเหนือตอนล่าง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรตาก และสถานีทดลองพืชสวนพบพระ กรมวิชาการเกษตร ต่อมามีการกระจายพันธุ์ ส่งเสริม สนับสนุน การปลูกอะโวคาโดเป็นพืชเศรษฐกิจเด่นของจังหวัดตาก โดยมีเป้าหมายการสร้างจังหวัดตาก เป็น “City of Avocado” และผลักดันให้เป็นพืชอัตลักษณ์ของ

จังหวัด อย่างไรก็ตาม การผลิตอะโวคาโดของเกษตรกรยังประสบปัญหาด้านการคัดเลือกพันธุ์ดี ผลผลิตด้อยคุณภาพจากต้นที่ปลูกจากเมล็ด ขาดองค์ความรู้ในการขยายพันธุ์ การจัดการพันธุ์ดี เกิดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ขาดความรู้ความเข้าใจในการจัดการผลผลิต การปฏิบัติดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว มีการจัดการสวนไม่

ถูกวิธี ทำให้ผู้บริโภคขาดความเชื่อมั่นส่งผลถึงการจำหน่ายที่กำหนดราคาไม่ได้ กรมวิชาการเกษตรจึงแนะนำเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกอะโวคาโดให้แก่เกษตรกร ดังนี้

**คัดเลือกพันธุ์ดี** โดยวิธีการขยายพันธุ์แบบเสียบยอด คัดเลือกสายต้นที่เหมาะสมสำหรับเป็นต้นตอพันธุ์ดี จากสายต้นอะโวคาโดที่มีลักษณะดี โดยใช้เกณฑ์การคัดเลือก รสชาติมัน ปริมาณเนื้อมากกว่า 65% เปลือกหนามากกว่า 0.02 เซนติเมตร เป็นที่ต้องการของตลาด และขยายพันธุ์อะโวคาโดพันธุ์ดีที่คัดเลือกได้ หรือเปลี่ยนเป็นพันธุ์การค้า พันธุ์ต่างประเทศที่ตลาดต้องการ ด้วยการเสียบยอดพันธุ์ดีกับต้นตอที่ปลูกจากเมล็ด

ส่วนการเก็บเกี่ยวผลผลิตที่ถูกวิธี โดยเก็บเกี่ยวผลแก่ให้สังเกตใบเลี้ยงที่ขั้วผลเปลี่ยนสีจากเขียวเป็นเขียว-เหลือง หรือเหลืองแก่ เส้นใบเข้ม มีลวดลายเด่นชัด ขั้วผลเปลี่ยนสีเขียว-เหลือง หรือเหลืองเข้ม เมื่อ





เปิดขั้วผลจะมีสีเหลืองอ่อนที่รอยต่อของขั้วผลกับผล ผิวผลจะนูนขรุขระเด่นชัด บางพันธุ์สีเขียวเข้มเป็นมัน บางพันธุ์เปลี่ยนเป็นสีม่วงดำ สีแดงหรือเหลืองมีจุดประสีน้ำตาลตามผิวผล เมื่อสุกผลจะนิ่มหรือเปลี่ยนสี บ่มส่วนมากไม่เกิน 2-5 วัน เมื่อผ่าผล เยื่อหุ้มเมล็ด ด้านในเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลและเมล็ดจะสีน้ำตาลเข้ม บางพันธุ์เมื่อเขย่าผลจะมีเสียงกลอนของเมล็ด นับอายุ

ผล ซึ่งผลจากต้นเดียวกันจะสุกแก่ไม่พร้อมกัน ขึ้นอยู่กับช่วงการผสมดอกและติดลูก การเก็บผลทั้งต้นจึงต้องทยอยเก็บเฉพาะผลแก่ พร้อมกับศึกษาช่วงอายุเก็บเกี่ยวของอะโวคาโดพันธุ์การค้าในแหล่งปลูกต่าง ๆ ทั้งพื้นที่ราบและพื้นที่สูง รวมถึงการจัดการพันธุ์ปลูกให้ผลผลิตออกตรงตามความต้องการของตลาด

“การใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร ทำให้เกษตรกรมีผลผลิตอะโวคาโด สูงถึง 5,000 กิโลกรัมต่อไร่(25 ต้น/ไร่) ซึ่งสูงกว่ากรรมวิธีเดิมของเกษตรกร

ที่ให้ผลผลิตเพียง 2,500 กิโลกรัมต่อไร่ รวมทั้งการทำลายของโรครากเน่าโคนเน่า เพลี้ยไฟ และหนอนเจาะลำต้นลดลงมากกว่า 50% นอกจากนี้ผลผลิตยังมีคุณภาพเพิ่มขึ้นมาก



กว่ากรรมวิธีเกษตรกร 50% ทำให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ราคา 50-120 บาท/กก.

ในขณะที่กรรมวิธีของเกษตรกรจำหน่ายได้ราคา 15-20 บาท/กก. เนื่องจากต้นที่ปลูกจากเมล็ดผลผลิตจะด้อยคุณภาพ ทำให้จำหน่ายผลผลิตได้เพียงบางต้น ซึ่งองค์ความรู้ของกรมวิชาการเกษตร นอกจากจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นตอบโจทย์ “City of Avocado” ของจังหวัดตาก ยังสามารถผลักดันให้อะโวคาโดเป็นพืชอัตลักษณ์ของจังหวัดได้ในที่สุด”.

## เกษตรกรร้องพริกพม่าตีตลาดไทย

เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน ที่ว่าการอำเภอพบพระ จ.ตาก กลุ่มตัวแทนเกษตรกรผู้ปลูกพริกของอำเภอพบพระ จำนวน 50 คน ได้เข้าที่พบ นายสมพงษ์ พุ่งทวีวงศ์ นายอำเภอพบพระ เนื่องจากประสบปัญหาพริกที่ปลูกในปัจจุบันมีราคาต่ำมาก เช่น พริกชี้หนู และพริก Supper Hot จากเดิมกิโลกรัมละ 35 บาท ขณะนี้มีราคาลดลงเหลือเพียง 20-25 บาท

ทั้งนี้ เนื่องจากมีการนำเข้าพริกจากประเทศเมียนมา ทำให้ราคาพริกในประเทศไทยราคาตกต่ำลง จึงขอให้ชะลอหรือระงับการนำเข้าพริกเข้ามาในประเทศ และพ่อค้าคนกลางที่รับซื้อเป็นคนกำหนดราคาพริก ซึ่งราคาจะขึ้นลงโดยตลอดไม่มีราคาที่แน่นอน นอกจากนี้ผู้แทนเกษตรกรผู้ปลูกพริกอยากให้มีการตั้งกลุ่มวิสาหกิจผู้ปลูกพริก และมีห้องเย็นสำหรับเก็บพริกในเขตพื้นที่อำเภอพบพระ

ต่อมา นายสมพงษ์ได้เชิญหัวหน้าส่วนราชการฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เช่น พาณิชย์จังหวัดตาก เกษตรอำเภอพบพระ เจ้าหน้าที่ด่านศุลกากรแม่สอด

รวมทั้งตัวแทนเกษตรกรมาร่วมประชุมหารือ โดยได้ข้อสรุปดังนี้คือ ทางพาณิชย์จังหวัดตาก จะหาตลาดรับซื้อพริกให้กับเกษตรกร โดยจะประสานกับโรงงานซอสพริกหรือตลาดอื่นๆ เพื่อแก้ไขปัญหาราคาพริกตกต่ำ, ขอให้เกษตรกรผู้ปลูกพริกไปขึ้นทะเบียนกับสำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อที่จะรวบรวมเป็นข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกพริก และส่งต่อไปกับพาณิชย์จังหวัดตาก ในการนำไปวิเคราะห์เพื่อหาตลาดรองรับในการซื้อพริกของเกษตรกรต่อไป และพาณิชย์จังหวัดตาก จะออกตรวจผู้ประกอบการที่รับซื้อพริกในพื้นที่ เพื่อควบคุมไม่ให้กดราคาในการรับซื้อพริกของเกษตรกร รวมทั้งการควบคุมร้านค้าหน่วยบู๊ยไม่ให้จำหน่ายราคาที่เกินความเป็นจริง

สำหรับพื้นที่ปลูกพริกใน อ.พบพระ ที่ขึ้นทะเบียนกับเกษตรอำเภอพบพระไว้ มีจำนวน 1,392 ไร่ รวมพื้นที่ 11,426 ไร่ ซึ่งก่อนหน้านี้อพริกราคาดีมาตลอด แต่หลังจากมีพริกจากต่างประเทศเข้ามาตีตลาดไทยทำให้เกษตรกรไทยได้รับความเดือดร้อน





## โรงงานไม้ยางนำเศษซีลี้อยเหลือทิ้ง ต่อยอดทำ“ฟาร์มเห็ดครบวงจร”ตลาดตอบรับดี

ตรง - โรงงานไม้ยางนำเศษซีลี้อยเหลือทิ้งจำนวนมาก มาเพิ่มมูลค่า และต่อยอดทางธุรกิจใหม่เป็น “ก้อนเห็ด” ก่อนพัฒนามาเป็น “ฟาร์มเห็ดครบวงจร” เผยตลาดยังไปได้ดี เพราะสินค้ายังมีไม่เพียงพอต่อความต้องการ

ที่โรงงานผลิตเห็ด Red House Farm ตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ 3 ต.หนองช้างแล่น อ.ท่ายอด จ.ตรัง โดยมี นายวิฑูรย์ สุพิทักษ์ เป็นทั้งเจ้าของโรงงานผลิตเห็ด และโรงงานในกลุ่มวิฑูรย์เทรด ซึ่งเป็นโรงงานผลิตและส่งออกไม้ยางพารารายใหญ่ ได้เกิดไอเดียจากการที่โรงงานมีเศษซีลี้อยเหลือทิ้งจำนวนมาก จึงนำมาเพิ่มมูลค่า และต่อยอดทางธุรกิจใหม่เป็น “ก้อนเห็ด” ก่อนพัฒนามาเป็น “ฟาร์มเห็ดครบวงจร” ที่มีรูปแบบกิจกรรม และการบริการที่หลากหลาย

ไม่เพียงแต่การจำหน่ายก้อนเชื้อเห็ด หรือวัตถุดิบในการเพาะเห็ดเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการผลิตผักปลอดภัย และสินค้าเกษตรอื่นๆ รวมไปถึงการจัดแสดงศูนย์การเรียนรู้ แปลงสาธิต นิทรรศการ พร้อมจำหน่ายสินค้าเกษตร และยังมีเปิดร้านอาหารเพื่อนำเห็ดและผักภายในฟาร์มมาปรุง และรับรองลูกค้าอีกด้วย

น.ส.นริศดา ศรีเดช ผจก.โรงงาน กล่าวว่า โรงงานเป็นทั้งแหล่งผลิตเห็ด และมีห้องแล็บเป็นของตนเอง โดยเห็ดที่ผลิตมีเห็ดนางฟ้า เห็ดหูหนู เห็ดมัลลิก้า เห็ดนางรมเทา และกำลังมีการต่อยอดเห็ดถั่งเช่าด้วย หรือหากลูกค้าสนใจเห็ดชนิดใด ทางโรงงานสามารถผลิตให้ได้ ซึ่งเห็ดที่ดูแลยากสุดจะเป็นเห็ดนางฟ้า เนื่องจากอ่อนแอง่าย หรือเซนสิทีฟสูง ดังนั้น อุณหภูมิ ความชื้น อากาศต้องนิ่งอยู่เสมอ ทั้งนี้ โรงงานจะจำหน่ายเห็ดในราคาต่างๆ เช่น เห็ดมัลลิก้า กิโลกรัมละ 100 บาท ส่วนเห็ดนางฟ้า เห็ดนางรม กิโลกรัมละ 50-60 บาท นอกจากนี้ ยังจำหน่ายก้อนเห็ด พร้อมกับสร้างเครือข่าย โดยหากเกษตรกรรายใดซื้อก้อนเห็ดไปทางโรงงานจะรับซื้อผลผลิตคืน

สำหรับวิธีการทำเริ่มจากนำซีลี้อยมาหมักเป็นก้อนเห็ด โดยใส่ส่วนผสมต่างๆ และทำอัดก้อน ก่อนใส่ฝา และเข้ากระบวนการนึ่งฆ่าเชื้อเป็นเวลา 8 ชั่วโมงด้วยอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า 95 องศาเซลเซียส หลังจากนั้นจะมีการพักก้อน และนำมาหมักเชื้อ โดยแบ่งตาม



แต่ละชนิดของเห็ด ก่อนนำเข้าห้องบ่มก้อน เป็นอันเสร็จพร้อมจำหน่าย ทั้งนี้ การดูแลเห็ดถือว่ามีความซับซ้อนพอสมควรเลยทีเดียว เพราะต้องเก็บเส้นใยมาเลี้ยงในระยะเวลา 10-15 วัน เมื่อเส้นใยเจริญเติบโตจึงนำมาลงในหัวเชื้อ ต้องใช้ระยะเวลาบวมอีกประมาณ 10 วัน และเมื่อผลิตเป็นก้อนออกมาแล้วต้องบ่มก้อนอีกประมาณ 30 วัน ซึ่งต้องใช้ระยะเวลาอีก 45-60 วัน ถึงจะได้ก้อนเห็ดก้อน และนำไปเปิดดอกได้

ทั้งนี้ โรงงานผลิตเห็ด Red House Farm มีพนักงานทั้งหมด 15 คน แบ่งแยกกันตามหน้าที่ มีทั้งผลิตอัดก้อน ใส่ถุง หยอดเชื้อ และทำการเปิดดอก โดยเฉพาะการผลิตเห็ดนางฟ้า จะได้ผลผลิตวันละ 200-300 กิโลกรัม ซึ่งขายหมดทุกวัน และยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด

นอกจากนั้น ยังมีผลิตภัณฑ์อื่นๆ จากเห็ดด้วย เช่น เห็ดนางฟ้าทอดกรอบ ซึ่งจะมีทั้งรสชีส รสต้มยำ รสบาร์บีคิว ขณะเดียวกัน ยังมีแหนมเห็ด แหนมเห็ดเจ และข้าวเมียบเห็ด จำหน่ายปลีกราคาห่อละ 40 บาท ช่องทางการจำหน่ายสินค้าเหล่านี้จะมีขายที่ Red house farm shop พร้อมนำไปวางขายตามร้านค้าทั่วไปที่เป็นตัวแทน หรือหากสนใจสามารถติดต่อมาได้ทางเพจ “Red house farm”.

## "ทุเรียนหมอนทองแช่เยือกแข็ง 100%" ผ่านตู้อัตโนมัติ

กรมการค้าภายในได้จัดกิจกรรมรณรงค์บริโภค "ทุเรียนหมอนทองแช่เยือกแข็ง 100%" ผ่านตู้อัตโนมัติ โดยนำสินค้าทุเรียนหมอนทองแปรรูปแช่เยือกแข็งของบริษัท แอลเคเอ็มเอส จำกัด ที่รับซื้อทุเรียนสดจากเกษตรกร ตลอดช่วงฤดูการผลิตที่ผ่านมา นำมาแปรรูปเพื่อจำหน่ายกิจกรรมรณรงค์บริโภคฯ มีวัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มรูปแบบในการบริโภคผลไม้ทุเรียนในประเทศให้มีความหลากหลาย เป็นการดูดซับผลผลิตในประเทศเพิ่มขึ้นและได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากพันธมิตรประกอบด้วย สถานีรถไฟฟ้า BTS MRT VGI ห้างค้าปลีก-ค้าส่ง ที่ให้ความอนุเคราะห์พื้นที่วางตู้จำหน่ายอัตโนมัติ รวม 9 จุด ได้แก่



1. สถานีรถไฟฟ้า BTS ช่องนนทรี
2. สถานีรถไฟฟ้า MRT ลาดพร้าว

3. สถานีรถไฟฟ้า MRT พหลโยธิน
4. สถานีรถไฟฟ้า MRT ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย
5. Big C ราชดำริ
6. Lotus's งามอินทรา
7. Makro สาทร
8. Central พระรามเก้า
9. Central อีสตวิลล์

โดยจะวางจำหน่ายตั้งแต่เดือน ส.ค. 65 - ม.ค. 66 เป็นระยะเวลา 6 เดือน



**เกษตรวันนี้**

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศชั้น  
ฝนตก เดือนผู้ปลูกมะละกอ ในระยะให้ผลผลิต รับมือ  
เพลี้ยแป้ง ตัวอ่อนและตัวเต็มวัย คุกกินน้ำเลี้ยง บริเวณยอด  
อ่อน ใบ ดอก และผล โดยมีมดช่วยพาไปยังส่วนต่าง ๆ ของ  
ต้นพืช การทำลายที่ดอก และผลอ่อน จะทำให้ดอกและผล  
หลุดร่วง หรือผลบิดเบี้ยว การทำลายที่ยอดอ่อน ใบอ่อน จะ  
ทำให้ใบและยอดหงิกงอ นอกจากนี้มูลหوانที่เพลี้ยแป้งขับ  
ออกมาจะทำให้เกิดราดำที่ผิวผล ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพต่ำ.....● สำหรับแนวทาง  
ป้องกัน/แก้ไข กำจัดพืช และวัชพืชที่เป็นแหล่งอาศัยของเพลี้ยแป้ง กำจัดมด และ  
แหล่งอาศัยของมด ที่เป็นพาหะของเพลี้ยแป้ง ก่อนการย้ายกล้ามะละกลงหลุมปลูก  
ตรวจสอบว่าไม่มีเพลี้ยแป้งติดมากับต้นกล้า หากพบควรนำไปทำลายนอกแปลง.....●

นายกฯหล่าปลี



## กรมวิชาการเกษตรเตือนนักท่องเที่ยวซื้อผลไม้สดกลับเป็นของฝาก ย้ำผิดกฎหมายนำเข้าประเทศต้องสกัดโรคพืชและแมลง



# สก๊อปพิเศษ

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ขณะนี้เป็นฤดูกาลท่องเที่ยว พบว่า ประชาชนที่เดินทางกลับจากต่างประเทศโดยเฉพาะเกาหลี ญี่ปุ่น นิยมซื้อสินค้าผลไม้สด (พลับ ฝรั่ง) เข้าประเทศ เป็นจำนวนมาก กรมวิชาการเกษตรจึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างประเทศให้ทราบว่า การนำผลไม้สดเข้ามาในราชอาณาจักรไทย โดยไม่สำแดงใบรับรองสุขอนามัยพืชผ่านเข้าประเทศไทยในทุกช่องทางเป็นสิ่งผิดกฎหมาย

ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ.2507 และแก้ไขเพิ่มเติม ดังนั้นขอแจ้งเตือนให้ประชาชนระวังในการกระทำความผิดที่อาจเกิดจากความไม่รู้เท่าไม่ถึงการณ์ และไม่มีเจตนากระทำความผิด ซึ่งหากตรวจพบเจ้าหน้าที่จะดำเนินการตามกฎหมายซึ่งมีโทษทั้งจำและปรับรวมถึงยึดสินค้าเพื่อนำไปทำลายตามกฎหมายกักพืช ทั้งนี้จะประสานกับทางการท่าอากาศยานให้ประชาสัมพันธ์เรื่องนี้ให้เข้มข้นมากขึ้นเพื่อให้ประชาชนรับทราบทั่วกัน

“ขณะนี้ เป็นฤดูกาลท่องเที่ยว พบว่า ประชาชนที่เดินทางกลับจากต่างประเทศโดยเฉพาะเกาหลี ญี่ปุ่น นิยมซื้อสินค้าผลไม้สด (พลับ ฝรั่ง) เข้าประเทศ เป็นจำนวนมาก โดยไม่มีใบรับรองสุขอนามัยพืชจากประเทศต้นทาง และไม่มีใบอนุญาตนำเข้า ซึ่งปัจจุบันด่านตรวจพืชท่าอากาศยาน

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 11 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15170

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 56.73 Ad Value: 70,912.50

PRValue (x3): 212,737.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: กรมวิชาการเกษตรเตือนนักท่องเที่ยวงดซื้อผลไม้สดกลับเป็นของฝาก ย้ำผิด...

สุวรรณภูมิ ได้ตรวจยึดจากนักท่องเที่ยวที่อากาศผู้โดยสารได้ ต่อเนื่อง โดยเจ้าหน้าที่ได้ตักเตือนและปล่อยตัว แต่ต้องยึดสิ่งของไว้ จากการสอบถามพบว่าซื้อตามคำแนะนำของไกด์นำเที่ยว จึงฝากประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนระมัดระวังไม่กระทำการดังกล่าวเพื่อจะได้ไม่ต้องเสียเงินกับสินค้ากลุ่มนี้ เนื่องจากการนำเข้าจะต้องมีการแจ้งนำเข้าเพื่อออกหนังสืออนุญาตตามกฎหมายตามพระราชบัญญัติกักพืช เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคพืชและแมลงในประเทศ กรณีฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตาม จะมีความผิดจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน สองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

ทั้งนี้ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของด่านตรวจพืชท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จังหวัดสมุทรปราการ โดยมี นางสาวทิพวรรณ เกิดศิริ หัวหน้าด่านฯ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ด่านฯ ต้อนรับพร้อมติดตามการดำเนินงานการนำเข้าสินค้าผลไม้สดผ่านช่องทางอากาศผู้โดยสาร จากการปฏิบัติงานบูรณาการร่วมกับศุลกากร ที่ผ่านมา พบว่ามีผู้โดยสารที่เดินทางไปท่องเที่ยวต่างประเทศ ผ่านทางบริษัทนำเที่ยว ได้นำสินค้าผลไม้สด (พลับ ฝรั่ง) เข้าประเทศ เป็นจำนวนมาก โดยไม่มีใบรับรองสุขอนามัยพืชจากประเทศต้นทาง และไม่มีใบอนุญาตนำเข้าสิ่งต้องห้ามซึ่งเป็นการกระทำผิดกฎหมาย พระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ.2507 และ แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 8 (2) มาตรา 10 การนำเข้าผลไม้สดที่จัดเป็นสิ่งต้องห้ามต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชจากประเทศต้นทาง ต้องขอใบอนุญาตนำเข้าสิ่งต้องห้ามเพื่อการค้าและต้องแจ้งนำเข้ากับด่านตรวจพืชเพื่อออกหนังสืออนุญาตให้นำสินค้าออกจากด่านตรวจพืช



# ธ.ก.ส. จับมือเจียไต๋ นำเทคโนโลยีและนวัตกรรม เสริมแกร่งภาคการเกษตร พลิกค้นศักยภาพเกษตรกรไทย

ธ.ก.ส. จับมือ บริษัท เจียไต๋ จำกัดยกระดับภาคเกษตรไทยไปสู่ความยั่งยืนภายใต้ BCG Model โดยเติมองค์ความรู้ในการวางแผนการผลิต เพื่อตอบโจทย์ทำการเกษตรอย่างมืออาชีพผ่านการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงเครื่องจักรกลการเกษตรมาขับเคลื่อนการผลิตไปสู่เกษตรมูลค่าสูง เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการผลิต พัฒนาคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐานระดับสากล การเชื่อมโยงการตลาด ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ พร้อมเติมทุนผ่านสินเชื่อนวัตกรรมที่มีเงินลงทุนอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 4 ต่อปี วงเงินรวม 60,000 ล้านบาท

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และ นายมนัส เจียรนนท์ ประธานคณะผู้บริหาร บริษัท เจียไต๋ จำกัด ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง "โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรมูลค่าสูง" เพื่อสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในภาคเกษตรกรรม การเติมองค์ความรู้ในการวางแผนการผลิตที่สามารถสร้างกำไร พร้อมสนับสนุนสินเชื่ออัตราดอกเบี้ยต่ำ ให้เกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตและเสริมศักยภาพการแข่งขันเกษตรไทยไปสู่ตลาดโลก ณ ห้องโถง ชั้น 2 อาคารทาวเวอร์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการ ธ.ก.ส. กล่าวว่า ธ.ก.ส. ตระหนักถึงความสำคัญในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาใช้ในการพัฒนาและยกระดับภาคเกษตรไทย มุ่งเน้นการเกษตรมูลค่าสูง ทั้งพืชผัก ผลไม้ และสมุนไพรไทย เพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิตที่ตรงกับความต้องการของตลาดและมีมาตรฐานระดับสากล ซึ่งความร่วมมือระหว่าง ธ.ก.ส. และ บริษัท เจียไต๋ จำกัด ในครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตรในการเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านการเพาะปลูก ตอบโจทย์ปัญหาทำการเกษตรอย่างไรไม่ให้ขาดทุนและมีกำไรจากการลงทุน รวมถึงการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม และเครื่องจักรกลการเกษตร



(จากซ้าย) ธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการ ธ.ก.ส., ลดาวัลย์ คำภา ผู้ทรงคุณวุฒิ อนุกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม, มนัส เจียรนนท์ ประธานคณะผู้บริหาร บริษัท เจียไต๋ จำกัด

มาปรับใช้ เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการผลิต ให้เกษตรกรอย่างตรงจุด ทั้งกระบวนการผลิต การแปรรูป การเชื่อมโยงการตลาด ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ อันนำไปสู่การสร้างงานสร้างอาชีพและรายได้ที่มั่นคง ซึ่ง ธ.ก.ส. จะเชื่อมโยงเกษตรกรในกลุ่มเป้าหมายเข้ามาเรียนรู้ พร้อมสนับสนุนให้เกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตรได้เข้าถึงแหล่งเงินทุนอัตราดอกเบี้ยต่ำผ่านสินเชื่อ นวัตกรรมที่มีเงินลงทุนอัตราดอกเบี้ย ร้อยละ 4 ต่อปี วงเงินรวมกว่า 60,000 ล้านบาท

นายมนัส เจียรนนท์ ประธานคณะผู้บริหาร บริษัท เจียไต๋ จำกัด เปิดเผยว่า ด้วยประสบการณ์ทางการเกษตรมากกว่าศตวรรษ เจียไต๋พร้อมเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมและพร้อมอยู่เคียงข้างเกษตรกรไทยในทุกสถานการณ์ จึงร่วมมือกับ ธ.ก.ส. ริเริ่มโครงการที่จะสามารถพลิกค้นศักยภาพในการเพาะปลูกให้กับเกษตรกรไทยก้าวไปอีกขั้นสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพที่มีความมั่นคงทางรายได้และมีความภาคภูมิใจในอาชีพ โดยเจียไต๋ในบทบาทของโซลูชั่น โพรไวเดอร์ จะส่งมอบโซลูชั่นทางการเกษตรให้กับเกษตรกร ไม่ว่าจะเป็นการแบ่งปันองค์ความรู้การเพาะปลูก การสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการลงทุน ทั้งการวางแผนการผลิต การจัดการหลัง

เก็บเกี่ยว (post-harvest management) การแนะนำด้านต้นทุนและค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการเพาะปลูก รวมถึงการสร้างโอกาสในการเพิ่มรายได้จากการปลูกพืชมูลค่าสูงอย่างเมล็ดพันธุ์ ซึ่งเป็นที่นิยมและตลาดมีความต้องการสูง นอกจากนี้จะนำเสนอเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรมาปรับใช้ในกระบวนการผลิต เช่น โดรนเพื่อการเกษตรและโรงเรือนอัจฉริยะ เพื่อเพิ่มความแม่นยำ เพิ่มคุณภาพในการเพาะปลูกและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิต ทำให้เกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตรมีรายได้ที่มั่นคงและมีศักยภาพมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้เจียไต๋พร้อมให้ความร่วมมือในด้านอื่นๆ กับ ธ.ก.ส. เพื่อช่วยเหลือและสนับสนุนให้เกษตรกรไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืนพร้อมสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประเทศไทย

ความร่วมมือระหว่างสององค์กร แห่งภาคการเกษตรไทยในครั้งนี้เป็นอีกหนึ่งพันธกิจในการต่อยอดการพัฒนาการเกษตรของไทย โดยบันทึกข้อตกลงครั้งนี้กำหนดระยะเวลา 3 ปี ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ร่วมลงนามเป็นต้นไปถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 สำหรับผู้ที่สนใจตามารติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร www.baac.or.th และเว็บไซต์เจียไต๋ www.chiataigroup.com