



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 กรกฎาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. 'สมาคมทุเรียน' จีรัฐเจรจา 'ฮับผลไม้' รถไฟจีน-ลาว	กรุงเทพธุรกิจ
2. อากาศดี ลำไยเหนือติดดอกสะพรั่ง ส.ค.ผลผลิตทะลัก ชวนคนไทยช่วยกันกิน	ไทยรัฐ
3. กรมส่งเสริมการเกษตรมอบต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจรหนุนวิสาหกิจชุมชนปลูกสู้โควิด...แนวหน้า	
4. คอลัมน์: วันสุข: 'ไทยพร้อม'ประกาศขับเคลื่อนผักและผลไม้เป็นวาระชาติพลิก...	กรุงเทพธุรกิจ
5. เกษตรวิถีใหม่...ปลดหนี้ด้วยเกษตรผสมผสาน	เดลินิวส์
6. คอลัมน์: จับกระแส: 'สมุนไพร'ทลายโควิด หวังในวิกฤติที่ต้องรอด	กรุงเทพธุรกิจ
7. "มัญญา"หนุนสหกรณ์ปลูกฟ้าทะลายโจร	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. เตรียมรับมือโรคเหง้าเน่าในกระชาย	เดลินิวส์
9. ต้นแบบเกษตรกร 'ชลบุรี' ดันโซลูชั่น 'ฟาร์มอัจฉริยะ'	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: สวน/ล้งผลไม้ไทยสอบผ่าน	ไทยรัฐ (กรอบ่าย)
11. ปตท. หนุนเกษตรกรไทยฝ่าวิกฤตโควิด-19 รับซื้อผลผลิตล้นตลาดผ่านโครง...	มติชน
12. หนุนปลูกฟ้าทะลายโจร	ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*

# 'สมาคมทุเรียน' จีรัฐเจอร์จา 'ฮับผลไม้' รถไฟจีน-ลาว

**● ยูพีน พงษ์ทอง**  
กรุงเทพธุรกิจ

ข้อมูลจากสมาคมทุเรียนไทย ระบุว่า ปัจจุบันคนจีนกินทุเรียนเฉลี่ยคนละ 2 ขีดต่อปี ไทยเฉลี่ยคนละ 3 กิโลกรัม(กก.)ต่อปี มาเลเซียคนละ 5 กก.ต่อปี ดังนั้นตลาดจีนยังขยายได้อีกมาก อย่างไรก็ตาม ปัญหาคือการกระจายทุเรียนให้เข้าถึงผู้บริโภคยังทำน้อย แต่กั้ใช้ว่าแผนขยายตลาดส่งออกทุเรียนจะไม่มี ความหวังเลยเนื่องจากในเดือน ธ.ค.2564 จะมีการเปิดให้บริการเส้นทางรถไฟสายสาธาณรัฐประชาชนจีน (จีน) และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) ด้วยทางรถไฟมาตรฐานขนาดทาง 1.435 เมตร รวมระยะทาง 422 กิโลเมตร เชื่อมเส้นทางระหว่างเมืองโบเติน จีน และเมืองหลวงเวียงจันทน์ สปป. ลาว ซึ่งห่างจากท่านาแล้ง สปป. ลาว ที่เป็นจุดสิ้นสุดรถไฟเชื่อมโยงกับจังหวัดหนองคาย ประมาณ 16 กิโลเมตร

**ภานุศักดิ์ สายพานิช นายสมาคมทุเรียนไทย** กล่าวว่า การเปิดให้บริการรถไฟสปป.ลาว-จีนนั้นโดยรวมจะเป็นประโยชน์ต่อการส่งออกสินค้าจากไทย-จีนอย่างแน่นอน แต่เนื่องจากปัจจุบันรถไฟของไทยยังไม่มีการเชื่อมต่อกับรถไฟสายดังกล่าว ดังนั้นการส่งออกผ่านเส้นทางนี้จึงต้องใช้บริการพื้นที่ของสปป.ลาวที่เวียงจันทน์ เป็นศูนย์กลาง หรือ HUB ซึ่งเป็นหน้าที่ของรัฐบาลจะเร่งทำพิธีสารกับสปป.ลาวเพื่อให้สินค้าของไทยผ่านไป

**"ทุกประเทศที่อยู่แนวเส้นทางรถไฟ** เส้นทางนี้สนใจและอยากทำพิธีสาร โดยเฉพาะเวียดนามที่ปลูกทุเรียนเช่นกัน แต่ยังไม่ได้รับ



**อนุญาตให้ส่งออกทุเรียนสดไปจีน ทำให้** มีปัญหาเรื่องทุเรียนสวมสิทธิเกิดขึ้น แต่เนื่องจากเวียดนามมีพื้นที่เชื่อมต่อกับจีน คาดว่าจะมีการเจรจาเพื่อส่งออกทุเรียนสดเช่นกันหากสำเร็จก็จะเป็นคู่แข่งที่สำคัญของไทย"

ปัจจุบันการส่งออกทุเรียนสดของไทยในตลาดจีน สามารถไปได้ทั้งทางเรือและรถบรรทุก โดยทางเรือจะออกจากท่าเรือแหลมฉบัง ไปยังท่าเรือเซียงไฮ้ แล้วส่งโดยรถบรรทุกไปจีนอีกทอดหนึ่งที่ผ่านทางการส่งออกทางเรือ มีต้นทุนการส่งออกที่ถูกกว่าใช้เวลาเดินทางประมาณ 1 สัปดาห์ ซ้ำกว่าเมื่อเทียบการขนส่งด้วยรถบรรทุก ประมาณ 3 วัน และมีความเสี่ยง เรื่องการควบคุมอุณหภูมิที่ไม่สามารถตรวจเช็คได้ตลอด

เส้นทาง บางตู้สินค้าถูกถอดปลั๊กไฟทำให้ทุเรียนเน่าเสียเมื่อถึงปลายทางต้องเลือกใช้บริการบริษัทเรือที่มั่นใจเท่านั้น

ส่วนการส่งออกโดยรถบรรทุก มีค่าบริการที่สูงกว่าทางเรือแต่สามารถตรวจเช็คอุณหภูมิได้ตลอดเส้นทาง ส่วนใหญ่จะนิยมขนส่งผ่านเส้นทาง R3A และ R12 ส่วน R9 มีเส้นทางคดเคี้ยวทำให้ความนิยมมีน้อยกว่าปัจจุบันทุกเส้นทางบก ทางจีนได้เปิดด่านเพิ่มเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับ การขนส่งสินค้าไทย ทำให้ผู้ประกอบการหันมาใช้บริการขนส่งโดยรถบรรทุกมากขึ้น

**"ในอนาคต หากผู้ประกอบการของไทย** ต้องการขนส่งผ่านรถไฟลาว-จีน ก็ต้องระวังเรื่องการควบคุมอุณหภูมิ และต้องเปิดบริการยกตู้สินค้าขึ้นรถไฟอย่างครบวงจรด้วยเพื่อ

**“ไม่ให้มีปัญหาคอขวดกระจุกอยู่บริเวณด่าน  
นานเกินไปซึ่งจะทำให้ต้นทุนสูงขึ้นอีก”**

จากราคาทุเรียนที่แพงกว่าผลไม้อื่นๆ และมีตลาดส่งออกชัดเจน พบว่าในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา เกษตรกรไทยและประเทศเพื่อนบ้านขยายการปลูกเพิ่มขึ้น ซึ่งในอีก 3-4 ปีข้างหน้าจะรับรู้ผลผลิต แต่เบื้องต้นคาดว่าปัญหาทุเรียนล้นตลาดจะยังไม่เกิดขึ้น เพราะเมื่อเทียบกับความต้องการบริโภคทุเรียนของคนจีนยังมีอีกมาก

**จันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

กล่าวว่าการขนส่งทางบก ต้องผ่านเส้นทางหลักของสปป.ลาวและประเทศเวียดนามไปสู่ประเทศจีน จึงทำให้มีความติดขัดล่าช้าตามด่านตรวจของทั้ง 2 ประเทศที่เพิ่มมาตรการป้องกันอย่างเข้มงวด ซึ่งผู้ส่งออกของไทยจะต้องวางแผนและบริหารจัดการเวลาในการแจ้งนำเข้าสินค้าผลไม้ที่ด่านนำเข้าของจีนให้ทันต่อเวลา เพื่อไม่ให้เกิดการตกค้างของผลไม้ที่หน้าด่าน และที่ผ่านมาจีนได้เปิดด่านอนุญาตให้นำเข้าผลไม้จากไทยได้ที่ด่านโหม่หนัน ด่านไห่ยว้อกวน ด่านรถไฟผิงเสียง และล่าสุด ด่านตงซึ่งเป็นอีกทางเลือกหนึ่งให้กับผู้ส่งออกผลไม้ไปจีนเพื่อช่วยแก้ปัญหารถติดสะสมบริเวณหน้าด่านไห่ยว้อกวน โดยเฉพาะในฤดูกาลส่งออกผลไม้

ส่วนการขนส่งทางเรือ จากแหลมฉบังผ่านเวียดนาม ฮองกง ไปจีน ใช้เวลาประมาณ 7-10 วัน ซึ่งเป็นการขนส่งผลไม้สดโดยการควบคุมอุณหภูมิในตู้สินค้าเย็น (Reefer) และการขนส่งทางอากาศจีนได้มีการเช่าเหมาเครื่องบินมารับทุเรียนไทย จากการซื้อขายผ่านระบบออนไลน์แบบPre-Order

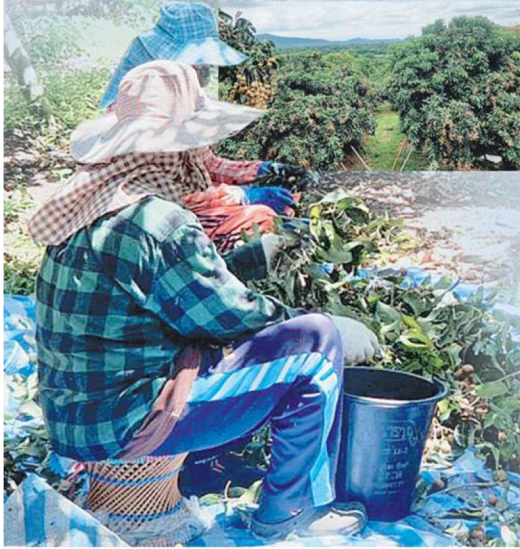
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมกับคณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคเหนือพบว่าลำไยในแหล่งผลิต 8 จังหวัดภาคเหนือ (เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย พะเยา ลำปาง ตาก แพร่ น่าน) ปีนี้มีผลผลิตรวม 973,603 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 21

“เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยหนาวเย็นต่อเนื่องในช่วงปลายปี 2563 ส่งผลให้ลำไยมีการติดดอกออกผลมาก ประกอบกับมีฝนตกต่อเนื่องตั้งแต่ปลายปี 2563 ถึงกุมภาพันธ์ 2564 ทำให้มีปริมาณน้ำเพียงพอในช่วงออกดอกและช่วงติดผลอ่อน แม้ว่าในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน จะเกิดปรากฏการณ์แห้งแล้งช่วงส่งผลให้บางพื้นที่ต้นลำไยขาดน้ำ สดักลูกทิ้งบางส่วน แต่เนื่องจากการออกดอกและติดผลมีมากกว่าปีที่แล้ว ทำให้ภาพรวมผลผลิตยังคงเพิ่มขึ้น”

**นางอังคณา พุทธิศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศท.1)** ให้ข้อมูลถึงสาเหตุที่ทำให้ปีนี้ไม่มีผลผลิตลำไยออกมามาก และเมื่อจำแนกลำไยในฤดูและนอกฤดูพบว่าผลผลิตลำไย

# อากาศดี ลำไยเหนือติดดอกสะพรั่ง

## ส.ค.ผลผลิตทะลัก ชวนคนไทยช่วยกันกิน



นอกฤดูมี 290,168 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 18

ส่วนผลผลิตลำไยในฤดูมี 683,435 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 22 และผลผลิตลำไยในฤดูได้ทยอยออกสู่ตลาดมาตั้งแต่ปลายเดือนที่ผ่านมา ไปจนถึงกันยายน โดยผลผลิตลำไยในฤดูจะออกมากที่สุดในเดือนสิงหาคม 394,707 ตัน หรือร้อยละ 41 ของผลผลิตทั้งหมด



สำหรับราคาลำไยในฤดูที่เกษตรกรขายได้ ณ 12 ก.ค.ที่ผ่านมา ราคาแบ่งเป็นตามเกรด ลำไยสดช่อ เกรด AA กก.ละ 34 บาท, เกรด A 27 บาท, เกรด AA+ A 24 บาท, เกรด B 16 บาท, เกรด C 12 บาท ลำไยสุกร่วง เกรด AA กก.ละ 22 บาท, เกรด A 12 บาท, เกรด B 6 บาท, เกรด C 2 บาท

ด้านการตลาดลำไยภาคเหนือมีตลาดส่งออกที่สำคัญ จีน เวียดนาม และอินโดนีเซีย

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าตลาดจีนจะเปิดการซื้อขายแล้ว แต่ยังมีมาตรการตรวจสอบการนำเข้าผลไม้และการตรวจโรคแมลงศัตรูพืช และการตรวจเชื้อโควิด-19 บนบรรจุภัณฑ์สินค้า ณ ด่านนำเข้าที่ควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของโรค

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการลำไยในฤดูของภาคเหนือ นางอังคณา บอกว่า คณะทำงานได้ร่วมกันวางแผนทางการบริหารสมดุล Demand-Supply โดยมีกระบวนการรวมข้อมูลจากผู้ประกอบการ สำหรับความต้องการผลผลิตส่วนใหญ่จะเน้นการแปรรูปเป็นลำไยอบแห้งทั้งเปลือก อบแห้งเนื้อสีทอง นำลำไยสดเข้มข้นและลำไยกระป๋อง 438,420 ตัน บริโภคสดในประเทศ 101,543 ตัน และส่งออกลำไยสด 143,472 ตัน

ส่วนในเดือนสิงหาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ผลผลิตออกกระจุกตัวอาจส่งผลกระทบต่อราคาลำไยหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การตลาด ได้เตรียมแผน



บริหารจัดการสินค้าและเชื่อมโยงกับตลาดภายนอกจังหวัดเพื่อบริหารจัดการในช่วงที่ผลผลิตออกกระจุกตัวในช่วงเดือนสิงหาคมนี้เรียบร้อยแล้ว อาทิ การจำหน่ายลำไยเพื่อบริโภคสดในประเทศ โดยมุ่งเน้นกระจายออกนอกแหล่งผลิตผ่าน Modern Trade

เครือข่ายสหกรณ์วิสาหกิจชุมชน ธ.ก.ส. ไปรษณีย์และตลาดออนไลน์ “ฉะนั้น ในเดือนหน้าที่จะถึงนี้ ใครชอบเชิญชวนคนไทยทุกท่านร่วมสนับสนุนผลผลิตลำไยเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและเป็นกำลังใจให้พี่น้องเกษตรกรในการผลิตผลไม้ที่มีคุณภาพต่อไป”

ผู้อำนวยการ สศท.ภ.ลำปาง  
เชิญชวน

**ชาติชาย สิริพิพัฒน์**

## กรมส่งเสริมการเกษตรมอบต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจร หนุนวิสาหกิจชุมชนปลูกสู้โควิด-19

จากนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ท่ามกลางสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่รุนแรงขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ผนึกความร่วมมือกับสภาการแพทย์แผนไทย และกรมการแพทย์แผนไทย และการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข เล็งเห็นโอกาสทางการตลาดของพืชสมุนไพรที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนแบบบูรณาการให้เกิดความเชื่อมโยงในการพัฒนาตลอดห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง ในการผลิตพืชที่มีศักยภาพที่ตลาดมีความต้องการ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการบ้านพอเพียงเลี้ยงชีวิตสู้โควิด-19 มาตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2563 โดยการผนึกกำลังศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 34 แห่ง ดำเนินการผลิตพืชผักและสมุนไพร 7 ชนิด รวมทั้งสิ้น

กว่า 3.7 ล้านต้น ประกอบด้วย ฟ้าทะลายโจร มะละกอ พริก มะเขือ มะขาม ผักหวานบ้าน และแคบ้าน ซึ่งเป็นต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจร ประมาณ 4.6 แสนต้น มอบให้เกษตรกรเพื่อนำไปปลูกสำหรับบริโภคเองภายในครอบครัว เป็นการช่วยลดค่าใช้จ่าย และสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ด้วยการพึ่งพาตนเอง โดยสนับสนุนผ่านเครือข่ายอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) จำนวน 75,130 ราย ทำหน้าที่ประสานงานและถ่ายทอดความรู้ในการปลูกพืชผักและสมุนไพรในครัวเรือนให้กับเกษตรกรในหมู่บ้าน

ในปี 2564 กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการคัดเลือกฟ้าทะลายโจร สายพันธุ์พญานาค 5-4 ซึ่งผลจากกรวิจัยวิเคราะห์สาระสำคัญ



พบว่า มีปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ สูงสุดเท่ากับ 6.98 กรัม/น้ำหนักแห้ง 100 กรัม ซึ่งสูงกว่ามาตรฐานวัตถุควบคุมไฟฟ้าทะลายโจรที่กำหนดไว้ให้มีปริมาณไม่น้อยกว่า 6 กรัม/น้ำหนักแห้ง 100 กรัม นอกจากนี้ พันธุ์ดังกล่าวยังให้ผลผลิตสูง โดยให้ผลผลิตน้ำหนักสดสูงสุด 3,070 กิโลกรัมต่อไร่ (ที่ระยะปลูก 30 x 40 เซนติเมตร) และให้ผลผลิตน้ำหนักแห้งสูงสุด 776.6 กิโลกรัมต่อไร่ ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตร โดย ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดพิจิตรโลก ได้รับมอบต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจรสายพันธุ์พญานาค 5-4 จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร กรมวิชาการเกษตร เพื่อนำมาผลิตขยายเพิ่มจำนวนต้นพันธุ์ให้มีปริมาณมากเพียงพอสำหรับส่งต่อและกระจายต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจรพันธุ์ดีให้กับกลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน โดยจะมีเจ้าหน้าที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืช คอยให้คำแนะนำในการคัดเลือกพื้นที่ การปลูก การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยวที่ถูกต้อง เพื่อให้ได้วัตถุดิบสมุนไพรฟ้าทะลายโจรที่มีปริมาณสารสำคัญสูง ปลอดภัยจากโลหะหนักและสารเคมีตกค้างทางการเกษตร เป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร (GAP) และเหมาะสำหรับนำมาแปรรูปเพิ่มมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพรต่อไป

ด้านนายวิชัย ตูแก้ว ผู้อำนวยการ

กองขยายพันธุ์พืช กล่าวว่า สำหรับคำแนะนำในการขยายพันธุ์ฟ้าทะลายโจร เนื่องจากฟ้าทะลายโจรเป็นพืชที่สามารถขยายพันธุ์ได้ง่ายทั้งการเพาะเมล็ดและการปักชำ โดยการขยายพันธุ์โดยใช้เมล็ด เกษตรกรควรคัดเลือกเมล็ดที่ได้จากฝักแก่จัด เมล็ดต้องมีสีน้ำตาลแดง ลักษณะสมบูรณ์ปราศจากโรคและแมลงทำลาย ซึ่งเมล็ดฟ้าทะลายโจรมักจะมีปัญหาเรื่องการงอกตัว ดังนั้น

กรรมเมล็ดที่เก็บใหม่หรือมีอายุการเก็บรักษานานน้อยกว่า 2 เดือน ควรกระตุ้นความงอกด้วยการแช่เมล็ดในน้ำอุณหภูมิห้องนาน 24 ชั่วโมง หรือแช่ในน้ำร้อน นาน 5-7 นาที แล้วนำขึ้นมาผึ่งไว้ให้เย็นที่อุณหภูมิห้อง แต่ถ้าหากเป็นเมล็ดที่มีอายุการเก็บรักษานานประมาณ 1 ปี ควรกระตุ้นความงอกด้วยการเก็บที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 1 เดือน หรืออบที่อุณหภูมิ 45 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 48 ชั่วโมง จะช่วยให้เมล็ดพันธุ์งอกดีขึ้น

สำหรับการขยายพันธุ์โดยใช้กิ่งปักชำ เกษตรกรควรคัดเลือกกิ่งฟ้าทะลายโจรจากต้นที่สมบูรณ์ แข็งแรง ปราศจากโรคและแมลงทำลาย มีอายุที่เหมาะสมสำหรับการปักชำ ความยาวประมาณ 10 เซนติเมตร ควรตัดใบออกบ้าง

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 19 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14691

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 49

Ad Value: 44,100

PRValue (x3): 132,300

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมส่งเสริมการเกษตรมอบต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจรหนุนวิสาหกิจชุมชนปลูกสู้โควิด-19

เพื่อลดการตายน้ำ จากนั้นนำไปแช่ในน้ำยาเร่งรากเป็นเวลา 10 นาที ผึ่งให้แห้งก่อนปักชำ แล้วรดน้ำให้ชุ่ม โดยต้องรักษาความชุ่มชื้นและพรางแสงประมาณ 1 สัปดาห์ เมื่อมีการแตกใบและรากงอกแล้วสามารถย้ายปลูกลงในแปลงต่อไปได้

ทั้งนี้ ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ซึ่งมีแนวโน้มจะทวีความรุนแรงมากขึ้น ประกอบกับที่กระทรวงสาธารณสุขได้ทำการวิจัยแล้วพบว่า ยาสมุนไพร “ฟ้าทะลายโจร” ซึ่งเป็นยาสามัญประจำบ้านที่ได้รับการยอมรับเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่สามารถไปใช้ในการรักษาผู้ป่วยโรคโควิด-19 ควบคู่กับการแพทย์แผนปัจจุบัน เนื่องจากมีสารสำคัญ คือ “แอนโดรกราโฟไลด์” มีสรรพคุณสามารถลดความรุนแรงของโรคในผู้ป่วยโรคโควิด-19 ที่มีอาการไม่หนักได้ และมีการสนับสนุนให้โรงพยาบาลนำไปใช้เพื่อช่วยประหยังบประมาณในการนำเข้ายาที่จะรักษาผู้ป่วย นับเป็นโอกาสดีของเกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพรสามารถปลูกฟ้าทะลายโจรให้มีคุณภาพ มีสารสำคัญเพียงพอ เพื่อแปรรูปผลผลิตจำหน่ายเอง หรือจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้กับหน่วยงานที่จะนำไปแปรรูปเป็นยาเพื่อใช้ในการรักษาต่อไปได้

# 'ไทยพร้อม'ประกาศขับเคลื่อนผักและผลไม้เป็นวาระชาติ พลิกโฉมระบบอาหารยั่งยืน

## วันสุข

เพื่อต่อยอดเป้าหมาย “คนไทยกินผักผลไม้เพียงพอ-ปลอดภัย” สอดรับการพัฒนาที่ยั่งยืนภายในปี 2573 สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ร่วมกับสำนักงานเกษตรต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมจัดเวทีหารือสาธารณะ (National Dialogue) ครั้งที่ 3 ในหัวข้อการออกแบบ “ไทยพร้อม” สู่ออกแบบขับเคลื่อนผักและผลไม้เป็นวาระแห่งชาติ (Reshaping Thailand’s readiness to Encourage Vegetable and Fruit Intake as National Agenda) ผ่านทางออนไลน์ระบบ ZOOM หัวข้อมุ่งเน้นการจุดพลุ่งเป้าประเทศไทยเพื่อเตรียมความพร้อมของไทยสำหรับการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก (UN Food Systems Summit 2021 : UNFSS2021)

โดย ดร.นพ. ไพโรจน์ เสาน่วม ผู้ช่วยผู้จัดการกองทุน สสส. และรักษาการผู้อำนวยการสำนักสร้างเสริมวิถีชีวิตสุขภาวะ สสส. กล่าวว่า สสส. และองค์กรภาคีเครือข่ายสร้างเสริมสุขภาพ ได้แก่ องค์กรอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก องค์กรอนามัยโลกประจำประเทศไทย ศูนย์พืชผักโลก ประจำภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กระทรวงสาธารณสุข สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล ภาคีเครือข่ายภาควิชาการ และภาคประชาสังคม สนับสนุนให้รัฐบาลกำหนดให้การกินผักผลไม้ที่ปลอดภัยและเพียงพอของคนไทยเป็นเป้าหมายและตัวชี้วัดระดับชาติ ภายใต้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 เพื่อกระตุ้นให้คนไทยกินผักผลไม้เพิ่มมากขึ้นและได้ปริมาณที่เพียงพอตามเกณฑ์แนะนำขององค์การอนามัยโลก โดยคนไทยอายุ 15 ปี ขึ้นไป ควรกินผักผลไม้ให้ได้อย่างน้อย 400 กรัมต่อวัน พร้อมทั้งกำหนดให้หน่วยงานเฉพาะที่ดูแลด้านอาหารปลอดภัยและโภชนาการ และ



ดร.นพ. ไพโรจน์ เสาน่วม



ร.พ.ภัทร จันทรศรีวงศ์



เด็กวัยเรียน เร่งดำเนินงานส่งเสริมการเข้าถึงและกินผักผลไม้ที่ปลอดภัยและเพียงพอ “สสส. และภาคีเครือข่าย จึงได้ร่วมกันจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายส่งเสริมผักผลไม้ปลอดภัย โดยใช้กลไกมาตรการทางกฎหมายและนวัตกรรมเชิงนโยบาย (policy innovation) อาทิ การใช้นโยบายทางภาษี เพื่อจูงใจการขายอาหารที่ติดสุขภาพ กำหนดจำนวนสินค้าอาหารที่ติดสุขภาพ (รวมผักและผลไม้) ขั้นต่ำที่ร้านอาหารต้องขาย การให้ร้านอาหารติดข้อมูลแสดงค่าพลังงานอาหารบนเมนู เป็นต้น โดยกรณีตัวอย่างนโยบายในประเทศอังกฤษ พบว่า หากภาครัฐใช้นโยบายอุดหนุนทางราคาผักผลไม้ร้อยละ 10 จะช่วยให้ประชาชนโดยรวมกินผักผลไม้เพิ่มขึ้น 0.25 ส่วน ขณะที่หากใช้นโยบายอุดหนุนทางราคาผักผลไม้ร้อยละ 30 กับกลุ่มครัวเรือนรายได้น้อย จะช่วยให้ประชาชนกลุ่มนี้กินผักผลไม้เพิ่มขึ้น 0.53 ส่วน และนโยบายทั้งสองนี้ถูกประเมินว่ามีความคุ้มค่าในการลงทุน ทั้งจากมุมมองด้านนโยบายและสังคม”

ดร.นพ. ไพโรจน์ กล่าว ด้าน **ร.พ.ภัทร จันทรศรีวงศ์** รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ประสานงานของประเทศไทยสำหรับ UNFSS (Thai National Convener) กล่าวว่า จะนำข้อเสนอ และข้อถกแถลงจากเวทีหารือสาธารณะในครั้งนี้ โดยเฉพาะปัจจัยด้านนโยบายและมาตรการสนับสนุนจากรัฐ ที่ควรประกาศให้การผลิต และบริโภคผักผลไม้เป็นวาระสำคัญแห่งชาติ เชื่อมโยงสู่ยุทธศาสตร์ปฏิบัติการระบบอาหารที่มีการดำเนินการในสังคมไทย พัฒนาเชิงโครงสร้าง และกลไกสนับสนุนภาคเกษตรและระบบอาหารของไทย เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ SDGs ภายในปี 2573 โดยจะเชื่อมร้อยกับข้อเสนอจากผู้ที่มีบทบาท และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในระบบการผลิตอาหารและการเกษตรของประเทศไทย นำไปเสนอในเวทีประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหาร นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้แสดงความประสงค์ต่อสหประชาชาติที่จะเข้าร่วมประชุมระดับ

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: จันทร์ 19 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11904

หน้า: 19(ล่าง)

Col.Inch: 70.76

Ad Value: 113,216

PRValue (x3): 339,648

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: วันสุข: 'ไทยพร้อม'ประกาศขับเคลื่อนผักและผลไม้เป็นวาระชาติพลิกโฉมระบบอาหารยั่งยืน

รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและอาหารจาก  
ทั่วโลก (pre-summit) 26-28 กรกฎาคม  
2564 ณ กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี  
และการประชุมระดับผู้นำประเทศและ  
นายกรัฐมนตรี ในช่วงเดือนกันยายน 2564  
ณ นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา เพื่อเรียกร้อง  
ให้ผู้นำประเทศ และรัฐมนตรีกระทรวง  
เกษตรและอาหารจากทั่วโลก เร่งหารือ  
และจัดทำนโยบายแผนงานการปฏิรูประบบ  
อาหารและการเกษตรอย่างมั่นคงและ  
ยั่งยืนด้วย

สำหรับในงานเวทีหรือสาธารณะ  
การออกแบบ “ไทยพร้อม” สู่การขับเคลื่อน  
ผักและผลไม้เป็นวาระแห่งชาติครั้งนี้  
ยังมี **วอร์เรน ที เค ลี** เจ้าหน้าที่อาวุโส  
ด้านโภชนาการและระบบอาหาร สำนักงาน  
FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก  
**พญ.เรณู การ์ก** เจ้าหน้าที่ด้านการแพทย์  
(โรคไม่ติดต่อ) สำนักงานผู้แทนองค์  
อนามัยโลกประจำประเทศไทย ผู้แทน  
จากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและ  
สังคมแห่งชาติ (สศช.) หน่วยงานภาครัฐ  
ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม เกษตรกร  
วิสาหกิจชุมชน ผู้ปลูกผัก เกษตรกรรุ่นใหม่  
(Young Smart Farmer) สถาบันวิจัยและ  
การศึกษา ตลาดค้าปลีก-ส่ง หน่วยงาน  
ด้านโลจิสติกส์ และธุรกิจอาหาร กว่า  
300 คน เข้าร่วม

ร่วมติดตามรายละเอียดและสนับสนุน  
การขับเคลื่อนระบบอาหารที่ยั่งยืนของ  
ประเทศไทย ได้ที่เว็บไซต์ [https://  
thfoodsyste.ms.com/](https://thfoodsyste.ms.com/) และสามารถ  
ดาวน์โหลดเอกสาร ได้ที่เว็บไซต์  
สสส. <http://ssss.network/ka8t3>





## เกษตรวิถีใหม่...ปลดหนี้ด้วยเกษตรผสมผสาน

นายวีระชัย เข้มวงศ์ ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 (สสก.1) จ.ชัยนาท เปิดเผยว่า ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดนโยบายในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรปี64 โดยมุ่งเน้นการยกระดับเกษตรกร พื้นฟูเศรษฐกิจชุมชน เพื่อรองรับรูปแบบเกษตรวิถีใหม่ ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร เกิดรายได้ที่ยั่งยืนทั้งต่อเกษตรกร และชุมชน ดังนั้น สสก.1 จึงได้สนับสนุนและพัฒนาเกษตรกรในพื้นที่รับผิดชอบทั้ง 9 จังหวัด ด้วยการให้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ สพก. รวมถึง สพก.เครือข่าย ที่ประสบความสำเร็จ เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดแก่เกษตรกรและประชาชนที่สนใจได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้ เช่น อุดมย์คลองหลวงฟาร์มเห็ด จ.ปทุมธานี



ขณะที่ นาย อัครภูมิ สมแสง เกษตรกร จ.ปทุมธานี กล่าวว่า อุดมย์คลองหลวงฟาร์มเห็ด เป็น สพก.เครือข่าย ที่ สำนักงานเกษตร จ.ปทุมธานี ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่องจนเป็นต้นแบบความสำเร็จด้านเกษตรผสมผสาน และเกษตรทฤษฎีใหม่ อีกทั้งยังได้พัฒนาจนยกระดับเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานคุณภาพระดับดีเยี่ยมของจังหวัดปทุมธานี

ด้าน นายอุดมย์ วิเชียรชัย เจ้าของ อุดมย์คลองหลวงฟาร์มเห็ด กล่าวเพิ่มเติมว่า เดิมครอบครัวทำนาเพียงอย่างเดียว แต่ต้องประสบปัญหาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะจากภัยธรรมชาติ ทั้งอุทกภัยและภัยแล้ง ผลผลิตได้รับความเสียหายรายได้ไม่เพียงพอ มีปัญหาหนี้สินตามมาอีกมากมาย เงินเดือนที่ได้รับจากการเป็นพนักงานบริษัทเอกชนแห่งหนึ่ง ไม่เพียงพอกับการกู้เงินเจ้าครอบครัว จึงเกิดแนวคิดในการสร้างรายได้เสริมให้



ครอบครัว เริ่มต้นด้วยเพาะเห็ดนางฟ้าจำหน่ายเป็นอันดับแรก “ด้วยการสนับสนุนจากสำนักงานเกษตรจ.ปทุมธานี และสำนักงานเกษตรอ.คลองหลวง ทำให้การเพาะเห็ดประสบความสำเร็จ สร้างผลผลิตที่มีคุณภาพดีตรงกับความต้องการของตลาด หลังจากนั้นจึงได้ปรับรูปแบบกิจกรรมสู่การทำเกษตรผสมผสาน และเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามลำดับ รวมถึงการเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร จนสามารถปลดหนี้ได้ พร้อมกันนี้ได้ขยายผลสู่เกษตรกรใกล้เคียงให้มารวมกลุ่มตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนเกษตรแปรรูป หมู่ 14 ผลิตภัณฑ์ขึ้นชื่อได้แก่ ข้าวเกรียบเห็ดสมุนไพร เห็ดสวรรค์ และเค้กกล้วย



หอมเห็ด” นายอดุลย์ กล่าว

สำหรับท้องที่เชิงเกษตรของอดุลย์  
คลองหลวงฟาร์มเห็ดได้รับความสนใจจากนัก  
ท้องที่เป็นอย่างมาก เนื่องจากมีสถานที่  
ตั้งอยู่ใกล้กรุงเทพฯ และมีกิจกรรมต่าง ๆ ที่  
น่าสนใจให้เข้ามาศึกษาเรียนรู้ถึง 5 กิจกรรม  
ผู้สนใจสามารถติดต่อได้โทรศัพท์ 08-6380-  
6737 หรือดูรายละเอียดได้ทาง Facebook:  
อดุลย์ โลกหนองนา จ.ปทุมธานี.



# 'สมุนไพร' ทยอยโควิด หวังในวิกฤติที่ต้องรอด



การพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ที่ล่าช้ากว่าการกลายพันธุ์ การนำสมุนไพรมาบำบัดผู้จะเป็นอีกทางออกของไทย ที่พอจะพึ่งพิงได้ในยามวิกฤติคือ **ฟ้าทะลายโจรและกระชายขาว** ซึ่งล่าสุด กรมการแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก ออกมาระบุว่ามีผลยับยั้งเชื้อไวรัส และมีฤทธิ์ด้านการเพิ่มจำนวนของเชื้อไวรัสได้จริง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงขานรับความหวังดังกล่าวทันที โดย **ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ** ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันบูรณาการส่งเสริมเกษตรกรทั่วประเทศ หันมาปลูกพืชสมุนไพรที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

“การขับเคลื่อนนโยบายนี้จะอยู่ภายใต้แผนแม่บทว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทยปี 2560-2565 ของคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน โดยเห็นว่า **พืชสมุนไพร** มีโอกาสทางการตลาดอีกมาก เนื่องจากสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย อีกทั้งยังต้องการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทั้งตลาดในและต่างประเทศ”

การส่งเสริมให้ปลูกในรูปแบบของภาคอุตสาหกรรมจะทำให้สามารถควบคุมคุณภาพ ปริมาณการผลิต เพื่อป้องกันวัตถุดิบตั้งต้นให้กับอุตสาหกรรมสมุนไพรได้ เกษตรกรจะมีรายได้และความมั่นคงในการดำรงชีพ ใน

เรื่องนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องศึกษา และสนับสนุน ส่งเสริมเกษตรกรที่สนใจอย่างมีแบบแผน ซึ่งสมุนไพรจะกลายเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ของไทยได้

ปัจจุบัน มีพื้นที่ปลูกสมุนไพรที่ได้มาตรฐานจำนวน 64,917 ไร่ จำนวน 80 ชนิด แบ่งเป็นพื้นที่ที่มาตรฐาน GAP จำนวน 54,755 ไร่ พื้นที่ที่มาตรฐาน Organic Thailand จำนวน 13,162 ไร่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ ได้รับการส่งเสริมการแปรรูปหลังการเก็บเกี่ยว จำนวน 60 กลุ่ม มีการจัดทำมาตรฐานสินค้า GAP และมาตรฐานพืชสมุนไพร

นอกจากนี้ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรยังได้จัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ปลูกพืชสมุนไพร เพื่อให้มีฐานข้อมูลพื้นที่ปลูกสมุนไพรที่ชัดเจน สามารถส่งเสริมเกษตรกรได้ ส่วนกรมพัฒนาที่ดินก็ได้จัดทำแผนที่ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืชสมุนไพร (Land Suitability) จำนวน 24 ชนิด คือ

**ขมิ้นชัน ไพล บัวบก กระชายดำ ฟ้าทะลายโจร กระชายเหลือง กระวาน ข่า ขิง คำฝอย ตะไคร้ บุก พริกไทย ว่านชักมดลูก กระเจี๊ยบแดง เก๊กฮวย ดีปลี บอระเพ็ด พญาบาท เพชรสังฆาต มะระขี้นก มะลิ มะแว้งเครือ และมะแว้งต้น**

รวมทั้งที่ผ่านมาได้ MOU ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรกระทรวงเกษตรฯ กรมการแพทย์แผนไทยฯ และบริษัท ไทยเอ็กโก เอ็กชเชนจ์ จำกัด (ตลาดไท) เป็นโครงการตลาดไท select พืชสมุนไพรสดและเครื่องเทศปลอดภัย คาดว่าจะเปิดตลาดในปลายปีนี้ ขณะที่สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้จัดทำตลาดอิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้ชื่อ DGT Farm กลุ่มสินค้าพืชสมุนไพรมาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์อีกด้วย

ปัจจุบันประเทศไทยมีสมุนไพรที่ได้รับการส่งเสริมให้เป็น **Product Champion 4 ชนิด คือ กระชายดำ ไพล บัวบก และขมิ้นชัน** นอกจากนี้ยังมีสมุนไพรอื่นๆ ที่มีศักยภาพและเป็นที่ต้องการของตลาด เช่น กวาวเครือขาว มะขามป้อม กระชาย พริก ฟ้าทะลายโจร กระเจี๊ยบแดง หญ้าหวาน และว่านหางจระเข้ เป็นต้น

# “มัญญญา”หนุนสหกรณ์ปลูกฟ้าทะลายโจร

ผู้จัดการรายวัน360° – น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เตรียมขับเคลื่อนการปลูกพืชสมุนไพรฟ้าทะลายโจร เพื่อป้องกันโรคอุบัติใหม่ให้กับกระทรวงสาธารณสุข โดยกรมแพทย์แผนไทยพัฒนาเป็นยาต้านไวรัสโควิด-19 ทั้งนี้ ได้ให้กรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมสหกรณ์ ทำโครงการส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจร ซึ่งกรมวิชาการเกษตรจะสนับสนุนพันธุ์ที่มีสารแอนโดรกราโฟไลด์สูงให้กับสหกรณ์เข้าร่วมโครงการ ซึ่งอนาคตอาจจะกลายเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่

“โครงการนี้จะเริ่มทยอยปลูกตั้งแต่เดือน ส.ค. ไปถึงเดือน ธ.ค.64 คาดจะได้ครบ 100 ไร่ในพื้นที่สหกรณ์ 5 แห่ง และปี 65 จะเริ่มอีก 400 ไร่ใน 20 สหกรณ์ ซึ่งตลาดคือ กรมแพทย์แผนไทย โดยจะคัดเลือกสหกรณ์ที่มีความพร้อม และพื้นที่เหมาะสม จากนั้น กรมวิชาการเกษตร จะเป็นพี่เลี้ยงแนะนำการปลูกเพื่อให้ได้ผลผลิตตามที่กรมแพทย์แผนไทยต้องการ และอนาคตคาดหวังว่าสหกรณ์ จะเป็นแหล่งผลิตสมุนไพรให้กับประเทศ” รัฐมนตรีเกษตรฯ กล่าว

นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้วิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ฟ้าทะลายโจร ซึ่งมีปริมาณสารสำคัญ คือสารแอนโดรกราโฟไลด์ มากกว่าที่มาตรฐานยาสมุนไพรไทยกำหนด ว่าควรมีสารแอนโดรกราโฟไลด์ไม่น้อยกว่า



น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการเกษตรและสหกรณ์ สนับสนุนให้เกษตรกรปลูกฟ้าทะลายโจร

ร้อยละ 1 โดยน้ำหนักแห้ง แต่พบว่าสายพันธุ์ที่กรมวิชาการเกษตรพัฒนาสำเร็จคือ สายพันธุ์พิจิตร 4-4 มีปริมาณสารแอนโดรกราโฟไลด์มากถึง 12.20 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม และสายพันธุ์พิษณุโลก

5-4 มี 8.89 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม ดังนั้น กรมจะร่วมมือกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ในการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกสองพันธุ์ดังกล่าว เพื่อป้องกันโรค สำหรับนำไปผลิตยา เพื่อต่อสู้กับการระบาดของโรคไวรัสโควิด ร่วมถึงการพัฒนาสมุนไพร ยาไทย

“ในเบื้องต้น กรมจะสนับสนุนกล้าเพื่อให้สหกรณ์ได้เข้าโครงการได้เริ่มเพาะปลูกก่อนเพื่อจะได้ช่วยกันขยายพันธุ์ พร้อมกับเป็นวัตถุดิบทางยาในสถานการณ์การแพร่ระบาด ซึ่งอายุในการปลูกและเก็บเกี่ยวจะเฉลี่ย 80 วัน นับแต่วันที่ปลูก ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรจะมีเจ้าหน้าที่ลงไปแนะนำ และเป็นพี่เลี้ยงให้กับสหกรณ์ที่ประสงค์เข้าโครงการเพื่อตรวจสอบดินและแนะนำการปลูกที่ถูกต้อง ปลอดภัยปลอดการปนเปื้อน พร้อมนี้กรมวิชาการเกษตร จะเร่งผลิตเมล็ดพันธุ์ซึ่งคาดว่าจะมีเมล็ดพันธุ์ได้อย่างเพียงพอในช่วงประมาณเดือน มี.ค.65 นี้” นายพิเชษฐ์กล่าว

ทั้งนี้ สายพันธุ์พิจิตร 4-4 จะให้ผลผลิตเฉลี่ย 3,880 กก. ต่อไร่ มีปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ 12.20 กรัม ต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม อายุเก็บเกี่ยวที่ระยะออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ 82 วัน

สายพันธุ์พิษณุโลก 5-4 ให้ผลผลิตเฉลี่ย 4,187 กก. ต่อไร่ มีปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ 8.89 กรัม ต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม อายุเก็บเกี่ยวที่ระยะออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ 77 วัน.

## เตรียมรับมือโรคเหง้าเน่าในกระชาย

นายวิฑูรย์ จินโต ผอ.สวช.สุราษฎร์ธานี กล่าวว่าช่วงนี้จะมีอากาศร้อนและมีฝนตกหนัก ในบางพื้นที่ กรมวิชาการเกษตร แนะนำเกษตรกร ผู้ปลูกกระชายให้เฝ้าระวังโรคเหง้าเน่า ที่สามารถพบได้ในระยะการเจริญเติบโตของต้นกระชาย อาการเริ่มแรกใบแสดงอาการม้วนห่อสีของใบซีด ต่อมาเปลี่ยนเป็นสีเหลืองและแห้ง บริเวณโคนต้นมีอาการจ้ำจมน้ำ ถ้าต้นเน่าหลุดออกจากเหง้าได้ง่าย ทักพับ แต่ไม่มีกลิ่นเหม็น หากตรวจดูที่ลำต้นจะพบส่วนของท่อลำเลียงน้ำและอาหารมีสีน้ำตาลเข้ม เมื่อผ่า



ลำต้นตัดตามขวางและนำมาแช่ในน้ำสะอาด ประมาณ 5-10 นาที จะพบของเหลวสีขาวคล้ายขี้มันไหลออกมา

เกษตรกรควรหมั่นตรวจและกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบต้นกระชายที่เริ่มแสดงอาการของโรคเหง้าเน่า ให้ขุดต้นที่เป็นโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูกทันที เพื่อลดแหล่งสะสมเชื้อสาเหตุโรค จากนั้นให้โรยด้วยปูนขาวบริเวณหลุมที่ขุด เพื่อป้องกันการระบาดของโรค และควรทำความสะอาดอุปกรณ์การเกษตรที่ใช้กับต้นที่เป็นโรคก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ทุกครั้ง



ครั้ง ส่วนในแปลงที่มีการระบาดของโรค หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ให้เกษตรกรเก็บส่วนต่าง ๆ ของพืชที่เป็นโรคนำไปทำลายทิ้งนอกแปลงปลูกทันที

สำหรับการป้องกันกำจัดโรคเหง้าเน่าในฤดูปลูกถัดไป เกษตรกรควรเลือกพื้นที่ปลูกที่ไม่เคยพบการระบาดของโรคนี้มาก่อน และควรทำ



แปลงปลูกให้มีการระบายน้ำที่ดี อีกทั้งควรเตรียมดินก่อนปลูก โดยการไถพรวนดินให้ลึกจากผิวดินมากกว่า 20 ซม. ขึ้นไป และตากดินไว้ให้นานกว่า 2 สัปดาห์ จะช่วยลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรคนดินลงได้มาก

นอกจากนี้ กรณีในพื้นที่ที่เคยมีการระบาดของโรค ก่อนปลูก ให้อบดินเพื่อฆ่าเชื้อโรคด้วยการโรยยูเรียผสมปูนขาว อัตรา 80:800 กิโลกรัมต่อไร่ จากนั้นให้ไถกลบและรดน้ำให้ดินมีความชื้นและทิ้งไว้ประมาณ 3 สัปดาห์ จึงเริ่ม

ปลูกกระชาย อีกทั้งให้เลือกใช้หัวพันธุ์ที่มีคุณภาพดีจากแหล่งปลอดโรค หลีกเลี่ยงการปลูกพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค เช่น พืชตระกูลขิง พืชตระกูลมะเขือ มันฝรั่ง พริก และถั่วลิสง รวมถึงควรสลับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เช่น ข้าว ข้าวโพด และมันสำปะหลัง เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรค.



ต้นแบบเกษตรกร 'ชลบุรี'  
ต้นโหลชั้น 'ฟาร์มอัจฉริยะ'  
> 10

# ต้นแบบเกษตรกร 'ชลบุรี' ต้นโหลชั้น 'ฟาร์มอัจฉริยะ'

● **ยุพิน พงษ์ทอง**  
กรุงเทพธุรกิจ

"เกษตรอัจฉริยะ" เป็นแนวทางสำคัญที่จะยกระดับรายได้ภาคการเกษตรให้อยู่ในระดับเดียวกับภาคอุตสาหกรรมในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ซึ่งมีการวางโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลรองรับ โดยเฉพาะ 5G ที่ครอบคลุมอีอีซีมากกว่า 80% และขณะนี้เริ่มมีเกษตรกรที่ใช้บริการโหลชั้นสำหรับฟาร์มอัจฉริยะ

**เจมส์ ลิ้มรพีพงษ์ ประธานคณะกรรมการ สหกรณ์บริการส่งเสริมอาชีพและวัฒนธรรมชลบุรี จำกัด** เปิดเผยว่า สหกรณ์เปิดดำเนินธุรกิจมาเป็นเวลา 1 ปีกว่า ปัจจุบันมีสมาชิก 45 คน ในจำนวนนี้ประกอบธุรกิจฟาร์มเห็ดนางฟ้า นางฟ้าภูฐาน นางนวลชมพู และนางรมทอง เป็นอาชีพหลัก รวม 10 ครัวเรือน ในระยะแรกกลุ่มเกษตรกรใช้วิธีเพาะเลี้ยงเห็ดแบบโรงเรือนทั่วไป ใช้วัสดุไม้เหลือใช้หรือต้นไม้เสาะเข็มนำมาทำโรงเรือน ซึ่งเป็นวิธีที่ง่ายและใช้เงินลงทุนต่ำ แต่ต้องเผชิญกับความเสียหายเรื่องโรคราต่างๆ เช่น ราเหลือง ราเขียว ราดำ เป็นต้น ส่งผลให้ได้ผลผลิตไม่แน่นอน ไม่สามารถผลิตเห็ดให้มีคุณภาพสูงและมีมาตรฐานที่จะจำหน่ายภายในประเทศ หรือส่งออกเป็นอุตสาหกรรมได้ สหกรณ์จึงเปลี่ยนแนวคิดสู่การเพาะเห็ดแบบ **โรงเรือนอัจฉริยะ Smart Link** ที่ให้ผลผลิตสูง มีความสม่ำเสมอ และผลิตดอกเห็ดได้ตลอดปีทดแทน

"การเพาะเลี้ยงเห็ดสายพันธุ์ต่างๆ แบบใช้โรงเรือน มีข้อดีคือมีประสิทธิภาพและให้ประสิทธิผลสูง แต่มีอุปสรรคใหญ่สำหรับ

## ต้นแบบ "ฟาร์มอัจฉริยะ" ชลบุรี



**สหกรณ์บริการส่งเสริมอาชีพและวัฒนธรรมชลบุรี จำกัด**



### เกษตรกรควบคุมบริหารจัดการฟาร์มผ่าน "แท็บเล็ต"

- จำนวนเกษตรกร 8 คน
- จำนวนโรงเรือน 32 หลัง

**1 คน : 4 โรงเรือน**

### บริหารฟาร์ม 3 ขั้นตอน

- การเตรียมโรงเรือน
- การเพาะและการดูแล
- การเก็บเกี่ยวดอกเห็ด

### จุดเด่นอุปกรณ์อัตโนมัติ

- ขนาดกะทัดรัด
- ใช้พลังงานต่ำ
- สะดวกต่อการใช้งาน
- แบตเตอรี่ชาร์จซ้ำได้
- ติดตั้งง่าย
- อายุการใช้งาน 5 ปี
- ไม่ต้องเดินระบบสายไฟ

ที่มา : สหกรณ์บริการส่งเสริมอาชีพและวัฒนธรรมชลบุรี จำกัด  
บริษัท พี.ที.เอ็น.อิมโบลูชั่น จำกัด  
บริษัท ดิงส์ ออบ เน็ด จำกัด

กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ  
19/7/2564

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 19 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11904

หน้า: 12(บนซ้าย), 10

Col.Inch: 96.77

Ad Value: 154,832

PRValue (x3): 464,496

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ต้นแบบเกษตรกร 'ชลบุรี' ต้นโซลูชั่น 'ฟาร์มอัจฉริยะ'

เกษตรกรชุมชน คือต้องใช้งบลงทุนที่สูงมาก ทั้งค่าก่อสร้างโรงเรือน ระบบการให้น้ำ และ อุปกรณ์อื่นๆอีกทั้งขั้นตอนการเพาะเห็ดวิธีนี้ มีความซับซ้อน ตั้งแต่การเตรียมโรงเรือน อบรมเชื้อ ปรับอุณหภูมิ ความชื้นและแสง ไปจนถึงขั้นตอนการเกิดดอกและเก็บเกี่ยว หากปรับสภาพแวดล้อมไม่ถูกวิธีจะส่งผล ให้ผลผลิตทั้งหมดเสียหายได้"

สหกรณ์จึงได้ปฏิรูปการดำเนินการ โดยนำเทคโนโลยีที่ทันสมัย ใช้ได้ผลและมีมาตรฐานสูง แต่อยู่ในงบประมาณที่คุ้มค่า ราคาไม่แพงเข้ามาใช้ภายใต้โครงการ "เกษตรกรนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงพืชผักปลอดสารพิษเห็ดนางฟ้า" แบบโรงเรือนอัจฉริยะ Smart Link ช่วยเหลือสมาชิกเกษตรกร โดยได้สองพันธมิตรที่มีศักยภาพและความพร้อมรับหน้าที่วางระบบและบริหารจัดการฟาร์มเห็ดทั้งโครงการซึ่งปัจจุบันมีโรงเรือนเพาะเห็ดทั้งสิ้น 32 โรงเรือน"

ธรรมบุญ เกษตรพงศ์ Chief Lead Sales and Marketing บริษัท พี.ที.เอ็น. อินโนเวชั่น จำกัด กล่าวว่า บริษัทเป็นหนึ่งในพันธมิตรที่เห็นความสำคัญของการสนับสนุนให้ระบบเศรษฐกิจชุมชนขับเคลื่อนได้ โดยเฉพาะการเข้าถึงแหล่งเงินทุน จึงได้ร่วมสนับสนุนโครงการในฐานะผู้เชี่ยวชาญด้านการให้บริการ Smart IOT ทั้ง Home Solutions และ Business Solutions บริษัทได้สนับสนุนอุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิและความชื้นแบบอัตโนมัติบนโครงข่ายสัญญาณระดับโลกซิกฟอกซ์ (Sigfox) พร้อมด้วยแท็บเล็ตเคลื่อนที่แสดงผลค่าต่างๆ

ผ่าน Application ได้แบบ Realtime ผ่านบริการเข้าใช้พร้อมทำหน้าที่ดูแลและบริหารจัดการสมาร์ตฟาร์มทั้งโครงการ

ขณะที่อีกหนึ่งพันธมิตรอย่าง **ปวีณ วรพฤษ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ดิงส์ ออน เน็ต จำกัด** รับบทบาทสำคัญในการวางระบบและติดตั้งโซลูชั่น แพลตฟอร์ม และอุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิและความชื้นอัจฉริยะ ที่สั่งการบนโครงข่ายสัญญาณระดับโลกซิกฟอกซ์ให้กับทั้ง 32 โรงเรือน ในฐานะผู้เชี่ยวชาญด้านไอโอทีที่มีโครงข่ายสัญญาณครอบคลุมระดับโลก และมีโซลูชั่น แพลตฟอร์ม และอุปกรณ์ครบวงจรที่ปรับใช้ได้ทุกอุตสาหกรรม และเป็นผู้ถือสิทธิการให้บริการโครงข่ายซิกฟอกซ์แต่เพียงผู้เดียวในไทย

"อุณหภูมิและความชื้น เป็นตัวแปรหลักของภาคเกษตรกรรม และการเปลี่ยนแปลงของสองปัจจัยนี้เป็นสาเหตุใหญ่ที่ก่อให้เกิดความเสียหายมหาศาลต่อพืชผล เราจึงวางระบบโซลูชั่นไอโอที Environmental Monitoring Solution : Temperature & Humidity และติดตั้งเซ็นเซอร์อัจฉริยะให้กับฟาร์มเห็ดของสหกรณ์ เพื่อให้จัดการกับปัญหานี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถตรวจวัดและบันทึกข้อมูลอุณหภูมิและความชื้นได้อย่างอิสระทุกที่ทุกเวลาและในทุกขั้นตอนการเพาะเห็ดพร้อมระบบแจ้งเตือนเมื่อเกิดความผิดปกติอย่างทันท่วงที และจัดเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ ปลอดภัย ผ่านการแสดงผลบนแท็บเล็ตที่วิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการเพาะเลี้ยงเห็ดต่อไปได้"

ไอโอทีโซลูชั่นและเซ็นเซอร์อัจฉริยะสำหรับตรวจวัดอุณหภูมิและความชื้น มีคุณสมบัติเด่นในเรื่องประสิทธิภาพและความแม่นยำ ซึ่งตรวจวัดและควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ลบ 40 องศา ถึง 125 องศา และตรวจวัดความชื้นได้ตั้งแต่ระดับ 0-100%

แต่ออกแบบให้มีขนาดกะทัดรัด สะดวกต่อการใช้งาน ติดตั้งง่าย ไม่ต้องเดินระบบสายไฟอีกทั้งใช้พลังงานต่ำ แบตเตอรี่ชาร์จซ้ำได้ อายุการใช้งานนาน 5 ปี จึงลดต้นทุนให้เกษตรกรและลดความเสี่ยงการเสียหายของพืชผลจากปัจจัยการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและความชื้นได้มีประสิทธิภาพ

ระบบโรงเรือนแบบ Smart Link ช่วยยกระดับการบริหารจัดการฟาร์มเห็ดให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เพิ่มความสะดวกในการดูแลโรงเรือนของผู้เพาะเลี้ยง ใช้กำลังคนเพียง 8 คน ดูแลโรงเรือนเพาะเห็ดทั้งหมด 32 โรงเรือน โดย 1 คน บริหารจัดการ 4 โรงเรือน พร้อมกัน ตั้งแต่ขั้นตอนการเตรียมโรงเรือน การเพาะ ไปจนถึงขั้นตอนการเกิดดอกและเก็บเกี่ยวดอกเห็ด จากเดิมที่ต้องใช้กำลังคนจำนวนมากดูแลเห็ดในโรงเรือนทุกครึ่งชั่วโมง และจัดบันทึกด้วยมือ

ระบบโซลูชั่นไอโอทียังช่วยลดความเสี่ยงการเสียหายของเห็ดจากปัจจัยการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและความชื้น เพิ่มคุณภาพและปริมาณผลผลิต เป็นการขยายโอกาส สร้างรายได้และผลกำไรจากตลาดระดับประเทศสู่ตลาดต่างประเทศได้ การผนึกกำลังร่วมพลังโฉมโรงเรือนเพาะเห็ดเกษตรกรชุมชนสู่ฟาร์มเห็ดเกษตรอัจฉริยะ ครั้งนี้เป็นอีกก้าวสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยสู่ยุคไอโอที



## สวน/ล้งผลไม้ไทยสอบผ่าน

ตามที่สำนักงานศุลกากรจีนแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) แจ้งความประสงค์ขอส่งตรวจประเมินสวนและโรงคัดบรรจุผลไม้ทุเรียน ลำไย มังคุด และมะพร้าวของไทยที่ส่งออกไปจีน 8 สวน 8 โรงคัดบรรจุ ต่อ 1 พืช เพื่อสร้างความมั่นใจในการควบคุมดูแลศัตรูพืชในสวนผลไม้ และมาตรการควบคุมและป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19 ของไทย

และกรมวิชาการเกษตรได้จัดแผนการตรวจประเมินผลไม้ทั้ง 4 ชนิด มะพร้าว มังคุด ทุเรียน และลำไย โดยมีเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร เจ้าของสวนและโรงคัดบรรจุเข้าร่วมการตรวจประเมินฝ่ายจีนผ่านระบบ VDO Conference โดยได้ตรวจประเมินมะพร้าวเป็นพืชแรกเมื่อ 30 มิ.ย.ที่ผ่านมา เป็นสวนมะพร้าวของเกษตรกร จ.ราชบุรี 2 สวน กำแพงเพชร 1 สวน โรงคัดบรรจุ จ.ราชบุรี 3 โรงคัดบรรจุ

2 ก.ล.ตรวจประเมินสวนมังคุด จ.จันทบุรี 3 สวน โรงคัดบรรจุ จ.จันทบุรี 3 โรง... 5 ก.ล.ตรวจประเมินสวนทุเรียน จ.ชุมพร 3 สวน โรงคัดบรรจุ จ.ชุมพร 3 โรง... 7 ก.ล.ตรวจประเมินสวนลำไย จ.ลำพูน



2 สวน จ.เชียงใหม่ 1 สวน โรงคัดบรรจุ จ.ลำพูน 2 โรง และ จ.เชียงใหม่ 1 โรง

ผลการตรวจประเมินทั้งหมดผ่านการพิจารณาจากฝ่ายจีนแต่อย่างไรก็ตาม จีนเน้นย้ำให้ไทยเฝ้าระวังควบคุม

และป้องกันศัตรูพืชในแปลงปลูกของเกษตรกรและโรงคัดบรรจุอย่างเข้มงวด เนื่องจากที่ผ่านมาเคยตรวจพบศัตรูพืชในลำไยส่งออกจากไทย นอกจากนี้ ฝ่ายจีนได้เน้นย้ำการควบคุมและป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19 เพราะเป็นข้อกังวลของฝ่ายจีนที่เพิ่มขึ้นจากเดิม โดยเฉพาะการจัดการภายในสวนและโรงคัดบรรจุ โดยฝ่ายจีนให้ความสำคัญตั้งแต่จุดรับวัตถุดิบที่ต้องมีการคัดกรองคนงานมีการตรวจวัดอุณหภูมิพนักงานก่อนเข้า-ออกโรงงาน มีการเว้นระยะห่างของพนักงาน รวมถึงมีการฆ่าเชื้อสำหรับวัสดุอุปกรณ์ รถขนย้ายสินค้า ตู้คอนเทนเนอร์ โดยกรมวิชาการเกษตรได้แจ้งให้ผู้ประกอบการได้เฝ้าระวังและถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

นอกจากนี้ จีนยังได้ติดตามข่าวการปราบปรามการสวมสิทธิผลไม้จากประเทศอื่นเพื่อส่งออกไปจีนของไทย โดยได้ขึ้นชมการดำเนินการ โดยเฉพาะการสวมสิทธิทุเรียนจากประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งปัจจุบันจีนอนุญาตให้นำเข้าทุเรียนผลสดจากประเทศไทยเพียงประเทศเดียวเท่านั้น โดยขอให้ไทยดำเนินการตามมาตรการป้องกันดังกล่าวอย่างเข้มงวดต่อไป.

**ส-ลา-ด**





## ปตท. หนุนเกษตรกรไทยฝ่าวิกฤตโควิด-19 รับซื้อผลผลิตล้นตลาดผ่านโครงการ “ชุมชนยิ้มได้”

ด้วยสถานการณ์ของการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 เศรษฐกิจทั่วโลก เกิดภาวะเศรษฐกิจถดถอย และประเทศไทยยังมีอัตราการตรวจพบผู้ติดเชื้อในประเทศสูงอย่างต่อเนื่องและยาวนาน ประชาชนทุกภาคส่วนต่างได้รับผลกระทบกันถ้วนหน้า และดูเหมือนว่าภาคอุตสาหกรรมการบินและการท่องเที่ยวซึ่งเป็นรายได้หลักของไทยจะได้รับผลกระทบหนักที่สุดตั้งแต่ปี 2563 - 2564 ซึ่งสถานการณ์ดังกล่าวส่งผลยาวเป็นลูกโซ่ถึงภาคการส่งออก รวมถึงภาคเกษตรกรรมด้วยสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจและสร้างรายได้ให้ประเทศ

การส่งออกสินค้าเกษตร และความต้องการซื้อสินค้าเกษตรบางชนิดมีแนวโน้มลดลง โดยเฉพาะผลไม้ไทยและผลิตภัณฑ์ผลไม้ไทย แม้ข้อมูลการส่งออกผลไม้ไทยจะระบุว่าแต่ละปีไทยมีมูลค่าการส่งออกผลไม้และผลิตภัณฑ์ จำนวนมากกว่า 1 แสนล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 20% ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมด โดยแชมป์อันดับหนึ่งคือทุเรียน รองลงมา คือ ลำไย และมังคุด โดยจากข้อมูล 5 ปีย้อนหลัง ประเทศที่นำเข้าผลไม้จากไทยมากที่สุด คือ จีน รองลงมา คือฮ่องกง และเวียดนาม

และแม้ในปี 2564 ทุเรียนจะครองแชมป์การส่งออกสินค้าเกษตรเช่นเคย แต่ผลไม้ฤดูกาลผลิตอื่นๆ ยังไม่สามารถส่งออกได้ตามแผนที่วางไว้ เนื่องจากวิกฤตโควิด-19 ส่งผลให้ยังมีตลาดรองรับ และต้องพึ่งการขนส่งทางอากาศเป็นหลัก ซึ่งการส่งออกแก้ปัญหาโดยเปลี่ยนมาขนส่งผ่านเส้นทางบกไปยังประเทศจีน

ซึ่งมีการควบคุมการแพร่ระบาดเชื้อโควิด-19 อย่างเข้มงวด ส่งผลทำให้ต้นทุนการขนส่งเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

สำหรับสถานการณ์ผลไม้ฤดูกาลผลิตปี 2564 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนประเมินไว้ว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้นจากปี 2563 ประมาณ 25% ซึ่งการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในปัจจุบัน อาจส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกผลไม้และผู้ประกอบการในด้านราคาขายที่ตกต่ำ สินค้าล้นตลาด เนื่องจากไม่สามารถส่งออกได้ตามเป้า ประกอบกับกลุ่มผู้บริโภคชาวไทยไม่มีการเดินทางท่องเที่ยวและปัจจัยการหลีกเลี่ยงการจับจ่ายนั่นเอง

เพื่อเป็นการคลี่คลายปัญหาห่วงโซ่อุปทานผลไม้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) จึงเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยสนับสนุนสินค้าและผลผลิตทางการเกษตร เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชน เป็นการกระจายรายได้ให้ชุมชนให้มีเศรษฐกิจที่ดีเป็นจำนวน 60 ชุมชน จาก 4 ภูมิภาคทั่วประเทศผ่านโครงการลมหายใจเดียวกัน โดยได้รับซื้อผลผลิตทางการเกษตรที่ล้นตลาดในเครือข่ายโครงการ “ชุมชนยิ้มได้” อาทิ มะม่วงมหาชนก จากกลุ่มสหกรณ์การเกษตรก้าว ตำบลลำหนองแสน อำเภอหนองกุงศรี จังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวน 3,050 กิโลกรัม รวมถึงรับซื้อเงาะจากเกษตรกรผู้ปลูกเงาะ จังหวัดระยอง อีก 7,000 กิโลกรัม โดยทั้งหมดได้นำไปมอบให้กับบุคลากรทางการแพทย์จิตอาสา เพื่อแทนคำขอบคุณและเป็นกำลังใจใน

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: จันทร์ 19 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15835

หน้า: 3(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 111.65 Ad Value: 173,057.50

PRValue (x3): 519,172.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปตท. หนุนเกษตรกรไทยฝ่าวิกฤตโควิด-19 รับซื้อผลผลิตล้นตลาดผ่านโครงการ"ชุมชนยิ้ม...



ความทุ่มเทและเสียสละเพื่อคนไทย รวมทั้งประชาชนที่เข้าร่วมฉีดวัคซีนในหน่วยฉีดวัคซีนเคลื่อนที่ในหลายพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร ไม่ว่าจะเป็น เขตดินแดง คลองเตย หลักสี่ และป้อมปราบศัตรูพ่าย ที่ร่วมสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ให้เกิดขึ้น

นอกจากนี้ ปตท. ยังสนับสนุนข่าวสาร จากเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนทั่วประเทศ เพื่อจัดทำเป็นถุงยังชีพมอบให้ประชาชนในจุดบริการรับวัคซีน และผู้ได้รับผลกระทบจากวิกฤตโควิดในพื้นที่ต่างๆ ทั้งในกรุงเทพมหานครและต่างจังหวัด รวมแล้วกว่า 9,700 กิโลกรัม

ในการต่อสู้กับวิกฤตการณ์โควิดครั้งรุนแรงนี้ กลุ่ม ปตท. ภายใต้โครงการลมหายใจเดียวกัน นอกจากจะร่วมมือกับ กทม. ในการจัดตั้งหน่วยฉีดวัคซีนเคลื่อนที่เชิงรุกในพื้นที่เสี่ยงต่างๆ แล้ว ยังไม่หยุดยั้งที่จะร่วมเป็นพลัง เดิมรอยยิ้ม กำลังกายและกำลังใจให้กับคนไทยอย่างต่อเนื่อง พร้อมสนับสนุนและอยู่เคียงข้างสังคมไทย ด้วยลมหายใจเดียวกัน ด้วยความมุ่งหวังว่าเราจะก้าวผ่านวิกฤตครั้งนี้ไปด้วยกันโดยเร็วที่สุด



# หนูนปลุกฟ้าทะลายโจร

## หนูนปลุกฟ้าทะลายโจรป้อนแพทย์แผนไทย

มณัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าขับเคลื่อนปลุกฟ้าทะลายโจรป้อนแพทย์แผนไทย กรมวิชาการเกษตร ชง 2 สายพันธุ์มีสารแอนโดรกราโฟไลด์สูง เตรียมจับมือกรมส่งเสริมสหกรณ์ปลูก หนูนการเติบโตสมุนไพรไทยป้องกันโควิด-19

### หน้า 2

**กรุงเทพฯ ● มณัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เดินหน้าขับเคลื่อนปลุกฟ้าทะลายโจรป้อนแพทย์แผนไทย กรมวิชาการเกษตรชง 2 สายพันธุ์มีสารแอนโดรกราโฟไลด์สูง เตรียมจับมือกรมส่งเสริมสหกรณ์ปลูก หนูนการเติบโตสมุนไพรไทยป้องกันโควิด-19

นางสาวมณัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เตรียมขับเคลื่อนการปลูกสมุนไพรฟ้าทะลายโจรเพื่อป้อนเป็นวัตถุดิบให้กับกระทรวงสาธารณสุข โดยกรมแพทย์แผนไทยพัฒนาเป็นยาดานไวรัสโควิด-19 ทั้งนี้ได้ให้กรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมสหกรณ์ทำโครงการส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจรในสถาบันเกษตรกรซึ่งกรมวิชาการเกษตรจะสนับสนุนพันธุ์ที่มีสารแอนโดรกราโฟไลด์สูงให้กับสหกรณ์ที่ร่วมโครงการซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มและอนาคตอาจจะกลายเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่

“โครงการนี้จะเริ่มทยอยปลูกตั้งแต่เดือนสิงหาคมเป็นต้นไปจนถึงเดือนธันวาคม 2564 คาดจะได้ครบจำนวน 100 ไร่ ในพื้นที่สหกรณ์ 5 แห่ง และปี 65 จะเริ่มอีก 400 ไร่ใน 20 สหกรณ์ ซึ่งตลาดคือกรมแพทย์แผนไทย โดยจะคัดเลือกสหกรณ์ที่มีความพร้อมและพื้นที่เหมาะสม จากนั้นกรมวิชาการเกษตรจะเป็นที่เลี้ยงและนำการปลูก เพื่อให้ได้ผลผลิตตามที่กรมแพทย์แผนไทยต้องการ และอนาคตคาดหวังว่าสหกรณ์จะเป็นแหล่งผลิตสมุนไพรให้กับประเทศ” รมช.เกษตรฯ กล่าว

นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้วิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ต้นฟ้าทะลายโจร ซึ่งมีปริมาณสารสำคัญ

คือ สารแอนโดรกราโฟไลด์ มากกว่าที่มาตรฐานยาสมุนไพรไทยกำหนดว่าควรมีสารแอนโดรกราโฟไลด์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนักแห้ง แต่พบว่าสายพันธุ์ที่กรมวิชาการเกษตรพัฒนาสำเร็จคือ สายพันธุ์พิจิตร 4-4 มีปริมาณสารแอนโดรกราโฟไลด์มากถึง 12.20 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม และสายพันธุ์พิษณุโลก 5-4 มีปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์มากถึง 8.89 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม ดังนั้นกรมจะร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ในการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกเพื่อป้อนให้กับกระทรวงสาธารณสุข สำหรับนำไปผลิตยาเพื่อต่อสู้กับการระบาดของโรคไวรัสโควิด-19 รวมถึงการพัฒนาสมุนไพรไทยเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการรักษาโรค และอนาคตจะสามารถส่งเสริมการขยายตัวของวงการสมุนไพรไทยได้อีกทางหนึ่งตามนโยบายของนางสาวมณัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตรจะสนับสนุนพันธุ์และเมล็ดพันธุ์เพื่อใช้ในโครงการนี้ต่อไป

“ทั้งนี้ในเบื้องต้นกรมฯ จะสนับสนุนกล้าเพื่อให้สหกรณ์ที่เข้าโครงการได้เริ่มเพาะปลูกก่อนเพื่อจะได้ช่วยกันขยายพันธุ์ พร้อมกับเป็นวัตถุดิบทางยาในสถานการณ์การแพร่ระบาด ซึ่งอายุในการปลูกและเก็บเกี่ยวจะเฉลี่ย 80 วันนับแต่วันที่ปลูก ทั้งนี้กรมวิชาการเกษตรจะมีเจ้าหน้าที่ลงไปแนะนำและเป็นพี่เลี้ยงให้กับสหกรณ์ที่ประสงค์เข้าโครงการเพื่อตรวจสอบดินและแนะนำการปลูกที่ถูกต้องปลอดภัยปลอดภัยปลอดภัย พร้อมกันนี้กรมวิชาการเกษตรจะเร่งผลิตเมล็ดพันธุ์ ซึ่งคาดว่าจะมีเมล็ดพันธุ์อย่างเพียงพอในช่วงประมาณเดือนมีนาคม 2565” นายพิเชษฐ์กล่าว

สำหรับทั้ง 2 สายพันธุ์นี้ กรมได้มีการคัดจากการปรับปรุงสายพันธุ์ฟ้าทะลายโจรตั้งแต่ปี 2547-2548 โดยการรวบรวมฟ้าทะลายโจรจาก 9 แหล่งเพาะปลูกของไทย ประกอบด้วย ชัยนาท เชียงใหม่นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ พิจิตร พิษณุโลก ราชบุรี สระแก้ว และสระบุรี มาปลูกในแปลงทดลองศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร ผลตัวเองแยกต้นจำแนกความต่างทางพันธุกรรมด้วยวิธี HAT-RAPD คัดเลือกสายพันธุ์แท้ และวิเคราะห์หาความแตกต่างของปริมาณสารสำคัญแอนโดรกราโฟไลด์และเก็บรักษาพันธุ์ จากนั้นในปี 2552-2553 ได้มีการประเมินผลผลิตเบื้องต้นในแปลงทดลองศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร

ทั้งนี้ สายพันธุ์พิจิตร 4-4 จะให้ผลผลิตเฉลี่ย 3,880 กิโลกรัมต่อไร่ มากกว่าพันธุ์การค้าร้อยละ 14.1 มีปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ 12.20 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม อายุเก็บเกี่ยวที่ระยะออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ 82 วัน สายพันธุ์พิษณุโลก 5-4 ให้ผลผลิตเฉลี่ย 4,187 กิโลกรัมต่อไร่ มากกว่าพันธุ์การค้าร้อยละ 20.4 มีปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ 8.89 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม อายุเก็บเกี่ยวที่ระยะออกดอก 50 เปอร์เซ็นต์ 77 วัน

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรหรือประชาชนผู้สนใจต้องการปลูกฟ้าทะลายโจรและมีพันธุ์อยู่แล้ว สามารถที่จะเข้าไปศึกษาการปลูกที่ถูกต้องได้ทางเว็บไซต์ของกรมวิชาการเกษตร เพื่อที่จะได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและไม่มีการปนเปื้อน โดยกรมจะจัดทำคู่มือการปลูกเพื่อแจกจ่ายให้กับเกษตรกรได้นำไปใช้ประโยชน์ประมาณสิ้นเดือนกรกฎาคมนี้.