

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 1 กันยายน พ.ศ.2565

“จรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์” นำเข้าปุ๋ย “ซาอูดีอาระเบีย” เพิ่มขึ้น



นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและ
รมว.พาณิชย์ เปิดเผยภายหลังการหารือกับผู้บริหาร
บริษัท ซาบิค (SABIC) ผู้ผลิตปุ๋ยเคมีรายใหญ่ของ
ซาอูดีอาระเบีย และของโลก เพื่อเจรจานำเข้าปุ๋ยให้มี
ปริมาณเพียงพอกับความต้องการใช้ในประเทศ ใน
ระหว่างเดินทางเยือนซาอูฯอย่างเป็นทางการว่า ช่วงที่

ผ่านมา ไทยได้เจรจานำเข้าปุ๋ยจากซาอูฯมาอย่างต่อเนื่อง และล่าสุด ได้ทำสัญญาซื้อขาย และ
นำเข้าแล้วจนถึงเดือน ก.ค.65 รวมปริมาณ 323,000 ตัน ส่วนการพบกันครั้งนี้ ได้เจรจานำเข้า
เพิ่มเติมอีก 102,000 รวมทั้งสิ้น 425,000 ตัน ซึ่งจะช่วยให้ไทยมีปริมาณปุ๋ยใช้อย่างเพียงพอ ไม่
เกิดปัญหาขาดแคลน แต่เรื่องราคายังต้องเป็นไปตามกลไกของราคาปุ๋ยในตลาดโลก

“รัฐบาลซาอูฯอำนวยความสะดวกด้านการเจรจา เพื่อให้ไทยนำเข้าปุ๋ยให้ได้มากขึ้น
ภายหลังจาก 2 ประเทศรื้อฟื้นความสัมพันธ์ระหว่างกันอย่างเป็นทางการ โดยรัฐบาลซาอูฯไ้
เชิญให้โอกาสไทยนำเข้ามากขึ้น จากเดิมนำเข้าจากบริษัท SABIC ผลิตยูเรียเป็นหลัก แต่ขณะนี้
ให้นำเข้าจากบริษัท มาเดน (MA'ADEN) ได้เพิ่มขึ้นด้วย ซึ่งมาเดน ผลิตฟอสฟอรัสเป็นหลัก ส่วน
โปแตสเซียม ไทยจะหาจากแหล่งอื่นเพิ่มเติม สำหรับราคาต้องปล่อยไปตามกลไกราคาปุ๋ย
ตลาดโลก”

คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : คมน้ำฮ่องกงโอเชียน



ผักคะน้าจะเป็นผักลำดับต้นๆที่ได้รับความนิยมนำมา
ประกอบอาหารจานอร่อย ด้วยคุณประโยชน์มากล้น หาซื้อได้
ง่ายในราคาย่อมเยา และเพื่อสุขภาพที่ดี

สิ่งสำคัญในการเลือกซื้อคะน้า นอกจากลักษณะของก้าน
และใบที่สด สะอาด อีกหนึ่งสิ่งที่ไม่ควรมองข้ามคือเรื่องของความปลอดภัย ไร้อาการตกค้าง โดย
สังเกตเบื้องต้นได้จากสีตามธรรมชาติ ไม่มีคราบสีขาวที่อาจเป็นสีของสารตกค้าง รวมถึงกลิ่นที่
ฉุนฉืดปกติ

ปัจจุบันได้มีสายพันธุ์คะน้าที่กำลังมาแรง ด้วยรสชาติที่หวาน กรอบ จุดเด่นไม่มีเสี้ยน ไม่
ขม นั่นก็คือ “คะน้าฮ่องกง โอเชียน” โดย บริษัท เจียไต่ จำกัด โดยบริษัทได้สนับสนุนและ
ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกร มอบองค์ความรู้และให้คำปรึกษาด้านการเพาะปลูกที่ปลอดภัยตั้งแต่ต้น
น้ำ กลางน้ำ ถึงปลายน้ำ... ดูแลคัดสรรตั้งแต่เมล็ดพันธุ์คะน้าฮ่องกงคุณภาพ มีอัตราการงอกสูง
ปลูกง่าย พร้อมแนะนำแนวองค์ความรู้การเพาะปลูกให้ได้ผลิตผลดีมีคุณภาพตามมาตรฐาน GAP
ปลอดภัยต่อทั้งผู้ปลูก ผู้รับประทาน และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ได้ผักคะน้าฮ่องกงที่มีรสชาติ อร่อย

หวานกรอบ ใบใหญ่ ก้านอ่อน ก้านอวบ ไม่มีเสี้ยน ไม่ขม ประกอบด้วยสารอาหารสำคัญอย่าง ไฟเบอร์ แคลเซียม เบต้าแคโรทีน วิตามินเอ และวิตามินซี

พร้อมกันนี้ ยังได้แนะนำให้เกษตรกรรู้จักวิธีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อรวบรวม และคัดสรรผลิตผลที่ผ่านมาตรฐาน ก่อนรับซื้อผลผลิตเข้าสู่กระบวนการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ผัก พร้อมปรุง Ready to Cook ที่ดำเนินการโดยโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน GMP Codex และ HACCP

พร้อมด้วยการจัดการเรื่องการขนส่ง ที่จะช่วยคงคุณภาพของผลิตผลให้สดใหม่จนส่งมอบสู่มือผู้บริโภค ล่าสุดยังถูกจัดเข้าเมนูคະນ້າฮ່ອງกงพร้อมรับประทาน ปรุงคู่กับเนื้อหมูและเห็ดหอม คลุกเคล้าซอสกลมกล่อม เพิ่มความเข้มข้นด้วยพริกขี้หนูเล็กน้อย รับประทานคู่กับข้าวสวยร้อนๆแบรนด์ EZYGO

สนใจลองรสชาติความอร่อยของคະນ້າฮ່ອງกง โอเชียน สามารถ สั่งซื้อผลิตผลสดได้ที่ ร้านเจียไต่ฟาร์ม อีทเทอรี สุขุมวิท 60 หรือทาง Line @chiataifarm Facebook: Chia Tai Farm โทร. 08-9139-6170 หรือหาซื้อเมนูคະນ້าฮ່ອງกงน้ำมันหอย แบรนด์ EZYGO ที่ 7-Eleven ได้แล้วตั้งแต่วันนี้

สะ-เล-เต

เร่งผลิตมะพร้าวพันธุ์ดี แก่ขาดแคลนลดใช้แรงงานถึง



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยว่า ด้วยปัจจุบันผลผลิตมะพร้าวในประเทศมีไม่เพียงพอ ต้องนำเข้าผลมะพร้าวจากต่างประเทศ เนื่องจากต้นมะพร้าวส่วนใหญ่มีอายุมากกว่า 40 ปี ขาดการจัดการดูแลรักษา รวมทั้งขาดแคลนต้นพันธุ์มะพร้าวพันธุ์ดี ที่ให้ผลผลิตตกและต้นเตี้ย เนื่องจากมะพร้าวที่ปลูกส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ไทยต้นสูงให้ผลผลิตน้อย ขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยวผลผลิต การระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ ได้แก่ หนอนหัวดำมะพร้าว แมลงดำหนาม และปัญหาสภาพภูมิอากาศ



เพียงพอกับความต้องการ”

“แผนยุทธศาสตร์มะพร้าวเพื่ออุตสาหกรรม ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายขยายพื้นที่ปลูกที่มีศักยภาพ และทดแทนสวนเก่าร้อยละ 60 คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 696,000 ไร่ ดังนั้นจำเป็นต้องผลิตผลพันธุ์ดีในการเพาะจำนวน 31.64 ล้านผล คิดเป็น ต้นกล้าประมาณ 17.40 ล้านต้น เพื่อปลูกทดแทนให้

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวอีกว่า ที่ผ่านมาสุนัขวิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร ได้วิจัยและพัฒนาพันธุ์มะพร้าวมาเป็นระยะเวลายาวนานมากกว่า 50 ปี โดยมีแนวทางการดำเนินงานวิจัยเพื่อปรับปรุงพันธุ์ให้ได้ผลผลิตสูง มีน้ำมันต่อเนื้อมะพร้าวแห้งสูง ปรับตัวต่อสภาพแวดล้อมได้ดี โดยเฉพาะการวิจัยปรับปรุงพันธุ์มะพร้าวมีลักษณะกิ่งเตี้ย เพื่อลดปัญหาการเก็บเกี่ยว ซึ่งเดิมใช้ลิงไม่เป็นที่ยอมรับ และเกิดการต่อต้านสินค้าผลิตภัณฑ์มะพร้าวจากประเทศไทยที่มาจากขั้นตอนการผลิตโดยใช้แรงงานสัตว์ รวมทั้งการผลิตพันธุ์เพื่อ

กระจายพันธุ์ดีสู่เกษตรกรให้มีปริมาณผลผลิตเพียงพอ และมีคุณภาพตามความต้องการของ
ผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม

“การผลิตพันธุ์มะพร้าวพันธุ์ดีให้ทันต่อความต้องการของ
เกษตรกรได้สร้างแพลงพ่อแม่พันธุ์มะพร้าวเพื่อผลิตมะพร้าว
ลูกผสมพันธุ์ดี โดยบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างศูนย์วิจัยและ
พัฒนาการเกษตรในเครือข่ายของกรมวิชาการเกษตร ส่วนภูมิภาค
เพื่อเป็นแหล่งกระจายพันธุ์ดีไปสู่เกษตรกรได้อย่างทั่วถึง
นอกจากนั้นได้จัดทำโครงการวิจัยเงินทุนสนับสนุนจากรายได้
จากการดำเนินงานวิจัยด้านการเกษตร เพื่อขยายผลงานวิจัยกรม
วิชาการเกษตร โดยการผลิตผลพันธุ์มะพร้าว พันธุ์ดี ได้พันธุ์
ลูกผสมชุมพร 2 ไม่ต่ำกว่า 359,460 ผล ลูกผสมสามทางพันธุ์
ชุมพร 2 ไม่ต่ำกว่า 24,000 ผล และน้ำหอมจำนวนไม่ต่ำกว่า 3,000 ผล จำหน่ายให้แปลงเพาะ
กล้ามะพร้าวภาครัฐและภาคเอกชน และเพื่อส่งต่อให้แก่แปลงเพาะกล้าของภาครัฐและเอกชน
โดยคิดเป็นพื้นที่ปลูกไม่ต่ำกว่า 9,243 ไร่” นายระพีภัทร์ กล่าว

