



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 2 พฤษภาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. รัฐลุยพัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคัล ต่อยอดสร้างเพิ่มมูลค่าสินค้าปาล์ม...	thairath.co.th
2. ลุยเก็บผักตบชวาคลองบางบัวทอง เพิ่มขีดความสามารถระบายน้ำฝน	มติชน (กรอบ่าย)
3. คอลัมน์: รอบโลก: ระงับนำเข้ากุ้ง	ไทยรัฐ (กรอบ่าย)
4. คอลัมน์: นอกรอบ: ฉ้อโกงด้านอาหารทะเล ปัญหาที่น่าวิตกกังวลของทั่วโลก	ประชาชาติธุรกิจ
5. แท้ขายทุเรียนออนไลน์บูม Q1จีนออร์เดอร์6.2พันล้าน	ประชาชาติธุรกิจ
6. หนุนปลูกข้าวโพดแบบครบวงจร	เดลินิวส์
7. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: 3กระทรวงคุมเข้มอนามัยผัก-ผลไม้	มติชน (กรอบ่าย)
8. เลี้ยงผึ้งจิ๋วในสวนผลไม้สร้างรายได้	เดลินิวส์
9. เกษตรเผยความคืบหน้าโครงการเงินกู้ ธุรกิจดินปุ๋ยบางส่วนพร้อมให้บริการแล้ว	ข่าวสด
10. เฉลิมชัยเจรจาเงินสำเร็จไฟเขียวด้านตงซิงนำเข้าผลไม้ไทย	posttoday.com

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thairath.co.th

วันอาทิตย์ที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : รัฐลุยพัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคัล ต่อยอดสร้างเพิ่มมูลค่าสินค้าปาล์ม...

ไทยรัฐ ข่าว หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ15 โฟกัส55 กีฬา บันเทิง ธรรม หอย ฉายา 55สื่อ Tuisim 1111 ROR LIVE



## รัฐลุยพัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคัล ต่อยอดสร้างเพิ่มมูลค่าสินค้าปาล์มน้ำมัน

เศรษฐกิจ ปาล์ม

ไทยรัฐฉบับพิมพ์  
1 พ.ค. 2564 06:45 น.

ดูบัตร SHARE | f t

น.ส.วิศดา อนุชาติเอก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ซึ่งมี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ได้เห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนเพิ่มมูลค่าปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม เพื่อขยายตลาดได้เกษตรกรและผู้ประกอบการอุตสาหกรรม รวมถึงลดผลกระทบจากแนวโน้มที่จะใช้ถ่านหินไฟฟ้ามากขึ้น โดยมุ่งเน้นพัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคัล หรืออุตสาหกรรมการผลิตสารสกัดธรรมชาติจากปาล์ม น้ำมันเพื่อพัฒนาเป็นสินค้ามูลค่าสูง ซึ่งประกอบด้วย 6 ผลิตภัณฑ์ คือ 1. สารหล่อลื่นพื้นฐาน 2. น้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้า 3. สารตั้งต้น MES ใช้ผลิตยางซีกฟลักซ์เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. น้ำมันหล่อลื่นและจาระบีชีวภาพ 5. พาราฟิน 6. สารกำจัดศัตรูพืช/แมลง ซึ่งแต่ละปีตลาดโลกมีความต้องการผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง เช่น สารหล่อลื่นพื้นฐาน ความต้องการ 14 ล้านตัน ขยายตัว 3% น้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าชีวภาพ 2 ล้านตัน ขยายตัว 8.3% ผลิตภัณฑ์ยางซีกฟลักซ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 1 ล้านตัน ขยายตัว 9% น้ำมันหล่อลื่นและจาระบีชีวภาพ 36 ล้านตัน ขยายตัว 1%

"แนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคัล คือเป็นการต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มปาล์มน้ำมัน สร้างเสถียรภาพด้านราคา เพิ่มทางเลือกให้เกษตรกร กระตุ้นให้เกิดการลงทุนยกระดับเทคโนโลยี และสร้างนวัตกรรมให้ภาคอุตสาหกรรมไทย และให้เสนอคณะกรรมการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) พิจารณาเพิ่มสิทธิประโยชน์เพื่อสนับสนุนการลงทุนในอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคัลด้วย"

นางอนุภา

นอกจากนี้ พล.อ.ประวิตร ได้กำชับให้กรมชลประทาน และสถานหีบเชื้อเพลิงปาล์มดิบ ตามโครงการสร้างเขื่อนอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันการกักตุน และเร่งรัดการติดตั้งเครื่องมีวรีตบปริมาณน้ำมันปาล์มเพื่อควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม ซึ่งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่าปริมาณผลผลิตปาล์มปาล์มจะออกมารากช่วงเดือน เม.ย.-มิ.ย.64 อาจทำให้ปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบสูงเกิน ขณะที่มีความต้องการใช้ถ่านหินเพื่อการผลิต ทำให้ราคาปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์มดิบปรับลดลง จึงเห็นชอบขยายเวลาส่งออก จากเดิมถึงเดือน มี.ค. เป็นเดือน ก.ย.2564.

## ลุยเก็บผักตบชวาคลองบางบัวทอง เพิ่มขีดความสามารถระบายน้ำฝน

เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า เนื่องจากการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณคลองบางบัวทอง จ.นนทบุรี ว่าผักตบชวาไหลลงมาสะสมบริเวณคลองจำนวนมาก สร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่เป็นอย่างมาก จึงสั่งการให้โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11 นำโดยนายทรงพล สวয়สม ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนนทบุรี นำเครื่องจักรเครื่องมือ อาทิ เรือกำจัดผักตบชวา และรถแบ็กโฮ เข้าไปดำเนินการกำจัดวัชพืช โดยเฉพาะผักตบชวา

นายประพิศกล่าวว่า ขณะเดียวกันได้ประสานไปยังหน่วยงานท้องถิ่นและสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนนทบุรี เพื่อบูรณาการการทำงานร่วมกัน ตามนโยบายของรัฐบาล

โดย พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) และนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเร่งกำจัดวัชพืช ผักตบชวา และสิ่งกีดขวางทางน้ำให้แล้วเสร็จก่อนฤดูฝนจะมาเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน และลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น คาดดำเนินการแล้วเสร็จภายในต้นเดือนพฤษภาคมนี้

“นอกจากนี้ ยังได้กำชับให้โครงการชลประทานทุกแห่งเร่งดำเนินการเก็บวัชพืชโดยเฉพาะผักตบชวาที่อยู่ในพื้นที่ของตนเองให้แล้วเสร็จโดยเร็วเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในช่วงฤดูฝน และสนับสนุนน้ำเพื่อการผลิตน้ำประปาให้กับประชาชนในพื้นที่อีกด้วย” นายประพิศกล่าว



## ระบุรับนำเข้ากุ้ง

- เม็กซิโก ชี้ดี-เมื่อ 30 เม.ย.

กระทรวงเกษตรเม็กซิโกกำลังหาทางกลับ  
มาได้รับใบรับรองการส่งออกกุ้งจากสหรัฐฯ  
ใหม่ หลังถูกถอดใบอนุญาตเพราะบริหาร  
จัดการกุ่มครองเต่าทะเลไม่ดีพอ ทั้งนี้ ทาง  
กระทรวงจะใช้มาตรการและจัดฝึกอบรม  
เพื่อให้แน่ใจได้ว่าเรือลากอวนหากุ้งจะไม่  
กวาดจับเต่าขึ้นมาด้วย ซึ่งแต่เดิมทางการ  
เม็กซิโกได้ขอให้ชาวประมงติดตั้งอุปกรณ์  
ไม่คัดเต่าทะเลบนตาข่ายดักกุ้งแต่ที่ผ่านมา  
ยังไม่เข้าข่ายได้มาตรฐานของสหรัฐฯที่ถือ  
เป็นตลาดส่งออกกุ้งรายใหญ่ของเม็กซิโก.

# ฉ้อโกงด้านอาหารทะเล ปัญหาที่น่าวิตกกังวลของทั่วโลก

**ตลาดอาหารทะเลโลกกำลัง**เผชิญกับปัญหาการล่าแดงแหล่งที่มี การระบุประเภท ชนิด แม้กระทั่งน้ำหนักของอาหารทะเลไม่ตรงกับปริมาณที่เป็นจริง กรณีดังกล่าวสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. รายงานต่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า การติดฉลากอาหารทะเลที่ไม่ถูกต้องกำลังระบาดอย่างมากในภาคอุตสาหกรรมอาหารทะเล โดยมีสัดส่วนมากกว่าร้อยละ 55 ของผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในบางประเทศที่มีการควบคุมที่ไม่มากพอในการป้องกันในเรื่องนี้

**สำหรับการติดฉลากอาหารทะเลที่ไม่ถูกต้อง มีตั้งแต่การระบุชนิดของปลาที่จำหน่ายผิดชนิดไปจนถึงการโกงน้ำหนัก ไม่ว่าจะเป็นการระบุจำนวนปลาที่บรรจุมากเกินจริง รวมไปถึงการใส่น้ำแข็งเพื่อเพิ่มน้ำหนัก**

การติดฉลากที่ไม่ถูกต้องกลายเป็นปัญหารุนแรงขึ้นในระหว่างห่วงโซ่อุปทาน สัตว์น้ำที่จับได้จะถูกส่งจากเรือจับไปยังเรือขนส่งเพื่อการแปรรูป ซึ่ง

## นอกรอบ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ  
ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

เป็นการง่ายและได้กำไรสูงจากการปลอมปนแหล่งที่มาของสัตว์น้ำ โดย Dane Chauvel ผู้ร่วมก่อตั้งบริษัท Organic Ocean Seafood ณ นครแวนคูเวอร์ ประเทศแคนาดา กล่าวกับ The Food Institute ว่า เรื่องนี้เป็นเรื่องสำคัญถึงแม้ว่าเขาจะทราบข้อมูลค่าความเสียหายจากปัญหาดังกล่าว แต่ก็ส่งผลกระทบต่อสถานะเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก

นอกจากนี้ เมื่อมีการตัดแต่งปลาด้วยการลอกหนัง ตัดครีบ หรือตัดหาง แม้แต่ผู้เชี่ยวชาญก็ยังไม่สามารถแยกแยะชนิดปลาได้ ส่งผลให้มีการนำปลาราคาถูกมาจำหน่ายเป็นปลาราคาแพง

สำนักข่าว The Guardian รายงานว่า ปัญหานี้กำลังเป็นปัญหาระดับโลก

จากผลการวิเคราะห์จำนวน 44 เรื่องใน 30 ประเทศทั่วโลก ทั้งจากร้านอาหาร ผู้จำหน่ายสัตว์น้ำ และซูเปอร์มาร์เก็ต พบว่าค่าเฉลี่ยของการจัดฉลากที่ไม่ถูกต้องคิดเป็นร้อยละ 36 จากผลิตภัณฑ์จำนวน 9,000 รายการ โดยประเทศที่พบความคลาดเคลื่อนจากฉลากมากที่สุด คือ สหราชอาณาจักร และแคนาดา ซึ่งมีอัตราสูงถึงร้อยละ 55 ตามด้วยสหรัฐอเมริกาที่ระบุผิดพลาดคลาดเคลื่อนร้อยละ 38

จากงานศึกษาของสหภาพยุโรป (EU) เมื่อปี ค.ศ. 2018 พบว่า ร้อยละ 70 ของปลากะพง (snapper) ที่จำหน่ายในสหราชอาณาจักรเป็นสายพันธุ์ที่แตกต่างกัน ซึ่งในความเป็นจริงแล้ว ปลาดังกล่าวมีมากกว่า 38 สายพันธุ์ และบางสายพันธุ์ยังถูกพิจารณาว่าใกล้สูญพันธุ์อีกด้วย

ปัจจัยที่ต้องคำนึงถึงจากงานศึกษาเมื่อปีที่แล้ว โดย Rashid Sumaila นักเศรษฐศาสตร์ประมงจากสถาบัน Institute for the Oceans and Fisheries แห่งมหาวิทยาลัย University of British Columbia ระบุว่า ปลาจำนวน 8-14 ล้านตันถูกจับอย่างผิดกฎหมายในแต่ละปี ส่วนใหญ่มาจากเรือประมงจากต่างชาติ และใช้วิธีขนส่งมายังเรือประมงใหญ่ ซึ่งเป็นแหล่งที่มาของฉลากที่ไม่ถูกต้อง

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/บทความ

วันที่: จันทร์ 3 - พุธ 5 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5354

หน้า: 18(ล่าง)

Col.Inch: 53.94

Ad Value: 72,819

PRValue (x3): 218,457

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: นอกรอบ: ฉ้อโกงด้านอาหารทะเล ปัญหาที่นำวิกฤตกังวลของโลก

Sumaila กล่าวกับสำนักข่าว The Guardian ว่า มีผู้สามารถสร้างรายได้จำนวนมหาศาลจากการกระทำนี้ โดยเขาสรุปว่า การกระทำลักษณะนี้จะทำให้อุตสาหกรรมประมงเสียรายได้ปีละ 26-50 พันล้านเหรียญสหรัฐ

การแก้ปัญหาที่เป็นไปได้ Chauvel กล่าวว่า กฎระเบียบของรัฐบาลที่เข้มงวดเป็นสิ่งสำคัญ ระหว่างนี้บางบริษัทหันมาใช้เทคโนโลยี blockchain ในขณะที่บริษัท Oceana ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างเนื้อเยื่อเพื่อตรวจสอบ DNA โดยการทำงานร่วมกันกับนักวิทยาศาสตร์จากมหาวิทยาลัย Guelph เพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ของบริษัทเป็นปลาชนิดที่ถูกต้อง

อย่างไรก็ตาม บางครั้งจะพบการตัดสินใจที่ไม่ถูกต้องบนผลิตภัณฑ์เนื่องจากปลาสายพันธุ์หนึ่งมีลักษณะเหมือนกันกับอีกสายพันธุ์อย่างมาก กรณีนี้คงหลีกเลี่ยงไม่ได้ เราไม่สามารถสุ่มตรวจ DNA ได้ตลอดเวลา อาจทำได้ในบางครั้งบางคราวเพราะค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์สูง

เหตุผลในการมองโลกในแง่ดีสำหรับปัญหาดังกล่าว ในทางที่ดีได้มีงานศึกษาที่เผยแพร่เมื่อระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมาของ Canadian Food Inspection Agency โดยพบว่าร้อยละ 92 ของตัวอย่างปลาที่มีการตัดสินใจที่เหมาะสมจากการสุ่มตัวอย่างระหว่างวันที่ 1 เมษายน ค.ศ. 2019 ถึงวันที่ 31 มีนาคม ค.ศ. 2020 ในปลาบัตเตอร์ฟิช ปลาคอด ปลาฮาลิบัต ปลากระพงขาว ปลากระพงแดง (สีแดงและสีอื่น ๆ) ปลาทูน่า และปลาหางเหลือง

เพื่อแก้ปัญหาที่เกิดขึ้น รัฐบาลแคนาดาได้จัดสรรงบประมาณจำนวน 24.4 พันล้านเหรียญสหรัฐ โดยครอบคลุมถึงปี ค.ศ. 2024 เพื่อแก้ไขปัญหาการฉ้อโกงด้านอาหาร เพื่อปกป้องผู้บริโภคจากการหลอกลวงและปกป้องบริษัทต่าง ๆ จากการแข่งขันที่ไม่เป็นธรรม

# แท้ขายทุเรียนออนไลน์บูม Q1 จีนออร์เดอร์6.2พันล้าน

ตลาดทุเรียนออนไลน์ทั้งใน-นอกประเทศคึกคัก รั้งฤดูผลไม้ภาคตะวันออก “รอยัล ฟาร์ม กรุป” จับมือ “สหกรณ์ขลุง” เปิดพรีออร์เดอร์ทุเรียนพรีเมียมไปจีน ทำยอดขายพุ่งทั้งพันธุ์หมอนทอง-กระดุม-พวงมณี ส่งผลเฉพาะไตรมาส 1/2564 ส่งทุเรียนไปจีนทั้งสด-แช่เย็น มูลค่ารวม 6,280 ล้านบาท

นางเจียวหลิง พาน กรรมการผู้จัดการ บริษัท รอยัล ฟาร์ม กรุป จำกัด ผู้ส่งออกทุเรียนไปจีนและผู้ค้าออนไลน์กล่าวว่า ช่วงนี้จีนมีความต้องการซื้อทุเรียนเกรดพรีเมียมผ่านช่องทางออนไลน์เพิ่มขึ้นมาก

4

## ทุเรียนออนไลน์

นับตั้งแต่ต้นปี 2564 บริษัทได้เปิดรับพรีออร์เดอร์ลูกค้าและส่งทุเรียนคุณภาพเกรดพรีเมียมโดยใช้แบรนด์ของบริษัทไปยังเมืองต่าง ๆ ทั่วประเทศจีน เช่น กวางโจว, เซินเจิ้น, หานหนิง, เซียงไฮ้, ซีอาน โดยมีเครือข่ายที่กระจายสินค้าให้ลูกค้าจากสนามบินอย่างรวดเร็วตามระยะเวลาใกล้เคียงตั้งแต่ไม่กี่ชั่วโมงไปถึง 3-4 วัน

“ตั้งแต่การระบาดของโควิด-19 ในปี 2563 การส่งทุเรียนออนไลน์ไปจีนทางเครื่องบินจะได้รับความสะดวกกว่าการขนส่งทางรถยนต์ หรือทางเรือ เพราะการขนส่งเครื่องบินเป็นการขนส่งในอุณหภูมิปกติ ลูกค้ามีความรู้สึกปลอดภัยและการตรวจจะง่ายและรวดเร็วกว่า ในขณะที่ทุเรียนบรรจุตู้คอนเทนเนอร์ใช้ความเย็นและระบบการขนส่งจะไปกระจุกตัวที่ด่านโหย่วอี้กวน ทำให้การขนส่งล่าช้ารวมทั้งปัญหาตู้คอนเทนเนอร์ขาดแคลนและที่สำคัญมีสายการบินของจีนมาให้บริการขนส่งทุเรียนโดยตรง”

อย่างไรก็ตาม การทำธุรกิจทุเรียนออนไลน์นั้นแตกต่างจากทุเรียนทั่วไป โดยทุเรียนออนไลน์ต้องตอกย้ำกันที่

คุณภาพและตอบรับพฤติกรรมของกลุ่มลูกค้าที่มีกำลังซื้อในปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป อาทิ เนื้อทุเรียนแห้งหมอนทอง 35-45% จากมาตรฐานขั้นต่ำ 32% หรือความสุกประมาณ 80-85% ผู้ซื้อนิยมทุเรียนที่ลูกเล็กลง ขนาด 2-5 กิโลกรัม บรรจุกล่องขนาด 10 กิโลกรัม เนื่องจากซื้อทานกันในครอบครัวเล็ก ๆ โดยพันธุ์ “กระดุม” กับ “พวงมณี” จะได้รับความนิยมมากในช่วงต้นฤดูที่ทุเรียน “หมอนทอง” ยังไม่ออกมามาก

“รสชาติของทุเรียนพวงมณีเทียบชั้นได้กับทุเรียนภูเขาไฟของมาเลเซีย ปีนี้ในช่วงต้นฤดู เราได้พวงมณีที่เม็ดลิบเนื้อมาก กระดุมก็เช่นกัน ทำให้เราได้ราคาตลาดออนไลน์ดีที่สุดในรอบปี และช่วงก่อนตรุษจีนก็ได้ทยอยส่งออกไปจีนหลายล็อตแล้ว”

### สหกรณ์เมืองขลุงโคตร่วม

แต่มีข้อน่าสังเกตว่า ช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 ตั้งแต่ปี 2563 ชาวจีนไม่นิยมซื้อทุเรียนไปฝากผู้ใหญ่ ประกอบกับภาวะเศรษฐกิจของจีนทำให้กำลังซื้อลดลง ขณะที่ราคาจำหน่ายลูกค้าออนไลน์ค่อนข้างสูง เพราะต้นทุนสูงกว่าขนส่งทุเรียนทางรถยนต์ 1 เท่า รวมทั้งยังมี ค่าภาษี การตรวจ

โควิด-19 การบริหารจัดการของซบปั้งอยู่ในราคา 40-45 บาท/กิโลกรัม และระบบการขนส่งยังไม่คล่องตัว ไม่ใช่ขนส่งได้เฉพาะสินค้าของบริษัท ต้องรอให้มีสินค้าอื่น ๆ บรรทุกน้ำหนักให้เต็มขนาดบรรทุกเครื่องบิน 45 ตัน ดังนั้นราคาขายทุเรียนออนไลน์ปลายทางจะค่อนข้างสูง การคัดคุณภาพจึงเป็นสิ่งสำคัญที่สุดที่ลูกค้าเชื่อถือ และทุเรียนทุกลูกจะต้องเคลมให้กับลูกค้าได้ด้วย

“ในปลายเดือนเมษายนที่ผ่านมาบริษัทได้ทำการตลาดร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงพาณิชย์ คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้เราเริ่มซื้อทุเรียนเป็นพรีออร์เดอร์ จ่ายเงินผ่านระบบออนไลน์กับสหกรณ์การเกษตรเมืองขลุง เปิดรับพรีออร์เดอร์เพียงวันเดียว 20 ตัน การส่งออกใช้แบรนด์ของสหกรณ์การเกษตรขลุง มีการกำหนดมาตรฐานทุเรียนและยิงเลเซอร์รหัสหมายเลขสวนที่เปลี่ยนให้ตรวจสอบย้อนกลับได้ขนส่งโดยสายการบินเสินเจิ้นแอร์ไลน์เช่าเหมาลำ จากสนามบินเสินเจิ้นสามารถขายสินค้าในเมืองใกล้ ๆ ภายใน 2 ชั่วโมง หากเป็นเมืองในมณฑลกวางตุ้ง กวางสี จะเป็นวันถัดมา และไกลไปทางเหนือจะเพิ่มอีก 2 วัน ซึ่งจะตรงกับเทศกาลวันแรงงานของจีนที่มีการจับจ่ายเพิ่มขึ้น หากลูกค้าให้การตอบรับแบรนด์สหกรณ์การเกษตรเมืองขลุงดี มีพรีออร์เดอร์มาถึง 80 ตัน สามารถทำได้ภายใน 1 ชั่วโมง สิ่งสำคัญที่สุดคือการทำคุณภาพจากเกษตรกร และการสื่อสารประชาสัมพันธ์ที่ภาครัฐช่วยสร้างความเชื่อมั่นทุเรียนไทยอย่างยั่งยืน” นางเจียวหลิงกล่าว

9

ต่อจากหน้า 4

## ทุเรียนออนไลน์

ด้านนายสุนทร นพพรรค ประธานสหกรณ์การเกษตรเมืองขลุง กล่าวว่า

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 3 - พุธ 5 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5354

หน้า: 1 (กลาง), 4, 9

Col.Inch: 82.21

Ad Value: 110,983.50

PRValue (x3): 332,950.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: แท็กซี่ทุเรียนออนไลน์บูม Q1 จีนออเดอร์6.2พันล้าน

ทุเรียนส่งออกออนไลน์ของสมาชิกเบอร์เน็ต สหกรณ์การเกษตรเมืองชลง ถือเป็นการยกระดับมาตรฐานและเพิ่มมูลค่าจากเดิมที่ได้ราคาหน้าลังระหว่าง 105-110 บาท ทางบริษัท รอยัล ฟาร์ม กรุ๊ป รับซื้อ 130 บาท และโอนเงินล่วงหน้าให้สหกรณ์ การกำหนดสเปก ทุเรียนออนไลน์ค่อนข้างเข้มงวดเกรด A B ขนาดลูก 2-5 กิโลกรัม ผลเต็ม 3 พู 1 เม็ด เปอร์เซ็นต์เนื้อแห้ง 35% (ระยะเวลาสุก 3-5 วัน) บรรจุกล่องละ 10 กิโลกรัม แต่สมาชิกต้องการขายเกรด C เหนารวมไปด้วย ทุเรียนเกรดพรีเมียมมีเพียงพอประมาณอัตราส่วนในสวน 40:60 ซึ่งมั่นใจคุณภาพ 100% การทำออนไลน์จะได้ส่วนแบ่งการตลาดที่ราคาสูง เกษตรกรจะหันมาทำทุเรียนคุณภาพมากขึ้น

## จีนตลาดหลักทุเรียนไทย

นายวุฒิพงษ์ รัตนมณฑิ ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรเพื่อการแปรรูปและส่งออกจังหวัดตราด จำกัด กล่าวว่า สหกรณ์ได้ปรับเปลี่ยนขายผลผลิตทางการเกษตรตามฤดูกาลและผลผลิตแปรรูปจากเกษตรกรสามารถสั่งซื้อได้ทาง “เฟซบุ๊ก-เพจ” โดยทุเรียนมีการจัดจำหน่ายหลากหลายสายพันธุ์ อาทิ ชะนี, หมอนทอง, พวงมณี และนกหยิบ ขนาดบรรจุกล่องละ 5 กิโลกรัม ไม่คิดค่าบริการส่ง เพราะมีโปรโมชั่นของบริษัท ไปรษณีย์ไทย ปกติจะมียอดลูกค้าเฉลี่ยวันละ 100 ราย แต่ในช่วงวันหยุดยาวเดือนพฤษภาคม ออเดอร์จะลดลงเพราะอำเภอปลายทางไปรษณีย์ไม่ส่งสินค้าเป็นบางแห่ง

ด้านนายประสาทพร ศรีสกุลเดช รองประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนชาวสวนทุเรียนจังหวัด กล่าวว่าเพิ่มเติมว่า ทุกวันนี้เกษตรกรหันมาทำออนไลน์กันมากขึ้น แต่สำหรับทุเรียนสวนแปลงขนาดกลางขึ้นไป ควรแบ่งทำขายออนไลน์ตั้งแต่ 1-2 ลูก ขายในช่วงต้นฤดูเลือกพรีเมียมตั้งราคาสูงกล่องละ 2 ลูก ราคา 2,000-

2,500 บาท เพราะราคาต้นฤดูสูงเพื่อให้ได้ต้นทุนคืนก่อน ที่เหลือตัดขายลัง เพราะต้นทุนการผลิตเฉลี่ยทุกต้นในแปลงประมาณ 2,000-2,500 บาท/ต้น

ส่วนการส่งออกทุเรียนไทย ล่าสุดมีรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ระบุว่า ในช่วงไตรมาส 1/2564 ไทยส่งออกทุเรียนสดคิดเป็นมูลค่า 6,303 ล้านบาท หรือลดลง 18.6% โดยตลาดอันดับ 1 คือจีน คิดเป็นสัดส่วน 87.79% มูลค่าส่งออก 5,534 ล้านบาท ขยายตัว 9.53% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน รองลงมาคือตลาดฮ่องกง สัดส่วน 6.77% มูลค่า 426 ล้านบาท หรือติดลบ -62.28%, ตลาดเวียดนาม สัดส่วน 4.86% มูลค่า 306 ล้านบาท หรือติดลบ -79%, ตลาดสหรัฐ สัดส่วน 0.23% มูลค่า 14.71 ล้านบาท หรือติดลบ -25% และตลาดญี่ปุ่น สัดส่วน 0.11% มูลค่า 6.69 ล้านบาท หรือขยายตัว 48%

ส่วนสินค้าทุเรียนแช่เย็นจนแข็งมีมูลค่า 827 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 15% โดยอันดับ 1 ยังคงเป็นตลาดจีน สัดส่วน 90% มูลค่า 746 ล้านบาท หรือขยายตัว 18.38% รองลงมา ตลาดสหรัฐ สัดส่วน 4.9% มูลค่า 40.53 ล้านบาท หรือติดลบ -20.26%, ตลาดแคนาดา สัดส่วน 0.85% มูลค่า 7.06 ล้านบาท หรือติดลบ -48%, ตลาดอินโดนีเซีย สัดส่วน 0.85% มูลค่า 7.01 ล้านบาท หรือขยายตัว 1,224.02% และตลาดออสเตรเลีย สัดส่วน 0.85% มูลค่า 6.92 ล้านบาท หรือขยายตัว 137.47%

อนึ่ง ราคาทุเรียนจากเว็บไซต์ Kaset price ณ วันที่ 30 เม.ย. 2564 ทุเรียนหมอนทอง กก.ละ 100-140 บาท, ก้านยาว กก.ละ 120-160 บาท และชะนี กก. 90-100 บาท





## หนุนปลูกข้าวโพดแบบครบวงจร

นางคารเรศร์ กิตติโยภาส ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังลงพื้นที่ติดตามการขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดหลังนาผ่านระบบสหกรณ์ ที่แปลงนาของนายปริญญา สายทอง หนึ่งในสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์ และเข้าร่วมโครงการดังกล่าว หลังงดทำนาปรัง เปลี่ยนมาปลูกข้าวโพด 13 ไร่ สหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด เป็นสหกรณ์ต้นแบบ เริ่มส่งเสริมเกษตรกรสมาชิกตั้งแต่ก่อนปีการผลิต 2561/62 ทำต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน โดย



น้ำน้อย ลดการทำนาปรัง ซึ่งข้าวโพดหลังนาผ่านระบบสหกรณ์เป็นอีกหนึ่งโครงการของรัฐบาล โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริมสนับสนุน จังหวัดอุตรดิตถ์มีสหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด เป็นต้นแบบส่งเสริมให้สมาชิกเกษตรกรปลูกข้าวโพดหลังนามาอย่างต่อเนื่อง และพบว่าเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อผลผลิตและรายได้ ซึ่งดีกว่าการปลูกข้าว ขณะเดียวกันยังมีแหล่งรับซื้อใกล้ชุมชน

ยึดหลัก “การตลาดนำการผลิต” บริหารจัดการแบบครบวงจร เพื่อช่วยลดปริมาณผลผลิตข้าวนาปรัง ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยสหกรณ์รับซื้อผลผลิตทุกเมล็ด และได้ราคาตามคุณภาพผลผลิต พร้อมทั้งใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในแปลงข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อลดต้นทุนการผลิต

ด้วยสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และส่งผลกระทบต่อเกษตรกรเนื่องด้วยน้ำระบบชลประทานและแหล่งน้ำต่าง ๆ เริ่มลดลง มีน้ำสำรองค่อนข้างน้อย จึงได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชใช้

นายบัญชา เมฆน้อย ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด กล่าวว่า สหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด มียอดการรวบรวมผลผลิตข้าวโพดจากสมาชิกเพิ่มอย่างต่อเนื่องแบบก้าวกระโดด ปี 2562 มากกว่า 16 ล้านบาท ปี 2563 กว่า 37 ล้านบาท และปี 2564 เฉพาะช่วงแล้งมีพื้นที่

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 30 เมษายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26132

Col.Inch: 55.49 Ad Value: 116,529

หัวข้อข่าว: หนุนปลูกข้าวโพดแบบครบวงจร

หน้า: 1(บนขวา), 17

PRValue (x3): 349,587

คลิป: สีสี่

ปลูกกว่า 3,000 ไร่ ผลผลิตประมาณ 1,300 กิโลกรัม รายได้เฉลี่ย 7,800 บาทต่อไร่ ต้นทุนเฉลี่ยต่อไร่ 4,580 บาท กำไรต่อไร่ 3,220 บาท ซึ่งถือว่าดีกว่าการปลูกข้าว ที่สำคัญใช้น้ำ



น้อย ที่สหกรณ์เน้นผลิตข้าวโพดที่มีคุณภาพ สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้เพิ่มขึ้น พร้อมทั้งสนับสนุน เทคโนโลยี และนวัตกรรม เช่น รถค้ำแฉกฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์ รถไถดินตามกลบวัชพืชพร้อมใส่ปุ๋ย รถเก็บเกี่ยว เครื่องคัดแยกคุณภาพข้าวโพด และลดการเผาต้นข้าวโพด แกลนข้าวโพด โดย

ได้ประสาน ม.ราชภัฏอุดรดิตถ์ ในการจัดทำเป็นถ่านชีวภาพหรือถ่านไบโอชา

ด้านของผลผลิตนั้น โดยสหกรณ์รับซื้อทุกเมล็ดและได้ราคาตามคุณภาพผลผลิต กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ทำข้อตกลงกับบริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์ ในการให้สหกรณ์นำข้าวโพดไปขายให้กับโรงงานอาหารสัตว์ที่อยู่ใกล้กับพื้นที่แหล่งผลิตข้าวโพด เพื่อประหยัดค่าขนส่ง ปัจจุบันสหกรณ์การเกษตรบ้านหม้อ จำกัด ได้ต่อยอดโดยลงทุนจัดซื้อเครื่องปรับปรุงคัดแยกคุณภาพข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งจะสามารลดดำเนินการคัดแยกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เมล็ดใหญ่ เมล็ดเล็ก เมล็ดแตก แยกฝู่นละออง ขี้ดิบเมล็ด และซัง (แกลนข้าวโพด) จำหน่ายให้กับฟาร์มเลี้ยงสัตว์ เป็นการบริหารจัดการครบวงจร สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าข้าวโพดและจำหน่ายได้ในราคาสูงขึ้น ทำให้สหกรณ์เป็นองค์กรซึ่งเป็นที่พึ่งให้กับสมาชิกเกษตรกรได้.

**นำถัก สมบัติ ทรายงาน**



### ● 3กระทรวงคุมเข้มอนามัยผัก-ผลไม้

นายสมเด็จ สุสมบูรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวง

พาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงมหาดไทย กำหนดมาตรการป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19 สำหรับผู้ผลิต ผู้ส่งออก ผู้ประกอบการ ผู้จัดส่งวัตถุดิบผักและผลไม้ ใน 3 มาตรการหลัก คือ 1.ผู้ประกอบการ ชีพพลายเออร์ต้องควบคุมการเข้าออกสถานที่เพื่อลดความเสี่ยงการปนเปื้อน 2.ควบคุมกระบวนการผลิตที่เข้มงวดตั้งแต่การรับวัตถุดิบผัก-ผลไม้ แปรรู บรรจุ ตามมาตรฐาน GMP และ HACCP และ 3.การควบคุมสุขอนามัยของพนักงานและสิ่งแวดล้อมในโรงงาน สถานที่และอาคารผลิต



หน้า 17  
เลี้ยงผึ้งในสวนผลไม้  
สร้างรายได้งาม

## เลี้ยงผึ้งจิ๋วในสวนผลไม้สร้างรายได้



นายวสันต์ ภูผา ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ชั้นโรง ตำบลเหมืองใหม่ อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม เปิดเผยถึงที่มาของการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ชั้นโรง ว่า เริ่มต้นจากที่ต้องการเพิ่มผลผลิตในสวนผลไม้ของตัวเอง จึงได้เริ่มเลี้ยงชันโรงหรือผึ้งจิ๋ว เพื่อช่วยผสมเกสร ปรากฏว่าชันโรงช่วยให้ผลผลิตไม้ผลทั้งมะพร้าว ส้มโอ ลิ้นจี่ ติดดอกออกผลมากขึ้น ขณะที่ต้นทุนยาฆ่าแมลงลดลง เพราะเลี้ยงชันโรงจะใช้สารเคมีไม่ได้ ซึ่งตนเลี้ยงชันโรงมากกว่า 23 ปีแล้ว จึงอยากจะทำถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกร

จึงได้ปรึกษากับเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอ ประกอบกับทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีโครงการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ จึงได้จัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ชั้นโรงจังหวัดสมุทรสาครขึ้นเมื่อปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 41 ราย มีชันโรงรวมกันกว่า 3,000 รัง

จุดประสงค์หลักของการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ชั้นโรงคือ ส่งเสริมการใช้ชันโรง



เพื่อเพิ่มผลผลิตในสวนผลไม้ของสมาชิก ลดต้นทุนการผลิตจากการเลิกใช้สารเคมี รวมถึงต่อยอดผลพลอยได้จากชันโรง ด้วยการให้เกษตรกรสวนผลไม้เช่ารังชันโรงเพื่อช่วยผสมเกสร ราคาเช่ารังจะ 30 บาท/รัง/วัน โดยทั่วไปถ้าเป็นสวนที่ปลูกผลไม้เต็มพื้นที่จะใช้รังชันโรงไม่ต่ำกว่า 10 รัง/ไร่ ระยะเวลาเช่าแตกต่างกันตามแต่ละชนิดของผลไม้ ในการเช่าต้องทำสัญญากับผู้เช่าในเรื่องการดูแลและรักษารังชันโรง เพราะหากชันโรงตายจากการฉีดยาฆ่าแมลงหรือรังชันโรงหาย ผู้เช่าต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มให้ผู้ให้เช่าซึ่งนับเป็นอีกทาง



ที่ช่วยให้เกษตรกรลดการพึ่งพาสารเคมีได้อีกด้วย

ทั้งนี้หากเกษตรกรต้องการซื้อรังชันโรงจะจำหน่ายให้ในราคา 1,500 บาท/รัง ขณะนี้มีเกษตรกรเจ้าของสวนผลไม้นอกพื้นที่ เช่น มะม่วง ลำไย เงาะ ลิ้นจี่ ติดต่อเช่ารังชันโรงเพื่อช่วยผสมเกสรจำนวนมาก เนื่องจากผลผลิตเพิ่มขึ้น เช่น สวนเงาะเดิมติดผลเฉลี่ยอยู่ที่ 60% พอใช้ชันโรงติดผล 100% ส้มโอติดผลเฉลี่ย 40% เพิ่มขึ้นเป็น 70-80% เป็นต้น ส่วนต้นทุนลดลงจากเดิมบางส่วนต้องฉีดยาฆ่าแมลงทุกเดือนเดือนละไม่ต่ำกว่า 1,000



บาท ต่อแก้วไม่ต้องใช้สารเคมีเลย เกษตรกรมีสุขภาพดีขึ้น ผู้บริโภคก็ปลอดภัย

สำหรับสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่มีรายได้ที่เพิ่มขึ้นจากผลผลิตไม้ผลที่เพิ่มสูงขึ้น และยังมีรายได้เสริมจากการขายผลผลิตที่ได้จากรังชันโรง ไม่ว่าจะเป็นรังชันโรงขายได้ 1,500 บาท/รัง น้ำผึ้งชันโรง 700-1,000 บาท/กก. และชัน (ยางไม้) ซึ่งสามารถนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ โดยคนรับซื้อผลผลิตจากชันโรงทั้งหมดจากสมาชิก เพื่อนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จำหน่ายภายใต้ตราสินค้า “ภูผา” เช่น น้ำผึ้งชันโรง สบู่ ครีมนวดน้ำ ยาม่อง จำหน่ายผ่านช่องทางขายตรงที่หน้าภูผาฟาร์มชันโรง และเพจเฟซบุ๊กภูผาฟาร์มชันโรง-ศูนย์เพาะเลี้ยงชันโรง บ้านสวนภูผา มีการแบ่งปันผลกำไรส่วนหนึ่งจากการขายผลิตภัณฑ์ให้กับกลุ่มแปลงใหญ่เพื่อใช้ในการบริหารจัดการกลุ่ม ซึ่งในอนาคตหากผลผลิตของสมาชิกเพิ่มขึ้นได้วางแผนเพิ่มช่องทางการจำหน่ายส่งออกไปต่างประเทศด้วย เกษตรกรท่านใดสนใจศึกษาดูงานการเลี้ยงชันโรง หรือต้องการเช่า/ซื้อรังชันโรง เพื่อนำไปเพิ่มผลผลิตสวนผลไม้สามารถติดต่อประสานกลุ่มแปลงใหญ่ชันโรงจังหวัดสมุทรสงคราม ได้ที่เบอร์ 08-9224-1134.

## เกษตรเผยความคืบหน้าโครงการเงินกู้ ธุรกิจคินปุ๋ยบางส่วนพร้อมให้บริการแล้ว ประกาศคินปุ๋ยโครงการเต็มกำลังเพื่อประโยชน์ของเกษตรกร

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าววาทะทรงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบดำเนินโครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) และโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ซึ่งเป็นโครงการแก้ไข ปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยทั้ง 2 โครงการดังกล่าวมุ่งเข้าไปให้การพัฒนาศูนย์รวมบริการของชุมชนเกษตรอย่างยั่งยืน



ด้าน นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) เป็นโครงการที่ดำเนินการผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ตามความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมี ศดปช. สมัครเข้าร่วมโครงการมากถึง 394 ศูนย์ ใน 63 จังหวัด ซึ่งโครงการนี้จะช่วยเกษตรกรลดภาระต้นทุนปุ๋ยเคมีลงได้จากการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยภาคีรัฐสนับสนุนชุดตรวจวิเคราะห์ดิน แม้มือ N P K และเครื่องผสมปุ๋ย ให้แก่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อให้บริการตรวจวิเคราะห์ดิน ค่าแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเบื้องต้น จัดหาปุ๋ยคุณภาพดีให้แก่สมาชิก ศดปช. กลุ่มเกษตรแปลงใหญ่ และเกษตรกรทั่วไป รวมทั้งให้บริการผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน จากการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่าสามารถดำเนินการในภาพรวมได้แล้วถึงร้อยละ 62.35 แบ่งเป็นการจัดซื้อวัสดุการเกษตรและครุภัณฑ์แล้วเสร็จ ประกอบด้วย ชุดตรวจวิเคราะห์ดิน

จำนวน 185 ชุดปช. แม้มือ N P K จำนวน 161 ชุดปช. เครื่องผสมปุ๋ย จำนวน 99 ชุดปช. ส่วนการเริ่มให้บริการในเชิงธุรกิจ มีการจดทะเบียนการค้าปุ๋ยแล้วจำนวน 105 ชุดปช. จัดทำแผนธุรกิจหรือโมเดลธุรกิจบริการดินและปุ๋ยแล้วจำนวน 209 ชุดปช. เปิดให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดินและปุ๋ยแล้ว จำนวน 174 ชุดปช. เปิดจำหน่ายแม้มือพร้อมให้บริการแล้ว จำนวน 36 ชุดปช. ให้บริการเครื่องผสมปุ๋ยแล้ว จำนวน 26 ชุดปช. รวมทั้งกรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนา Platform และ Application เพื่อให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ย และ Data Base คาดว่าจะแล้วเสร็จพร้อมให้บริการในเดือนกันยายน 2564 นี้แน่นอน ซึ่งคาดว่าโครงการนี้จะทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีได้เฉลี่ยร้อยละ 20 คิดเป็นมูลค่ารวมไม่ต่ำกว่า 250 ล้านบาท และในส่วนของโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด มีเกษตรกรสนใจและแจ้งเข้าร่วมโครงการแล้วถึงจำนวน 3,448 แปลง คิดเป็นร้อยละ 66 จากที่เสนอความ ต้องการไว้



ทั้งนี้ ในการบริหารจัดการทั้งสองโครงการ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำงานร่วมกับสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) และสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (ป.ป.ท) อย่างใกล้ชิดเพื่อให้การดำเนินการโครงการประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์เป็นไปตามระเบียบบริหารราชการอย่างเคร่งครัด สามารถสร้างความเข้มแข็งแก่เศรษฐกิจฐานราก และสร้างความเจริญเติบโตให้กับภาคการเกษตรไทยได้อย่างยั่งยืน



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

สังคม > สังคมทั่วไป

# เอลิมชัยเจรจาเงินสำเร็จไฟเขียวด้านตงซิงนำเข้าผลไม้ไทย

วันที่ 30 เม.ย. 2564 เวลา 16:54 น.



## "อลงกรณ์"เผย"เฉลิมชัย"เจรจาสำเร็จจีนไฟเขียวด่านตงซิงนำเข้าผลไม้ไทยมั่นใจยอดส่งออกทะลุแสนล้านใช้ด่านใหม่ควบโมฮ่าน-โหยวอี๋กวน-ผิงเสียง

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) เปิดเผยวันนี้(30เม.ย.)ว่า ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ได้ส่งผลกระทบต่อสถานการณ์การค้าระหว่างประเทศตลาดจีนถือเป็นตลาดส่งออกหลักสำหรับผลไม้ของไทย ซึ่งปัจจุบันเป็นช่วงที่ผลไม้ของไทยมีผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก พร้อมกับผลไม้เวียดนามและมักจะพบกับปัญหาการจราจรบริเวณด่านโหยวอี๋กวนซึ่งอยู่พรมแดนจีน-เวียดนามแออัดถึงขั้นวิกฤต มีรถติดสะสมยาวหลายกิโลเมตร ส่งผลกระทบต่อคุณภาพของผลไม้ไทย โดยเฉพาะทุเรียนที่สุกก่อนถึงมือผู้บริโภค กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไม่ได้นิ่งนอนใจสำหรับการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

ดร. เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ซึ่งเป็นประธานคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ได้สั่งการให้กระทรวงเกษตรโดยกรมวิชาการเกษตร สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)เร่งติดตามงานเจรจากับกระทรวงศุลกากรแห่งชาติของจีน (GACC) ซึ่งในช่วงที่ ดร. เฉลิมชัย ได้เดินทางไปเยือนประเทศจีน เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2562ได้มีการเจรจาและทำความเข้าใจกับกระทรวงศุลกากรจีน (GACC) เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว และในที่สุดทั้งสองฝ่ายได้เห็นชอบร่วมกันให้บรรจุด่านตงซิงเข้าไปในร่างพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการขนส่งผลไม้ไทยที่ส่งออกผ่านประเทศที่สามเข้าสู่สาธารณรัฐประชาชนจีน ตั้งแต่เดือนเมษายน 2563ที่ผ่านมา หลังจากนั้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เร่งรัดและผลักดันให้ด่านตงซิงสามารถนำเข้าผลไม้จากไทยได้โดยเร็วอย่างต่อเนื่อง และมอบหมายให้ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว ติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิด



ล่าสุด กระทรวงศุลกากรแห่งชาติจีน (GACC) ได้ประกาศให้ด่านตงซิงเป็นด่านนำเข้าผลไม้ และฝ่ายเกษตรฯ ได้รับแจ้งจากศุลกากรหนานหนิงซึ่งดูแลด่านตงซิง ว่า ผลไม้ของไทยจะนำเข้ามาทางด่านตงซิง (สะพานข้ามแม่น้ำเป่ยหลุนแห่งที่ ๒) ได้ตั้งแต่วันที่ 29 เมษายน 2564 เป็นต้นไป

นายอลงกรณ์ กล่าวอีกว่า ด่านตงซิงตั้งอยู่ที่อำเภอตงซิง เมืองฝางเฉิงก่าง เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง อยู่ห่างจากด่านหมงก่าย จังหวัดกว่างนินห์ ของเวียดนาม เพียง 100 เมตร และได้รับอนุญาตให้เป็นด่านนำเข้าผลไม้จากต่างประเทศทางบกเป็นแห่งที่ 3 ของเขตฯ กว่างซีจ้วง ต่อจากด่านโหย่วอ๊กกวน และด่านรถไฟผิงเสียง ซึ่งด่านตงซิงสามารถรองรับรถบรรทุกสินค้าเข้าออกได้ไม่ต่ำกว่า 2,000 คันต่อวัน จึงเป็นด่านทางบกที่มีศักยภาพในการนำเข้าผลไม้จากไทย นอกเหนือจากด่านโมฮ่าน มณฑลยูนนาน และด่านโหย่วอ๊กกวน กับด่านรถไฟผิงเสียง เขตฯ กว่างซีจ้วง ซึ่งจะเป็นอีกหนึ่งทางเลือกของการส่งออกผลไม้ของไทยไปยังจีน ช่วยแก้ปัญหาการติดสะสมบริเวณหน้าด่านโหย่วอ๊กกวน โดยเฉพาะในฤดูกาลส่งออกทุเรียนในขณะนี้ มั่นใจว่าการส่งออกผ่านช่องทางด่านใหม่จะเพิ่มการส่งออกผลไม้ไทยได้มากกว่าปี 2563 ผสานกับกลยุทธ์การขายบนแพลตฟอร์มใหม่ระบบสั่งซื้อล่วงหน้าออนไลน์ (pre order) ที่เปิดตัวสำเร็จอย่างดียิ่งเมื่อ 27 เมษายนที่ผ่านมา ต้องขอบคุณรัฐบาลจีนโดยกระทรวง GACC ที่ให้ความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรอย่างดียิ่ง

ทั้งนี้ จากข้อมูลของกรมวิชาการเกษตร พบว่า การส่งออกผลไม้ไทยไปจีน เมื่อปี 2563 มีปริมาณ 1,623,523 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 102,716.72 ล้านบาท โดยผลไม้ไทยที่มีปริมาณส่งออกไปจีนสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ทุเรียน ลำไย มังคุด มะพร้าวอ่อน และขนุน



สะพานข้ามแม่น้ำเป่ยหลุนแห่งที่ ๒ จากฝั่ง เวียดนาม ข้ามมายังด้านตงซิง



เมื่อข้ามสะพานจากฝั่งเวียดนามมา ด้านตงซิงสะพานแห่งที่ ๒ จะเข้าสู่กา เชื้อรถบรรทุกตู้คอนเทนเนอร์ก่อน



หลังจากรถผ่านการมาเชื้อจะเข้าสู่ด่าน ตรวจการเข้าออก ของคนขับรถและรถยนต์



หลังจากนั้นจึงจะเข้าสู่พื้นที่ตรวจและกั สิ้นค้าของด้านตงซิง(สะพานข้ามแม่น้ำ หลุนแห่งที่ ๒)