



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 สิงหาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. รองปลัดฯร่วมวงประชุมโครงการ'1ชุมชน1ดิจิทัล'ใช้โดรนทำเกษตร	แนวหน้า
2. เกษตรฯเตือนอย่าหลงเชื่อเพจตุ๋น	แนวหน้า
3. 'อภัย'ติดตามความก้าวหน้าผลดำเนินงานกรมการข้าว	แนวหน้า
4. ปิดดีลส่งออกมุ้งคลุมไปญี่ปุ่นโดยไม่ต้องอุปโอบน้ำ	เดลินิวส์
5. อ.ต.ก. ยกระดับสินค้าเกษตรไทย จัดตั้ง "ศูนย์แสดงสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตร...	ข่าวสด
6. คอลัมน์: เพียงความเคลื่อนไหว: อ.ต.ก.จัดจักรจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพสูง	ไทยโพสต์
7. ภาพข่าว: สักคัมสยามรัฐ: เพื่อการเกษตร	สยามรัฐ
8. จีนปลูกทุเรียนเอง โจทย์ใหม่รบ.ไทย ส่งออกเดือด	มติชน
9. ชลประทานเชียงใหม่ผู้ดูแลโครงการ'ยุวชลกรเรียนรู้งานชลประทาน'	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เอลนีโญดันสินค้าเกษตรพุ่ง หนุนเงินเฟ้อทะยานอีกรอบ	เดลินิวส์
12. "ธนาคารน้ำใต้ดิน" หมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้า แหล่งเรียนรู้นวัตกรรมกร... ข่าวหุ้น	ข่าวหุ้น

\*\*\*\*\*

## รองปลัดฯร่วมวง ประชุมโครงการ '1ชุมชน1ดิจิทัล' ใช้โดรนทำเกษตร

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือโครงการ 1 ชุมชน 1 ดิจิทัล “ชุมชนโดรนใจ” ร่วมกับผู้แทนจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) โดยมีผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** การยางแห่งประเทศไทย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (135)

สำหรับโครงการ 1 ชุมชน 1 ดิจิทัล “ชุมชนโดรนใจ” เป็นโครงการที่รับผิดชอบโดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการนำเทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตรไปใช้ในการทำการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดต้นทุน จ้างแรงงาน ลดระยะเวลาการทำงาน และสร้างรายได้เพิ่ม รวมทั้งพัฒนาทักษะการบินและควบคุมโดรนเพื่อการเกษตรจนเป็นผู้มีทักษะที่ได้รับใบอนุญาตประกาศนียบัตร รวมถึงเพิ่มขีดความสามารถ พัฒนาทักษะและองค์ความรู้ในการซ่อมบำรุงดูแลรักษาโดรนแก่ช่างในชุมชนมุ่งนำไปสู่การเกิดธุรกิจใหม่ ตลอดจนเชิญเกียรติเกษตรกรหรือบุคคลที่ประสบความสำเร็จในการใช้เทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและสร้างความตระหนักรู้ให้แก่เกษตรกรและบุคคลทั่วไปในการประยุกต์ใช้งาน

# เกษตรฯเตือนอย่าหลงเชื่อเพจตุ๋น

นายพีรพันธ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวที่จากกรณีที่มีเพจซึ่งตั้งชื่อเพจว่า “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์” แอบอ้างเพื่อจำหน่ายสินค้า ทำให้สร้างความสับสนแก่ประชาชน กระทรวงเกษตรฯ จึงขอยืนยันว่ากระทรวงเกษตรฯ ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับเพจดังกล่าว และขอเตือนเกษตรกรและประชาชนว่าอย่าหลงเชื่อ

สำหรับผู้กระทำการแอบอ้างฯ มีความผิดตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งกำหนดไว้ว่าหากผู้ใดกระทำการโดยทุจริตหรือโดยหลอกลวงนำเข้าสู่ระบบ

คอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่บิดเบือนหรือปลอมไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนหรือข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จโดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ประชาชน หรือนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จ โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายต่อการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ ความปลอดภัยสาธารณะ ความมั่นคงในทางเศรษฐกิจของประเทศ หรือโครงสร้างพื้นฐานอันเป็นประโยชน์สาธารณะของประเทศ หรือก่อให้เกิดความตื่นตระหนกแก่ประชาชน ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปีหรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือ

ทั้งจำทั้งปรับ

นอกจากนี้อาจจะมีความผิดตาม พ.ร.บ.เครื่องหมายราชการ พ.ศ. 2482 จากกรณีที่ใช้เครื่องหมายของหน่วยราชการ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากหน่วยราชการที่กำหนดเครื่องหมายนั้น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี และปรับไม่เกิน 2,000 บาท ทั้งนี้สามารถติดตามเพจ “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์” ซึ่งเป็นเพจหลัก ได้ตามลิงก์ <https://www.facebook.com/MOACThailand?mibextid=ZbWKwL> และสามารถติดตามความเคลื่อนไหวต่างๆ ได้ตามช่องทาง Social Media ของกระทรวงเกษตรฯ ต่อไป

## 'อภัย'ติดตามความก้าวหน้า ผลดำเนินงานกรมการข้าว

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานสำคัญของกรมการข้าว โดยมีประเด็นงานที่ติดตามในที่ประชุม ได้แก่

1.งบประมาณประจำปี 2568 ได้แก่ 1.1 ผลการใช้จ่ายงบประมาณ 2568 ของกรมการข้าว 1.2 โครงการปรับปรุงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว รายการติดตั้งเครื่องจักร และอุปกรณ์ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์กัก พันธุ์หลัก พร้อมโรงคุม 16 แห่ง วงเงิน 1,256,000,000 บาท

2.งบกลางรายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ปี 2568 , 3.ความก้าวหน้าโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ 4.โครงการส่งเสริมการตลาดข้าวรักษ์โลก BCG 5.โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ดีด้วยจุลินทรีย์ไตรโคเดอร์มา 6.ความก้าวหน้าการดำเนินงานคาร์บอนเครดิต และ 7.โครงการเพื่อขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติประจำปีงบประมาณ 2568 ของกรมการข้าว

## ปิดดีลส่งออกมังคุดไปญี่ปุ่นโดยไม่ต้องอบไอน้ำ



นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เผยความสำเร็จในการเจรจากับญี่ปุ่น ปิดดีลเงื่อนไขการส่งออกมังคุดไทยไปญี่ปุ่นโดยไม่ต้องอบไอน้ำ ว่าคณะอนุกรรมการพิเศษร่วมในความร่วมมือนานาชาติด้านความปลอดภัยอาหาร ภายใต้กรอบความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA) ครั้งที่ 13 ณ ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งการประชุมครั้งนี้ ฝ่ายญี่ปุ่นแจ้งว่าได้ออกประกาศเงื่อนไขอนุญาตนำเข้ามังคุดไทยโดยไม่ต้องอบไอน้ำกำจัดแมลงวันผลไม้ลงใน Official Gazette พร้อมแจ้งกำหนดการเดินทางมาตรวจรับรองก่อนการส่งออกครั้งแรกในสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนสิงหาคม อันจะทำให้ไทยสามารถส่งออกมังคุดสดด้วยวิธีการใหม่ที่ไม่ต้องผ่านการอบไอน้ำไปญี่ปุ่นได้ภายในเดือนสิงหาคมนี้

ทั้งนี้ นอกจากจะช่วยลดต้นทุนการผลิตและส่งออกมังคุดของไทยแล้ว ยังช่วยลดความสดใหม่และไม่สร้างความเสียหายให้กับผลมังคุดสด และช่วยเพิ่มอายุการเก็บรักษาของมังคุดให้ยาวนานขึ้น อีกทั้งถือเป็นการเพิ่มมูลค่าตลาดส่งออกให้กับมังคุดสดของไทยประมาณปีละ 200 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 120 ล้านบาท ซึ่งความสำเร็จในการเจรจาเพื่อให้ญี่ปุ่นมั่นใจในระบบบริหารจัดการและควบคุมแมลงวันผลไม้ของไทย จนกระทั่งยอมรับมาตรการสำหรับส่งออกมังคุดของไทย

นี้ ถือเป็นผลงานชิ้นสำคัญที่เกิดจากการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ กรมวิชาการเกษตรที่กำกับดูแลการส่งออกสินค้าพืช และ มกอช. ที่ได้หารือและดำเนินงานอย่างใกล้ชิดร่วมกับฝ่ายญี่ปุ่นมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2562 ผ่านกลไกการเจรจาที่สำคัญทั้งภายใต้กรอบความร่วมมือ JTEPA และกลไกการหารือทางเทคนิคของเจ้าหน้าที่ทั้งสองฝ่าย

นอกจากนี้ทั้งสองฝ่ายยังได้มีการหารือและผลักดันการเปิดตลาดและแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรอื่นร่วมกัน อาทิ การเปิดตลาดส้มโอไทย การเปิดตลาดข้าวกล้องญี่ปุ่น มาตรการทางเลือกในการส่งออกส้มสดญี่ปุ่นมายังไทย โดยฝ่ายญี่ปุ่นได้แสดงความขอบคุณฝ่ายไทยเช่นเดียวกันที่ได้ยอมรับมาตรการทางเลือกสำหรับส่งออกผลส้มญี่ปุ่นมายังไทยที่เจรจาร่วมกันมาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งถือเป็นการอำนวยความสะดวกทางการค้าและยกระดับความร่วมมือด้านความปลอดภัยอาหารอันนำไปสู่การเติบโตทางเศรษฐกิจของทั้งสองประเทศ

“ผลมังคุดสดที่จะส่งออกไปยังญี่ปุ่นจะต้องมาจากสวนที่ปลูกเพื่อการค้าและได้รับเงินทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร ผู้ผลิตมังคุดต้องมีการจัดการสวนและการเก็บเกี่ยว



มังคุดผลสดตามมาตรฐานการผลิตเพื่อการค้าสำหรับการส่งออกไปญี่ปุ่น มีผู้อนามยในสวนที่ดีมีการจัดการศัตรูพืชอย่างเหมาะสม รวมทั้งต้องขึ้นขอรับการตรวจรับรองสวนเพื่อการส่งออกไปญี่ปุ่นและผ่านอภรมการส่งออกมังคุดผลสดภายใต้มาตรการทางเลือกใหม่จากกรมวิชาการเกษตร สำหรับผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ จะต้องแจ้งความประสงค์ไปยังกรมวิชาการเกษตร เพื่อขอเข้าร่วมการส่งออกพร้อมยื่นรายชื่อสวนมังคุดที่จะส่งออกไปญี่ปุ่นภายใต้มาตรการใหม่ และขอรับการขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุกับกรมวิชาการเกษตร โดยสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ 0-2940-6670 ต่อ 142”.

## อ.ต.ก. ยกระดับสินค้าเกษตรไทย จัดตั้ง “ศูนย์แสดงสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตรคุณภาพสูง” แหล่งศูนย์กลางอาหารและสินค้าเกษตรคุณภาพที่ดีที่สุดในประเทศไทย



“อ.ต.ก. หนุนเกษตรกรด้านช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตร จัดตั้งศูนย์แสดงสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตรคุณภาพสูง (Thailand Best Agricultural Showroom) ศูนย์กลางอาหารและสินค้าเกษตรคุณภาพดีที่สุดในประเทศไทย จุดหมายปลายทางของลูกค้าชาวไทยและต่างชาติที่ต้องการบริโภค และส่งออกสินค้าเกษตรคุณภาพสูงในราคาที่คุ้มค่า การันตีคุณภาพจาก อ.ต.ก. และเป็นแหล่งเจรจาธุรกิจระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้บริโภคและผู้ส่งออก ทั้งชาวไทยและต่างชาติโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง”

องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีภารกิจในการสนับสนุนและส่งเสริมสร้างช่องทางการตลาดให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรนำผลผลิตหรือผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมในครัวเรือนมาจัดจำหน่ายโดยตรง โดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง เพื่อแก้ปัญหาสถานการณ์ผลผลิตทางการเกษตรภายในประเทศมีราคาตกต่ำ เนื่องจากสินค้าเกษตรออกมาตามฤดูกาลปริมาณมาก อาทิ ผลไม้ ผัก พืชไร่ พืชสวนต่างๆ และผลผลิตทางการเกษตรอื่นๆ ฯลฯ ทำให้พ่อค้าคนกลางรับซื้อผลผลิตในราคาที่ต่ำ เพราะผลผลิตทางการเกษตรไม่สามารถเก็บรักษาไว้ได้นาน ทำให้เกษตรกรจำเป็นต้องขายผลผลิตทางการเกษตรให้กับพ่อค้าคนกลางในราคาต่ำ

ซึ่งปัญหาผลผลิตตกต่ำ ส่วนหนึ่งเกิดขึ้นเพราะไม่ได้กำหนดโซนการผลิต เมื่อทำข้อตกลงการค้าเสรี การผลิตสินค้าเกษตรเพื่อจำหน่ายจึงไม่ได้ตั้งอยู่บนพื้นฐานการลงทุน แต่ผลิตเพื่อแสวงหาผลกำไร ส่งผลให้ผลผลิตล้นตลาด

จากแผนกลยุทธ์การตลาด อ.ต.ก. ได้ดำเนินการขับเคลื่อนตามนโยบาย “การตลาดนำการผลิต” กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร ส่งเสริม สนับสนุนเกษตรกรด้านช่องทางการตลาดสินค้าเกษตร และขับเคลื่อนตามแผนแม่บทพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร พ.ศ. 2564 - 2568 เพิ่มรายได้จากการดำเนินธุรกิจตลาดสินค้าเกษตร โดยแบ่งแผนเป็น 3 รูปแบบด้วยกัน คือ 1. การจัด Marketplace ทั้งออนไลน์ และออฟไลน์ ในรูปแบบเป็นศูนย์แสดงสินค้าคุณภาพสูง คัดสรรสินค้ามาตรฐานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำมาต่อยอดสร้างแบรนด์ร่วมขึ้นมา 2. การสร้างแบรนด์ ซีเล็ค โดยการเลือกสินค้าคุณภาพให้เป็นที่ไปตามที่ อ.ต.ก. กำหนด และ 3. การสร้างแบรนด์ของ อ.ต.ก. ทั้งสินค้าแปรรูป และสินค้าทั่วไป

ในปี 2566 นี้ อ.ต.ก. ได้เร่งดำเนินการพัฒนาตลาด อ.ต.ก. ย่านพหลโยธินให้เป็นศูนย์กลางอาหารและสินค้าเกษตรคุณภาพดีที่สุดในประเทศไทย เพื่อให้เกษตรกรมีช่องทางการตลาดในการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีมาตรฐานรองรับสินค้าเกษตรคุณภาพสูง พร้อมทั้งยังเป็นแหล่งเจรจาธุรกิจ ระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตกับ

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธ 9 สิงหาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11942

หน้า: 3(ล่าง)

Col.Inch: 108.22 Ad Value: 167,741

PRValue (x3): 503,223

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: อ.ต.ก. ยกกระดับสินค้าเกษตรไทย จัดตั้ง “ศูนย์แสดงสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตรคุณภาพสูง”



พบกับโปรโมชัน  
**สินค้าราคาถูก**

- กิจกรรมสาธิตและกิจกรรมส่งเสริมการขาย
- เปิดตัวผลิตภัณฑ์ไฮไลท์
- บริเวณของดีมีคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

จัดโดย:  
องค์การการค้าโลก (อ.ต.ก.)

ผู้บริหารและผู้ส่งออก รวมถึงเป็นจุดหมายของนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ต้องการบริโภคสินค้าเกษตรคุณภาพสูงในราคาที่คุ้มค่าภายใต้การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์เกษตรคุณภาพสูง จาก อ.ต.ก. ซึ่งปัจจุบัน อ.ต.ก. มีผู้ใช้บริการโดยเฉลี่ยวันละประมาณ 5,000 คน ใน 1 ปี จะมีส่วนให้บริการประมาณไม่ต่ำกว่า 1,825,000 คน และพื้นที่ของ อ.ต.ก. เป็นพื้นที่ซึ่งอยู่ในทำเลที่ตั้งมีศักยภาพทางเศรษฐกิจ สามารถเชื่อมโยงศูนย์กลางด้านสินค้าเกษตรสู่ระบบการคมนาคมขนส่งในเขตเศรษฐกิจของอาเซียน รองรับผู้มาจับจ่ายใช้สอยทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ

“ศูนย์แสดงสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตรคุณภาพสูง (Thailand Best Agricultural Showroom)” จึงเป็นสถานที่ที่ตอบโจทย์ด้านการตลาดสินค้าเกษตร เพื่อส่งเสริมสินค้าเกษตรคุณภาพสูง การพัฒนาแบรนด์คุณภาพ การยกระดับราคาผลผลิตที่มีคุณภาพ การสร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้าโดยการพัฒนาบรรจุภัณฑ์

ที่เหมาะสมสำหรับผลผลิตทางการเกษตรผ่านช่องทางออนไลน์ และออนไลน์ การสร้างช่องทางการตลาดรองรับสินค้าเกษตรคุณภาพสูง รวมไปถึงผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรแปรรูป ทั้งอุปโภค บริโภค ยกกระดับมูลค่าสินค้าเกษตรและเป็นศูนย์รวมการเจรจาซื้อขายสินค้าเกษตรคุณภาพของประเทศไทย รวมถึงพัฒนาทรัพย์สินของ อ.ต.ก. ส่งเสริมความรู้และสร้างโอกาสในการเข้าถึงสินค้าเกษตรคุณภาพสูงให้แก่ผู้บริโภค เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้มีความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรม สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนต่อไป

และในวันที่ 11 สิงหาคม นี้ อ.ต.ก. พร้อมจัด Grand Opening เปิดให้บริการศูนย์แสดงสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตรคุณภาพสูง เป็นครั้งแรกในงาน “อ.ต.ก. สินค้าเกษตรคุณภาพสูง ORTORKOR SELECT THAILAND BEST AGRICULTURAL” ระหว่างวันที่ 11 - 15 สิงหาคม 2566 นี้ เวลา



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธ 9 สิงหาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11942

หน้า: 3(ล่าง)

Col.Inch: 108.22 Ad Value: 167,741

PRValue (x3): 503,223

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: อ.ต.ก. ยกกระดับสินค้าเกษตรไทย จัดตั้ง "ศูนย์แสดงสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตรคุณภาพสูง"

10.00 – 19.00 น. ขอเชิญชวนประชาชนมาจับจ่าย  
สินค้าเกษตรคุณภาพสูง เพื่อส่งเสริมและสนับสนุน  
เกษตรกร ได้นำผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร  
และสินค้าอุตสาหกรรมในครัวเรือนมาประชาสัมพันธ์  
และจัดจำหน่ายโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ภายในงาน  
มีกิจกรรมออกร้านจัดแสดง และจำหน่ายสินค้า สาธิต  
ผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายภายในงาน มีนิคอนเสิร์ต กิจกรรม  
ส่งเสริมการขาย และสินค้าคุณภาพสูงมาตรฐานสินค้า  
เกษตรในราคาพิเศษ ณ บริเวณศูนย์แสดงสินค้า  
เกษตรคุณภาพสูง (Thailand Best Agricultural  
Showroom) บริเวณ อ.ต.ก. ก่อนขึ้นทางพิเศษศรีรัช

ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่



LINE Official Account



Facebook



Google map

## เพียงความ เคลื่อนไหว



### อ.ต.ก.จัดกิจกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพสูง

องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ขอเชิญชวนเข้าร่วมงานจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพสูง ORTORKOR SELECT THAILAND BEST AGRICULTURAL เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรได้นำผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และสินค้าอุตสาหกรรมในครัวเรือนมาประชาสัมพันธ์และจัดจำหน่ายโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง และเพื่อให้เป็นศูนย์กลางด้านอาหารและสินค้าเกษตรคุณภาพที่ดีที่สุดในประเทศให้ลูกค้าทั้งชาวไทยและต่างชาติ ภายในงานจะได้พบกับกิจกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพสูง และสินค้าคุณภาพมาตรฐานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โปรมอชั่นสินค้าที่ทอง กิจกรรมสาธิต เพลิดเพลินกับเสียงดนตรี บริโภคของดีมีคุณภาพ ระหว่างวันที่ 11-15 สิงหาคม 2566 เวลา 10.00-19.00 น. ณ บริเวณศูนย์แสดงสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตรคุณภาพสูง (Thailand Best Agricultural Showroom) ถนนกำแพงเพชร ก่อนขึ้นทางพิเศษศรีรัช ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงตลาด อ.ต.ก.จัดจ้กรหรือคลิกลิงก์แผนที่ <https://goo.gl/maps/cUWNrFmj4e5jyVnGA> ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.facebook.com/profile.php?id=100095393588926> หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ LINE Official Account : <https://lin.ee/uf1alO9>

## สังคม สยามรัฐ



◆ เพื่อการเกษตร...กรมชลประทาน นำโดย สิริพล รักษาเวศ ผอ.กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ไพฑูรย์ ศรีมุก รอง ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 3 และ ชำนาญฐูเกียรติ ผอ.โครงการชลประทานพิษณุโลก จัดงานแถลงข่าว "ความก้าวหน้าโครงการประดูระบายน้ำท่านางงาม จังหวัดพิษณุโลก" พร้อมเปิดใช้งาน มั่นใจช่วยสำรองน้ำเพื่อการเกษตรเี่ยวยากภัยแล้งช่วยเหลือเกษตรกรในลุ่มน้ำยมอย่างยั่งยืนและพร้อมรับมือเอลนีโญในระยะยาว เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม

# มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 9 สิงหาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16586

หน้า: 1 (ล่าง), 15

Col.Inch: 83.88

Ad Value: 130,014

PRValue (x3): 390,042

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จีนปลูกทุเรียนเอง โจทย์ใหม่ รบ.ไทย ส่งออกเดือด

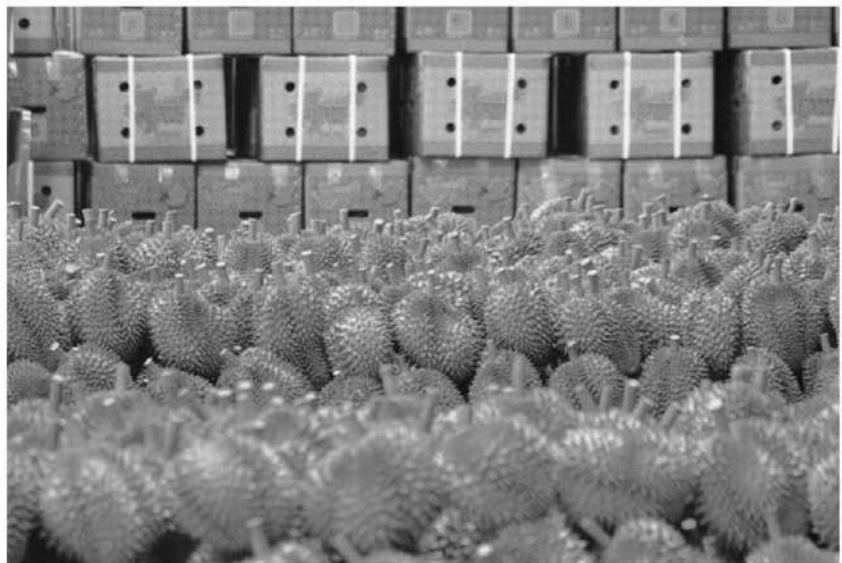


**แ**ม่การส่งออกของไทยที่ติดลบมาต่อเนื่อง 7 เดือนตั้งแต่ปีที่ผ่านมา โดยตัวเลขการส่งออกของไทยล่าสุดที่มีการเปิดเผยในเดือนเมษายน 2566 มีมูลค่า 21,723.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (737,788 ล้านบาท) หดตัวร้อยละ 7.6 โดยเฉพาะการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมยังคงลดลงตามความกังวลต่อภาวะเศรษฐกิจโลกและราคาพลังงาน แต่สินค้าเกษตรยังขยายตัวได้ดี โดยเฉพาะตลาดจีนที่เป็นตลาดส่งออกอันดับสองของไทยกลับมาขยายตัวสูงถึงร้อยละ 23

ทุเรียน เป็นหนึ่งในสินค้าทางการเกษตรที่ส่งออกไปยังจีน และเป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยมอย่างมาก มีการส่งออกไปขายยังจีนปีละ 5-7 แสนตัน ข้อมูลของกรมวิชาการเกษตร ระบุว่าไทยส่งออกทุเรียนสดไปยังจีน ตั้งแต่ 1 มกราคม-25 พฤษภาคม 2566 ปริมาณ 477,741 ตัน คิดเป็นมูลค่า 62,387 ล้านบาท

ล่าสุด สื่อทางการจีนได้เผยแพร่คลิปวิดีโอ เผยให้เห็นทุเรียนที่ปลูกในมณฑลไห่หนาน หรือไหหลำ ทางตอนใต้ของประเทศจีน ที่เพาะปลูกสำเร็จ พร้อมเก็บเกี่ยวเป็นชุดแรก โดยได้จัดประมูลทุเรียนชุดแรกที่เพาะปลูกได้ ราคาพุ่งไปสูงถึง 388,888 หยวน

## จีนปลูกทุเรียนเอง โจทย์ใหม่ รบ.ไทย ส่งออกเดือด



หรือราว 1,845,562 บาท เลย์ทีเดียว

ฐานการเพาะปลูกทุเรียนในเขตนิเวศวิทยาไผ่ มณฑลไห่หนานของจีน ที่ได้เก็บผลผลิตทุเรียนล็อตแรก ได้ส่งไปขายยังกรุงปักกิ่ง เชียงไฮ้ เซินเจิ้น และเมืองอื่นๆ เพื่อวางจำหน่ายในตลาดอย่างเป็นทางการแล้ว ขณะเดียวกันก็ได้มีวางจำหน่ายบนแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซ

การที่จีนปลูกทุเรียนได้ทำให้เกิดคำถามว่าจะกระทบกับการส่งทุเรียนไทยไปขายที่ประเทศจีนในอนาคตหรือไม่

และรัฐบาลใหม่ที่เข้ามาจะต้องวางแผนรับมือเรื่องนี้อย่างไรบ้าง

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า กรณีที่จีนปลูกทุเรียนขายในประเทศได้เองประมาณ 2,000 ตัน ยังถือว่าเล็กน้อยมากเมื่อเทียบกับทุเรียนไทยที่ส่งออกไปจำหน่าย 5-7 แสนตัน ซึ่งผลผลิตทุเรียนกว่า 2,000 ตัน เทียบได้กับสวนทุเรียนที่มีขนาดใหญ่เพียงแค่ 1 สวนเท่านั้น จึงไม่ต้องกังวลมาก อีกทั้งเชื่อว่าภาคตะวันออกเป็นชัยภูมิที่ดีที่สุดในโลกของการปลูกทุเรียน จากการสำรวจ เพราะสภาพดินอากาศ และน้ำ ดีที่สุด จึงขอให้อย่ากังวลมาก แต่สิ่งที่ต้องกังวล คือ คุณภาพทุเรียน

ไทยและทุเรียนอ่อน ที่จะมีการค้าและส่งออกไปจำหน่ายที่ประเทศปลายทางดีกว่า เพราะจะทำให้ตลาดผลไม้ไทยและราคาให้ตั้งลงเหว ก่อนหน้านั้นจีนได้ทดลองปลูกทุเรียนมาแล้วราว 40 ปี และมีการพัฒนาสายพันธุ์ให้ทนต่อสภาพอากาศที่ประเทศเขา แต่หากเทียบกับประเทศไทย สภาพอากาศและปัจจัยแวดล้อมไทยปลูกทุเรียนได้เปรียบกว่าทุกประเทศ จึงย้ำว่าหากประเทศไทยใช้คุณภาพของผลผลิตเข้าสู่ ไม่ค้าทุเรียนอ่อน ทุเรียนจะยังไปได้ตลอด และยังเป็นที่ต้องการของต่างชาติ ซึ่งปัญหาเรื่องการตัดขายทุเรียนอ่อน กระทรวงได้ออกกฎหมายคุ้มครองความเสี่ยง

โดยย้ำว่า พ่อค้าใดตัดทุเรียนอ่อนขาย จะมีความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 271 ผู้ใดขายของโดยหลอกลวงด้วยประการใดๆ ให้ผู้ซื้อหลงเชื่อในแหล่งกำเนิด สภาพ

คุณภาพ หรือปริมาณแห่งของนั้นอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 6,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ นอกจากนี้ ไทยควรรับมือด้วยการขยายตลาดทุเรียนจากเดิมที่พึ่งพาเฉพาะตลาดจีนสูงถึง 90% มาเป็นการเปิดตลาดใหม่ในอินเดีย สำหรับตะวันตก หรือแอฟริกามากขึ้น เพื่อลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาจีนเพียงอย่างเดียว อย่างในช่วงที่จีนปิดประเทศเพื่อควบคุมการระบาดของโควิด-19 ที่ผ่านมา กระทบต่อผู้ส่งออกทุเรียนไทยและภาคการท่องเที่ยว

แหล่งข่าวจากกระทรวงพาณิชย์ระบุว่า ที่ผ่านมามีติดตามสถานการณ์และผลกระทบภายหลังประเทศจีนประกาศว่าสามารถปลูกทุเรียนในจีนและมีผลผลิตออกสู่ตลาดได้สำเร็จแล้ว โดยได้รับการยืนยันผลการตรวจสอบกับผู้เกี่ยวข้องทั้งชาวสวน ผู้ค้า และผู้ส่งออก ทุเรียนไทยยังไม่ได้รับผลกระทบ ด้วยทุเรียนไทยมีความเฉพาะตัวในเรื่องคุณภาพ สีสัมผัสรสชาติ ความอร่อยที่ได้รับการยอมรับไปทั่วโลก ไม่แค่ประเทศจีน ประเทศอื่นก็มีความพยายามที่จะปลูกทุเรียนเพื่อทดแทนการนำเข้า หรือหวังเป็นสินค้าหนึ่งในการส่งออก อาทิ เวียดนาม แม้มีการปลูกแต่ยังสู้เรื่องต้นทุนและความต้องการในตลาดค่อนข้างน้อย

ทั้งนี้ ในระยะยาวหากตลาดผู้บริโภคตอบรับได้น้อยจะกลายเป็นปัญหาของผู้ปลูกเองที่ต้องแบกรับความเสี่ยงเอง ทั้งต้นทุนสูงกว่า นำเข้าและหาตลาดรองรับผลผลิตไม่ได้ ซึ่งการเพาะปลูกผลไม้หลายส่วนทั้งพื้นที่ปลูกสภาพอากาศ พันธุ์พืช และความเชื่อมั่นต่อสินค้าและแหล่งผลิต

**"นายสันชัย ปุระนชัยศิริ"** นายกสมาคม ผู้ค้าและผู้ส่งออกผลไม้ไทย ชี้แจงถึงความต่างของทุเรียนไทยกับทุเรียนจีนว่า ประการแรก ช่วงการปลูกทุเรียนภาคตะวันออกของไทย ผลผลิตจะออกสู่ตลาดหมดในเดือน พฤษภาคม ช่วงนี้ทุเรียนภาคใต้ออกสู่ตลาดแล้วเกิน 60% ขณะที่ทุเรียนจีนกว่าจะออกตลาดเดือนสิงหาคม-กันยายน จึงไม่กระทบโดยตรงต่อช่วงการผลิตหลักของทุเรียนไทย ขณะที่อากาศจีนหนาวเย็นกว่าไทย การ

จะปลูกเพื่อให้ออกเดือนมีนาคม-เมษายน เหมือนกัน ต้องปลูกตั้งแต่ปลายปีซึ่งจีนจะเจอเรื่องอากาศหนาวเย็น ซึ่งทุเรียนช่วงออกดอกเจอหนาวนานต่อเนื่อง 15 วัน จะเกิดความเสียหายและมีความเสี่ยงต่อการประเมิณผลผลิตที่แท้จริงได้ยาก ความไม่แน่นอนเรื่องผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดจึงสูง

ประการต่อมา คุณภาพทุเรียน เมื่อปลูกในช่วงหนาวมาก จะได้ทุเรียนเนื้อแฉะ สีไม่เข้ม ขณะที่ทุเรียนหอมอร่อยจะปลูกในอากาศร้อนชื้นอย่างไทย ดังนั้น ทุเรียนในจีนยังมีความเสี่ยงสูงและความคงที่ต่ำกว่าไทย

จึงเป็นประเด็นที่จีนต้องดูว่าจะประหยัลดต้นทุนนำเข้าทุเรียนจากไทยแต่เจอทุเรียนความเสี่ยงในหลายด้านมากกว่าไทย เป็นข้อได้เปรียบของทุเรียนไทย ไม่แค่จีนปลูกทุเรียนเอง แต่ประเทศอื่นๆ จะเจอปัญหาไม่ต่างกัน จึงให้มั่นใจ ในวันนี้ทุเรียนคุณภาพดีสุดและอร่อย หอม หวาน ต้องปลูกและซื้อจากไทยเท่านั้น

ขณะที่ **"นายสนอง ตรงชื่น"** เจ้าของสวนทุเรียนรายใหญ่ในพื้นที่ ต.ชากโดน อ.แกลง จ.ระยอง กล่าวไว้ว่า เจ้าของสวนทุเรียนในพื้นที่ต่างๆ มีความกังวล หากคุณภาพ รสชาติ ทุเรียนของจีนมีความใกล้เคียงกับทุเรียนไทย ก็ถือว่าเป็นเรื่องใหญ่ เพราะประเทศจีนมีความพร้อมทั้งเทคโนโลยีพื้นที่ และเชื่อว่าคงจะมีการปลูกกันจำนวนมาก มีผลผลิตจำนวนมากจะส่งผลกระทบต่อ การส่งออก และส่งผลกระทบต่อราคาทุเรียนจะลดลงอย่างแน่นอน แต่เกษตรกรสวนทุเรียนยังเชื่อมั่นในเรื่องคุณภาพและรสชาติของทุเรียนไทย ซึ่งเป็นต้นตำรับ ชาวสวนทุเรียนจึงจำเป็นต้องรักษาคุณภาพมาตรฐานทุเรียนไทย

นอกจากนี้ ต้องการให้ภาครัฐช่วยดูแลเรื่องต้นทุนโดยเฉพาะเรื่องราคาปุ๋ยและยาให้มีราคาที่ถูกลง เพื่อเป็นการลดต้นทุนและทำให้ราคาทุเรียนถูกลง จึงเป็นอีกหนทางที่จะสู้กับทุเรียนของประเทศจีนได้

**ถือเป็นความท้าทายของทุเรียนไทยในอนาคต**



## ชลประทานเชียงใหม่ผุดโครงการ'ยุวชลกรเรียนรู้งานชลประทาน'

นายเอกพันธ์ สิงห์ทอง นายช่างชลประทาน ผู้แทนหัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 8 โครงการชลประทานเชียงใหม่ พร้อมด้วย นายเจมราชฤทธิ์ ตูปีนะ เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานเชียงใหม่ พร้อมเจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดสรรน้ำโครงการชลประทานเชียงใหม่ และนายหนอม อ้าวปิด ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานอ่างเก็บน้ำแม่ต๋อบและนายสรรค์ชวรัตน์ สมป้อม ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านจิมพลี ตำบลดอยเต่า อำเภอดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกันเปิดโครงการฝึกอบรม "ยุวชลกรเรียนรู้งานชลประทาน" ประจำปี พ.ศ. 2566 โดยมีนักเรียนเข้าร่วมจำนวนมากในการอบรมก็ได้มีการสอนให้เรียนรู้ถึงแหล่งที่มาของการสร้างฝาย สร้างอ่างเก็บน้ำ การสร้างเขื่อน รวมถึงการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างรู้คุณค่าให้เกิดประโยชน์สูงสุดในด้านการอุปโภค บริโภค ด้านการเกษตร การรักษาสิงแวดล้อม

ต่อมาช่วงบ่ายคณะเดินทางไปเปิดการอบรมที่โรงเรียนบ้านถิ่นสำราญ ตำบลดอยเต่า อำเภอดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเปิดอบรมในโครงการเดียวกัน โดยมี นางสาวนภาพร วงศ์ดี ครูประจำชั้นนักเรียนชั้น ป.5-ป.6 เป็นตัวแทนผู้อำนวยการ นำนักเรียนเข้าร่วมการอบรมจำนวน 30 คน โดยทางเจ้าหน้าที่ชลประทานก็ได้ทำการฝึกอบรมเหมือนกับช่วงเช้า นายเอกพันธ์ สิงห์ทอง นายช่างชลประทาน ผู้แทนหัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 8

โครงการชลประทานเชียงใหม่ กล่าวว่า การอบรมครั้งนี้ได้ดำเนินการตามนโยบายของกรมชลประทาน และตามนโยบายของ นายจรินทร์ คงศรีเจริญ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่ ที่ได้มอบหมายให้ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน รวมถึงเจ้าหน้าที่โครงการชลประทานได้จัดอบรมเสริมความรู้ให้กับเยาวชนตามสถานศึกษา ให้เรียนรู้ถึงความสำคัญของการสร้างฝาย อ่างเก็บน้ำ เขื่อน รวมถึงการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างรู้คุณค่า

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 950

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 9 สิงหาคม 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: 26963

หน้า: 10(บน)

Col.Inch: 45.35

Ad Value: 43,082.50

PRValue (x3): 129,247.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชลประทานเชียงใหม่ผุดโครงการ'ยุวชลกรเรียนรู้งานชลประทาน'

คำ เพราะ “ยุวชลกรเรียนรู้งานชลประทาน” ถือเป็นกำลังสำคัญส่วนหนึ่งที่สามารถเข้าร่วมช่วยเหลือให้การทำงานของภาครัฐดำเนินไปด้วยดี ทั้งทางตรงและทางอ้อม โดยเป็นคนกลางในการสร้างความเข้าใจให้กับชุมชนถึงแนวทางการดำเนินงานและนโยบายของภาครัฐ รวมไปถึงเป็นกำลังสำคัญในการถ่ายทอดความรู้ให้กับชุมชนได้ดี ดังนั้น การฝึกอบรมยุวชลกรเรียนรู้งานชลประทาน เป็นกิจกรรมที่มีประโยชน์ต่อประชาชนและเยาวชนเป็นอย่างยิ่ง ทำให้ได้เรียนรู้ถึงคุณค่าของน้ำ ความสำคัญของการชลประทาน โดยเน้นให้เกษตรกรรุ่นใหม่ได้เรียนรู้ และคุ้นเคยกับเจ้าหน้าที่และระบบชลประทาน เพราะการปฏิบัติงานด้านการจัดสรรน้ำและบำรุงรักษาที่ดีนั้นจะต้องอาศัยความรู้ความเข้าใจและการมีส่วนร่วมในการกิจกรรมร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่และกลุ่มเกษตรกร ดังนั้น บทบาทของยุวชลกรในอนาคตจะสามารถรับและทำหน้าที่เป็นสื่อกลางในการถ่ายทอดวิทยาการและเทคโนโลยีแบบใหม่ได้ อีกทั้งจะเป็นการปลูกฝังให้เกิดจิตสำนึกที่ดีในการมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนเกษตรกรของตนให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้น สำหรับเด็กและเยาวชนที่เข้ารับการอบรม รวมทั้งคณะครู อาจารย์ของสถานศึกษาที่ได้รับความรู้ในด้านภารกิจของกรมชลประทาน การช่วยกันประหยัดน้ำใช้กันอย่างรู้คุณค่า และน้ำยังเป็นสิ่งสำคัญที่จะให้เกิดแหล่งท่องเที่ยว มีปลาและสัตว์น้ำที่เป็นอาหารและเป็นการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในอนาคต.

เกษตรวันนี้.....●เดือนเกษตรกร ผู้ปลูกกระชายให้เฝ้าระวังโรคเหง้าเน่า อาการเริ่มแรกต้นกระชายจะแสดงอาการ ใบมีวนห่อ สีใบซีด แล้วเปลี่ยนเป็นสี เหลืองและแห้ง บริเวณโคนต้นมี อาการจำน้ำ ลำต้นเน่าหลุด ออกจากเหง้าได้ง่าย หักพับ แต่ไม่มีกลิ่นเหม็น หากตรวจ ดูที่ลำต้นจะพบ.....●ส่วน ของท่อลำเลียงน้ำและอาหาร มีสีน้ำตาลเข้ม เมื่อผ่าลำต้น ตัดตามขวางและนำมาแช่น้ำสะอาด ประมาณ 5-10 นาที จะพบของเหลวสี ขาวคล้ายน้ำมันไหลออกมา หากพบต้น กระชายที่เริ่มแสดงอาการของโรคเหง้าเน่า ให้ขุดต้นที่เป็นโรคนำไปทำลายนอกแปลง

ปลูกทันที จากนั้นให้โรยด้วยปูนขาวใน หลุมที่ขุด และควรทำความสะอาดอุปกรณ์ การเกษตรที่ใช้กับต้นที่เป็นโรก่อนนำ กลับมาใช้ใหม่ทุกครั้ง.....●ส่วนในแปลง ที่มีการระบาดของโรค หลังการเก็บ เกี่ยวผลผลิตแล้ว ให้เกษตรกร เก็บส่วนต่าง ๆ ของพืชที่เป็นโรค นำไปทำลายทิ้งนอกแปลงปลูก ทันที การป้องกันกำจัดโรคในฤดู ปลูกถัดไป ควรเลือกพื้นที่ไม่เคย พบการระบาดของโรคมาก่อน ทำ แปลงปลูกให้มีการระบายน้ำที่ดี ควร เตรียมดินก่อนปลูก ด้วยการไถพรวนดิน ให้ลึกจากผิวดินมากกว่า 20 ซม.ขึ้นไป ตากดินไว้ให้นานกว่า 2 สัปดาห์.....●

นายกะหล่ำปลี



## เกษตรวันนี้



## เอลนีโญดันสินค้าเกษตรพุ่ง หนุนเงินเพื่อทะยานอีกรอบ

นายชนมวิชิต ไชยสิงห์ทอง นักวิเคราะห์ กรุงเทพ คอมพิวเตอร์ ประเทศไทยเปิดเผยว่า ประเมินทิศทางการเงินเพื่อของไทย หลังจากอัตราเงินเฟ้อทั่วไปเดือน ก.ค. ขยายตัว 0.38% เทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน เร่งขึ้นจากเดือนก่อนที่ขยายตัว 0.23% แต่ต่ำกว่านักวิเคราะห์คาดไว้ที่ 0.64% แม้อัตราเงินเฟ้อทั่วไป 7 เดือนแรกของปี 68 อยู่ที่ 2.19% ขณะที่อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานอยู่ที่ 1.73% แต่มีปัจจัยต้องติดตามใกล้ชิดคือ ความเสี่ยงจากปัญหาเอลนีโญที่คาดว่าจะมีสถานการณ์รุนแรงใกล้เคียงกับปี 58 ส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าเกษตรให้ปรับตัวสูงขึ้นหลังจากนี้

นอกจากนี้ ในระยะข้างหน้าอัตราเงินเฟ้อมีปัจจัยกดดันเพิ่มขึ้นจากราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่มีทิศทางปรับตัวขึ้นตามอุปทานที่อาจลดลงต่อเนื่องตามการลดกำลังการผลิตของซาอุดีอาระเบียและการควบคุมการส่งออกของรัสเซียประกอบกับอุปสงค์ที่อาจเพิ่มขึ้นในช่วงปลายปี อาจทำให้เงินเฟ้อมีแนวโน้มเร่งขึ้นและอาจกดดันการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยของคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) อีก 0.25% สู่ระดับ 2.50% ในปีนี้ อัตราเงินเฟ้อเริ่มกลับมาเร่งขึ้นหลังจากผลของฐานสูงในปีก่อนทยอยหมดลง



ชนมวิชิต ไชยสิงห์ทอง

ขณะเดียวกันยังมีปัจจัยกดดันให้ผู้ประกอบการที่แบกรับต้นทุนการผลิตอยู่ในระดับสูงปรับขึ้นราคาสินค้าจากต้นทุนที่เพิ่มขึ้นได้ ซึ่งปัจจัยนี้จะหนุนให้อัตราเงินเฟ้อในระยะข้างหน้ากลับมาทรงตัวในระดับสูงสอดคล้องกับมุมมองของ กนง. ถ้าสุดท้ายประเมินว่าอัตราเงินเฟ้อมีแนวโน้มกลับไปเร่งขึ้นและอยู่ในระดับสูงกว่า 2% ในช่วงปี 67 โดยคาดว่าอัตราเงินเฟ้อที่มีแนวโน้มเร่งขึ้นในระยะข้างหน้าอาจทำให้ กนง. ปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยอีก 0.25% ไปอยู่ที่ 2.50% และจะเป็นระดับที่ทำให้อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงเป็นบวกในระยะยาว

ส่วนราคาสินค้าในหมวดพื้นฐานหลายรายการยังทยอยปรับเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานเดือน ก.ค. ปรับเพิ่มขึ้น 0.04% โดยสินค้าสำคัญที่ปรับเพิ่มขึ้นได้แก่ เครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ อาหารบริโภคในบ้าน หมวดเคหสถาน เช่น ค่าเช่าบ้าน และอุปกรณ์ซักล้างทำความสะอาด หมวดบริการส่วนบุคคล ของใช้ส่วนตัว และค่าโดยสารสาธารณะ เป็นต้น สะท้อนถึงผู้ประกอบการยังทยอยส่งผ่านราคาอย่างต่อเนื่อง และประเมินว่าหากต้นทุนราคาสินค้าปรับเพิ่มขึ้นอีกจะส่งผลให้ผู้ประกอบการมีการส่งผ่านราคาเพิ่มขึ้นได้.

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 842

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 9 สิงหาคม 2566

ปีที่: 29

ฉบับที่: 7238

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 45.11

Ad Value: 37,982.62

PRValue (x3): 113,947.86

คลัง: สีสี่

หัวข้อข่าว: "ธนาคารน้ำใต้ดิน" หมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้า แหล่งเรียนรู้นวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำยั่งยืน

## “ธนาคารน้ำใต้ดิน” หมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้า แหล่งเรียนรู้นวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำยั่งยืน



น้ำเป็นปัจจัยสำคัญในการดำรงอยู่ของสิ่งมีชีวิต ทั้งพืช สัตว์ รวมถึงมนุษย์ที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค เกษตรกรรม อุตสาหกรรม ฯลฯ และยังช่วยรักษาความสมบูรณ์ของระบบนิเวศต่างๆด้วย หากแต่ปริมาณน้ำบนโลกนี้เป็นน้ำทะเลหรือน้ำเค็มถึงร้อยละ 97 ส่วนที่เหลืออีกเพียงร้อยละ 3 เป็นน้ำจืด ถ้าหากแบ่งในปริมาณน้ำจืดนี้เป็น 100% พบว่าเป็นธารน้ำแข็งและภูเขาน้ำแข็งมากถึง 70% ส่วนอีก 29% เป็นน้ำใต้ดินหรือน้ำบาดาล และมีเพียง 1% เป็นน้ำผิวดิน

การเก็บกักน้ำไว้บนผิวดินเพิ่มเติมเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ กลายเป็นทั้งเรื่องที่ย่ำแย่และเป็นความท้าทาย โดยเฉพาะในภาคเกษตรกรรมที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งในการใช้น้ำเป็นจำนวนมาก วันหนึ่งพามารู้จักกับหนึ่งในตัวอย่างการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนในภาคเกษตร ที่ โครงการหมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้า อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา โครงการที่ริเริ่มดำเนินการโดยเครือข่ายวิสาหกิจภาคนี้ มาตั้งแต่ปี 2520 ด้วยการพลิกฟื้นผืนดินแห้งแล้งให้เกษตรกรทั้ง 50 ราย ได้มีอาชีพเลี้ยงหมูเป็นอาชีพหลัก และมีการเพาะปลูกพืชสวนพืชไร่เป็นอาชีพเสริม จนถึงปัจจุบันนี้ก็กลายเป็นผืนดินอันอุดมสมบูรณ์ สีสวยผลไม้อร่อย ส่วนอย่าง แปลงผักปลอดสาร พาร์มเห็ด สุดแต่ความเมตตาของเกษตรกรช่วยสร้างรายได้เสริมให้ตลอดปี



สำหรับการเลี้ยงหมูและการเพาะปลูกพืช ของเกษตรกรในหมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้า ซึ่งมีการใช้น้ำเป็นจำนวนมาก และที่ผ่านมาทั้งยังประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง เกษตรกรจึงร่วมกับทีมงานของธุรกิจสุกร บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ที่ช่วยสนับสนุนทั้งการผลิตหมูและทุกกิจกรรมของเกษตรกร ด้วยการร่วมกันคิดหาวิธีการเก็บกักน้ำไว้ใช้ให้ได้ตลอดทั้งปี ซึ่งหนึ่งในวิธีการที่เห็นผลดีอย่างหนึ่งประจวบคือ “ธนาคารน้ำใต้ดิน (Groundwater Bank)”

ภักดี ไทยสยาม ประธานกรรมการ บริษัท หมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้า จำกัด เล่าว่า ธนาคารน้ำใต้ดิน ถือเป็นนวัตกรรมด้านสังคมที่เกษตรกรร่วมกับซีพีเอฟดำเนินการเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งและการขาดแคลนน้ำใช้ จากแต่ก่อนที่เกษตรกรจำเป็นต้องซื้อน้ำมาใช้มากถึง 50,000 ลิตร ต้องเสียค่าใช้จ่ายสูงถึงปีละ 1,000,000 บาท ส่งผลกระทบต่อรายของได้เกษตรกร ทุกคนจึงร่วมกันคิดหาวิธีที่จะกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับทำการเลี้ยงหมูและปลูกพืชได้ทั้งปี โดยนำแนวคิดการทำ “ธนาคารน้ำใต้ดิน” ของหลวงพ่อดม สิริปัญโญ ประธานสถาบันนันทินเทศาสนคุณ มาใช้ ด้วยหลักการเติมน้ำไปเก็บในชั้น

ใต้ดิน ด้วยการขุดบ่อในบริเวณพื้นที่ที่ท่วม น้ำขัง น้ำหลาก หรือจุดรวมของน้ำเพื่อกักน้ำให้ซึมลงไปชั้นหิน เป็นการกักน้ำรวมไว้เหมือนธนาคาร

“เมื่อก่อนพอสฝนตกจะเกิดน้ำท่วมขังและไหลทิ้งออกนอกพื้นที่ ไม่สามารถกักน้ำมาใช้ประโยชน์ได้ แต่ธนาคารน้ำใต้ดิน คือสถานที่เก็บน้ำฝนที่ตกลงมาไปกักเก็บไว้ใต้ดินในชั้นหินอุ้มน้ำให้ได้มากที่สุด จากบ่อที่ทุกคนร่วมใจกันประดิษฐ์ขึ้นมา ในรูปแบบนวัตกรรมทางธรรมชาติ จัดการน้ำที่ไหลอยู่บนผิวดินให้ลงไปเก็บไว้ใต้ดิน มีการเชื่อมโยงระบบเครือข่ายธนาคารน้ำ ร่วมกับแหล่งน้ำที่มีอยู่ในธรรมชาติ เป็นการนำความรู้พื้นฐานการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ทั้งด้านวิทยาศาสตร์ธรณีวิทยา สังคม ชุมชน และธรรมชาติศึกษาทางการไหลของน้ำ การหมุนเวียนของโลกมาผนวกกัน เมื่อมีธนาคารน้ำใต้ดินที่ถูกต้องแล้วระดับน้ำใต้ดินจะเพิ่มขึ้น เกษตรกรสามารถนำน้ำจากใต้ดินขึ้นมาใช้ได้เพียงพอตลอดฤดูกาล” ภักดี กล่าว

ธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้า เริ่มดำเนินการในปี 2563 หลังจากทีมงานได้ศึกษาฐาน จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และเชิญวิทยากรของสถาบันด้านเกษตรศาสตร์ มาให้ความรู้กับเกษตรกร พร้อมวางแผนสำรวจตำแหน่งที่จะทำธนาคารน้ำใต้ดินในหมู่บ้าน โดยทีมผู้เชี่ยวชาญของซีพีเอฟทำการสำรวจข้อมูลปริมาณน้ำใต้ดินเบื้องต้น จนเริ่มสร้างธนาคารน้ำใต้ดินรูปแบบบ่อปิดบริเวณรอบสำนักงานและพื้นที่ส่วนกลาง และทำธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดที่ต่อเนื่องกันขนาดใหญ่ของหมู่บ้าน โดยนำที่น้ำมาจากบ่อหลายแห่ง ทั้งน้ำฝนที่ตกลงมา และน้ำจากการทำธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิดต่อมาในปี 2564 ต่ออยู่ธนาคารน้ำใต้ดินรูปแบบวางระบบน้ำบริเวณถนนภายในหมู่บ้าน และในปี 2565 ผลักดันแหล่งเรียนรู้ให้แก่มิตรที่มีความสนใจได้มาศึกษาฐาน

ปัจจุบันนี้มีธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดบริเวณพื้นที่สวนสาธารณะ 31 บ่อ แบ่งออกเป็นรูปแบบบ่อปิด 30 บ่อ และแบบวางระบบน้ำ 1 บ่อ ส่วนธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดบริเวณรอบ

หมู่บ้านมีทั้งหมด 64 บ่อ แบ่งออกเป็นรูปแบบบ่อปิด 9 บ่อ และแบบวางระบบน้ำจำนวน 55 บ่อ ช่วยลดปัญหาที่ท่วมขังและเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับดินในพาร์ม ส่วนธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด บ่อเดิม ความจุ 37,000 ลบ.ม. โดยทำการขุดบ่อเพิ่มเติมเพื่อเก็บกักน้ำให้ลึกถึงชั้นหินอุ้มน้ำ เชื่อมต่อจากบ่อเดิม อีก 1 บ่อ มีความจุ 17,000 ลบ.ม. ทำให้สามารถเก็บน้ำไว้ใช้ได้มากกว่า 18 เดือน จึงช่วยแก้ไขทั้งปัญหาภัยแล้ง การขาดน้ำ แก้ไขปัญหาที่ท่วมขังทั้งภายในและภายนอกพาร์ม เพิ่มปริมาณระดับน้ำบาดาลในพื้นที่เก็บไว้ใช้นาน และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของผืนดินสำหรับปลูกพืช ความสำเร็จนี้ได้ถูกต่อยอดไปยังพาร์มหมูของธุรกิจสุกรซีพีเอฟภาคตะวันออกอีก 6 แห่ง รวมถึงขยายผลไปยังธุรกิจสุกรใน ซี.พี.ลาว ด้วย

“ธนาคารน้ำใต้ดินเปรียบเสมือนการฝากน้ำไว้กับดิน เป็นการเก็บน้ำส่วนเกินเพื่อเติมน้ำที่ขาด ช่วยแก้ปัญหาที่น้ำท่วมและภัยแล้งทุกปี และช่วยลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำได้ถึงปีละ 1 ล้านบาท เกษตรกรและทีมงานซีพีเอฟทุกคนภูมิใจที่ได้มีโอกาสเปิดรับผู้สนใจเข้ามาศึกษาฐานธนาคารน้ำใต้ดินของเราและนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างต่อเนื่อง ทำให้ที่นี่กลายเป็นแหล่งเรียนรู้นวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ขณะเดียวกันยังได้รับเชิญเป็นวิทยากรให้ความรู้ และให้คำปรึกษาเรื่องการทำธนาคารน้ำแก่หน่วยงานต่างๆ และยังได้ร่วมงานสัมมนาบริหารจัดการน้ำนานาชาติด้วย” ภักดี กล่าว

หมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้าพิสูจน์ให้เห็นแล้วว่า น้ำบาดาลและแหล่งน้ำใต้ดินมีความสำคัญ และเป็นแหล่งชุมชนที่ควรให้ความสำคัญและช่วยลดค่าใช้จ่ายเพียงพอต่อความต้องการ หากมีการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับผู้ที่สนใจเข้าศึกษาฐาน สามารถติดต่อได้ที่เบอร์ 038-557-081