



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 4 ตุลาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. "ธรรมนัส" ลุย "DOA FUTURE LAB" ยกระดับรายได้เกษตรกร 3 เท่า สนอง...	ข่าวสด
2. เกษตรฯช่วยกลุ่มชาติพันธุ์ หาสินค้าทดแทนสับปะรด	แนวหน้า
3. 'ธรรมนัส'ลุย3จว.ชายแดนใต้แก้ไขปัญหาเอกสารสิทธิที่ดินทำกิน	แนวหน้า
4. คอลัมน์: คลังความรู้วิชาการเกษตร: กรมวิชาการเกษตรโชว์เทคนิคการตัด...	กรุงเทพธุรกิจ
5. กรมชลฯบริหารน้ำคูกักรับมือเอลนีโญเก็บน้ำให้มากที่สุดก่อนช่วงที่หมดฝน	แนวหน้า
6. คอลัมน์: Green Data: 'เทคโนโลยี-แหล่งเงิน' ฤกษ์แจหนุ่น 'จีดีพีภาคเกษตร' ...	กรุงเทพธุรกิจ
7. เกษตรกรเฮลั่น!! ส.ป.ก. จับมือ 15 หน่วยงาน เสริมทัพพัฒนาระดับพื้นที่...	มติชน
8. อ.ต.ก.นำสินค้าเกษตรคุณภาพสู่ชาอุฯ	แนวหน้า
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าหยั่งดิน: ชุดทดสอบใบด่างมันสำปะหลัง	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ฟนชุก สทนช. จัดจรรยาบรรณน้ำ	ไทยรัฐ
12. ศก.โลก-คู่ค้าฝืดกดส่งออกอ่วม! หั่นเป้าติดลบ1.5%	ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 4 ตุลาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11998

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 29.83

Ad Value: 32,813

PRValue (x3): 98,439

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: "ธรรมนัส" ลุย "DOA FUTURE LAB" ยกระดับรายได้เกษตรกร 3 เท่า สอนนโยบายนายกฯ

## "ธรรมนัส" ลุย "DOA FUTURE LAB" ยกระดับรายได้เกษตรกร 3 เท่า สอนนโยบายนายกฯ

วันที่ 2 ตุลาคม 2566 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาร่วมแสดงความยินดีและแสดงความปรารถนาดี เนื่องในวันสถาปนากรมวิชาการเกษตร ครบรอบ 51 ปี ตรงกับวันที่ 1 ตุลาคม 2566 ต่อคณะผู้บริหาร ชำราชากร และเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรทุกคนที่มีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจของกรมวิชาการเกษตรให้บรรลุเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ซึ่งกรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่จะเป็นหน่วยงานนำทางพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทย ในยุคที่เต็มไปด้วยการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การระบาดของโรค แมลงศัตรูพืชใหม่ ความมั่นคงทางอาหาร ความต้องการในอาหารสุขภาพในอนาคต และการกีดกันทางการค้าระหว่างประเทศ เช่น ภาษีคาร์บอนที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร นโยบายการสร้างรายได้ สร้างโอกาสและสร้างคุณภาพชีวิต โดยใช้หลักการ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ที่กรมวิชาการเกษตร ต้องนำไปสู่การปฏิบัติ ทำทันที ภายใน 100 วัน เพื่อให้เป็นส่วนหนึ่งของผลงานโบว์แดงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยเน้นการบริหารจัดการภาคเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้าน ตั้งแต่ดิน น้ำ พันธุ์พืช นวัตกรรม ด้วยการผลิตสนับสนุนให้ปลูกพืช ให้เหมาะสมกับพื้นที่พัฒนาพันธุ์พืช

ที่ตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกร การใช้สารชีวภัณฑ์ลดการใช้สารเคมี รวมถึงการประกาศสงครามกับปุ๋ย และเคมีเกษตรปลอม ทำสงครามกับศัตรูพืช ในการก้าวเข้าสู่ทศวรรษที่ 6 กรมวิชาการเกษตรต้องมีการปฏิรูปห้องปฏิบัติการที่ทันสมัยสามารถให้บริการตรวจสอบรับรองที่ลับไว **ห้องปฏิบัติการแห่งอนาคต "DOA Future Lab"** จึงเป็นการยกระดับเทคโนโลยี นวัตกรรม ห้องปฏิบัติการที่ทันสมัยของกรมวิชาการเกษตรทั่วประเทศทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อสร้างศักยภาพในการแข่งขัน ลดปัญหาและอุปสรรคทางการค้าระหว่างประเทศ

"ผมฝากอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เรื่องงบประมาณ **"DOA Future Lab"** เนื่องจากกรมวิชาการเกษตรเป็นกรมที่สำคัญ ที่สามารถขับเคลื่อนนโยบายที่รัฐบาลแถลงต่อรัฐสภา ในเรื่องการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร 3 เท่า ใน 4 ปี นับว่าเป็นเรื่องใหญ่ ต้องคิดใหม่ ทำใหม่ โดยใช้นโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" มาถูกทาง ซึ่งหากงบประมาณไม่มีในส่วนนี้ขอให้ขอกในการยกระดับห้องปฏิบัติการส่วนภูมิภาคให้ได้มาตรฐานระดับสากลที่เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงระดับประเทศ และระดับนานาชาติ"

ร้อยเอก ธรรมนัส กล่าวอีกว่ามีความเชื่อมั่นในศักยภาพของผลงานวิชาการที่กรมวิชาการเกษตรได้พัฒนาขึ้น ในฐานะผู้นำในการพัฒนาผลงานวิจัย เทคโนโลยี

และนวัตกรรมสมัยใหม่ที่สามารถนำไปต่อยอดใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง สร้างคุณค่าให้กับองค์กรให้เติบโตเข้มแข็งขึ้น ซึ่งเป็นประโยชน์ให้กับการพัฒนาการเกษตรของประเทศไทยอย่างมีนัยสำคัญ และยั่งยืน

**ด้านนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร** กล่าวว่า ขอขอบคุณรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้มาอ่านสารแสดงความยินดี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมวิชาการเกษตร ขึ้นปีที่ 51 โดยใน 5 ทศวรรษที่ผ่านมากรมวิชาการเกษตรมีภารกิจด้านการดำเนินงาน ค้นคว้าวิจัย การพัฒนาปรับปรุงพันธุ์พืช เครื่องจักรกลการเกษตร เทคโนโลยีการเกษตรต่างๆ เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตการพัฒนาการเกษตรให้มีความปลอดภัยสำหรับการบริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ สร้างโอกาสและสร้างคุณภาพชีวิตให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ โดยใช้ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ ตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐบาล เป็นไปตามแผนดำเนินงาน ปี 2568 - 2570 ตามเป้า 4 แผนงาน ได้แก่ 1. ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานเพื่องานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในงานบริการตรวจสอบย้อนกลับ 2. พัฒนางานวิจัยและระบบการจัดการห้องปฏิบัติการทดสอบที่เป็นภารกิจกรมวิชาการเกษตรให้ได้มาตรฐานและเป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงระดับประเทศ 3. พัฒนาค้นคว้าข้อมูลด้านการเกษตรความหลากหลายทางชีวภาพ และสาระสำคัญ) และ 4. พัฒนาศูนย์เครือข่ายนวัตกรรมการเกษตร ยกระดับเทคโนโลยีด้วยอุปกรณ์ทันสมัยให้ครอบคลุมตามภารกิจ นับว่าเป็นภารกิจใหม่ของกรมวิชาการเกษตรที่จะต้องขับเคลื่อนนโยบายนี้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

## เกษตรฯช่วยกลุ่มชาติพันธุ์ ทาสินค้าทดแทนสับปะรด

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พบปะกลุ่มชาติพันธุ์ที่ด่านพรมแดนแม่สายแห่งที่ 1 อ.แม่สาย จ.เชียงราย หลังจากประชุมหารือร่วมกับนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ รมว.คลัง พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในประเด็นการเข้าถึงสิทธิขั้นพื้นฐานของบุคคลไร้สัญชาติ ทั้งสิทธิในด้านการศึกษา สิทธิการรักษาพยาบาล สิทธิในที่ดินทำกิน และสิทธิในด้านอื่นๆ

ในการนี้ รมว.เกษตรฯ รับประทานกับพี่น้องกลุ่มชาติพันธุ์ว่าจะดูแลในเรื่องที่ดินทำกินของ จ.เชียงราย ให้เป็นพื้นที่ ส.ป.ก. นอกจากนี้ได้รับเรื่องการปรับเปลี่ยนการปลูกสับปะรด ให้เป็นสินค้าชนิดอื่นหรือหารายได้เสริม และการปรับปรุงถนนในการขนส่งสินค้าให้มีความสะดวกมากยิ่งขึ้น

# 'ธรรมนัส'ลุย3จว.ชายแดนใต้ แก้ไขปัญหาเอกสารสิทธิที่ดินทำกิน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการติดตามการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญกระทรวงเกษตรฯ ที่ จ.ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ โดยลงพื้นที่ติดตามรับฟังปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ จ.ปัตตานี ที่มีสขยโคบาลบาโงยกลางา ด.ทรายขาว อ.โอโกลโพธิ์ จ.ปัตตานี มีประเด็นสำคัญ 4 เรื่อง ได้แก่ 1.ปัญหาที่ดินทำการเกษตรที่เป็นเอกสารสิทธิ ส.ก.1, 2.การส่งเสริมทุเรียนทรายขาวให้เป็นทุเรียนคุณภาพ สร้างอัตลักษณ์ให้กับอำเภอทรายขาว และเป็นจุดขาย 3.ปัญหาประมงพื้นบ้าน และ 4.การเพิ่มพื้นที่แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า ปัญหาที่ดินทำการเกษตรที่เป็นเอกสารสิทธิ ส.ก.1 เป็นปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนอันดับต้นๆ ใน จ.ปัตตานี โดยได้ขอให้เร่งแก้ไขพื้นที่ทำกินในเขต ด.ทรายขาว และตำบลใกล้เคียง เนื่องจากมีผู้ได้รับผลกระทบไม่น้อยกว่า 2,000 ครัวเรือน เพราะปัจจุบันมีการกำหนดให้เป็นเขตอุทยานฯ ก่อนและหลังที่ประชาชน

เข้าไปทำประโยชน์ เพื่อปลูกยางพารา ปลูกทุเรียน และที่อยู่อาศัย โดยเรื่องนี้ คนได้ประสานไปยังกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงมหาดไทย โดยจะหารือถึงแนวทางแก้ไข ซึ่งจะต้องเร่งรัดพิสูจน์สิทธิ์ว่าเป็นของประชาชนจริงหรือไม่ ก่อนที่จะประกาศเป็นเขตอุทยานฯ โดยจะขับเคลื่อนเรื่องนี้อย่างเร่งด่วน เพื่อให้สอดคล้องกับแนวพระราชดำริให้คนอยู่คู่กับป่าไม้ และเพื่อให้พี่น้องเกษตรกรได้รับสิทธิการใช้ที่ดินอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

นอกจากนี้ได้ผลักดันให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียน ผลิตทุเรียนทรายขาวให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เพื่อสร้างอัตลักษณ์ให้กับ อ.ทรายขาว และเป็นจุดขาย ดึงดูดนักท่องเที่ยว สร้างรายได้ให้กับชุมชน โดยส่งเสริมการผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่ เพื่อลดต้นทุน ซึ่งตำบลทรายขาว มีทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลัก พื้นที่ปลูกทุเรียนในปี 2566 ทั้งหมด จำนวน 836.5 ไร่ เกษตรกร 497 ครัวเรือน ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว 545 ตัน ทั้งนี้ ยังพบ





**ช่วยเหลือ :** ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ รับฟังปัญหาเกษตรกร ทั้งเรื่องเอกสารสิทธิที่ดินทำกิน การส่งเสริมทุเรียนทรายขาว ปัญหาประมง และการหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร โดยรับปากจะเร่งจัดการปัญหาต่างๆ เพื่อลดปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกร

ปัญหาการระบาดของศัตรูพืช หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ดังนั้น จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมให้ความรู้กับเกษตรกรในการป้องกัน รวมทั้งส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมการป้องกันกำจัด หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ผลผลิต กระทบต่อคุณภาพของผลผลิตทุเรียน และสร้างความความน่าเชื่อถือต่อผู้บริโภค

สำหรับปัญหาชาวประมงพื้นบ้าน จ.ปัตตานี พบว่ายังขาดเครื่องมืออุปกรณ์ องค์กรความรู้สำหรับใช้ในการดำเนินงานในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนโอริงปันตัย โดยเรื่องนี้กระทรวงเกษตรฯ ยินดีให้การสนับสนุน เพื่อให้เกิดการทำประมงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อันจะนำไปสู่การสร้างงาน สร้างรายได้พร้อมๆ ไปด้วยการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง อีกทั้งได้ผลักดันในเรื่องของการเพิ่มพื้นที่แหล่งน้ำ เนื่องจากปัตตานีมีน้ำต้นทุนน้อย จึงมอบหมายให้กรมชลประทาน ศึกษาร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบให้ครอบคลุมทั้ง 12 อำเภอใน จ.ปัตตานี





## กรมวิชาการเกษตร ใช้เทคนิคการตัดช่อดอกอ่อน

### ขยายผลสืบประด 'พันธุ์เพชรบุรี 2' สู่เกษตรกร



การตัดช่อดอกอ่อนเป็นวิธีการผลิตหน่อพันธุ์สืบประด ที่ใช้เทคนิคที่เกษตรกรสามารถเรียนรู้และปฏิบัติได้เองในแปลงปลูกเพื่อลดระยะเวลาในการผลิต และเพิ่มจำนวนหน่อพันธุ์สืบประดที่ผลิตได้ต่อพื้นที่มากกว่าการขยายพันธุ์ตามธรรมชาติเหมาะสำหรับพันธุ์ที่มีหน่อพันธุ์จำนวนน้อยแต่ตลาดมีความต้องการสูง เช่น พันธุ์เพชรบุรี 2 และ MD 2 เป็นต้น

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี (ศวพ. เพชรบุรี) สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 กรมวิชาการเกษตร ได้ถ่ายทอดเทคนิคการผลิตหน่อพันธุ์สืบประดด้วยการตัดช่อดอกอ่อนสู่เกษตรกรผ่านการจัดอบรม ซึ่งเทคนิคนี้จะบังคับการออกดอกในต้นสืบประดอายุ 5 เดือนหลังปลูก หรือต้นมีน้ำหนักประมาณ 1 กก. หลังจากนั้น 2 เดือนเมื่อก้านช่อดอกยึดตัวจึงตัดช่อดอกอ่อนออกเพื่อให้เกิดหน่อ หลังจากนั้นประมาณ 3 เดือนเริ่มเก็บเกี่ยวหน่อที่มีขนาดความยาวประมาณ 30 ซม. เพื่อนำไปปลูกขยายพันธุ์ต่อไป โดยวิธีการนี้ใช้ระยะเวลาตั้งแต่ปลูกถึงเก็บเกี่ยวหน่อรวม 14 เดือน



ประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับจากการผลิตหน่อพันธุ์สืบประดในแปลงปลูกกลางแจ้งด้วยการมวิธีตัดช่อดอกอ่อน คือ ช่วยลดระยะเวลาการผลิตหน่อพันธุ์จากเดิมตั้งแต่การปลูกจนถึงหน่อหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วใช้ระยะเวลา 18-24 เดือน ได้จำนวนพันธุ์ 2-3 หน่อต่อต้น จะลดลงเหลือ 12-14 เดือน ได้จำนวนหน่อพันธุ์ถึง 6-7 หน่อต่อต้น ช่วยลดต้นทุนการผลิตต่อหน่อ เหมาะสำหรับพันธุ์สืบประดที่มีความต้องการในตลาดสูง

แต่หน่อพันธุ์มีไม่เพียงพอกับความต้องการ โดยผู้ผลิตหรือเกษตรกรสามารถเพิ่มรายได้จากการผลิตหน่อพันธุ์เพื่อจำหน่าย

อย่างไรก็ดี จากสืบประดพันธุ์เพชรบุรี 2 เป็นที่ต้องการของตลาดสูง โดยเป็นพันธุ์แนะนำที่ได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร เหมาะสำหรับนำไปแปรรูปเป็นสืบประดกระป๋อง ที่ผ่านกรมวิชาการเกษตรได้จัดฝึกอบรม หลักสูตร เทคโนโลยีการจัดการสืบประดพันธุ์เพชรบุรี 2 และการขยายพันธุ์อย่างง่าย เมื่อวันที่ 5 ก.ค. 2566 ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี ต.สามพระยา อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี มีผู้เข้ารับการอบรมได้แก่ เกษตรกรผู้ปลูกสืบประดจังหวัดราชบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ บุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เจ้าหน้าที่โรงงานแปรรูปสืบประดรวมจำนวน 65 ราย

นอกจากนี้ได้จัดเสวนา เรื่อง ท่วงท่าอุปทานของอุตสาหกรรมสืบประดเพื่อการแปรรูปและวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสืบประด และการผลิตหน่อพันธุ์สืบประดเพชรบุรี 2 ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี ต.สามพระยา อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี เมื่อวันที่ 20 ก.ค. 2566 มีผู้เข้าร่วมงาน 154 ราย ได้แก่ เกษตรกรผู้ปลูกสืบประดจังหวัดระยอง ราชบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ บุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สมาคมชาวไร่สืบประดไทย สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป และโรงงานแปรรูปสืบประดสำหรับในเชิงประมง 2567 มีแผนการสร้างเครือข่ายการผลิตหน่อพันธุ์สืบประดเพชรบุรี 2 และขยายผลสู่เกษตรกรเพื่อสร้างเครือข่ายผลิตหน่อพันธุ์สืบประดเพชรบุรี 2 ใน 2 กลุ่ม ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรดอนขุนห้วย จำกัด อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี และกลุ่มเกษตรกรทำไร่สืบประดแฟร์เทรด อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อวางแผนการผลิตและส่งต่อหน่อพันธุ์ที่ผลิตได้ไปยังกลุ่มผลิตหน่อพันธุ์กลุ่มต่อ ๆ ไป ผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี 60 ม.3 ต.สามพระยา อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี โทร 032-772852-3

## กรมชลประทานนำคู่มือรับมือเอลนีโญเก็บน้ำให้มากที่สุดก่อนช่วงที่หมดฝน

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศมีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 48,201 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 63 ของความจุอ่างฯ รวมกัน เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 12,003 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 48 ของความจุอ่างฯรวมกัน

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ในขณะที่

ที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และด้านตะวันตกของประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลางตอนล่าง รวมทั้ง กทม.และปริมณฑล ภาคตะวันออก จึงสั่งการโครงการชลประทานในพื้นที่เสี่ยง ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ควบคุมไปกับการเก็บกักน้ำไว้อ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำต่างๆ ให้ได้มากที่สุด พร้อมกับบริหารจัดการน้ำอย่างเต็มศักยภาพ เตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ และเจ้าหน้าที่ ประจำจุดเสี่ยง สามารถเข้าช่วยเหลือประชาชนได้ทันที

ด้านสถานการณ์เอลนีโญ ปัจจุบันมีกำลังปานกลาง แต่มีแนวโน้มที่จะรุนแรงขึ้นช่วงปลายปี 2566 จึงได้สั่งการให้พิจารณาปรับลดการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำต่างๆ ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ เพื่อลดผลกระทบจากปัญหาการขาดแคลนน้ำที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต





## 'เทคโนโลยี-แหล่งเงิน' ภัยจากหนี้ 'จีดีพีภาคเกษตร' โตเด่น

ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) ระบุว่า ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาคเกษตร ซึ่งมีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ โดยเฉพาะ "เศรษฐกิจฐานราก" ซึ่งหากสามารถพัฒนาภาคเกษตรให้เข้มแข็ง จะส่งผลให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ หรือ GDP ภาคเกษตรขยายตัวสูงขึ้น และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกร อย่างไรก็ตาม แม้อัตรา GDP ภาคเกษตรมีสัดส่วนเพียง 8.9% ของ GDP รวม ขณะที่ภาคอุตสาหกรรมมีสัดส่วน 60.2% และภาคบริการมีสัดส่วน 30.9% ตามลำดับ แต่ภาคเกษตรถือเป็นหัวใจสำคัญของประเทศ เปรียบเหมือนรากฐาน

สำคัญของเศรษฐกิจไทย ที่สร้างรายได้ให้กับประชากรไทยจำนวนไม่น้อยในแต่ละปี นอกจากนี้ ภาคเกษตรกรยังพบปัญหาต่างๆ หลายด้าน เช่น การขาดแคลนเงินทุนและการขาดโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุน ปัญหาต้นทุนการผลิตมีราคาสูง การขาดองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรม การขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศอย่างต่อเนื่อง เป็นต้น จึงได้มุ่งเน้นนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตภาคเกษตรให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ทั้งในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว

ภาคเกษตร มีสัดส่วน 8.9% ของ GDP

แผนยกระดับคุณภาพชีวิตภาคเกษตร

ระยะสั้น แก้ไขปัญหา การขาดแคลนเงินทุน

โครงการโคล้านครอบครัว ผ่านกองทุนหมู่บ้าน

งบประมาณ 5,000 ล้านบาท

ร.ก.ส.สนับสนุนสินเชื่อ

กับกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง

79,610 กองทุน มีกำหนดระยะเวลา 4 ปี

กู้ยืมเงินกู้สำหรับเลี้ยงโค

ครอบครัวไม่เกิน 50,000 บาท จำนวน 100,000 ครอบครัว



ระยะกลาง

สถาบันเกษตรกรให้เงินแข็ง

ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ การผลิต

การค้า การตลาด การบริหาร จัดการ การเงินและบัญชี = มีรายได้สูง

รวมกลุ่มทำการผลิต + การตลาด = รูปแบบแปลงใหญ่ วิสาหกิจ

ชุมชน สหกรณ์ เป็นต้น



ระยะยาว

นวัตกรรม + เทคโนโลยีขั้นสูง

วิจัยพัฒนาเทคโนโลยี + นวัตกรรมภาคเกษตร

ความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ลงทุน การวิจัยและพัฒนา

นำงานวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาใช้ประโยชน์

เกษตรกรรายย่อย + กลุ่มเกษตรกร เข้าถึงเทคโนโลยี

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





**ส.ป.ก.**

**จับมือ 15 หน่วยงาน**

**ช่วยเกษตรกรเข้าถึงบริการของรัฐ**

**u.5**

## เกษตรกรเฮลั่น!! ส.ป.ก. จับมือ 15 หน่วยงาน เสริมทัพพัฒนาระดับพื้นที่ ส.ป.ก.

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก. มีภารกิจจัดที่ดินทำกิน และพัฒนาพื้นที่ให้เกษตรกรสามารถมีอาชีพทำประโยชน์ด้านเกษตรกรรมขั้นต้นได้อย่างพอเพียงมีความเป็นอยู่ที่ดีตามปัจจัยพื้นฐาน มีโครงสร้างพื้นฐาน เหมาะสม โดยเฉพาะปัจจัยด้านดินและน้ำ เป็นสิ่งสำคัญในการดำรงชีวิตในอาชีพ แต่ด้วย ส.ป.ก. มีข้อจำกัดด้านจำนวนบุคลากรและงบประมาณ ทำให้งานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานไม่สามารถตอบสนองต่อภาคการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน เกษตรกรเข้าถึงบริการของรัฐที่จำเป็นอย่างล่าช้าและไม่เพียงพอ

**ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.)** กล่าวว่าปี พ.ศ. 2561 ส.ป.ก. จึงได้จัดทำบันทึกตกลงความร่วมมือระหว่าง 9 หน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดิน สามารถสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรได้ดีขึ้นในระดับหนึ่ง แต่ยังมีพื้นที่และอุปสรรคที่ได้นำมาทบทวนปรับปรุงภารกิจของแต่ละหน่วยงาน อีกทั้งบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าวจะสิ้นสุดลงในปี พ.ศ. 2566 นี้ ส.ป.ก. จึงได้แสวงหาความร่วมมือเพิ่มอีก 7 หน่วยงาน เพื่อประโยชน์ของเกษตรกรที่ได้รับการจัดที่ดินของ ส.ป.ก. ในวันนี้จึงได้จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ 16 หน่วยงาน อันลดความเหลื่อมล้ำของสังคม สามารถช่วยให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินเข้าถึงบริการของรัฐยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น เพิ่มความสามารถและศักยภาพในการแข่งขันภาคการเกษตรต่อไป

ทั้งนี้ขอบเขตความร่วมมือหน่วยงานทั้ง 16 หน่วยงาน ดังกล่าวมีความประสงค์จะร่วมมือกันเพื่อบูรณาการวางแผนและสนับสนุนการดำเนินการพัฒนาพื้นที่ ในพื้นที่ยึดคืนตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ 36/2559 สั่ง ณ วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2559 ในพื้นที่ตามนโยบายของรัฐบาลที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และพื้นที่อื่นในเขตปฏิรูปที่ดิน ตามอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายของแต่ละหน่วยงาน ดังนี้ 1. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) จะดำเนินงานตามบทบาท อำนาจหน้าที่ และภายใต้งบประมาณของหน่วยงาน คือกำหนดพื้นที่เป้าหมาย สนับสนุนแผนที่ ข้อมูลต่างๆ และอำนวยความสะดวกให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ ในการปฏิบัติงาน ร่วมกำหนดแผนงานโครงการพัฒนา

โครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและคุณภาพชีวิตในเขตปฏิรูปที่ดิน ส.ป.ก. จะดำเนินการอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินในการดำเนินงานตามโครงการ ตามขั้นตอน ระเบียบ และกฎหมาย 2. กรมชลประทาน (ชป.) จะร่วมสำรวจออกแบบ สนับสนุนงบประมาณพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ในที่ดินอย่างสมบูรณ์และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ โดยยึดหลักการมีส่วนร่วมของประชาชน และตกลงจะแลกเปลี่ยนข้อมูลแผนงานโครงการ เพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ ทั้งในส่วนที่ได้ดำเนินการแล้ว และมีแผนงานดำเนินการในอนาคต 3. กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.)

จะดำเนินงานด้านการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนา แหล่งน้ำเพื่อจัดหาน้ำต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บและระบบกระจายน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน รวมถึงการรักษาสมดุลของระบบนิเวศ 4. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) จะร่วมกำหนดและบูรณาการแผนงาน สนับสนุนงบประมาณโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในเขตปฏิรูปที่ดิน สนับสนุนการสำรวจและประเมินศักยภาพแหล่งน้ำบาดาล การสำรวจธรณีฟิสิกส์ รวมถึงข้อมูลวิชาการด้านธรณีวิทยา และอุทกธรณีวิทยา เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการวางแผนด้านการเจาะน้ำบาดาล และพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลในเขตปฏิรูปที่ดิน 5. กรมพัฒนาที่ดิน (พด.) จะดำเนินงานสำรวจวิเคราะห์เพื่อแนะนำการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เหมาะสมกับแต่ละประเภทของชนิดพืช พร้อมทั้งร่วมกำหนดแผนงานโครงการ สำรวจออกแบบ สนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดิน



**ร.อ.สรณัฐ พรหมเต่า**  
สมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้านแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ สระเก็บน้ำประจำแปลงเกษตรกรรม เช่น สระเก็บน้ำขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร (ป่อจิว) และวางแผนและอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรดินและน้ำในเขตปฏิรูปที่ดินให้เกิดความอุดมสมบูรณ์และยั่งยืนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ส.ป.ก. 6. กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยผ.) จะร่วมสนับสนุนแผนงานโครงการ สำรวจออกแบบ และการพัฒนาสาธารณูปโภคที่จำเป็นในเขตปฏิรูปที่ดิน ร่วมสนับสนุนบุคลากรในระดับภูมิภาคเท่าที่จำเป็น 7. สำนักงานส่งเสริม



**ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข**



# มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 4 ตุลาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16642

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 5

Col.Inch: 109.95 Ad Value: 170,422.50

PRValue (x3): 511,267.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกรเฮลั่น!! ส.ป.ก. จับมือ 15 หน่วยงาน เสริมทัพพัฒนาระดับพื้นที่ ส.ป.ก.



เศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) จะร่วมดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนให้ความช่วยเหลือ ด้านการศึกษา วิจัย จัดทำนวัตกรรม เพื่อให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล รวมถึงการต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น 8. สำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ก.ก.ถ.) จะร่วมกันบูรณาการ สนับสนุนแผนงานและงบประมาณ โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดิน ส่งเสริมและพัฒนาแผนกระจายอำนาจ ให้เกิดการพัฒนากิจการบริการจัดการการจับบริการสาธารณะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตปฏิรูปที่ดิน 9. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) ร่วมสนับสนุนฐานข้อมูลสารสนเทศด้านทรัพยากรน้ำจากคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติของ สสน. ให้แก่ ส.ป.ก. เพื่อใช้ในการวางแผนและบริหารจัดการน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน และส่งเสริมและสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านสารสนเทศทรัพยากรน้ำและระบบบริหารจัดการน้ำของ สสน. 10. สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) (พอช.) ดำเนินการสนับสนุนการจัดกลุ่มออมทรัพย์ พัฒนาคูณภาพเข้มแข็งของกลุ่ม/องค์กรชุมชน จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต และแผนพัฒนาที่อยู่อาศัยแก่กลุ่มเกษตรกร สนับสนุนกระบวนการออกแบบวางผังการใช้พื้นที่สำหรับที่อยู่อาศัย ที่ทำกิน ในลักษณะการจัดสิทธิและการใช้ประโยชน์พื้นที่ร่วมกันเป็นชุมชน

11. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ร่วมจัดทำแผนงานขยายเขตไฟฟ้าเข้าพื้นที่โครงการ เช่น พื้นที่อยู่อาศัย พื้นที่แปลงเกษตรกรรม และพื้นที่อื่นในเขตโครงการ เร่งรัดแผนงานและสนับสนุนงบประมาณการขยายเขตไฟฟ้าให้กับครัวเรือนที่อยู่อาศัย 12. มูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ ดำเนินการสนับสนุน ให้ความรู้ และขับเคลื่อนการบริหารจัดการน้ำชุมชนขนาดเล็กตามแนวพระราชดำริ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน สนับสนุน แผนงานโครงการ ในการซ่อมแซม เสริมศักยภาพการพัฒนาแหล่งน้ำชุมชนขนาดเล็กในเขตปฏิรูปที่ดิน ในมิติการพัฒนา 6 ด้าน น้ำ ดิน เกษตร ป่าไม้ สิ่งแวดล้อม พลังงานทดแทน 13. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ดำเนินงาน บูรณาการ สนับสนุน แผนงานและงบประมาณ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน สนับสนุนข้อมูลแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน 14. สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน (สป.พ.) ดำเนินงาน ให้ความปรึกษาแนะนำ ทางวิชาการและเทคโนโลยี ที่เกี่ยวข้องกับด้านพลังงานทดแทนที่สอดคล้องกับบริบทการพัฒนาศักยภาพพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน 15. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สอ.) ส่งเสริมพัฒนาการเรียนรู้ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ



การกำจัดขยะมูลฝอย ของเสียสิ่งปฏิกูล และมลพิษต่าง ๆ และโครงการที่เป็นประโยชน์กับชุมชน เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงสวัสดิการของรัฐมีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น 16. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ดำเนินงานด้านให้คำปรึกษา แนะนำ ช่วยเหลือด้านการพัฒนาและส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินตามโครงการนี้สามารถดำเนินการเลือกใช้อุปกรณ์ เทคโนโลยีที่ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร

จากแนวนโยบายของท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) และของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการให้เกษตรกรอยู่ดี สินค้าเกษตรมีมูลค่าสูง และทรัพยากรเกษตรยั่งยืน นั้น ส.ป.ก. จึงได้นำแนวนโยบายดังกล่าวมาขับเคลื่อนในเขตพื้นที่ปฏิรูปที่ดินโดยการสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคการเกษตรและพี่น้องเกษตรกรด้วยการสนับสนุนองค์ความรู้ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรที่จำเป็น การจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวก



# มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 4 ตุลาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16642

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 5

Col.Inch: 109.95

Ad Value: 170,422.50

PRValue (x3): 511,267.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกรเฮลั่น!! ส.ป.ก. จับมือ 15 หน่วยงาน เสริมทัพพัฒนายกระดับพื้นที่ ส.ป.ก.

ที่เหมาะสมและเพียงพอในการดำรงชีวิตและเข้ากับภูมิสังคมของแต่ละพื้นที่ ทำให้ ส.ป.ก. ไม่หยุดที่จะแสวงหาพันธมิตรใหม่ ๆ เข้ามาร่วมบูรณาการการทำงานร่วมกัน เพื่อประโยชน์สูงสุดของพี่น้องเกษตรกร ดังนั้นการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้จึงเป็นนิมิตหมายที่ดีของการประสานความร่วมมือจากหลายภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภายนอกที่จะร่วมมือกัน เพื่อผลักดันให้พี่น้องเกษตรกรไปสู่เป้าหมายของแผนนโยบายดังกล่าวที่ตั้งไว้ โดยเฉพาะการบูรณาการแผนงานเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานพัฒนาในพื้นที่ยึดคืนตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 36/2559 สั่ง ณ วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2559 พื้นที่ตามนโยบายรัฐบาลที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และพื้นที่อื่นในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรที่ได้รับการจัดที่ดินทำกินในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินมีระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานที่เหมาะสมและจำเป็นกับสภาพพื้นที่ ซึ่งจะนำไปสู่การใช้ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวปิดท้าย

พื้นที่ประสบภัย



## อ.ต.ก.นำสินค้าเกษตรคุณภาพสู่ชาอู๋

นายปณิธาน มีไชโย ผอ.องค์การ ตลาดเพื่อการเกษตร (อ.ต.ก.) กล่าวถึง การนำทัพสินค้าเกษตรคุณภาพโซวีในงานมหกรรมแสดงสินค้าอุปโภค-บริโภค Thai Trade Exhibition Saudi Arabia (Riyadh) 2023 กรุงริยาด ประเทศซาอุดีอาระเบีย ซึ่งจัดขึ้นเป็น ครั้งแรกเป็นการเพิ่มช่องทางการตลาด สินค้าเกษตรไทย และความร่วมมือทาง เศรษฐกิจ การค้า การลงทุน การเจรจา ธุรกิจระหว่างไทย-ซาอุดีอาระเบีย ที่บริษัท เวก้า อินเตอร์เทรด แอนด์ เอ็กซิซิชั่น จำกัด ประเทศไทย และบริษัท MY IDEAS LLC. ประเทศซาอุดีอาระเบีย เปิดพื้นที่เจรจาธุรกิจระหว่างผู้ร่วมงาน ผู้ผลิต ผู้ส่งออก ผู้ค้าส่ง ผู้ประกอบการ

SMEs กลุ่ม OTOP จากประเทศไทย และผู้เข้าชมนงานชาวเมืองชาอู๋ ว่าการ เข้าร่วมงานครั้งนี้ นับเป็นก้าวแรกที่สำคัญ ของการขยายการค้า การลงทุน ระหว่าง ไทยและซาอู๋ ให้เติบโตทางด้านเศรษฐกิจ การเกษตร

ทั้งนี้ อ.ต.ก.ได้นำความหลากหลายของสินค้าเกษตรไทย ทั้งผัก ผลไม้สด และแปรรูป รวมถึงกล้วยไม้ ไทย ออกสู่ตลาดซาอุดีอาระเบีย และ ตะวันออกกลาง ผ่านแนวคิด “สินค้า เกษตรเมืองร้อนมูลค่าสูง” มีเป้าหมาย หลักคือ 1.สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกรผู้ปลูกสินค้า เกษตรมูลค่าสูงของไทย 2.ให้ชาว ตะวันออกกลางรับรู้ถึงศักยภาพ ความ

หลากหลายของสินค้า ความเชื่อมั่นใน คุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตรมูลค่า สูงของไทย และ 3.ศึกษาสถานการณ์ การตลาด ความต้องการ รสนิยมและ พฤติกรรมผู้บริโภค เฟื่องช่องทางตลาด สินค้าเกษตรก่อให้เกิด “ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนของเกษตรกรไทย”

Thai Trade Exhibition Saudi Arabia 2023 ได้รับความสนใจจาก ชาวเมืองชาอู๋ โดยมีผู้เข้าร่วมงานกว่า 2 หมื่นราย ซึ่งบูธประชาสัมพันธ์สินค้า เกษตรไทย ได้รับความสนใจเป็นอย่าง มาก และมีมาตรฐาน HALAL IFOAM หรือมาตรฐาน อ.ต.ก. OFS และให้ ความสำคัญกับบรรจุภัณฑ์ที่ปลอดภัย ต่อผู้บริโภค



## ชุดทดสอบใบต่างมันสำปะหลัง

ช่วง 3-5 ปีที่ผ่านมา ไรบดต่างมันสำปะหลังสร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะในจ.นครราชสีมาแหล่งเพาะปลูกใหญ่ที่สุดในประเทศ จากนั้นลูกหลานและแพร่ระบาดไปจังหวัดอื่นที่มิจัยการผลิตโมโนโคลนอลแอนติบอดีและการประยุกต์ใช้ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จึงพัฒนานวัตกรรมชุดตรวจโรคใบต่างมันสำปะหลัง เพื่อคัดกรองก่อนพันธุ์ปลอดโรค หรือชุดตรวจแบบรวดเร็วในรูปแบบ Strip test

สามารถพกพาไปใช้ในภาคสนาม โดยไม่ต้องเก็บตัวอย่างส่งมาตรวจ



ยังต้องปฏิบัติการสามารถทราบผลได้ภายใน 15 นาที ตรวจสอบได้เอง โดยไม่ต้องอาศัยผู้ชำนาญการหรือเครื่องมือวัดอ่านผลแม่นยำถึง 96% ความทันสมัยจะง

100% และความไว 9%

ใช้งานง่ายเพียง 3 ขั้นตอน เริ่มตั้งแต่นำใบพืชมาบดในบัพเฟอร์ที่เตรียมไว้ให้ แล้วจุ่มตัว Strip test ลงไปในน้ำคั้นใบพืชที่บดได้และรอ 15 นาที แล้วอ่านผลจากแถบสีที่เกิดขึ้น หากขึ้น 2 จุด ณ ตำแหน่ง T และ C แสดงว่าตัวอย่างติดโรคใบต่างมันสำปะหลัง หากขึ้น 1 จุด ณ ตำแหน่ง C แสดงว่าตัวอย่างไม่ติดโรค

ปัจจุบันที่มิจัยได้ผลิตต้นแบบชุดตรวจ Strip test และนำชุดตรวจไปทดสอบการใช้งานจริงกับเครือข่ายภาครัฐและเอกชน โดยได้มีการจัดฝึกอบรม พร้อมส่งมอบชุดตรวจที่พัฒนาขึ้นให้หน่วยงานต่างๆ ไปใช้ประโยชน์แล้วทั่วประเทศ

สำหรับหน่วยงานภาครัฐหรือบริษัทเอกชนที่มีความต้องการตรวจสอบตัวอย่างจำนวนมาก และต้องการจัดตั้งเป็นศูนย์ตรวจคัดกรองโรคใบในพื้นที่ที่มิจัยฯ ยังได้พัฒนาเทคนิคการตรวจกรองไวรัสใบต่างมันสำปะหลังโดยใช้เทคนิคอีไลซ่า (ELISA) ตรวจสอบได้ไวกว่าชุดขายเชิงการค้าถูกกว่านำเข้า ตรวจได้ทุกขั้นตอนการผลิต

ปัจจุบัน ได้จัดตั้งห้องปฏิบัติการอีไลซ่าให้กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่สนใจแล้ว 6 แห่ง และมีแผนที่จะขยายเพิ่มขึ้น สนใจติดต่อได้ที่ไบโอเทค สวทช. โทร. 0-2564-6700 ต่อ 3342.

**ส-เล-๓**



เกษตรวันนี้.....● กรมชลประทาน ส่งไปยังโครงการชลประทานในพื้นที่เสี่ยง ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งปฏิบัติตาม 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 66 และ 3 มาตรการเพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ ควบคู่ไปกับการเก็บกักน้ำไว้ในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำต่าง ๆ ให้ได้มากที่สุด.....● รวมทั้งบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด จัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ และเจ้าหน้าที่ ประจำจุดเสี่ยง เพื่อให้สามารถเข้าไปช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันท่วงที เพื่อบรรเทาผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด จนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน.....● ส่วนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 50,140 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 66 ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 26,257 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะกุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 12,751 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51 ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีกประมาณ 12,120 ล้าน ลบ.ม. ....●

นายกฯ: หล่ำป्ली



# ฝนชุก สทนช. จัดจรรยาบรรณน้ำ

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในช่วงปลายฤดูฝน ว่าสถานการณ์เอลนีโญ ทำให้ฝนตกน้อยกว่าค่าปกติประมาณ 14% โดยเฉพาะภาคกลาง ปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติถึง 31% และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 26% จากการคาดการณ์ช่วงสัปดาห์นี้จะมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างขนาดใหญ่ 35 แห่งทั่วประเทศ ประมาณ 4,700 ล้าน ลบ.ม. โดยเฉพาะใน 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา จะมีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ รวมกันประมาณ 1,300 ล้าน ลบ.ม. สามารถเพิ่มปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 3 แห่ง ในเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

ประมาณ 220 ล้าน ลบ.ม. เพียงพอที่จะจัดสรรน้ำสนับสนุนความต้องการใช้น้ำทั้งภาคอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศ ภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตรต่อเนื่องและไม้ผล

เลขาธิการ สทนช. กล่าวต่อว่า ขณะนี้พื้นที่ตอนบนเข้าสู่ช่วงปลายฤดูฝน สทนช. ได้ประสานไปยังหน่วยงานต่างๆ ให้เร่งเก็บกักน้ำไว้ในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำต่างๆ ให้ได้มากที่สุด โดยเฉพาะภาคเหนือ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนหลักของกลุ่มเจ้าพระยา เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำด้านอุปโภค-บริโภค และการท่องเที่ยวของ จ.ชลบุรี ไม่ให้เกิดการขาดแคลนน้ำและควบคุมการระบายน้ำในทางน้ำต่างๆ ให้มีผลกระทบต่อประชาชนให้น้อยที่สุด.

# ศก.โลก-คู่ค้าผิด กดส่งออกอ่วม! หั่นเป้าติดลบ1.5%

ไทยโพสต์ • สรท.เผย จับตาการส่งออกของไทยไตรมาส 4 ปีนี้ คาดการณ์ยังเผชิญความเสี่ยงเทียบ โดยเฉพาะเศรษฐกิจโลก และคู่ค้าสำคัญของไทย พร้อมปรับเป้าทั้งปีติดลบ 1.0-1.5%

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) เปิดเผยว่า ในช่วงโค้งสุดท้ายของปีนี้นับเป็นความท้าทายของการส่งออกไทย เนื่องจากมีปัจจัยเสี่ยงภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมได้ โดยเฉพาะจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลกมีผลต่อประเทศคู่ค้าสำคัญของไทย เช่น ยุโรป และจีนที่เศรษฐกิจฟื้นตัวช้า ภาคอสังหาริมทรัพย์และอุปสงค์ในประเทศอ่อนแรง อัตราดอกเบี้ยทั่วโลกยังคงตัวในระดับสูง รวมถึงดัชนีภาคการผลิต (PMI) ทรงตัวอยู่ในระดับต่ำ ต้นทุนวัตถุดิบปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น เช่น ราคาน้ำมัน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทั่วโลกส่งผลกระทบต่อความไม่แน่นอนของปริมาณผลผลิตและอาจส่งผลให้ราคาต้นทุนของสินค้าเกษตรและอาหารทรงตัวอยู่ในระดับสูง

อย่างไรก็ตาม ยังมองว่าการส่งออกของไทยน่าจะปรับตัวดีขึ้นจากปัจจัยของค่าเงินบาทที่อ่อนค่าอย่างต่อเนื่องสอดคล้องกับค่าเงินในภูมิภาค

แต่คงต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยผู้ส่งออกควรจะประกันความเสี่ยงจากค่าเงินไว้ด้วย นอกจากนี้ภาคการผลิตและการบริโภคของสหรัฐเริ่มฟื้นตัว เศรษฐกิจน่าจะกลับมาอีกครั้งหลังวันหยุดชาติจีน และมีคำสั่งซื้อเพิ่มมากขึ้นจากเทศกาลปีใหม่และตรุษจีน

ทั้งนี้ในเดือน ก.ย. ต้องลุ้นว่าตัวเลขจะเป็นบวกหรือไม่ ซึ่งเดือน ก.ย.ปีที่แล้วตัวเลขสูงมากที่ 24,919 ล้านดอลลาร์ หากทำได้ถึงถือว่าเก่งมาก แต่จากการประเมินไม่น่าจะได้ ตัวเลขจะติดลบน้อย ขณะที่ในเดือน ต.ค.-พ.ย.และ ธ.ค. ตัวเลขจะพลิกกลับมาเป็นบวกจากการส่งออกสินค้าที่ประเทศคู่ค้าส่งล่วงหน้าเพื่อรองรับเทศกาลคริสต์มาสและปีใหม่ คาดว่าน่าจะส่งออกได้เฉลี่ยเดือนละ 23,500 ล้านดอลลาร์ ก็จะทำให้การส่งออกไตรมาส 4 เป็นบวก

อย่างไรก็ดี สรท.คาดการณ์การส่งออกทั้งปีติดลบ 1.0% ถึงติดลบ 1.5% จากประมาณการเดิมติดลบ 0.5-1% โดยหากจะให้การส่งออกในปีนี้ทรงตัวเท่ากับปีก่อนที่ขยายตัว 0% ช่วง 4 เดือนสุดท้ายของปีนี้ (ก.ย.-ธ.ค.2566) ต้องมียอดส่งออกเฉลี่ยเดือนละ 25,000 ล้านดอลลาร์ ซึ่งมีโอกาสเกิดขึ้นน้อยมาก.