



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 มกราคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'ราคาปาล์ม' เสี่ยงดิ่งหนัก มี.ค.67 ปัจจัยเปลี่ยนผลผลิตลิ้น-ดีมานด์หล่น	กรุงเทพธุรกิจ
2. 'ธรรมนัส'หารือทูตญี่ปุ่นวางแนวทางพัฒนาภาคเกษตร	แนวหน้า
3. 'อนุชา'ติดตามงานสร้างเขื่อนทดน้ำฯในพื้นที่อุตรดิตถ์ช่วยเพิ่มแหล่งน้ำ	แนวหน้า
4. รองปลัดฯขับเคลื่อนงานยุทธศาสตร์ยางพารา20ปี	แนวหน้า
5. ชาวสวนละมุดเกาะยอ จ.สงขลา ได้มีเฮ เร่งเก็บผลผลิตจำหน่ายหลังเข้าฤดูกาล	แนวหน้า
6. สยบโรคราก-โคนเน่าทุเรียน สู่กลุ่มเกษตรกร	เดลินิวส์
7. อ.ส.ค.เปิดตัวผลิตภัณฑ์ผู้ป่วยเบาหวาน	แนวหน้า
8. 'ทุเรียนไทย'เสียส่วนแบ่งตลาดจีนให้ 'เวียดนาม-ฟิลิปปินส์'	กรุงเทพธุรกิจ
9. รับรองห้องปฏิบัติการพืชศรแดง เสริมทัพฮับเมล็ดพันธุ์คุณภาพสูง	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: นาเปียกสลับแห้ง..ผลผลิตสูง	ไทยรัฐ
12. เลี้ยงหอยขมในบ่อดินหลังบ้านสร้างรายได้เสริม	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

## 'ราคาปาล์ม' เสี่ยงดิ่งหนักมี.ค.67 ปัจจัยเปลี่ยนผลผลิตลิ้น-ดีมานด์หล่น > 10



# 'ราคาปาล์ม' เสี่ยงดิ่งหนักมี.ค.67 ปัจจัยเปลี่ยนผลผลิตลิ้น-ดีมานด์หล่น

● **ยุพิน พงษ์ก่อง**  
กรุงเทพธุรกิจ

“ปาล์มน้ำมัน” คือ สินค้าเกษตรตัวต่อไปที่ต้องเฝ้าระวังเป็นกรณีพิเศษเนื่องจากมีหลากหลายปัจจัยลบที่รุมเร้า เสี่ยงต่อราคาอาจตกต่ำได้ในช่วงผลผลิตที่กำลังจะออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือน มี.ค. นี้เป็นต้นไป

**ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า สินค้าสำคัญที่น่าเป็นห่วงขณะนี้คือปาล์มน้ำมัน แม้ว่าช่วงที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะติดตามและเร่งแก้ไขปัญหาย่างต่อเนื่อง

แต่สถานการณ์โดยรวมยังน่ากังวล เริ่มตั้งแต่ปี 2564 ถึงต้นปี 2565 ราคาปาล์มดิบที่เกษตรกรขายได้ปรับขึ้นสูงสุด ถึง กิโลกรัม (กก.) ละ 10.25 บาท ตามราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกเนื่องจากเกิดภาวะสงครามระหว่างยูเครนกับรัสเซีย ต่อมาเมื่อสถานการณ์เริ่มเข้าสู่ภาวะปกติ ข้อตกลงของรัสเซียและยูเครนในการส่งออกน้ำมันดอกทานตะวันที่คัสป์คลายลง ราคาปาล์มดิบได้ปรับตัวลดลง

ไม่เพียงเท่านั้น ตั้งแต่ปลายปี 2565 อินโดนีเซียได้ยกเลิกมาตรการห้ามส่งออกน้ำมันปาล์ม ประกอบกับการขยายตัวของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันของไทยที่มากขึ้นประมาณ 10% ทำให้ปริมาณผลผลิตน้ำมันปาล์มมากกว่าความต้องการใช้ในประเทศ รวมถึงผลกระทบ

### สถานการณ์ราคาปาล์ม



ผลปาล์มสด	
ปี 2567	กิโลกรัมละ: 5.69 บาท (เฉลี่ย ม.ค.2567(2 สัปดาห์))
ปี 2566	กิโลกรัมละ: 4.36 บาท (เฉลี่ย ม.ค.2566)
ปี 2567	กิโลกรัมละ: 5.29 บาท (เฉลี่ยทั้งปี 2566)
ปี 2564 - 2565	กิโลกรัมละ: 10.25 บาท (ราคาสูงสุด)
ราคาน้ำมันปาล์มดิบ	
ปี 2567	กิโลกรัมละ: 33.69 บาท (เฉลี่ย ม.ค.2567(2 สัปดาห์))
ปี 2566	กิโลกรัมละ: 30.25 บาท (เฉลี่ย ม.ค.2566)
ปี 2567	กิโลกรัมละ: 31.28 บาท (เฉลี่ยทั้งปี 2566)
ปี 2564 - 2565	กิโลกรัมละ: 31.70 บาท (ราคาสูงสุด)
ราคาน้ำมันปาล์มดิบของมาเลเซีย (ตลาดโลก)	
ปี 2567	กิโลกรัมละ: 28.00 บาท (เฉลี่ย ม.ค.2567(2 สัปดาห์))
ปี 2566	กิโลกรัมละ: 30.49 บาท (เฉลี่ย ม.ค.2566)
ปี 2567	กิโลกรัมละ: 29.50 บาท (เฉลี่ยทั้งปี 2566)

**ต้นทุนเฉลี่ยเกษตรกรปลูกปาล์ม กิโลกรัมละ 4.20 บาท**

### ปัจจัยลบ

- ต้นทุนการส่งแพงจากค่าขนส่งเชิงภูมิรัฐศาสตร์
- เอลนีโญ กระทบต้นปาล์มน้ำมัน
- เศรษฐกิจโลกชะลอตัว
- ข้อบังคับ 9 EU Deforestation Free Regulation
- นโยบาย Green Deal ยุติการใช้ น้ำมันปาล์มเป็นเชื้อเพลิงชีวภาพ
- นโยบายภาครัฐในการส่งเสริม EV
- น้ำมัน EURO5

ที่มา : สศก., กรุงเทพธุรกิจ สวสรวม | กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ 23/1/2567

จากการปรับมาตรฐานน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศไทย เป็นยูโร5 ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 2567 ที่ทำให้ปัจจุบันเกิดข้อจำกัดทางเทคนิค ไม่สามารถเพิ่มส่วนผสมไบโอดีเซลเกินกว่าปี7

ประกอบกับความนิยมใช้รถอีวีมีมากขึ้น ปริมาณความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อผลิตไบโอดีเซลลดลงทั้งหมดส่งผลกระทบต่อการส่งออกและราคาปาล์มน้ำมันในประเทศ ซึ่งที่ผ่านมาคณะกรรมการนโยบายปาล์ม น้ำมันแห่งชาติ (กนป.) ได้ร่วมมือกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม ผลักดันให้มีการส่งออกน้ำมันปาล์มเพิ่มขึ้น

โดยมีมาตรการผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มเพื่อลดผลผลิตส่วนเกิน ประกอบกับสถานการณ์ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกอยู่ในระดับที่ไทยสามารถแข่งขันในการส่งออกได้ ส่งผลให้นับตั้งแต่ปี 2565 ประเทศไทยส่งออกน้ำมันปาล์มได้ถึง 1 ล้านตัน และปี 2566 สามารถส่งออกได้มากกว่า 9 แสนตัน จากเดิมที่ไทยเคยส่งออกน้ำมันปาล์มได้ประมาณ 2-3 แสนตัน

นอกจากนี้ ยังมีคณะกรรมการบริหารจัดการสมดุลน้ำมันปาล์ม ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์ปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์มอย่างใกล้ชิด เพื่อให้บริหารจัดการให้ปริมาณการผลิต การใช้ การส่งออก และปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มอยู่ในระดับที่เหมาะสม และมีเพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ

รวมทั้งเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาน้ำมันปาล์มและปาล์มดิบในประเทศเพื่อช่วยแก้ปัญหาให้แก่เกษตรกรชาวสวนปาล์ม และจากการคาดการณ์ว่าในปี 2567 ปริมาณการใช้น้ำมันปาล์มในประเทศลดลง ทำให้มีน้ำมันปาล์มส่วนเกิน ซึ่งควรจะเร่งผลักดันให้มีการส่งออกน้ำมันมากขึ้น

“ปัจจุบัน ไทยสามารถรักษาระดับราคาผลปาล์มไว้ได้ในช่วง 5-6 บาทต่อ กก. แต่การบริหารจัดการราคาปาล์มทะลายนับจากนี้ มีความท้าทายอย่างมาก เนื่องจากคาดว่าผลผลิตปาล์มน้ำมันจะออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นในช่วงเดือน มี.ค.2567 จึงต้องเตรียมเพิ่มการส่งออกอย่างเร่งด่วนเพื่อป้องกันราคาตกต่ำที่กำลังจะมาถึงในอีกไม่กี่เดือนนี้”

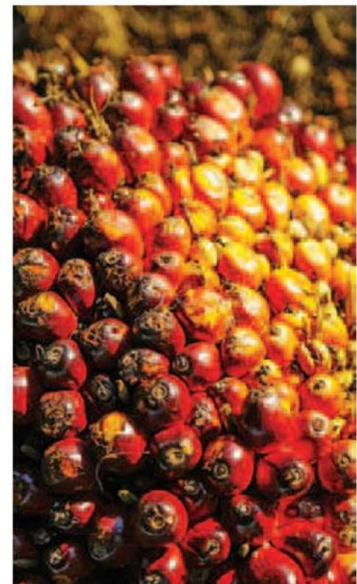
รายงานจาก สกค.คาดการณ์ว่า ปี 2567 เทียบกับปี 2566 ปาล์มน้ำมันของไทยจะมีเนื้อที่ให้ผล 6.38 ล้านไร่ เพิ่มขึ้น 2.08% ให้ผลผลิต 18.10 ล้านตันลดลง 0.55% และผลผลิตต่อไร่ 2,836 กิโลกรัม ลดลง 2.61% เนื่องจากสภาพอากาศร้อนแล้งในช่วงเดือน ม.ค.-เม.ย.2566 และกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าในช่วงเดือน พ.ย.จนถึงต้นปี 2567 สภาพอากาศนี้อาจมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น อาจส่งผลให้ปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการของต้นปาล์ม น้ำมัน ต้นจึงไม่สมบูรณ์ จำนวนทะลายและน้ำหนักทะลายของปาล์มน้ำมันที่คาดว่า จะเก็บเกี่ยวได้ในปี 2567 จึงมีแนวโน้มลดลง

ด้านความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อการบริโภคอยู่ที่ 1.38 ล้านตัน ลดลง 2.48% ในขณะที่ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อพลังงานทดแทน 1.01 ล้านตัน ลดลงจาก 3.34% เนื่องจากในปี 2567 คาดว่าภาวะเศรษฐกิจโลกจะชะลอตัว ทำให้ผู้บริโภคใช้จ่ายอย่างระมัดระวัง ส่งผลกระทบต่อทั้งภาคธุรกิจด้านการบริการร้านอาหาร โรงแรม และธุรกิจด้านคมนาคม ทำให้ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อบริโภคและเพื่อพลังงานทดแทนลดลง

ส่วนการส่งออก คาดว่าปริมาณและมูลค่าการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทยจะอยู่ที่ 1 ล้านตัน ลดลง 2.44% มูลค่า 27,380 ล้านบาท ลดลง 18.02% เนื่องจากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนและการ

เสียบริษยด้านต้นทุนการผลิต ส่งผลให้ความสามารถในการแข่งขันการส่งออกน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์ของไทยลดลง สำหรับราคามันปาล์มดิบภายในประเทศเคลื่อนไหวตามราคาตลาดโลก ในปี 2567 คาดว่าราคาน้ำมันปาล์มอยู่ที่ กก.ละ 31.70 บาท และราคาผลปาล์มดิบ กก.ละ 5.70 บาท โดยปัจจัยที่มีผลต่อสถานการณ์ปาล์มน้ำมันของไทยด้านบวกคือการกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านการส่งเสริมการท่องเที่ยว ส่วนปัจจัยด้านลบยังต้องเฝ้าระวังสงครามรัสเซีย-ยูเครน อาจส่งผลกระทบต่อราคาปุ๋ยและราคาน้ำมันดิบ

สถานการณ์ราคาปาล์ม หากบริหารจัดการได้ดี ผลกระทบก็จะไปไม่ถึงเกษตรกร ซึ่งเป็นกลไกสำคัญการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในท้องถิ่น แต่ในทางตรงกันข้าม การบริหารจัดการไม่ดี เศรษฐกิจท้องถิ่นอาจสะดุดและกระทบถึงเศรษฐกิจในภาพใหญ่ได้



# 'ธรรมนัส'หารือทูตญี่ปุ่นวางแนวทางพัฒนาภาคเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์หารือร่วมกับนายนะซึตะ กะสุยะ (H.E. Mr. NASHIDA Kazuya) เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย และคณะ โดยมีนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และคณะ เข้าร่วม โดยการหารือครั้งนี้เป็นการกระชับความสัมพันธ์ระหว่างไทยและญี่ปุ่นให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น และยกระดับความร่วมมือด้านการค้าสินค้าเกษตร โดยเฉพาะกล้วยหอม ซึ่งภายใต้ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA) ที่ให้สิทธิพิเศษการยกเว้นภาษีนำเข้ากล้วยจากประเทศไทย 8,000 ตันต่อปี แต่ที่ผ่านมายังใช้สิทธิไม่เต็มโควตา รวมทั้งยังมีการแลกเปลี่ยนแนวทางการพัฒนาภาคการเกษตรระหว่างไทย-ญี่ปุ่น โดยการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนวัตกรรม และเกษตรอัจฉริยะ เพื่อทุนแรงงานคน ลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิต ซึ่งฝ่ายญี่ปุ่นยินดีส่งเสริมและสนับสนุนด้านบุคลากร เทคโนโลยี และนวัตกรรม ภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่าง

ประเทศสมาชิกอาเซียน-ญี่ปุ่น (ASEAN – JAPAN Midori Cooperation Plan) นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ แสดงความสนใจในการพัฒนาสินค้าประมง และประสงค์จะมีความร่วมมือกับประเทศญี่ปุ่นในอนาคต

ในโอกาสนี้ เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย ได้เชิญประเทศไทยให้เข้าร่วมมหกรรมพืชสวนโลก พ.ศ.2570 (International Horticultural Expo 2027) เมืองโยโกฮาม่า ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งกำหนดจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 19 มีนาคม-26 กันยายน 2570 โดย รัฐมนตรีฯ มอบหมายอธิบดีกรมวิชาการเกษตรประสานงานกับฝ่ายญี่ปุ่น พร้อมทั้งเชิญประเทศไทยเข้าร่วมงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี ในปี 2569 และงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.นครราชสีมา ในปี 2572

ทั้งนี้ ประเทศไทยเป็นประเทศคู่ค้าอันดับที่ 3 ของไทย โดยระหว่างปี 2563-2565 การค้ารวมระหว่างไทยกับญี่ปุ่น มีมูลค่าเฉลี่ย

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 23 มกราคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15606

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.07

Ad Value: 68,837.50

PRValue (x3): 206,512.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส'หารือทูตญี่ปุ่นวางแนวทางพัฒนาภาคเกษตร



หารือ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ หารือกับนายนะซิดะ กะสุยะ เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย และคณะ เพื่อยกระดับความร่วมมือด้านการค้าสินค้าเกษตร ภายใต้ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA) รวมทั้งแลกเปลี่ยนแนวทางการพัฒนาภาคการเกษตรระหว่างไทยกับญี่ปุ่น

ปีละ 1,856,311 ล้านบาท ซึ่งเป็นมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรเฉลี่ยปีละ 164,324 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 8.85 ของมูลค่าการค้ารวมสินค้า สำหรับการส่งออกสินค้าเกษตรไปญี่ปุ่นในปี 2566 (เดือนมกราคม-มีนาคม) มีมูลค่าการส่งออก 38,446 ล้านบาท โดยมีสินค้าเกษตรส่งออกสำคัญของไทย 10 อันดับแรก ได้แก่ เนื้อไก่ เนื้อของสัตว์ปีกแช่แข็ง อาหารสุนัขหรือแมว ปลาทูน่ากระป๋อง ยางแผ่นรมควัน กุ้งปรุงแต่ง ยางธรรมชาติ (TSNR) ข้าว กุ้งอื่นๆ แช่แข็ง และเนื้อสัตว์อื่นๆ หรือแมลงปรุงแต่ง ส่วนสินค้าเกษตรที่ไทยนำเข้าจากญี่ปุ่น 10 อันดับแรก ได้แก่ ปลาซาร์ดีนแช่แข็ง ปลาแมกเคอเรลแช่แข็ง ปลาแอลบาคอร์แช่แข็ง ปลาสคิปแจ็กแช่แข็ง ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส เนื้อโคกระบือแช่แข็ง อาหารปรุงแต่งอื่นๆ เช่น เต้าหู้ ปลาทะเลอื่นๆ สดหรือแช่เย็น ปลาปรุงแต่งที่ใช้แทนคาร์เวียร์ และปลาแชลมอนแปซิฟิกอื่นๆ แช่แข็ง

## 'อนุชา'ติดตามงานสร้างเขื่อนทดน้ำในพื้นที่อุตรดิตถ์ช่วยเพิ่มแหล่งน้ำ

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ตรวจเยี่ยมโครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ และติดตามความก้าวหน้าโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ โดย จ.อุตรดิตถ์ มีพื้นที่ชลประทานประมาณ 450,000 ไร่ มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่ คือเขื่อนสิริกิติ์ ซึ่งเป็น 1 ใน 4 เขื่อนหลักของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา เป็นแหล่งน้ำต้นทุนให้กับจังหวัดต่างๆ รวม 22 จังหวัด ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ประมาณ 6,000 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) สำหรับโครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก เป็นส่วนหนึ่งของโครงการพัฒนากลุ่มนํ่านาน เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในกลุ่ม

นํ่านานตอนล่างเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ปัจจุบันได้สร้างเขื่อนทดน้ำเสร็จเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการก่อสร้างระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะสามารถส่งน้ำได้ครอบคลุมพื้นที่ อ.เมือง อ.ลับแล อ.ตรอน และ อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์ อ.พรหมพิราม และ อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก รวมพื้นที่กว่า 481,400 ไร่

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ได้จัดทำแผนงานแก้ปัญหาน้ำแล้งและอุทกภัยในพื้นที่ ทั้งภัยจากน้ำป่าไหลหลาก และภัยจากน้ำท่วมขัง โดยจะเร่งรัดดำเนินการก่อสร้างระบบส่งน้ำ และระบบระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบในส่วนของโครงการเขื่อนทดน้ำผาจุกให้แล้วเสร็จ และดำเนินการโครงการอื่นๆ ตามแผนที่วางไว้ เพื่อเป็นการสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับกลุ่มนํ่านาน เพิ่มแหล่งน้ำต้นทุนให้กับพี่น้องชาวอุตรดิตถ์ ได้มีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร อย่างเพียงพอตลอดทั้งปี

## รองปลัดฯขับเคลื่อนงาน ยุทธศาสตร์ยางพารา20ปี

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพารา ระยะ 20 ปี ครั้งที่ 4/2566 โดยมีผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม โดยที่ประชุมได้ติดตามผลการขับเคลื่อนปฏิบัติการด้านยางพารา พ.ศ.2566-2580 ไตรมาสที่ 4/2566 โดยมีการดำเนินการโครงการทั้งสิ้น 145 โครงการ แบ่งเป็นโครงการภายในการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) 94 โครงการ และโครงการหน่วยงานภายนอก กยท.51 โครงการ ซึ่งบรรลุเป้าหมาย ในไตรมาสที่ 4/2566 แล้ว 133 โครงการ และภายใต้ 5 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย 1.การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรชาวสวนและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง 2.การเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับคุณภาพและมาตรฐาน 3.การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม 4.การพัฒนาและช่องทางการจัดจำหน่าย และ 5.การพัฒนาปัจจัยสนับสนุน

นอกจากนี้ รองปลัดฯ ได้มอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบ ศึกษาทบทวนตัวชี้วัดในการดำเนินโครงการ เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพาราอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามเป้าหมายต่อไป

## ชาวสวนละมุดเกาะยอ จ.สงขลา ได้มีเฮ เร่งเก็บผลผลิตจำหน่ายหลังเข้าฤดูการ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในช่วงนี้ เป็นช่วงฤดูการเก็บเกี่ยวผลผลิตของละมุดเกาะยอ หลังละมุดเกาะยอเข้าสู่ฤดูการเก็บเกี่ยวผลผลิตฤดูการใหม่ ซึ่งละมุดเกาะยอจะเริ่มเก็บผลผลิตได้ตั้งแต่เดือนมกราคม และสามารถเก็บได้ตลอดทั้งปี ซึ่งผลผลิตจะออกมากที่สุดช่วงระหว่างเดือน มกราคม-มีนาคม ของทุกปี เกษตรกรชาวสวนละมุดในตำบลเกาะยอ อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา ต่างเร่งเก็บผลผลิตจำหน่ายสร้างรายได้กันทุกสวน

นางวีรวรรณ ทิปปวร หรือ น้ำแ้ว อายุ 60 ปี เกษตรกรรายหนึ่งที่ปลูกละมุดหรือสวาเกาะยอ สร้างรายได้เลี้ยงครอบครัว ในพื้นที่หมู่ที่ 7 ต.เกาะยอ อ.เมือง จ.สงขลา ซึ่งปลูกละมุดพันธุ์ไผ่ห่าน จำนวน 40 ต้น ในพื้นที่ประมาณ 1 ไร่ วันนี้ก็ได้เก็บผลผลิตละมุดเพื่อส่งให้แม่ค้าและลูกค้า หลังมือเดอร์สั่งเข้ามาเป็นจำนวนมาก โดยน้ำแ้ว เล่ากับผู้สื่อข่าวว่า “ครอบครัวทำอาชีพ

การเกษตร เนื่องจากมีความสนใจและรักในอาชีพการเกษตร และละมุดก็เป็นผลไม้ชนิดหนึ่งที่สนใจปลูก เนื่องจากพื้นที่ตำบลเกาะยอมีความเหมาะสมกับการปลูกละมุด ซึ่งมีการปลูกมานานแล้วกว่า 100 ปี รวมทั้งตำบลเกาะยอ สภาพพื้นที่เป็นเกาะมีทะเลล้อมรอบ มีช่วงน้ำจืด น้ำเค็มและน้ำกร่อย (3 น้ำ) ละมุดหรือสวาเกาะยอ จึงมีรสชาติ หอม หวาน กรอบ รสชาติแตกต่างจากละมุดที่อื่น เนื้อละเอียด มีสีแดงเมื่อสุกเต็มที่ เป็นผลไม้ที่ปลูกง่าย โตเร็ว ให้ผลผลิตตลอดปี หลังจากผลิดอก 4 เดือน ก็สามารถเก็บผลผลิตได้แล้ว” ซึ่งผลผลิตในสวนของน้ำแ้วนั้น รับรองความปลอดภัยแก่ผู้บริโภคแน่นอน ได้รับการรับรองผลผลิตปลอดภัยมาตรฐาน GAP จากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสวนของน้ำแ้วยังเป็นแหล่งเรียนรู้ละมุด (สวาเกาะยอ)แก่ชุมชนอีกด้วย ผู้ใดสนใจละมุดหรือสวาเกาะยอ ติดต่อเบอร์ 095-0243939



## สยบโรคราก-โคนเน่าทุเรียน สู้กลุ่มเกษตรกร



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า โรครากเน่าโคนเน่าของทุเรียนเป็นปัญหาที่สำคัญของเกษตรกร เนื่องจากเป็นโรคที่ร้ายแรงที่สุดในต้นทุเรียน สามารถเข้าทำลายได้ทุกส่วนของต้นทุเรียน ทำให้ต้นทุเรียนที่เป็นโรคนี้อายุสั้นอย่างรวดเร็วและไม่สามารถเจริญเติบโตได้ตามปกติ ส่งผลให้ทุเรียนยืนต้นตาย ปริมาณและคุณภาพผลผลิตลดลง โดยเฉพาะการผลิตเพื่อการส่งออก ซึ่งการควบคุมโรคนี้นี้ต้องทำความเข้าใจในหลักการควบคุมโรคอย่างถูกวิธี แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความเข้าใจในแนวทางการควบคุมโรคแบบผสมผสาน ปัจจุบันจึงยังพบการแพร่ระบาดของโรค

น.ส.เครือวัลย์ คาวงษ์ นักวิชาการเกษตรระดับชำนาญการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 กล่าวว่า การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานที่นำมาปรับใช้ในพื้นที่ปลูกทุเรียนในภาคตะวันออก ประกอบด้วย การวิเคราะห์พื้นที่ การเกษตรกรรม ตัดแต่งทรงพุ่มไม้ให้แน่นทึบ แคลส่องลงถึงพื้นดินเพื่อฆ่าเชื้อโรค ขุดร่องระบายน้ำไม่ให้ท่วมขังโคนต้น เก็บดินวิเคราะห์ธาตุอาหารเพื่อส่งเสริมให้พืชแข็งแรง กรณีดินเป็นกรดแนะนำให้ปรับด้วยปูนขาว พื้นปุระบบรากกรณีรากเน่าและเน่าโคนดินโดยการรดด้วยสารฟอสฟิไทล-อะลูมิเนียม ภายหลัการรด



สารไม่น้อยกว่า 7 วัน นำเชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดเชื้อสด อัตรา 100 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร กรดฮิวมิก 100 มิลลิกรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร และปุ๋ยเกล็ดสูตร 15-30-15 หรือ 20-20-20 อัตรา 50 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ราดให้ทั่วบริเวณรอบทรงพุ่มทุก 2 เดือน รักษาแผลที่โคนต้นต่อเนื่อง

สำหรับต้นที่โทรมกระตุ้นภูมิคุ้มกันด้วยสารฟอสฟอรัส แอซิด และสำรวจโรคต่อเนื่อง เพื่อรักษาได้ทันโรคไม่แพร่กระจายลูกหลาน เพิ่มปริมาณจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ในดิน เพื่อลดปริมาณเชื้อราไฟทอปธอรา ปรับ



สภาพแวดล้อมให้ต้นทุเรียนแข็งแรง ซึ่งการวิเคราะห์พื้นที่ และปรับสภาพแวดล้อมไม่ให้เกิดโรครากเน่า โคนเน่าเป็นปัจจัยความสำเร็จในการนำเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ควบคุมโรค ทั้งนี้การป้องกันการเกิดโรคเป็น แนวทางการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าที่ดีที่สุด

“สวพ.6 ได้ขยายผลเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานไปสู่กลุ่มเกษตรกร แปลงใหญ่ทุเรียนท่ากุ่ม-เนินทราย อำเภอเมือง จังหวัดตราด และแปลงใหญ่ทุเรียน อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี มีเกษตรกรที่ได้รับการขยายผลเทคโนโลยีจัดทำแปลงต้นแบบ จำนวน 57 ราย พื้นที่ 147 ไร่ รวมทั้งได้ขยายผลถ่ายทอดความรู้และจัดทำแปลงต้นแบบ ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียนแบบผสมผสานในพื้นที่ภาคตะวันออก ร่วมกับการใช้เทคโนโลยีการใช้เห็ดเรืองแสงสีนริศมีในการควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน จำนวน 10 ศพก. 2 แปลงใหญ่ รวมพื้นที่แปลงต้นแบบ 24 ราย จำนวน 16 ไร่ และยังขยายผลเทคโนโลยีดังกล่าวไปยังพื้นที่ปลูกทุเรียนอื่น ๆ อย่างต่อเนื่องต่อไป”.

## อ.ส.ค.เปิดตัวผลิตภัณฑ์ผู้ป่วยเบาหวาน

นายสมพร ศรีเมือง ผอ.องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า จากสถิติของกระทรวงสาธารณสุข พบอุบัติการณ์โรคเบาหวานมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยในปี 2566 มีผู้ป่วยรายใหม่ เพิ่มขึ้น 3 แสนคน ต่อปี จากแนวโน้มดังกล่าว อ.ส.ค.ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล จัดทำโครงการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วยเบาหวาน โดยใช้ส่วนผสม 100% ของ อ.ส.ค.เป็นวัตถุดิบหลักเพื่อทดแทนผลิตภัณฑ์นำเข้าจากต่างประเทศ ภายใต้การสนับสนุนทุนวิจัยของจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก.

ทั้งนี้ ทีมนักวิจัยได้นำส่วนผสม

และข้าวจากเกษตรกรไทยมาเป็นส่วนผสมหลัก ซึ่งผลจากการวิจัยยังเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมในกลุ่มผลิตภัณฑ์ High value product ที่มีศักยภาพสูง เป็นช่องทางหนึ่งในการส่งเสริมพัฒนาด้านการเกษตร การเลี้ยงโคนม การแปรรูป และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรของไทย เป็นการใช้เทคโนโลยีการผลิตอาหารเพื่อการแก้ปัญหาด้านการแพทย์และการสาธารณสุข ทำให้ประเทศไทยมีความสามารถในการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ป้อนสู่ตลาดโลก

ด้าน ผศ.ดร.สุภัทร ไชยกุล จากภาควิชาโภชนวิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า

ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วยเบาหวานมีความต้องการเพิ่มขึ้นตามจำนวนผู้ป่วย หรือแม้กระทั่งผู้ที่ต้องการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด แต่ผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในท้องตลาดส่วนใหญ่ นำเข้ามาจากต่างประเทศและมีราคาแพง ผู้ป่วยต้องแบกรับค่าใช้จ่ายสูง ด้วยเหตุนี้จึงมีการวิจัยถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ที่สามารถผลิตเพื่อจำหน่ายได้ในประเทศไทยจากส่วนผสมที่เลี้ยงในประเทศมาใช้เป็นวัตถุดิบเป็นครั้งแรก โดยงานวิจัย พัฒนา 2 สูตร คือ สูตรน้ำนมโค และสูตรน้ำนมโคปราศจากน้ำตาลแลคโตส แบบยูเอชที ซึ่งผ่านการวิจัย พัฒนาการผลิตและผ่านการรับรองคุณภาพแล้ว



ทุเรียนไทยสูญเสียส่วนแบ่งตลาดจีน  
ให้ 'เวียดนาม - ฟิลิปปินส์'

> 3

# 'ทุเรียนไทย' เสียส่วนแบ่งตลาดจีน ให้ 'เวียดนาม-ฟิลิปปินส์'

**กรุงเทพธุรกิจ** ● จีนนำเข้าทุเรียนพุ่งสูงชันมากในปี 2566 แต่ไทยซึ่งเป็นซัพพลายเออร์หลักสูญเสียส่วนแบ่งตลาดให้เวียดนามและฟิลิปปินส์

เว็บไซต์เซาต์ไชนามอร์นิ่งโพสต์รายงานข้อมูลจากกรมศุลกากรจีน ระบุว่าในปี 2566 จีนนำเข้าทุเรียน 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 69% จากปี 2565

สัดส่วนการนำเข้าทุเรียนจากไทยคิดเป็นดอลลาร์สหรัฐ ลดลงจากเกือบ 100% ในปี 2564 มาอยู่ที่ 95.36% ในปี 2565 และ 67.98% ในปี 2566

ทั้งนี้นับตั้งแต่จีนเริ่มอนุญาตให้เวียดนามส่งทุเรียนสดมาจีนได้ในปี 2564 ทุเรียนเวียดนามก็มาชิงส่วนแบ่งตลาดของไทย

สัดส่วนการส่งออกทุเรียนเวียดนามไปยังจีนเริ่มจากแทบเป็นศูนย์ครองส่วนแบ่งตลาด 4.6% มูลค่า 188.1 ล้านดอลลาร์ในปี 2565 ปีรุ่งขึ้นพุ่งเป็น 31.8% มูลค่ารวม 2.1 พันล้านดอลลาร์

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กล่าวว่า ปี 2565 เวียดนามส่งออกผลไม้ไปทั่วโลกทะลุ 4.9% ของทั้งหมด ปริมาณ 40.88 ล้านกิโลกรัม ทั้งๆ ที่ปี 2564 สัดส่วนมีไม่ถึง 1% และก่อนหน้านี้เป็นศูนย์

สัปดาห์ก่อน กรมข้อมูลข่าวสารต่างประเทศของเวียดนามคาดการณ์ว่าปีนี้ทุเรียนจะทำได้ให้กับเวียดนามทะลุ 3.5 พันล้านดอลลาร์ พุ่งขึ้น 55% จากปี 2566 ด้วยการเจาะตลาดจีน

งานวิจัยเมื่อปีก่อนของ HSBC ชี้ว่าการส่งออกทุเรียนเวียดนามมากกว่า 90% ไปยังจีน

ปัจจุบันทุเรียนกลายเป็นของมีค่าสำหรับชนชั้นกลางจีน แม้บางคนไม่ชอบกลิ่นแต่ทุเรียนมีราคาแพงมาก คนที่หลงใหลถึงกับยกให้เป็น "ราชาแห่งผลไม้"

เว็บบล็อกนักธุรกิจศาสตร์จากมหาวิทยาลัยฟูลไบรต์ เวียดนาม กล่าวว่า เกษตรกรชาวเวียดนามหลายคนได้ปรับพื้นที่และซื้อเครื่องมือใหม่เพื่อหันไปปลูกทุเรียน

"เกษตรกรเวียดนามรู้วิธีปลูกพืชหมุนเวียนและยึดเวลาเก็บเกี่ยว ทุเรียนถูกมองว่าเป็นพืชทำเงินในเวียดนามและสร้างผลกำไรมหาศาล เกษตรกรรู้วิธีขยายโอกาส" นักวิชาการระบุ

ฟิลิปปินส์ก็ได้ประโยชน์จากตลาดนี้เพิ่มขึ้นเช่นกัน เดือน ม.ค. 2566 จีนเห็นชอบนำเข้าทุเรียนสดจากฟิลิปปินส์ ที่ส่วนใหญ่ปลูกด้วยดินภูเขาไฟของภูเขาอาโป บนเกาะมินดาเนา ทางภาคใต้ของประเทศ

สำนักข่าวทางการฟิลิปปินส์รายงานว่า ระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย. 2566 ฟิลิปปินส์ส่งออกทุเรียนไปยังจีนมูลค่า 1.88 ล้านดอลลาร์ ขณะที่ข้อมูลจากกรมศุลกากรจีนชี้ว่าปี 2566 ทุเรียนฟิลิปปินส์ครองสัดส่วน 0.2% ในตลาดจีน



## การนำเข้าทุเรียนของจีน



โจนาทาน เรวีแลส กรรมการผู้จัดการบริษัทที่ปรึกษา eManagement for Business and Marketing Services ในกรุงมะนิลา กล่าวว่า ผู้ปลูกทุเรียนยังคงให้ความสำคัญกับตลาดในประเทศก่อน หากมีส่วนเกินค่อยส่งออก

เรวีแลส กล่าวด้วยว่า การขนส่งทุเรียนจากฟิลิปปินส์มาจีนโดยปกติแพงกว่าขนส่งจากเวียดนามออกเฉียงใต้เหตุจากระยะทางและอุปสรรคด้านโครงสร้างพื้นฐานที่ควรได้รับการแก้ไข

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 1,250

**Section:** First Section/new norm is now

**วันที่:** อังคาร 23 มกราคม 2567

**ปีที่:** 37

**ฉบับที่:** 12560

**หน้า:** 1 (บนซ้าย), 3

**Col.Inch:** 70.26

**Ad Value:** 87,825

**PRValue (x3):** 263,475

**คลิป:** สีสี่

**หัวข้อข่าว:** 'ทุเรียนไทย' เสี่ยงส่วนแบ่งตลาดจีนให้ 'เวียดนาม-ฟิลิปปินส์'

เนื่องจากฟิลิปปินส์ถือเป็นตัวเลือกสำคัญอันดับหนึ่งในเวลานี้ รัฐบาลอาจจะปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ห้องเย็น

**แม้แต่จีนปีก่อนเพิ่งประกาศว่าปลูกทุเรียนได้แล้วบนเกาะไหหลำทางภาคใต้ของประเทศ**

เฟิง ชูจี ผู้อำนวยการสถาบันผลไม้เขตร้อน สถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรไหหลำ คาดว่าปีนี้จีนจะผลิตทุเรียนในประเทศได้ 250 ตัน และ “ภายในปีหน้าสามารถวางตลาดได้ในปริมาณมากด้วยผลผลิตทะลุ 500 ตัน” เฟิง กล่าว และว่าปี 2566 ไหลำปลูกทุเรียนได้รวม 50 ตัน ยังไม่เพียงพอสำหรับผู้บริโภคชาวจีนผู้คลั่งไคล้ทุเรียนส่วนเรื่องราคาและรสชาติของทุเรียนจีนในอนาคต “ยังต้องจับตาดูต่อไป”

**ด้านผู้ส่งออกทุเรียนในมาเลเซียก็กำลังผลักดันส่งออกไปยังจีนเช่นกัน เพื่อเฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปีความสัมพันธ์ทางการทูต**

ไซมอน ชิน ผู้ก่อตั้งบริษัทส่งออก DKing กล่าวว่า ตอนนี้มีมาเลเซียได้รับอนุญาตให้ส่งออกได้เฉพาะทุเรียนแช่แข็งเท่านั้น ขณะนี้ผู้ส่งออกมาเลเซียกำลังเจรจากับจีนเพื่อหาทางส่งออกทุเรียนสดให้ได้เหมือนอย่างไทย

แจม ชิน ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนา S&F Produce Group ในฮ่องกงซึ่งนำเข้าทุเรียนจากไทย เผยว่า ในแง่ของรายได้ การส่งออกทุเรียนไทยมากขึ้นปี 2566 โดยรวมยังคงเพิ่มขึ้นเนื่องจากตลาดในเมืองขนาดกลางเริ่มเติบโตเต็มที่

“ชีพหลายมีเท่าไรก็ไม่เคยพอสำหรับประเทศจีน ตอนนีตลาดในเมืองเทียนร์ 1 และเทียนร์ 2 ก่อนข้างพัฒนาแล้ว แต่เทียนร์ 3, 4 และ 5 ยังไม่พัฒนา”

## รับรองห้องปฏิบัติการพืชศรแดง

# เสริมทัพยับยั้งเมล็ดพันธุ์คุณภาพสูง

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยว่า ที่ผ่านมารวมวิชาการ ฝ่ายประกันคุณภาพ ที่เกษตรใช้นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” และ “ตลาดนำการผลิต” โดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพและ เทคโนโลยีชีวภาพขั้นสูง เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพสูงสำหรับเกษตรกร อีกหนึ่งของแผนการ ในการตรวจสอบโรคไวรัส ดำเนินงานคือ การผลักดันการรับรองห้องปฏิบัติการ TOBRFV ที่สำคัญใน กำจัดตรวจสอบศัตรูพืชของบริษัท เอกชน ในการอำนวยความสะดวก ในการออกใบรับรองสุขอนามัย พืชเพื่อยื่นนำเข้าพืชและผลิตภัณฑ์ จากพืชที่ส่งออกจากประเทศไทย ปรารถนาจากศัตรูพืชและโรค และเป็นไปตามข้อกำหนดการนำเข้า ของประเทศที่นำเข้า

“ตั้งแต่ปี 2564 กรม วิชาการเกษตรมีนโยบายให้ บริษัทเอกชนยื่นความประสงค์ ขอรับการตรวจสอบการยอมรับ ความสามารถห้องปฏิบัติการ ตรวจสอบศัตรูพืชทางอิตาลี เวสต์ ซิดได้เข้าร่วมในการขอรับรอง มาตรฐานนี้และเมื่อ 18 ธันวาคม 2566 ที่ผ่านมา ทางอิตาลี เวสต์ ซิดได้การรับรองจากกรมวิชาการ เกษตรว่าห้องปฏิบัติการตรวจสอบ



พริกและมะเขือเทศ” อธิบดีกรมวิชาการ เกษตรเชื่อว่าจากการรับรองนี้ ทำให้บริษัทมีความพร้อม และได้ยื่นขอขยายขอบ ข่ายความสามารถในการ ตรวจสอบโรคต่อไปนี้ L.BFB โดยวิธีการ SE-qPCR ในพืชตระกูลแตง ในพืชตระกูลแตง 11 ชนิด 3.TMV, ToMV, 11 ชนิด 2.CGMMV, PMMoV โดยวิธีการ ELISA ใน มะเขือเทศ, มะเขือ, และ พริก และ 4.Pospiviroids โดย



วิธีการ SE-qPCR ใน มะเขือเทศ และพริก ทั้งนี้ที่ผ่านมาอิตาลี เวสต์ ซิด ได้ทำงานร่วมกับ กลุ่มวิจัยการกักกัน พืช สมาคมเมล็ดพันธุ์ พืชภาคพื้นเอเชียและ แปซิฟิก (APSA) และ สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ ไทย (THASTA) เพื่อ ร่วมกันปรับปรุงมาตรฐาน



การรับรองการตรวจห้องปฏิบัติการเพื่อการรับรองโรคในเมล็ดพันธุ์ตามข้อกำหนดในการส่งออกเมล็ดพันธุ์ เพื่อการออกไปรับรองสุขอนามัยพืช โดยกรมวิชาการเกษตร

“การตรวจสอบศัตรูพืชถือเป็นหนึ่งในเครื่องมือที่จะสร้างความเชื่อมั่น ในระบบการตรวจสอบศัตรูพืชของไทย และผลักดันให้ประเทศไทยเป็นผู้นำด้านเมล็ดพันธุ์ผักเขตร้อนคุณภาพสูงของโลก (World Leader of Tropical Seeds)



โดยกรมวิชาการเกษตร ได้วางเป้าหมายการส่งออกเมล็ดพันธุ์มูลค่ากว่า 15,000 ล้านบาทต่อปี ซึ่งจะต้องอาศัยความร่วมมือกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนประสานการทำงานทำให้เกษตรกรและชุมชนเข้มแข็งพร้อมกับการเติบโตของอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์อย่างยั่งยืน” นายระพีภัทร์ กล่าว.

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 23 มกราคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27130


Col.Inch: 11.60 Ad Value: 20,880

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 12(ซ้าย)

PRValue (x3): 62,640

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้..... ● มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดจัดงานเกษตรแฟร์ ประจำปี 2567 “นวัตกรรมนันทริแก้ววิถีโลกרון” ระหว่างวันที่ 2-10 กุมภาพันธ์ 2567 รวมจำนวน ๑ วัน ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน..... ● โดยในปีนี้ได้จัดงานในรูปแบบของการพลิกฟื้นการจัดงานเกษตรแฟร์ในบรรยากาศดั้งเดิม และยกระดับการจัดงานให้มีความเป็นนานาชาติ โดยได้รับเกียรติจากสถานเอกอัครราชทูตและหน่วยงานต่างประเทศร่วมออกบูธแสดงศิลปวัฒนธรรมและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีชื่อเสียงของประเทศ..... ● นอกจากนี้ การจัดงานเกษตรแฟร์ยังเป็นการช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประกอบการ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน มูลนิธิฯ ให้มีช่องทางจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร สินค้าแปรรูป สินค้าอุปโภคบริโภค ฯลฯ รวมถึงเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจภายในประเทศให้เข้มแข็งขึ้น..... ●

นายกเหล่าปรี





## นาเปียกสลับแห้ง..ผลผลิตสูง

นายวิชัย ทวีนันท์ ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เมืองสรวง ต.หนองหิน อ.เมืองสรวง จ.ร้อยเอ็ด นับเป็นหนึ่งในเกษตรกรตัวอย่างที่มีความมุ่งมั่นในการทำเกษตรผสมผสานจนประสบผลสำเร็จได้รับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ Organic Thailand และพัฒนาสถานที่พักอาศัยเป็นศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน

จากจุดเริ่มต้นทำเกษตรผสมผสานมาตั้งแต่ปี 2547 โดยมีแนวคิดต้องการเปลี่ยนจากการทำเกษตรแบบใช้สารเคมีมาเป็นเกษตรอินทรีย์มีการปลูกพืชแบบผสมผสานบนพื้นที่ 7 ไร่ แบ่งเป็น นาข้าวอินทรีย์ 2 ไร่ ไม้ผลและไม้ยืนต้น 2 ไร่ ปศุสัตว์ 1 ไร่ และสระน้ำ 2 ไร่



ที่น่าสนใจ คือ การทำนาข้าวอินทรีย์ พันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 แบบเปียกสลับแห้ง... ในช่วงแรกที่ปักดำจะทำการขังน้ำไว้ในนาข้าวเพื่อคลุมไม่ให้มีหญ้าในนาและให้ดิน

### ข้าวพื้นตัว

หลังจากนั้นจะปล่อยให้น้ำแห้ง แล้วจึงให้น้ำด้วยระบบสปริงเกอร์ในกรณีที่ฝนทิ้งช่วงทำไปจนถึงช่วงที่ข้าวออกรวงช่วยกระตุ้นให้รากและลำต้นของต้นข้าวแข็งแรงขึ้นเนื่องจากดินและรากได้รับอากาศทำให้สามารถดูดปุ๋ยได้ดีขึ้น ลดการใช้ปุ๋ย ต้นข้าวแข็งแรง ลดการระบาดของโรคแมลง และสามารถลดปริมาณการใช้น้ำได้มากถึงร้อยละ 30-45 เมื่อเปรียบเทียบกับการทำนาแบบทั่วไป

ปีเพาะปลูก 2566/67 พบว่า นายวิชัยมีต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่ไร่ละ 6,293.62 บาท ได้ผลผลิตเฉลี่ยสูงถึงไร่ละ 1,100 กก. ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 27,500 บาท ได้กำไรไร่ละ 21,206.38 บาท

เปรียบเทียบกับการทำนาโดยทั่วไป จะมีต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่ไร่ละ 4,105.22 บาท ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 325 กก. ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 4,825.73 บาท ได้กำไรแค่เพียงไร่ละ 520.51 บาท

จะเห็นได้ว่า แม้ต้นทุนการทำนาแบบเปียกสลับแห้งจะสูงกว่าการทำนาโดยทั่วไป แต่กลับให้ผลผลิตต่อไร่มากกว่าการทำนาแบบทั่วไปถึงร้อยละ 238.46

เนื่องจากการทำนาแบบเปียกสลับแห้งช่วยให้ต้นข้าวแข็งแรงต้านทานโรค และดูดซึมปุ๋ยได้ดี รวมถึงมีการบำรุงดินและการดูแลรักษาที่ดี เลยทำให้ได้ผลผลิตที่สูงขึ้น.

**ส-เล-๓**



## เลี้ยงหอยขมในบ่อดินหลังบ้านสร้างรายได้เสริม

น.ส.รัตดาพร คำโพทอง อายุ 38 ปี เกษตรกรผู้เลี้ยงหอยขม บ้านหนองเม็ก หมู่ 9 ต.ด่านช้าง อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา เปิดเผยว่า มีอาชีพทำนาเหมือนกับชาวบ้านทั่วไป แต่ชอบหาอาชีพสร้างรายได้เสริมให้กับครอบครัว ซึ่งเห็นว่าหอยขมเป็นที่นิยมของชาวบ้าน นำไปประกอบอาหาร แต่กว่าจะหารับประทานได้ก็ต้องรอถึงฤดูฝน และปัจจุบันนี้หอยขมตามแหล่งธรรมชาติก็หารับประทานยาก อีกทั้งยังมีสารพิษตกค้างจากการใช้สารเคมีตามไร่นา ทำให้คนเกิดความกังวลว่าอาจจะเป็นอันตรายต่อสุขภาพได้

ต่อมาได้ลองศึกษาการเลี้ยงหอยขมในบ่อดินหลังบ้าน ซึ่งขุดให้มีความลึกประมาณ 1 เมตร ยาว 4 เมตร นำหอยขมที่จับมาได้ปล่อยลงบ่อ ซึ่งตนเองเพิ่งทดลองเลี้ยงประมาณ 1 เดือน หอยขมโตเร็วมาก โดยปล่อยเลี้ยงไว้ประมาณ 3 เดือน หอยขมจะมีขนาดใหญ่ ตรงตามความ

ต้องการของตลาดมาก สามารถเก็บหอยขายในราคา กิโลกรัมละ 100 บาท ซึ่งจะมีลูกค้าที่เป็นร้านอาหารมารับซื้อถึงที่ บางร้านต้องจองล่วงหน้า



ตั้งแต่หอยยังเล็ก โดยในช่วงนี้ ก็เริ่มจับหอยขมขายบ้างแล้ว ทำให้มีรายได้เฉลี่ยวันละ 300-400 บาท เลยทีเดียว และตนเองเตรียมที่จะขยายพื้นที่เลี้ยงหอยขมต่อไปอีก.