



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. พัฒนาถั่วลิสง ทดแทนการผลิตข้าวนาปรัง	เดลินิวส์
2. ภาพข่าว: หารี้อ	เดลินิวส์
3. ภาพข่าว: ส่งเสริมกล้วยไม้	มติชน
4. เกษตรฯทำMOUภาคเอกชนลดเผาตอซัง-ฟางข้าวลดฝุ่นพิษ	แนวหน้า
5. เกษตรฯเตรียมการถกรมต.ด้านเกษตร-ป่าไม้อาเซียน	แนวหน้า
6. เลขาธิการกองทุนฯ ชี้แจงเกษตรกร พร้อมส่งหนังสือถึง รมว. เกษตรฯ เพื่อ...	แนวหน้า
7. เกษตรโคราชเดินหน้าสางปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง	เดลินิวส์
8. สืบสาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ไทยโพสต์
9. รายงาน: ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ โครงการประตุระบายน้ำ... สยามรัฐ	
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: กระจก8หน้า: เมื่ออินเดียส่งออกข้าวขาวอีกครั้ง	ไทยรัฐ
12. ปลุกองุ่นเจ้าแรกในกันตัง หวานกรอบอร่อยลูกค้าแห่สั่งจอง	ข่าวสด

\*\*\*\*\*

## พัฒนาถั่วลิสง ทดแทนการผลิตข้าวนาปรัง

**นายพอล ศรีพันธุ์ ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยว่า จังหวัดกาฬสินธุ์มีเนื้อที่เพาะปลูกข้าวรวม 1,447,553.41 ไร่ ปลูกในพื้นที่ระดับความเหมาะสมน้อย (S3) และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) รวม 853,821.6 ไร่ หรือร้อยละ 59 ของพื้นที่ปลูกทั้งจังหวัด ซึ่งจากการศึกษา พบว่า เกษตรกรในพื้นที่มีการปรับเปลี่ยนมาปลูกถั่วลิสงทดแทนข้าวนาปรังในพื้นที่เหมาะสมน้อย (S3) และไม่

บาท/ไร่/รอบการผลิต ซึ่งหากเทียบกับเกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่เหมาะสมน้อย (S3) และไม่เหมาะสม (N) ตามแผนที่ Agri-Map ในปี 2566 เกษตรกรได้ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 56.32 บาท/ไร่/รอบการผลิต ทั้งนี้ จะเห็นได้ว่าหากเกษตรกรที่เลือกปลูกถั่วลิสงจะได้รับผลตอบแทนสุทธิมากกว่าการปลูกข้าวนาปรัง 1,949.84 บาท/ไร่/รอบการผลิต ราคาถั่วลิสงที่เกษตรกรขายได้ปี 2566 แบ่งเป็น ถั่วลิสงเปลือกแห้ง ราคาเฉลี่ย

อาทิ ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ การเก็บเมล็ดพันธุ์ให้ได้คุณภาพ ปัญหาพันธุ์ปน และคุณภาพผลผลิตไม่คงที่ สำหรับแนวทางการพัฒนาถั่วลิสงทดแทนการผลิตข้าวนาปรัง ในพื้นที่ไม่เหมาะสม (Agri-Map) ได้แก่ 1. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อเข้าถึงปัจจัยการผลิตและแปรรูปผลิต

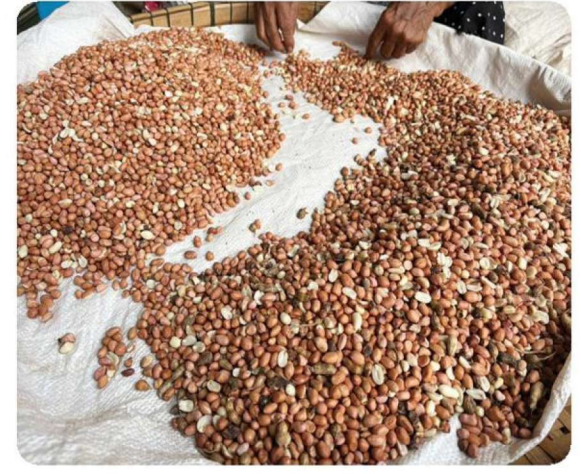


เหมาะสม (N) เนื่องจากตลาดมีความต้องการต่อเนื่อง ประกอบกับเกษตรกรในพื้นที่ที่มีความเชี่ยวชาญในการเพาะปลูก และได้ผลตอบแทนสูงกว่าการปลูกข้าวนาปรัง สำหรับต้นทุนการปลูกถั่วลิสง ปี 2566 เฉลี่ยอยู่ที่ 12,958.14 บาท/ไร่/รอบการผลิต ให้ผลผลิตเฉลี่ย 472.06 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต ผลตอบแทนเฉลี่ย 14,964.30 บาท/ไร่/รอบการผลิต ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 2,006.16

ทั้งในและนอกจังหวัด รองลงมาผลผลิตร้อยละ 24.28 เกษตรกรเก็บไว้ทำเป็นเมล็ดพันธุ์ ผลผลิตร้อยละ 13.36 แปรรูปและจำหน่ายเองในชุมชนหรือตลาดนัด และผลผลิตร้อยละ 3.82 จำหน่ายผ่านวิสาหกิจชุมชน อาทิ วิสาหกิจแปรรูปถั่วลิสงชุมชนบ้านด่านใต้ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกถั่วลิสงบ้านสมสะอาด ทั้งนี้ ถั่วลิสงถือว่าเป็นสินค้าที่มีศักยภาพของจังหวัดกาฬสินธุ์ แต่อย่างไรก็ตาม เกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสงยังพบปัญหา

อยู่ที่ 43.67 บาท/กิโลกรัม และถั่วลิสงเปลือกสด ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 26.59 บาท/กิโลกรัม ด้านสถานการณ์ตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 58.54 เกษตรกรจำหน่ายให้แก่พ่อค้า

ร้านค้า 2. พัฒนาคุณภาพเมล็ดพันธุ์และเทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต 3. บริหารจัดการน้ำและปัจจัยการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ 4. ส่งเสริมการตลาดและสร้างเครือข่ายระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ และ 5. การสนับสนุนจากภาครัฐด้านงบประมาณและนโยบายเพื่อส่งเสริมการผลิตถั่วลิสง อย่างไรก็ตามการพัฒนาการผลิตถั่วลิสงต้อง





อาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาค  
รัฐ เอกชน และเกษตรกรเอง โดยมีเป้า  
หมายเพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน เพิ่มมูลค่า  
และสร้างความยั่งยืนให้กับการผลิตทาง  
การเกษตร หากเกษตรกรหรือท่านใดที่  
สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สศท.4  
ขอนแก่น โทร. 0-4326-1513 ต่อ 13 หรือ  
อีเมล zone4@oae.go.th



☑ ทหารเรือ...ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ทหารเรือร่วมกับ นายทาน จ้อยเจียง เอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็มแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย เพื่อหารือถึงความร่วมมือด้านการเกษตร และสร้างความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน ที่จะครบรอบ 50 ปี ในปี 2568

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17042

Col.Inch: 16.76 Ad Value: 20,112

ภาพข่าว: ส่งเสริมกล้วยไม้

หน้า: 4(กลาง)

PRValue (x3): 60,336

ศิลปิน: ชาว-ดำ

## ส่งเสริมกล้วยไม้

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือกับ นายพยงค์ คงอุดมทรัพย์ ประธานกลุ่มกล้วยไม้ไทยแห่งชาติ นายสมบัติ ต้นเสถียร ประธานสหกรณ์ผู้ประกอบการกล้วยไม้ไทยจำกัด และคณะ ถึงแนวทางการส่งเสริมผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ไทยเพื่อการส่งออก พร้อมกระตุ้นตลาดกล้วยไม้ภายในประเทศให้มากขึ้น ผลักดันจัดงานวันกล้วยไม้แห่งชาติ เป็นประจำปี ซึ่งไทยส่งออกกล้วยไม้ปีละ 2,682 ล้านบาท



# เกษตรฯทำMOUภาคเอกชนลดเผาตอซัง-ฟางข้าวลดฝุ่นพิษ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา ฆ่าฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจากคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) เพื่อขับเคลื่อนการศึกษาทดสอบเทคโนโลยีชีวภาพ โดยการทดสอบประสิทธิภาพจุลินทรีย์ย่อยสลาย ที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีขั้นตอนการใช้งานอย่างง่าย โดยไม่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม เพียงฉีกซองผสมน้ำเตรียมหัวเชื้อในปริมาณ 100 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร สำหรับใช้ในพื้นที่ 1 ไร่ ที่มีน้ำท่วมตอซัง ซึ่งผลการทดสอบเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อการใช้จุลินทรีย์เป็นอย่างมาก โดยระยะต่อไปมีแผนที่จะสนับสนุนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 2,400 ราย ในพื้นที่ 59,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ ปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และสุพรรณบุรี

อย่างไรก็ตาม การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผาของเกษตรกร จะต้องใช้เทคโนโลยี และผลการวิจัย ศึกษา ทดสอบ และเห็นผลสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงของการทดสอบ ซึ่งจะเป็นแนวทางในการบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ภาคการเกษตร ร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชน เพื่อสร้างอากาศสะอาด ฟื้นฟูและรักษาสิ่งแวดล้อมไปด้วยกัน

ทั้งนี้ ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร

ได้ขับเคลื่อนนโยบาย 3R Model เป็นแนวทางลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร มีเป้าหมายคือทำให้เกษตรกรเข้าถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร โดยพื้นที่ปลูกข้าว 1 ไร่ จะมีปริมาณตอซังและฟางข้าว เฉลี่ยประมาณ 650 กิโลกรัม เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการฟางข้าวและตอซัง เพื่อเป็นทางเลือกในการเพิ่มรายได้และผลผลิตทางการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่ตัดสินใจเผาฟางข้าวและตอซัง เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการปลูกพืชหมุนเวียนต่างๆ จนทำให้ฟางถูกเผาทิ้งอย่างน่าเสียดาย การเผาฟางนอกจากจะผิดกฎหมายแล้ว ยังทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพสิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นมลภาวะและก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก

ทั้งนี้ หลายภาคส่วนร่วมกันหาหนทางนวัตกรรมใหม่ มาช่วยในการย่อยสลาย โดยต้องปลอดภัยทั้งเกษตรกร ปลอดภัยต่อพืช ไม่มีสารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อม โดยปกติฟางข้าวมีปริมาณธาตุอาหารหลักของพืช ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เฉลี่ย 0.51 0.14 และ 1.55% มีปริมาณธาตุอาหารรองของพืชได้แก่ แคลเซียม แมกนีเซียม และซัลเฟอร์ เฉลี่ย 0.47 0.25 และ 0.17% เมื่อย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุจะปรับเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดินเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ประหยัดต้นทุนการซื้อปุ๋ย เป็นวงจรปรับปรุงดินอีกทางหนึ่ง

## เกษตรเตรียมการกรมต. ด้านเกษตร-ป่าไม้อาเซียน

นายฉวาร์ ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส (SOM-AMAF Leader) ของไทย ร่วมประชุมเตรียมการสำหรับการประชุมรัฐมนตรีเกษตรและป่าไม้อาเซียนบวกสาม ครั้งที่ 24 (Preparatory Senior Officials Meeting of the Twenty-Forth Meeting of the ASEAN Ministers on Agriculture and Forestry Plus Three : PrepSOM – 24<sup>th</sup> AMAF Plus Three) และการประชุมการเตรียมการสำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรและป่าไม้อาเซียน-อินเดีย (The Preparatory Senior Officials Meeting of the Eighth ASEAN-India Ministerial Meeting on Agriculture and Forestry : The PrepSOM-8th AIMMAF) พร้อมด้วย ผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม

ทั้งนี้ ในที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าของกิจกรรมความร่วมมืออาเซียนบวกสามภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ความร่วมมืออาเซียนบวกสาม (APTCS) ด้านอาหารเกษตรกรรม และป่าไม้ แผนปฏิบัติการระยะกลางสำหรับความร่วมมืออาเซียน-อินเดีย ในด้านเกษตรกรรมและป่าไม้ ปี 2021-2025 อาทิ การแลกเปลี่ยนความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมถึงการฝึกอบรมและการศึกษาดูงาน เพื่อให้บรรลุผลลัพธ์ที่ดียิ่งขึ้นตามลำดับความสำคัญของภูมิภาค

## เลขาธิการกองทุนฯ ชี้แจงเกษตรกร พร้อมส่งหนังสือถึง รว. เกษตรฯ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี ขอเพิ่มชื่อเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ปคน. 16,702 ราย



จำนวน 16,702 ราย ภายใต้กรอบงบประมาณ 16,481 ล้านบาท ซึ่งความคืบหน้าในขณะนี้สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ได้ทำหนังสือเสนอปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อนำเรียนรัฐมนตรีว่าการ

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567 ที่ถนนพิษณุโลก บริเวณสะพานชัยมรรฐเชฐ หน้าทำเนียบรัฐบาล นายสโกกร พิมพ์บึง เลขาธิการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร พร้อมด้วยทีมงาน เข้าชี้แจงกับกลุ่มพี่น้องเกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ประเด็นการเสนอเรื่องเข้าคณะรัฐมนตรี กรณีการปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานโครงการปรับโครงสร้างหนี้สมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ลูกหนี้ธนาคารของรัฐ 4 แห่ง เพื่อเสนอขอเพิ่มชื่อเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ



กระทรวงเกษตรฯ เสนอคณะรัฐมนตรีตามขั้นตอนเสร็จแล้ว คาดว่าหนังสือจะถึงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายในเย็นวันนี้ ซึ่งภายหลังชี้แจงเกษตรกรพึงพอใจ และเดินทางกลับที่พักหน้ากระทรวงการคลัง



## เกษตรกรโคราชเดินหน้าสาบปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายมนัส เสี่ยงก้อง เกษตรจังหวัดนครราชสีมา นำทีมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด ลงพื้นที่ให้ชี้แจงแนะนำแนวทางในการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างในมันสำปะหลังให้แก่ผู้นำและตัวแทนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังแปลงใหญ่ของ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่ตระหนักและหันมาร่วมกันใส่ใจในการแก้ไขปัญหาเรื่องของโรคใบด่างในมันสำปะหลัง ที่ตอนนี้ยังคงมีการระบาดรุนแรงในพื้นที่ สร้างความเสียหายให้แก่เกษตรกรอย่างมาก โดยในพื้นที่ อ.หนองบุญมาก มีแนวร่วมกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังแปลงใหญ่อยู่รวม 712 ราย รวมเนื้อที่เพาะปลูกประมาณ 13,400 ไร่

นายมนัส กล่าวว่า ตอนนี้ในพื้นที่จ.นครราชสีมา มีการเพาะปลูกมันสำปะหลังมากกว่า 1.1 ล้านไร่ และจากการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องพบว่า ยังคงมีการแพร่ระบาดของโรคใบด่างในมันสำปะหลังมากกว่า 39 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ หรือประมาณ 3.9 แสนไร่ และยังมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจัยสำคัญก็มาจากการที่ท่อนพันธุ์ ซึ่งเกษตรกรนำมาเพาะปลูกมีเชื้อไวรัสแฝงตัวอยู่ อีกทั้งยังมีแมลงหิวข้าว ซึ่งเป็นตัวพาหะนำโรคที่จะคอยดูดน้ำเลี้ยงและนำเชื้อไปแพร่กระจาย แพร่ขยายพันธุ์จำนวนมาก จึงทำให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อโรคนี้ออกไปกว้าง เพราะแมลงหิวข้าวสามารถบินไกลได้มากกว่า 10 กม. เพราะฉะนั้นจึงจำเป็นต้องมีมาตรการในการควบคุมโรคอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีการสำรวจพบกว่า 3.9 แสนไร่ ซึ่งตอนนี้กำลังดูช่วงของการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลัง

ดังนั้นต้องเริ่มต้นในการจัดเตรียมท่อนพันธุ์ในการเพาะปลูกรอบใหม่ ที่จะได้ขอความร่วมมือเกษตรกรให้ทำการคัดเลือกเอาเฉพาะท่อนพันธุ์ที่ปลอดโรคมาทำการเพาะปลูกใหม่ และคัดเอาท่อนพันธุ์ที่ติดเชื้อมาทำลายออกให้หมดหลังจากที่ทำการเก็บเกี่ยวแล้ว เพราะที่ผ่านมามีการคัดเลือกท่อนพันธุ์แล้ว แต่ท่อนพันธุ์ที่ติดเชื้อก็ถูกทิ้งอยู่ในแปลงโดยไม่มีการทำลาย ทำให้ยังมีปัญหาการติดเชื้อใหม่ได้อยู่ เพราะยังมีแมลงหิวข้าวอยู่ในขั้นตอนนี้จะมีเกษตรกรอำเภอคอยให้คำแนะนำเกษตรกรในการป้องกันและกำจัดอย่างเข้มข้น ควบคู่ไปกับการใช้สารเคมีชีวภัณฑ์ รวมถึงการให้แมลงศัตรูทางธรรมชาติ เพื่อลดจำนวนและกำจัดแมลงหิวข้าว ที่เป็นพาหะนำโรคนี้ออกไปพร้อมกันด้วย

นายมนัส กล่าวอีกว่า อีกแนวทางที่จะช่วยแก้ไขปัญหาของโรคใบด่างในมันสำปะหลังได้ ก็คือการหลีกเลี่ยงการใช้ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่อ่อนแอ ปรับเปลี่ยนมาใช้สายพันธุ์มันสำปะหลังที่มีความทนทานและต้านทานโรคนี้นั้นเพิ่มมากขึ้น ซึ่งหลังจากนี้หากเกษตรกรให้ความร่วมมือ พร้อมใจกันแก้ไขปัญหาอย่างจริงจัง ทางภาครัฐก็อาจจะมีการจัดท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่มีความต้านทานโรคนำทดแทนพันธุ์ที่เกษตรกรปลูกและเป็นปัญหาในตอนนี้อยู่ เพื่อให้การจัดการปัญหานี้ได้อย่างถาวรต่อไปในอนาคตโดยได้เริ่มต้นทำความเข้าใจและปรับใช้แนววิธีการนี้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังแปลงใหญ่ที่มีอยู่กว่า 10,000 ราย รวมกว่า 160 แปลง เนื้อที่ประมาณ 216,600 ไร่ทั่วทั้งจังหวัด ที่มีความพร้อมก่อน เพื่อให้เกิดเป็นภาพการแก้ไขปัญหาที่เห็นผลและจะได้แพร่ขยายองค์ความรู้เหล่านี้ไปยังเกษตรกรกลุ่มอื่น ๆ ต่อไป.

## สืบสาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ตลอด 70 ปีแห่งการครองราชย์ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร นำมาซึ่งการพัฒนาประเทศในมิติต่างๆ ผ่านโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริด้านต่างๆ ซึ่งปัจจุบันมีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ได้รับการสืบสาน รักษา และต่อยอดโครงการจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและพระบรมวงศ์เพิ่มขึ้นกว่า 5,000 โครงการ ทั้งในด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ การเกษตร การพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมอาชีพ การพัฒนาด้านสาธารณสุข ด้านคมนาคมและการสื่อสาร ด้านสวัสดิการสังคมและการศึกษา ซึ่งล้วนมีเป้าหมายหลักเพื่อสร้างประโยชน์และความสุข ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนชาวไทย ดังพระปฐมบรมราชโองการในพระราชพิธีบรมราชาภิเษก เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2493 ว่า “เราจะครองแผ่นดินโดยธรรม เพื่อประโยชน์สุขแห่งมหาชนชาวสยาม”



นางสุพร ศรีนรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เปิดเผยว่า พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้พระราชทานพระราชดำริให้จัดตั้งศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริขึ้น จำนวน 6 แห่ง ในทุกภูมิภาคของประเทศ เพื่อทำหน้าที่ศึกษาวิจัย ทดลอง ภายใต้บริบทภูมิประเทศและภูมิสังคม จนประสบความสำเร็จแล้วขยายผลสู่ประชาชน ผ่านการเรียนรู้แบบไม่มีค่าใช้จ่าย นำสิ่งที่ได้เรียนรู้ไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพและดำเนินชีวิต

ปัจจุบันมีการขยายผลศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริมากถึง 221 แห่ง กระจายอยู่ในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ พฤษภาคม 2567) เป็นแหล่งถ่ายทอดองค์

ความรู้ต่างๆ ที่หลากหลาย นับตั้งแต่เกษตรผสมผสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ การประมง ปศุสัตว์ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติไปจนถึงการแปรรูปและหัตถกรรม โดยการดำเนินงานที่ผ่านมาศูนย์ศึกษาการพัฒนา และศูนย์สาขาเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนพัฒนาประเทศทั้งในสถานการณ์ปกติและในภาวะวิกฤติผ่านกลุ่มเครือข่ายและภาคส่วนต่างๆ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมมากกว่า 10,000 คนต่อปี มีผู้เข้าเยี่ยมชมศึกษาดูงานมากกว่า 1,000,000 คนต่อปี ปัจจุบันมีหลักสูตรฝึกอบรมที่พัฒนาปรับปรุงให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์สภาพปัญหาในแต่ละพื้นที่กว่า 93 เรื่อง

“มีการปรับเนื้อหาหลักสูตรให้หลากหลายเพื่อให้ทันต่อสถานการณ์ยุคปัจจุบัน มีความยืดหยุ่นมากขึ้น เช่น การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ การเกษตรแบบอัจฉริยะ ระบบการจัดการข้อมูล การเกษตร รวมถึงการใช้เครื่องมือและแอปพลิเคชันดิจิทัลในการบริหารจัดการ การเงิน และการส่งเสริมการตลาดแบบพึ่งพาตนเอง เป็นต้น” เลขาธิการ กปร. กล่าว

ผลลัพธ์ที่ให้เห็น ความสุขที่ได้รับ คือ ความชัดเจนที่ประชาชนชาวไทยต่างน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของ



พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พร้อมกับการก้าวเดินตามรอยเบื้องพระยุคลบาท น้อมนำพระราชดำริมาเป็นแนวปฏิบัติในการดำรงตนตามวิถีแห่งความพอเพียง พออยู่พอกิน และคงไว้ซึ่งความดี ความซื่อสัตย์สุจริต เพื่อสานต่อความยั่งยืนตลอดไป





## ติดตามสถานการณ์ และการบริหารจัดการน้ำ โครงการประตูประบายน้ำคลองลาดโพธิ์ฯ ▶ 8



# ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ โครงการประตูประบายน้ำคลองลาดโพธิ์ฯ



## รายงาน

องคมนตรีติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำโครงการประตูประบายน้ำคลองลาดโพธิ์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสมุทรปราการ

วันที่ 24 ตุลาคม 2567 นายพลอากาศ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมด้วย นางสุพัตริณรินทร์ เลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนฯ เดินทางไปยังโครงการถนนวงแหวนอุตสาหกรรม



อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ สวนสุขภาพลาดโพธิ์ จากนั้นรับฟังรายงานผลการดำเนินงานโครงการถนนวงแหวนอุตสาหกรรม ซึ่งดำเนินโครงการตามพระราชดำริ เพื่อเป็นโครงข่ายถนนรองรับ

การขนส่งและลำเลียงสินค้าจากท่าเรือ กรุงเทพมหานคร ต่อเนื่องไปถึงพื้นที่อุตสาหกรรมในจังหวัดสมุทรปราการและพื้นที่อื่นๆ ของประเทศ เพื่อไม่ให้กระทบรถบรรทุกขนาดใหญ่เข้าไปในตัวเมืองหรือทิศทางอื่นซึ่งเป็นสาเหตุของการจราจรติดขัดโดยรอบ

เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2543 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เสด็จฯ ทรงเป็นประธานประกอบพิธีวางศิลาฤกษ์โครงการถนนวงแหวนอุตสาหกรรมเป็นโครงการตามพระราชดำริ ต่อมาเมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2553 เสด็จฯ พร้อมด้วยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประทับเรือพระที่นั่งอังกษนา เสด็จฯ ทางชลมารคทรงเปิดประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ และทรงเปิดสะพานภูมิพล 1 และภูมิพล 2 อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

สะพานภูมิพล 1 และสะพานภูมิพล 2 ในแนวนวงแหวนอุตสาหกรรม เป็นโครงการในพระราชดำริ สร้างขึ้นเพื่อคลี่คลายปัญหาจราจรในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวมทั้งเพื่อใช้เป็นเส้นทางโลจิสติกส์เชื่อมโยงย่านอุตสาหกรรมของพื้นที่เขตราชบุรีบูรณะ ยานนาวา กรุงเทพมหานคร และอำเภอสำโรงใต้ จังหวัดสมุทรปราการ ผ่านโครงข่ายของถนนวงแหวนอุตสาหกรรมที่สามารถเชื่อมโยงกับระบบโครงข่ายทางด่วนและถนนเส้นต่างๆ

จากนั้น องคมนตรีและคณะเยี่ยมชมการบริหารจัดการน้ำ ณ โครงการประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และรับฟังรายงานสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและผลการดำเนินงานโครงการประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ ซึ่งเกิดขึ้นจากพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2538 “ให้พิจารณาวางโครงการ และดำเนินการปรับปรุง



ชุดลอกพร้อมก่อสร้างอาคารประกอบในคลองลัดโพธิ์ตามความเหมาะสม ซึ่งจะ  
เป็นผลดีต่อการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล” ต่อมาเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2545 มีพระราชดำริ “ให้พิจารณาใช้คลองลัดโพธิ์จังหวัดสมุทรปราการ เป็นทางลัดระบายน้ำเหนือ ซึ่งจะช่วยให้ช่วยระบายน้ำได้เร็ว เพราะระยะทางสั้นเพียง 600 เมตร ก็ออกทะเลหากวันใดมีน้ำทะเลขึ้นสูงก็ปิดประตูไม่ให้ น้ำทะเลเข้ามา”

กรมชลประทานดำเนินงานศึกษาความเหมาะสมของโครงการและสำรวจออกแบบปรับปรุงคลองลัดโพธิ์ในปี 2540 และได้เริ่มก่อสร้างตั้งแต่ปี 2545 แล้วเสร็จในเดือนพฤศจิกายน 2548 และในปีงบประมาณ 2551 กพร.ให้การสนับสนุนงบประมาณแก่กรมชลประทาน เพื่อดำเนินโครงการติดตั้งระบบโทรมาตรประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ ด้วยการติดตั้งอุปกรณ์ระบบสื่อสารข้อมูลและความคุมทางไกล อุปกรณ์และระบบประมวลผล และอุปกรณ์สถานีตรวจวัดคลองลัดโพธิ์ (อุปกรณ์ระบบโทรมาตร/อุปกรณ์เครื่องมือวัด/งานปรับปรุงก่อสร้างอาคารและติดตั้งอุปกรณ์สถานีสนาม) โดยการดำเนินงานดังกล่าวสามารถทราบถึงคุณภาพน้ำและประสิทธิภาพการระบายน้ำที่แท้จริงของประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ เพื่อประกอบการพิจารณาการบริหารจัดการน้ำในภาพรวม รวมทั้งสามารถบริหารจัดการประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ให้ระบายน้ำหลากจากทางเหนือไหลลงสู่ทะเลได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และช่วยบรรเทาอุทกภัยบริเวณฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลง

มาถึงจังหวัดสมุทรปราการ ทั้งนี้ ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการมีปริมาณน้ำที่ระบายผ่านประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ 1,188.18 ล้านลูกบาศก์เมตร

นอกจากนี้ในปี 2550 กรมชลประทานร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศึกษาวิเคราะห์ศักยภาพของคลองลัดโพธิ์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ด้านไฟฟ้าพลังน้ำและการปรับปรุงคุณภาพน้ำ และในปี 2551 จึงเริ่มทดลองเดินกังหันพลังน้ำต้นแบบ เพื่อเป็นต้นกำลังไปหมุนเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบแม่เหล็กถาวรได้กำลังไฟฟ้าสูงสุด 5.74 กิโลวัตต์ ต่อมาในปี 2553 สำนักงานกพร. และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ดำเนินการยื่นขอจดทะเบียนสิทธิบัตรการประดิษฐ์ในพระปรมาภิไธย ประกอบด้วยเครื่องกำเนิดไฟฟ้าพลังงานจลน์ และโครงสร้างเครื่องกำเนิดไฟฟ้าพลังงานจลน์ ในปี 2554 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระราชทานนามสิทธิบัตรดังกล่าวว่า “อุทกพลวัต” มีความหมาย คือ อุทก (น้ำ) + พลวัต (เคลื่อนที่, เคลื่อนไปด้วยแรง) = กังหันผลิตไฟฟ้าด้วยพลังน้ำไหล

ทั้งนี้ ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ มีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อช่วยเหลือราษฎรในด้านต่างๆ รวมทั้งสิ้น 16 โครงการ แบ่งเป็น โครงการพัฒนาด้านแหล่งน้ำ 6 โครงการ โครงการพัฒนาด้านสาธารณสุข 3 โครงการ โครงการพัฒนาด้านคมนาคม/สื่อสาร 2 โครงการ โครงการพัฒนาด้านสวัสดิการสังคม/การศึกษา 2 โครงการ และโครงการพัฒนาด้านบูรณาการ/อื่นๆ 1 โครงการ



เกษตรวันนี้.....● “นฤมล ภิญโญสินวัฒน์” รรมว.เกษตร และสหกรณ์ มีกำหนดการไปนครคุนหมิงของจีน เพื่อเข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีเกษตรประเทศในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ครั้งที่ 3 (GMS Agricultural Ministers' Meeting) ระหว่างวันที่ 19-22 พฤศจิกายน 2567.....● งานนี้ถ้าไม่พลาดจะได้หารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับฝ่ายจีน เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านวิชาการและการค้า และอาจเป็นโอกาสในการลงนามในพิธีสาร ว่าด้วยความปลอดภัยอาหาร ด้านการสัตวแพทย์ และการปกป้องพืช เพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์จากฝั่งจากประเทศไทย ไปประเทศจีน และติดตามความคืบหน้าการเปิดตลาดสินค้าเกษตร เช่น โคมีชีวิต สีนก้าพืช และประมง ถ้าสำเร็จถือว่าเป็นอีกก้าวที่เกษตรกรไทยจะมีช่องทางการส่งออกเพิ่มขึ้น.....●

นายกฯหล่าปลี

# กระจก 8 หน้า

## เมื่ออินเดียส่งออกข้าวขาวอีกครั้ง

ความหวาดหวั่นของผู้ส่งออกข้าวไทย เกิดขึ้นแล้ว!!

เมื่อปลายเดือน ก.ย.67 “อินเดีย” ผู้ส่งออกข้าวเบอร์ 1 โลก กลับมาส่งออกข้าวขาวอีกครั้ง และกำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำตันละ 490 เหรียญสหรัฐฯ อีกทั้งยังเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง ข้าวกล้อง และข้าวเปลือก 10%

หลังจากห้ามส่งออกมาตั้งแต่กลางปี 66 เพราะต้องการเก็บไว้บริโภคในประเทศเนื่องจากภัยแล้งช่วงที่ผ่านมา ทำให้ผลผลิตลดลงมาก (แต่ไม่ถึงกับห้ามส่งออกโดยสิ้นเชิง เพราะยังเปิดให้ผู้ซื้อเจรจาขอซื้อได้)

ทำให้ผู้ส่งออกข้าวไทยคาดว่าตลาดข้าวไทยและข้าวโลกได้รับผลกระทบแน่นอนเพราะอินเดียมีข้าวขาวในประเทศหลายสิบล้านตัน อีกทั้งผลผลิตข้าวฤดูกาลใหม่กำลังจะออกและน่าจะเพิ่มขึ้น ดังนั้นอินเดียจะทุ่มสต็อกข้าวเก่าในราคาถูกเข้ามาถล่มตลาด ซึ่งจะกดดันให้ราคาข้าวไทยและข้าวโลกลดลง รวมถึงปริมาณส่งออกข้าวไทย และผู้ผลิตข้าวอื่นๆ ในโลกลดลงด้วย

“สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย” คาดเดือน ต.ค.67 การส่งออกข้าวไทย ที่คาดว่าจะรวบรวมตัวเลขส่งออกได้จริงก็ราวกลางเดือน พ.ย.67 นั้น น่าจะได้ราว 700,000 ตัน จากเดือน ก.ย.67 ที่ได้ 878,711 ตัน มูลค่า 19,463 ล้านบาท

ขณะที่ราคาข้าวไทยลดลงรวดเร็ว โดยข้าวขาว 5% ณ ต้นเดือน ต.ค.67 ตันละ 507 ลดจาก 570 เหรียญ เดือน ก.ย.67 แต่เวียดนาม 524-528 เหรียญ, อินเดีย 444-448 เหรียญ และปากีสถาน 461-465 เหรียญ ส่วนข้าวหนึ่งไทยตันละ 522 เหรียญ จาก 579 เหรียญ แต่อินเดีย 439-443 เหรียญ ปากีสถาน 493-497 เหรียญ

ทำให้คาดว่าไทยจะสูญเสียตลาดข้าวขาวและข้าวหนึ่งบางส่วนให้กับอินเดียแน่นอน!!

เคราะห์ซ้ำกรรมซัด!! ตั้งแต่วันที่ 22 ต.ค.67 ทางกรอินเดียประกาศยกเลิกราคาส่งออกขั้นต่ำ พร้อมยกเลิกภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง ข้าวกล้อง และข้าวเปลือก ตามที่เกษตรกรและผู้ส่งออกเรียกร้อง เพื่อให้ส่งออกข้าวขาวได้โดยเสรี เพราะคาดว่าผลผลิตปีนี้จะมีมากกว่าปีก่อน

กรณีนี้จะยิ่งทำให้การส่งออกและราคาส่งออกข้าวไทยรวมถึงข้าวโลกกระทบหนักขึ้นไปอีก แม้ปีนี้กระทรวงพาณิชย์และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยคาดว่า ไทยจะส่งออกข้าวได้มากกว่า 8.5 ล้านตัน

โดย “กระทรวงเกษตรของสหรัฐฯ” คาดปี 68 ไทยจะส่งออกได้ 7.5 ล้านตัน ลดลงจากปี 67 ที่คาด 8.5 ล้านตัน หรือเป็นเบอร์ 2 ของโลก รองจากอินเดีย ที่คาดส่งออกได้ 18 ล้านตัน จากปี 67 ที่คาด 17 ล้านตัน และเวียดนาม เบอร์ 3 ที่ 7.5 ล้านตัน จากปี 67 ที่คาด 8.3 ล้านตัน

เนื่องจากอินเดียจะถล่มส่งออก, ผู้ซื้อหลายประเทศจะล่นนำเข้า เช่น อินเดีย จีน อิรัก จีน ฯลฯ เพราะคาดผลผลิตจะเพิ่มขึ้นหลังภัยแล้งผ่านพ้นไปแล้ว และราคาข้าวไทยยังคงสูงกว่าคู่แข่ง ทำให้ไทยเสียตลาดข้าวหลายแห่งให้อินเดีย และเวียดนาม

อย่างไรก็ตาม หากไทยยังปล่อยให้ชาวนาปลูกข้าวตามขบวนการ ไร้ทิศทางพัฒนาข้าวทั้งระบบ ตั้งแต่เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน พัฒนาพันธุ์ข้าวให้หลากหลายตรงความต้องการของตลาด แปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มแล้ว ไม่ว่าคู่แข่งสำคัญอย่างอินเดีย เวียดนาม หรือจีน ทำอะไร ก็กระทบตลาดข้าว และราคาข้าวไทยอย่างเลี่ยงไม่ได้!!

พินนี่เอส



หลากหลาย

# 13

ปลุกองุ่นเจ้าแรกในกันตัง  
หวานกรอบอร่อยลูกค้าแห่สั่งจอง

# ปลุกองุ่นเจ้าแรกในกันตัง หวานกรอบอร่อยลูกค้าแห่สั่งจอง

ใครจะคิดว่า จ.ตรัง จะปลุกองุ่นได้ เพราะองุ่นเป็นผลไม้เมืองหนาว แต่ นายคนตร มินเนตร หรือ โบ อายุ 40 ปี และ นางชลาทิพย์ มินเนตร หรือ ดาว อายุ 36 ปี สองสามีภรรยา ซึ่งอยู่หมู่ที่ 2 ต.บ้านซื่อ อ.กันตัง จ.ตรัง ไม่คิดเช่นนั้น

ได้ทดลองปลุกองุ่นเพราะความชอบกิน โดยลองผิดลองถูกจนกลายเป็นเกษตรกรเจ้าแรกและเจ้าเดียวที่ปลุกองุ่นใน อ.กันตัง บนเนื้อที่ 2 ไร่

โดยคนตรเล่าว่า ที่มาที่ไปของการปลุกองุ่นเจ้าแรกในกันตัง เนื่องจากเมื่อช่วงสิ้นปีที่ผ่านมาโดนภรรยาคือ นางชลาทิพย์หลอกตนว่าจะพาไปเที่ยวในตัวเมืองตรัง ก่อนจะพาไปชิมองุ่นที่สวนขุนไกร ใน ต.บ้านควน อ.เมืองตรัง



ซึ่งเมื่อตนได้ชิมองุ่นแล้วรู้สึกว้าว คิดใจในรสชาติความหวาน กรอบ อร่อย และสดจากต้น เลยคิดว่าตัวเองก็น่าจะทำได้ เพราะถ้าใน อ.เมืองตรัง ปลุกได้ใน อ.กันตัง ก็น่าจะปลุกได้เช่นกัน

จึงตัดสินใจซื้อต้นองุ่นมาจำนวน 77 ต้น โดยให้เจ้าของสวนองุ่นมาช่วยแนะนำวิธีการปลุก และการดูแลให้น้ำ ให้อายุ

เริ่มต้นด้วยลองมาทำโรงเรือนเล็กๆ หน้าบ้านคู่ก่อน ขนาดความยาว 70 เมตร ความกว้าง 10 เมตร จำนวน 1 หลัง พอทำปุ๊บมันก็โตเร็ว มีผลผลิตให้เราเห็น ก็เลยตัดสินใจมาสร้างโรงเรือนใหญ่อีกแห่ง ซึ่งอีกไม่กี่วันก็จะให้ผลผลิตออกมาแล้ว

โดยในโรงเรือนนี้มีอยู่ประมาณ 70 ต้น จำนวน 7 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์เอฟ 48, สการ์ลอตต้า, บิวตี้ชีดเลส, แบล็กโอปอล, สวิตแซปไฟร์ หรือ นิวมีอแม่มด, ไบโคเนอร์ และลูสเปอร์เลส

ในช่วงที่ตนและภรรยาเริ่มปลุกองุ่นก็โดนเพื่อนบ้านวิพากษ์วิจารณ์ว่า “บ้า” เพราะไม่มีใครปลุกองุ่นกันกัน เนื่องจากทั้ง 2 คนก็ไม่ได้เรียนจบด้านการเกษตร และไม่มีความรู้เรื่องการปลุกองุ่นมาก่อน

# ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พฤหัสบดี 7 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12398

หน้า: 6(บนขวา), 13

Col.Inch: 157.71 Ad Value: 244,450.50

PRValue (x3): 733,351.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปลุกองุ่นเจ้าแรกในกันตัง หวานกรอบอร่อยลูกค้าแห่สั่งจอง



แต่ตนและภรรยาอาศัยใจรักและมั่นใจว่า  
ปลูกได้ โดยเรียนรู้เพิ่มเติมจากโซเซียลและ  
กูรูต่างๆ หลายช่องทาง ใช้เวลาประกอบประหมอบอยู่ไม่ถึง 7  
เดือนองุ่นจึงเริ่มให้ผลิดอกออกผลให้เริ่มได้ริมกันแล้วทั้งต้น  
ที่ปลูกไว้หน้าบ้านและในสวนหลังบ้าน  
สร้างความตื่นเต้นให้กับตนเป็นอย่างมาก

**ก**เนตรเล่าต่อด้วยความปลื้มใจว่า องุ่นรุ่นแรกมีลูกใหญ่  
พวงใหญ่ หวาน กรอบกำลังดี และปลอดภัยจากสาร  
เคมี เพราะตนตั้งใจจะปลูกไว้กินเอง ส่วนที่เหลือจึงแบ่งปัน  
ให้กับญาติมิตรและบรรดาเพื่อนๆ



# ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12398

หน้า: 6(บนขวา), 13

Col.Inch: 157.71 Ad Value: 244,450.50

PRValue (x3): 733,351.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปลุกองุ่นเจ้าแรกในกันตัง หวานกรอบอร่อยลูกค้าแห่สั่งจอง



แต่ปรากฏว่าหลังจากนั้นไม่นานก็มีชาวบ้านแวะมาเที่ยวชมกันอย่างต่อเนื่อง และมีการสั่งจององุ่นกันล่วงหน้าคนละ 5-10 กิโลกรัม โดยไม่สอบถามราคา

ซึ่งตนตั้งใจจะเปิดสวนองุ่นให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรแบบไร้สารเคมี และเปิดขายองุ่นทั้ง 7 สายพันธุ์ราวเดือนมกราคมปีหน้า

โดยคาดว่าจะขายผลผลิตรุ่นแรกได้ไม่ต่ำกว่า 1 ตัน หรือคิดเป็นเงินกว่า 200,000 บาท เนื่องจากคินดี น้ำดีและให้ปุ๋ยบำรุงดินอย่างสม่ำเสมอ

ซึ่งถ้าไม่เน้นผลผลิตใช้เวลาปลูกแค่ 5-6 เดือนก็จะออกดอก ออกผลแล้ว หรือจะเลี้ยงเป็นบอนไซเล็กๆข้างโรงรถก็ได้ หลังเห็นผลผลิตแล้วรู้สึกดีใจและโอเค



คนที่นี่แรกๆ เขาคิดว่าจะปลูกได้ยังไง เพราะเป็นผลไม้เมืองหนาว แต่ถ้าศึกษาจริงๆ แล้วจะรู้ว่ามันปลูกได้ และให้ผลผลิตที่ดี ชิมแล้วรสชาติหวาน กรอบ ดีกว่าไปซื้อตลาดกินแล้วมันจืดมาก



ส่วนคนที่สนใจอยากสั่งจององุ่นเอาไปลองชิมหรือเข้าชมสวนสามารถติดตามได้ทางเฟซบุ๊ก กนตร มินเนตร หรือสอบถามกันได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 09-8010-2793

เพราะจะได้กินองุ่นอย่างสบายใจปลอดภัยไม่มีสารพิษตกค้างเหมือนองุ่นจากประเทศจีนที่กำลังเป็นข่าวโด่งดังในช่วงนี้จนทำให้คนไทยไม่กล้ากิน สร้างความเสียหายให้กับพ่อค้าแม่ค้าที่นำเข้ามาขายต้องขาดทุนกันเป็นแสนๆ ทีเดียว

**ทรงวุฒิ นาคพล**