



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 พฤษภาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯ ดึงความมั่นคงอาหาร เคลื่อน 'ครัวไทยสู่โลก'	กรุงเทพธุรกิจ
2. ผลิตทวายตัดหน่อสามารถสร้างรายได้16ล้านบาท	เดลินิวส์
3. สก๊อปหน้า1: 'เช็กลิสต์'มิใช่ดราม่า'พันธุ์ข้าวไทย'เกิน 10'นับไม่ถ้วน!!'	เดลินิวส์
4. 'ธรรมนัส'มอบเงินสินเชื่อดีลข้าวเปลือกนาปีให้ชาวนา	แนวหน้า
5. รมว.เกษตรฯลงพื้นที่ช่วยชาวนาพะเยา	แนวหน้า
6. ส.ป.ก.ช่วยเหลือเกษตรกรให้ได้สิทธิในที่ดินทำกิน	แนวหน้า
7. กรมหม่อนไหม ชู เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม	ไทยโพสต์
8. สก๊อปพิเศษ: 'กินอ้อม-นอนอุ่น' ทุนมี..หนี้หมด ยกกระต๊อบ-พันธุ์เกษตรกรหม่อนไหม	แนวหน้า
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าทำหยั่งดิน: บริการตรวจดินก่อนปลูก	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ไทย-ญี่ปุ่นเปิด เจรจา FTA ส่งเสริมการค้า-ลงทุน-ท่องเที่ยว	แนวหน้า
12. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: GI 'กล้วยหอมทองเพชรบุรี'	ข่าวสด

\*\*\*\*\*



# เกษตรฯดึง ความมั่นคง อาหาร เคลื่อน'ครัวไทยสู่โลก'

• ยุพิน พงษ์ทอง

‘ความมั่นคงอาหาร’ ถือเป็นประเด็นสำคัญของโลกที่ส่งผลกระทบต่อทุกประเทศทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย ซึ่งคณะกรรมการความมั่นคงอาหารโลก (CFS) ภายใต้องค์การอาหารและเกษตรและสหประชาชาติ (FAO) ได้เห็นถึงความสำคัญของประเด็นดังกล่าว

รวมถึงความท้าทายของสถานการณ์ปัจจุบันที่ส่งผลกระทบต่อ เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การเพิ่มขึ้นของประชากรโลก การเพิ่มขึ้นของเขตเมือง ทำให้คณะกรรมการความมั่นคงอาหารโลก ต้องมีการหารือร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน ผู้เชี่ยวชาญทางเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับประเด็นความมั่นคงอาหารโลกและโภชนาการ อย่างสม่ำเสมอ

ทั้งนี้ เพื่อศึกษา พัฒนา และรับรองข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและ



แนวทางการดำเนินงานเกี่ยวกับประเด็นด้านความมั่นคงทางอาหาร ในการประชุมคณะกรรมการความมั่นคงอาหารโลก เป็นประจำปีที่ทุกปี ในเดือนต.ค. ณ สำนักงานใหญ่ FAO กรุงโรม ประเทศอิตาลี

### ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

**การเกษตร (สกค.)** เปิดเผยว่า ความมั่นคงอาหารตามนิยาม ขององค์การเกษตรและอาหารแห่งสหประชาชาติ (FAO) กำหนด ไว้ 4 มิติ คือ 1.ความมีอยู่ (อาหารมีพอหรือไม่) 2.การเข้าถึงอาหาร (สามารถเข้าถึงอาหาร ที่มีอยู่ได้หรือไม่) 3.การใช้ประโยชน์ จากอาหาร (คุณภาพ ความปลอดภัย การเก็บรักษาถนอมอาหาร การแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม และการเสริมสร้างสุขภาพ และรักษาโรค) และ 4.ความเสถียรภาพด้านอาหาร (ความมั่นคงและยั่งยืนในทุกมิติ)

อย่างไรก็ตาม ประเทศไทย ถือเป็น ผู้ผลิตอาหารที่พอเพียงกับการบริโภค ภายในประเทศ และมีผลผลิตส่วนเกิน ส่งออกไปยังต่างประเทศ แต่การเข้าถึงอาหาร ยังเป็นประเด็นสำคัญในด้านความมั่นคงอาหาร ของประเทศ เนื่องจากขึ้นอยู่กับปัจจัยที่เกี่ยวข้อง หลายประการ เช่น ความสามารถในการซื้อหาอาหาร ทั้งรายได้มากพอที่จะซื้อหาอาหารที่มีคุณภาพ และ ความปลอดภัยได้อย่างพอเพียงตลอดเวลา รวมถึงราคา อาหารที่อยู่ในระดับที่สมเหตุสมผลและสอดคล้องกับรายได้

จึงไม่สามารถปฏิเสธได้ว่าความมั่นคงด้านรายได้และระดับ ของรายได้ มีส่วนสำคัญในการเข้าถึงอาหารของคนไทย ดังนั้น การขยายตัวทางเศรษฐกิจส่งผลโดยตรงต่อความสามารถในการ เข้าถึงอาหารของคนในประเทศ หากปริมาณการค้าขายทั้งภายใน และภายนอกประเทศ การลงทุน และการจ้างงาน ที่เพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น เงินทุนหมุนเวียนในระบบที่เพิ่มมากขึ้น ทำให้ ความสามารถในการจับจ่ายใช้สอยของประชาชน เพิ่มขึ้น ย่อมส่งผลต่อความสามารถในการเข้าถึงอาหารของ ประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ

อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้มีมาตรการลดค่าครองชีพประชาชน อย่างต่อเนื่อง ขณะที่กระทรวงเกษตรฯ ได้สนับสนุนการเข้าถึงอาหาร ของเกษตรกรผ่านการทำการเกษตรทฤษฎีใหม่และหลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งจะเป็นการสร้างการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร เพื่อสร้างความมั่นคงอาหารในท้องถิ่นและลดผลกระทบที่เกิดจาก ปัญหาโลกาภิวัตน์ สร้างภูมิคุ้มกันให้เกษตรกรในการรับมือกับสภาวะ วิกฤตอย่างยั่งยืนอีกด้วย

ในขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรฯ ในฐานะหน่วยงานกำกับ ดูแลการผลิตสินค้าเกษตร ได้ให้ความสำคัญกับความมั่นคงด้านอาหาร โดยร่วมผลักดันขับเคลื่อนการดำเนินงานผ่านกลไกทั้งในระดับชาติ และระดับกระทรวงเกษตรฯ อาทิ คณะกรรมการขับเคลื่อนด้าน ความมั่นคงอาหารตลอดห่วงโซ่ ในการจัดทำข้อเสนอแนะเชิง นโยบาย และการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนด้าน ความมั่นคงอาหารตลอดห่วงโซ่ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามกรอบ ยุทธศาสตร์การจัดการด้านอาหารของประเทศไทย

รวมถึงจัดทำแผนและผลักดันการดำเนินงานด้านความมั่นคง

อาหารของกระทรวงเกษตรฯ ผ่านคณะอนุกรรมการจัดทำแผน เพื่อการบริหารความมั่นคงทางด้านอาหาร โดยมีแผนปฏิบัติการ ด้านความมั่นคงทางอาหาร ระยะที่ 1 (พ.ศ.2563-2565) กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เป็นแผนขับเคลื่อนการดำเนินงาน

และในช่วงปี 2564 ได้มีการยกร่างแผนปฏิบัติการด้านการ จัดการด้านอาหาร พ.ศ.2566 - 2570 ที่มียุทธศาสตร์ด้านความ มั่นคงอาหาร เป็น 1 ในยุทธศาสตร์สำคัญ ภายใต้แผนฯ เสนอ คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ เพื่อเป็นกรอบแนวทางขับเคลื่อนการ ดำเนินงานด้านความมั่นคงอาหารในระยะต่อไป ซึ่งมีกองเศรษฐกิจ การเกษตรระหว่างประเทศ ทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการ ในการ ติดตามการขับเคลื่อนฯ

นอกจากนี้ ยังมีการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้า เกษตรรายเดือนระดับจังหวัดเพื่อการบริหารจัดการ ความมั่นคงอาหารและโภชนาการ (Provincial Crop Calendar) เพื่อใช้ประโยชน์ในการวางแผนเรื่องความ มั่นคงอาหารและส่งเสริมเศรษฐกิจใน ชุมชนและท้องถิ่น โดยใช้กลไกการ ขับเคลื่อนของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ในพื้นที่กลั่นกรองข้อมูลปฏิทินฯ และนำข้อมูลปฏิทินไปใช้ประโยชน์

ด้วยการนำข้อมูลปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตรที่ออกสู่ตลาด ในแต่ละช่วงเวลาตลอดปีปฏิทิน ไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการ จัดทำแผนสำรองอาหารระดับจังหวัด การวิเคราะห์และประเมิน ผลกระทบของสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจส่งต่อปริมาณผลผลิต ในพื้นที่ และวิเคราะห์ความเพียงพอของอาหาร เพื่อสร้างความ เชื่อมมั่นให้กับประชาชน เป็นเครื่องมือที่ช่วยพัฒนาในมิติต่างๆ ได้อย่างหลากหลาย รวมถึงเป็นการกระตุ้นการใช้ทรัพยากร การผลิต ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ทั้งด้านบุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือและวัสดุฯ ขบประมาณ และการบริหารจัดการ

“สกค. เป็นหน่วยงานพัฒนาระบบการจัดทำปฏิทินผลผลิต สินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ จังหวัดสามารถคาดการณ์ปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ ของจังหวัดที่จะออกสู่ตลาดในแต่ละเดือนเป็นการล่วงหน้า และสามารถประเมินสถานะความมั่นคงอาหารในระดับพื้นที่ โดยที่ ผ่านมา ได้มีการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับ จังหวัดครอบคลุม 76 จังหวัด และกรุงเทพมหานคร แล้ว”





## ผลิตหวายตัดหน่อสามารถสร้างรายได้ 16 ล้านบาท

**น.ส.อุษา โทณผดิวณิช ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุตรดิตถ์ (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** เปิดเผยถึงการติดตามการดำเนินงานของห้างหุ้นส่วนจำกัดวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่หวาย 2 ตำบลสร้างคือ อำเภอภูพาน จังหวัดสกลนคร ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีศักยภาพการผลิตหวายตัดหน่อ ผลผลิตมีคุณภาพ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ยกระดับผลผลิตสู่การส่งออกตลาดต่างประเทศ จากการติดตามของ สศท.3 พบว่า กลุ่มมีพื้นที่ปลูกรวม 1,000 ไร่ มีสมาชิกเกษตรกร 71 ราย (ปลูกเฉลี่ย 14 ไร่/ครัวเรือน) โดยมีนายบุญศรี นามทอง เป็นประธานเริ่มดำเนินการในรูปแบบคณะกรรมการแปลงใหญ่ ปี 2561 และเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ปี 2564 ซึ่งได้รับการสนับสนุนเทคโนโลยีอุปกรณ์เพื่อใช้ในกระบวนการผลิต อาทิ รถแทรกเตอร์พร้อมอุปกรณ์ 2 คัน ตู้อบลมร้อน 2 เครื่อง โดรน เครื่องชั่งสุญญากาศ สำหรับการดำเนินงานกลุ่มตามเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้านที่สำคัญ ดังนี้



ด้านลดต้นทุนการผลิต สมาชิกใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและผลิตปุ๋ยอัดเม็ดที่มีส่วนผสมของมูลไก่ผสมมูลค่างวาง สามารถลดต้นทุนการผลิตได้อยู่ที่ 8,994 บาท/ไร่/ปี จากก่อนเข้าร่วมโครงการมีต้นทุนเฉลี่ย 9,467 บาท/ไร่/ปี หรือลดลงร้อยละ 5 ด้านการเพิ่มผลผลิต กลุ่มสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกหวายพันธุ์หนามขาว เพราะจะได้หวายหน่อใหญ่ แดงก่อนเร็วให้ผลผลิตสูง และรสชาติดีเป็นที่ต้องการของตลาด สามารถเพิ่มผลผลิตได้ 4,192 หน่อ/ไร่/ปี ด้านการตลาด การจำหน่ายผลผลิตในท้องตลาดของหน่อหวายสดมี 2 รูปแบบ ได้แก่ หวายสดที่ยังไม่ปอกเปลือก ราคา 3-5 บาท/หน่อ และหวายสดปอกเปลือก ราคา 400-500 บาท/กิโลกรัม ซึ่งผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 60 จำหน่ายให้ผู้รับซื้อในชุมชนและจังหวัดใกล้เคียง และร้อยละ 40 จำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ โดยการสนับสนุนแพลตฟอร์มออนไลน์ของสำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ ด้านการบริหารจัดการ กลุ่มมีการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ โดยให้บริการอุปกรณ์เครื่องจักรกลการเกษตรแก่สมาชิก และขยายผลการให้บริการสู่เกษตรกรทั่วไป จึงทำให้กลุ่มมีรายได้จากการให้บริการเครื่องจักรกลเพิ่มขึ้นนอกจากการจำหน่ายหวายตัดหน่อ ทั้งนี้ จากผลสำเร็จของห้างหุ้นส่วนจำกัดวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่หวาย 2 ส่งผลให้กลุ่มมีรายได้ในปี 2566 อยู่ที่ 16 ล้านบาท

สำหรับหวายตัดหน่อ นับเป็นสินค้าที่ตลาดมีความต้องการมากกว่าปริมาณผลผลิตที่สมาชิกกลุ่มสามารถผลิตได้ เกษตรกรจึงต้องให้ความสำคัญในการรักษาคุณภาพผลผลิต ซึ่งการปลูกหวายตัดหน่อเพื่อบริโภคมีการดูแลรักษาง่ายไม่ยุ่งยาก เกษตรกรเริ่มปลูกในช่วงต้นฤดูฝนหรือประมาณเดือนพฤษภาคม โดยนำต้นกล้าอายุ 1 ปี ลงปลูกในหลุมที่เตรียมไว้ ก่อนปลูกต้องรองก้นหลุมด้วยปุ๋ยตามค่า





วิเคราะห์ดิน จากนั้นคอยดูแลเรื่องน้ำและกำจัดวัชพืช หากจัดการดีก็จะได้ผลผลิตต่อไร่สูงหลังปลูกราว 2 ปี ก็สามารถตัดหน่อจำหน่ายได้ ปัจจัยที่ทำให้หอยมีคุณภาพดี นอกจากปริมาณน้ำและการกำจัดวัชพืชแล้ว พันธุ์ดีที่สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมก็มีความจำเป็นอย่างยิ่ง การเก็บผลผลิตสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทุกเดือน โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนจะเก็บผลผลิตได้มากขึ้น ซึ่งหอยสามารถทำรายได้ให้สมาชิก จากที่เคยเป็นรายได้เสริมกลายมาเป็นรายได้หลักให้กับครอบครัว หากเกษตรกรหรือท่านใดสนใจข้อมูลการผลิตหอยตัดหน่อของห้างหุ้นส่วนจำกัดวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่หอย 2 ตำบลสร้างคือ อำเภอภูพาน จังหวัดสกลนคร สามารถสอบถามได้ที่นายบุญศรี นางมทอง ประธานแปลงใหญ่หอย โทร. 06-5308-8930.



**66** ข้าวไทย ชุกนี้...ที่เป็นประเด็น “ตราการค้าโลก” ก็ไม่พ้นกรณี “ข้าว 10 ปี” ที่มีกร “ทำพิลูจัน” กันแข็ง แซ่ โดยข้าวไทยกรณีนี้ถูกยึดโยงเป็นประเด็นการเมืองด้วย ซึ่งล่าสุดกรณีนี้เป็นเช่นไร?? ก็ว่ากันไป... อย่างไรก็ตาม นอกจากกรณีที่เป็นกระแสดังกล่าว

นี้แล้ว...กับภาพรวมเกี่ยวกับ “ข้าวประเทศไทย” นี้บางคนก็อาจจะมีการถามว่า... ในปัจจุบันประเทศไทยมีการปลูกข้าวอยู่ที่สายพันธุ์? ซึ่งวันนี้ทาง “ทีมสกู๊ปเดลินิวส์” ก็ได้ “เช็กลิสต์ข้าวไทย” มาสะท้อนต่อให้พิจารณากัน โดยได้ลองรวบรวม “ข้อมูลเกี่ยวกับพันธุ์ข้าวไทย” โดยอ้างอิงข้อมูลจาก เว็บไซต์สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก...)

ที่ได้มีการให้ข้อมูลไว้เกี่ยวกับเรื่องนี้... วันนี้ลองมาพิจารณาจากชุดข้อมูลนี้... ทั้งนี้ เกี่ยวกับเรื่อง “สายพันธุ์ของข้าวไทย” นั้น จากข้อมูลที่มีการเผยแพร่ไว้ทางเว็บไซต์ สศก. ระบุว่า... เราสามารถที่จะ แบ่งประเภทข้าวจากปัจจัย 2 ประการที่สำคัญ ดังต่อไปนี้คือ... แบ่งตามนิเวศการปลูก และอีกประเภท แบ่งตามการตอบสนองต่อช่วงแสง โดยในแต่ละประเภทยังสามารถจำแนกแยกย่อยลงไปได้อีก ดังรายละเอียดต่อไปนี้...

ประเภท “นิเวศการปลูก” แยกย่อยประกอบด้วย... ข้าวนาสวน (Lowland Rice) เป็นข้าวที่ปลูกในนาที่มีน้ำขังหรือกักเก็บน้ำได้ระดับน้ำลึกไม่เกิน 50 เซนติเมตร ซึ่งข้าวนาสวนมีปลูกทุกภาคของไทย โดยยังแบ่งออกได้เป็น 2 ชนิด คือ ข้าวนาสวนนาฝ่าน ซึ่งเป็นข้าวที่ปลูกในฤดูนาปีและอาศัยน้ำฝนตามธรรมชาติ โดย

ไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวนาฝ่านประมาณ 70% ของพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด และอีกชนิดคือ ข้าวนาสวนนาชลประทาน ที่ปลูกได้ทั้งปีในนาที่ควบคุมระดับน้ำได้ โดยอาศัยน้ำจากชลประทาน ซึ่งไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวนาชลประทาน 24% ของพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด ส่วนใหญ่จะอยู่ในภาคกลาง

นอกจากข้าวนาสวนแล้ว ข้าวที่ถูกจัดแบ่งตามนิเวศการปลูกนี้ ก็ยังมีอีกหลายชนิด ได้แก่... ข้าวน้ำลึก ที่ปลูกในพื้นที่น้ำลึก ที่ระดับน้ำในนามากกว่า 50 เซนติเมตร แต่ไม่เกิน 100 เซนติเมตร, ข้าวไร่



เป็นข้าวที่ปลูกในที่ดอนหรือในสภาพไร่ บริเวณไหล่เขาหรือพื้นที่ซึ่งไม่มีน้ำขัง ไม่มีการทำคันนาเพื่อกักเก็บน้ำ และสุดท้าย ข้าวนาที่สูง ที่ปลูกในนาที่มีน้ำขังบนที่สูงตั้งแต่ 700 เมตรเหนือระดับน้ำทะเลขึ้นไป โดยพันธุ์ข้าวที่ปลูกแบบบนที่สูงนี้จะต้องมีความสามารถทนทานอากาศหนาวเย็นได้ดี...

นี่เป็นข้าวที่แบ่ง “ตามนิเวศการปลูก” ประเภท “ตามการตอบสนองต่อช่วงแสง” ข้าวประเภทนี้จะประกอบด้วย... ข้าวไร่ต่อช่วงแสง ซึ่งจะออกดอกเฉพาะเมื่อช่วงเวลากลางวันสั้นกว่า 12 ชั่วโมง โดยพันธุ์ข้าวประเภทนี้จะปลูกและให้



ผลผลิตได้ปีละ 1 ครั้ง หรือปลูกได้เฉพาะในฤดูนาปี บางครั้งจึงเรียกว่า "ข้าวนาปี" ซึ่งพันธุ์ข้าวในไทยที่เป็นพันธุ์พื้นเมืองส่วนใหญ่จะเป็นพันธุ์ที่มีความไวต่อช่วงแสง และอีกชนิดคือ ข้าวที่ไม่ไวต่อช่วงแสง เป็นข้าวที่ออกดอกเมื่อข้าวมีระยะเวลาการเจริญเติบโตถึงอายุ และให้ผลผลิตตามอายุ จึงปลูกและให้ผลผลิตได้ทั้งปี หรือปลูกได้ในฤดูนาปรัง ทำให้บางครั้งจึงเรียกว่า "ข้าวนาปรัง"...นี่เป็นข้อมูลข้าวประเภทที่สอง

แบ่ง "ตามการตอบสนองต่อช่วงแสง"

ดูกันต่อกับ "พันธุ์ข้าวนาสวนไวต่อช่วงแสง" ซึ่งจะ มีทั้งข้าว



เจ้าและข้าวเหนียว ก็ประกอบด้วยพันธุ์ข้าวดังนี้คือ... กข 5, เก้ารวง 88, พวงไร้ 2, แก่นจันทร์, กข 13, ขาวดอกมะลิ 105, พัทลุง 60, แจ็กเซย 1, กข 15, ขาวดาแห้ง 17, พิษณุโลก 3, ขาวกอเดียว 35, กข 27, ขาวปากหม้อ 148, พิษณุโลก 60-1, ซ่อลุง 97, กข 35 (รังสิต 80), ข้าวเจ้าหอมพิษณุโลก 1, พิษณุโลก 80, ไช้มดริน 3, กข 51, เฉียงพัทลุง, ลูกแดงปัดธานี, ดอกข่า 50, กข 59, ชุมแพ 60, เล็บนกปัดธานี, มะลินิลสุรินทร์, กข 67

และก็ยังมี... นางพญา 132, หอมกระดังงา 59, เหลืองใหญ่ปราจีนบุรี 48, กข 73, นางมด เอส-4, เหลืองประทิว 123, จะเสอ 62,

กข 75, น้สะกุย 19, เหลืองใหญ่ 148, เม็ดฝ้าย 62, กข 77, เพ็ญน้ำ 43, เข้มทองพัทลุง, หอมไบเคย 62, กข 79, ปทุมธานี 60, ข้าวหลวงสันป่าดอง, กข 6, กข 20, เหนียวเขี้ยว 8974, กข 8, กำผาย 15, เหนียวสันป่าดอง, กข 12 หรือหนองคาย 80, หางยี่ 71, เหนียวอุบล 1, กข 16, เหมยของ 62 เอ็ม, เหนียวอุบล 2, กข 18, เหนียวคำหมอ 37, เหนียวคำซ้อไม้ไผ่ 49

นี่คือส่วนหนึ่งของ "ชื่อพันธุ์ข้าวไทย"

ที่มีมากมายทั้ง "ข้าวเจ้า-ข้าวเหนียว"

ส่วน "พันธุ์ข้าวนาสวนไวต่อแสง" นั้น จะมีแค่ "ข้าวเจ้า" โดยประกอบด้วย... กข 1, กข 37, กข 65, พัทลุง, กข 3, กข 39, กข 69, พิษณุโลก 2, กข 7, กข 41, กข 71, พิษณุโลก 60-2, กข 9, กข 43, กข 81, สุพรรณบุรี 1, กข 11, กข 47, กข 83, สุพรรณบุรี 2, กข 21, กข 49, ข้าวเจ้าหอมคลองหลวง 1, สุพรรณบุรี 3, กข 23, กข 53, ข้าวเจ้าหอมสุพรรณบุรี, สุพรรณบุรี 60, กข 25, กข 55, ชัยนาท 1, สุพรรณบุรี 90, กข 29 (ชัยนาท 80), กข 57, ชัยนาท 2, สุรินทร์ 1, กข 31 (ปทุมธานี 80), กข 61, ปทุมธานี 1, ชีบุกันตัง 5, กข 33 (หอมอุบล 80), กข 63 และบางแดน ...เหล่านี้คือ "พันธุ์ข้าวไทย" ตามที่มีข้อมูลแจกแจงไว้

ทั้งนี้ "ข้าวไทย" นั้น หากดูกันที่ประเภท...หลัก ๆ มี 2 ประเภท และก็แยกย่อยแบบพอจะจำได้ แต่หากดูกันที่ "ชื่อพันธุ์" แล้วล่ะก็... เอาแค่ที่สะท้อนมาข้างต้นก็จำกันไม่หวาดไม่ไหว เพราะมี "มากมาย" ส่วนทางรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว...

"เม็ดเงินขายข้าวไทย" ต่อปี "มหาศาล"

"ทาวนมีรายได้ไม่น้อย" วันนั้นก็ "ยังน้อย"

นี่ "มิใช่ตรา" นี้ "เรื่องจริงอมตะ!!".

# 'ธรรมนัส' มอบเงินสินเชื่อชะลอข้าวเปลือกนาปีให้ชาวนา

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการประชุมสร้างการรับรู้นโยบายกระทรวงเกษตรฯ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้เกษตรกร” เพื่อยกระดับราคาข้าวเปลือกของ จ.เชียงใหม่ ให้มีเสถียรภาพ ประเดิมเปิดจุดรับซื้อครั้งแรกที่ สหกรณ์การเกษตรสันป่าตอง จำกัด พร้อมจับมือภาคเอกชนเข้ามารับซื้อข้าวจากสหกรณ์ในราคาไม่ต่ำกว่า 10 บาท/กิโลกรัม โดยมีผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม

โอกาสนี้ รว.เกษตรฯ ได้มอบเงินตามโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปีฤดูกาลผลิตปี 2566/67 ให้กับสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการ 3 แห่ง ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรพร้าว จำกัด สหกรณ์การเกษตรฝาง จำกัด และสหกรณ์นิคมพร้าว จำกัด วงเงิน 12.884 ล้านบาท เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 176 ราย ปริมาณข้าวเปลือกที่เข้าร่วมโครงการชะลอการขายข้าว กว่า 1,088 ตัน ซึ่งโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี เป็นการสนับสนุนสินเชื่อผ่านธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เพื่อให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเก็บข้าวเปลือกไว้ในยุ้งฉางของตนเองในฤดูเก็บเกี่ยวเพื่อรอขาย ซึ่งระหว่างรอการขายข้าวเปลือกเกษตรกรที่ร่วมโครงการจะได้รับสินเชื่อไว้ใช้จ่ายในครัวเรือนและลงทุนประกอบอาชีพทำการเกษตรเมื่อราคาข้าวเปลือกที่เก็บรักษามีราคาสูงขึ้นก็สามารถนำไปถ่อล่อนำข้าวเปลือกออกมาจำหน่ายได้ เพื่อให้ได้รับส่วนต่างของราคาและเกษตรกร

จะมีรายได้เพิ่มมากขึ้น

จากนั้น ร.อ.ธรรมนัส ได้มอบโล่ประกาศเกียรติคุณสหกรณ์ดีเด่นระดับภาค ประจำปี 2567 ให้สหกรณ์ 3 แห่ง ได้แก่ สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่-ลำพูน จำกัด สหกรณ์การเกษตรโครงการหลวงดอยอินทนนท์ จำกัด และสหกรณ์เครดิตยูเนียนคุรุสภา อ.เมืองเชียงใหม่ จำกัด รวมถึงมอบโล่แก่ผู้ประกอบการให้แก่เกษตรกร 300 ราย ที่ได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินของ ส.ป.ก.

นอกจากนี้ ร.อ.ธรรมนัส ยังสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันดำเนินมาตรการเพื่อเตรียมพร้อมรองรับผลผลิตข้าวนาปีปีการผลิต 2566/67 ซึ่งคาดว่าเกษตรกรจะเริ่มเก็บเกี่ยวตั้งแต่ต้นเดือนเมษายน 2567 โดยมอบหมายกรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยสำนักงานสหกรณ์ จ.เชียงใหม่ ประสานสหกรณ์การเกษตรในพื้นที่ 7 อำเภอ ที่มีอุปการณ์วาง ลานตากและโรงสี พร้อมสำหรับเปิดจุดรับซื้อและรวบรวมข้าวเปลือกนาปีจากเกษตรกร และมอบหมายกรมการข้าว ประสานผู้ประกอบการเอกชน 6 ราย เข้ามารับซื้อข้าวเปลือกในราคาไม่ต่ำกว่า 10 บาท/กิโลกรัม (ความชื้นไม่เกิน 25%) เพื่อยกระดับราคาข้าวเปลือกของเชียงใหม่ ให้มีเสถียรภาพ และมีการ Kick Off ประเดิมเปิดจุดรับซื้อข้าวจากเกษตรกรครั้งแรกที่สหกรณ์ดังกล่าว ทั้งนี้ สหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการเปิดจุดรับซื้อและรวบรวมข้าวเปลือกนาปีปีการผลิต 2566/67 มีรวม 9 แห่ง



## รมว.เกษตรฯลงพื้นที่ช่วยชาวนาพะเยา

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ มอบเงินตามโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปีฤดูกาลผลิตปี 2566/67 ตามมาตรการช่วยเหลือชาวนาผู้ปลูกข้าวผ่านสถาบันเกษตรกร ปี 2566/67 พร้อมมอบโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร ให้แก่เกษตรกรใน อ.เมือง อ.ดอกคำใต้ และ อ.ภูซาง 300 ราย ที่สหกรณ์การเกษตรเมืองพะเยา จำกัด อ.เมือง จ.พะเยา

ทั้งนี้ ในปีฤดูกาลผลิต 2566/67 สหกรณ์การเกษตรเมืองพะเยา จำกัด ได้รวบรวมข้าวเปลือกของสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไปในพื้นที่ 24,280 ตัน มูลค่า 297,474,498.06 บาท โดยนำข้าวเปลือกเข้าร่วมโครงการตาม

มาตรการช่วยเหลือชาวนาผู้ปลูกข้าวผ่านสถาบันเกษตรกร โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี 4,853 ตัน เงินกู้ 170,000,000 บาท โดยได้รับค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือก 8,979,500 บาท โดยเป็นค่าเก็บรักษาของสหกรณ์ต้นละ 1,000 บาท เป็นเงิน 5,117,500 บาท สมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรได้รับต้นละ 500 บาท เป็นเงิน 1,862,000 บาท สมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไปได้รับประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ 1,014 ราย

“มาตรการเหล่านี้เป็นการช่วยเหลือชาวนา และรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก ให้เกษตรกรรวมทั้งสถาบัน

เกษตรกร ชะลอการขายข้าวเปลือกไว้ก่อน รอรอราคาไม่ต้องรีบขายพร้อมกัน ซึ่งส่งผลทำให้ราคาตกต่ำ อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ต้องมีความเข้าใจเรื่องตลาดน้ำ มีความรู้เชิงธุรกิจ พร้อมเรียนรู้และเข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตสินค้าเกษตร อีกทั้งการสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรก็เป็นสิ่งสำคัญ ซึ่งกลไกที่จะช่วยให้เกษตรกรรวมกลุ่มได้เข้มแข็งก็ขอขบวนการสหกรณ์ ดังนั้น สหกรณ์ต้องมีความเข้มแข็งเพื่อเป็นที่พึ่งของพี่น้องสมาชิกและเกษตรกรต่อไป” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

## ส.ป.ก.ช่วยเหลือเกษตรกร ให้ได้สิทธิในที่ดินทำกิน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) พร้อมด้วยนายสุรชัย ยุทธชนะ รองเลขาธิการ ส.ป.ก. และนายเกียรติยศ ทรงสง่า ผอ.สำนักจัดการปฏิรูปที่ดิน เข้ารับเรื่องขอให้ตรวจสอบนายทุนออกที่คืนทับที่ดิน ส.ป.ก.โดยมีนายธนดล สุวัณณะฤทธิ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการหารือ ที่ห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรฯ

ทั้งนี้ ส.ป.ก.และกระทรวงเกษตรฯ พร้อมให้ความช่วยเหลือแก่พี่น้องเกษตรกรผู้เดือดร้อน โดยจะเร่งดำเนินการตรวจสอบนายทุนที่มีชื่อในเอกสารสิทธิ ส.ป.ก.4-01 ซึ่งอยู่นอกเขตปฏิรูปที่ดินทับที่ดินทำกินชาวบ้านและป่าสงวนแห่งชาติ ซึ่งไม่ได้อยู่ทำกินจริงและไม่ได้เป็นเกษตรกร ทำให้ชาวบ้านเดือดร้อนหลายครอบครัว จึงใคร่ขอความช่วยเหลือในการนี้ ส.ป.ก.มีความตั้งใจและพร้อมให้ความช่วยเหลือแก่พี่น้องเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของเกษตรกรอย่างเต็มที่



## กรมหม่อนไหม ชู เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม

พันจ่าเอก ประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้พิจารณาคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาในสาขาต่างๆ เพื่อเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 75 พรรษา พ.ศ. 2567 ในวันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ณ พลับพลาที่ประทับมณฑลพิธีท้องสนามหลวง เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเกษตรกรผู้ที่มีผลงานโดดเด่นให้เป็นที่ปรากฏต่อสาธารณชนตลอดจนเป็นการให้ความสำคัญและสร้างขวัญกำลังใจกับเกษตรกร

ทั้งนี้กรมหม่อนไหมก็ได้พิจารณาคัดเลือกเกษตรกรสาขาอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อ



เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลดังกล่าวในปีนี้ได้โดยเกษตรกรผู้ผ่านการคัดเลือก คือ นายพินิจ แก้วทิมาย เป็นเกษตรกรสาขาอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ในพื้นที่ที่บ้านดงบัง ตำบลดงบัง อำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิผลงาน

แต่เดิม ครอบครัวนายพินิจ ทำอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมาตั้งแต่รุ่นบรรพบุรุษ จึงได้เรียนรู้จากช่วยแม่เลี้ยงไหมตั้งแต่ตอนเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ทำให้มีชัย จนรู้สึกชอบและผูกพันจากความคุ้นเคยและเรียนรู้จากที่เคยช่วยแม่ทำสิ่งสมประสงค์ จนกระทั่งอายุ 20 ปี ก็เริ่มหันมาปลูกหม่อนเลี้ยงไหม สว่าไหม และทอผ้าเองแบบจริงจัง จนสามารถทำได้แบบครบวงจร



ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ คือ ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม สว่าไหมและทอผ้าไหมในพื้นที่ 2.5 ไร่ ด้วยความใส่ใจในการดูแลแปลงปลูกหม่อนตั้งแต่การใส่ปุ๋ยบำรุงดินให้น้ำรดตัดกิ่งตามหลักวิชาการที่ได้จับคำแนะนำจากกรมหม่อนไหมทำให้ได้ผลผลิตใบหม่อนทั้งหมดปีละ 60 และพันธุ์สุคนธ์ครึ่งปีละ 8 ตัน โดยยึดเป็นอาชีพหลักมาจนถึงปัจจุบันรวม 29 ปีแล้ว

นายพินิจ มีผลงานโดดเด่น ในสาขาอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม โดยได้รับรางวัลมากมาย ได้แก่ รางวัลชนะเลิศระดับ 2 ประเภทเส้นไหม สีขาวมือประเภทยุคผลในงานมหกรรมพระราชทานสืบสานตำนานไหมไทยประจำปี 2557 จากกรมหม่อนไหม รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับจังหวัดกิจกรรมคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหมประจำปี 2558 จากกรมหม่อนไหมรวมทั้งรางวัลเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติสาขาอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในปี 2567

ปัจจุบัน นายพินิจ มีสินค้าผ้าไหม ได้รับใบรับรองแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทยชนิด Royal Thai Silk (นกยูงสีทอง) Classic Thai Silk (นกยูงสีเงิน) และ Thai Silk (นกยูงสีน้ำเงิน) จากกรมหม่อนไหม โดยยึดหลัก “ตลาดนำการผลิต” เน้นผลิตผ้าไหมตามคำสั่งซื้อ โดยลูกค้าส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่อำเภอคอนสาร โดยใช้เส้นไหมที่ผลิตเองทั้งหมด จึงสามารถลดต้นทุนควบคุมคุณภาพของผ้าไหมที่ผลิตและสามารถบริหารจัดการผลผลิตได้ตามความต้องการของตลาด รวมทั้งทำการตลาดออนไลน์โดยการโพสต์ขายผ่านทางเฟซบุ๊กอีกด้วย ทำให้มีรายได้ต่อเนื่องตลอดทั้งปีในปี 2565 มีรายได้จากการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม 334,000 บาท และในปี 2566 เพิ่มขึ้นเป็น 577,000 บาท

นอกจากนี้ นายพินิจ เป็นผู้ที่มีจิตอาสา มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน เช่น เป็นเกษตรกรปรารถนาดี “Smart Farmer” ด้านการปลูกหม่อนไหมมีความรอบรู้ในกระบวนการผลิตหม่อนและไหม มีความสามารถในการวิเคราะห์เชื่อมโยงและบริหารจัดการการผลิตและการตลาด โดยใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจ คำนี้ถึงคุณภาพ



ของสินค้าผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าไหมและเลี้ยงไหม ตั้งแต่ ปี 2555 จนถึงปัจจุบันและเป็นอาสาสมัครเกษตรกร สาขามหม่อนไหมอาสาเปิดบ้านเป็นแหล่งศึกษาดูงานทั้งภาครัฐ สถานศึกษา และเอกชน และผู้สนใจอีกด้วย

นายพินิจ แก้วทิมาย กล่าวว่ ก่อนหน้านีเคยทำนาและปลูกถั่วเหลืองมาก่อน แต่จากที่เห็นบรรพบุรุษรุ่นพ่อแม่เลี้ยงไหมเป็นอาชีพมาตั้งแต่สมัยเด็กๆ และคิดว่าหม่อนก็เป็นพืชเศรษฐกิจ และเมื่อปลูกแล้วก็มีรายได้ดี พอเลี้ยงดูครอบครัวได้ ที่สำคัญเป็นอาชีพในพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมาตั้งแต่ต้นน้ำไปจนถึงปลายน้ำในทุกกระบวนการ

จากการสั่งสมประสบการณ์ถึงปัจจุบันนี้ ผนวกรวมอายุ 50 ปี แล้ว โดยได้ต่อยอดพัฒนาอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและทอผ้าไหมแบบครบวงจรในทุกขั้นตอน เริ่มตั้งแต่การปลูกหม่อนก็เป็นวิธีการที่ปลอดภัย เพราะไม่ใช้สารเคมีใดตลอดกระบวนการ โดยใช้แต่ปุ๋ยคอกและปุ๋ยหมัก และใช้ฟางข้าวคลุมแปลงเพื่อรักษาความชื้น และสร้างความอุดมสมบูรณ์ของดิน ส่วนของการจัดการเลี้ยงไหมก็มีการวางแผนการจัดการตั้งแต่เริ่มเตรียมความพร้อมโรงเรือนและอุปกรณ์ก่อน

การเลี้ยงที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ และวิธีการเลี้ยงที่ถูกต้องเหมาะสมตามสัณฐานวิทยาทำให้ได้ปริมาณรังไหมและเส้นไหมที่มีคุณภาพ และมีจำนวนมาก จะเห็นได้จากผลผลิตในการเลี้ยงไหม พันธุ์ไทยลูกผสม(พันธุ์ J108×นางสายสรบุรี) จำนวน 10 รุ่นรุ่นละ 1-2 แผ่นสามารถผลิตเส้นไหมได้ 52 กิโลกรัมและการเลี้ยงไหมพันธุ์พื้นบ้าน(พันธุ์นางสีว์×นางดู่)จำนวน 5 รุ่นรุ่นละ 1 แผ่นสามารถผลิตเส้นไหมได้ 8.5 กิโลกรัมมีผลผลิตดักแต่จำนวน 270 กิโลกรัม

นอกจากนี้ก็คิดต่อยอดนำมาเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการสาวไหม เช่น การตัดมอดเตอร์ที่เครื่องสาวไหมทำให้สาวไหมได้เร็วขึ้นก่อนดักแต่จะกลายเป็นผีเสื้อออกมาเจาะรังไหมทำให้เสียหาย และได้เส้นไหมที่มีคุณภาพ มีความสวยงาม มีขนาดสม่ำเสมอ สะอาดและมีสีสดใส เพราะใช้สีจากวัสดุธรรมชาติในการย้อมเส้นไหมเช่น ใช้ใบไม้และเปลือกไม้ในท้องถิ่นโดยไม่มีการตัดหรือทำลายต้นไม้ เมื่อนำไปทอจึงออกมาเป็นผ้าไหมที่สวยงามและมีคุณภาพ

โดยในรอบการผลิตที่ผ่านมาสามารถผลิตผ้าไหมทางกระสอบจำนวน 240 เมตรผ้าขาวม้าไหมจำนวน 28 ผืนผลิตผ้าไหมชุด(ผ้าไหมพื้น+ผ้าไหมมัดหมี่)จำนวน 6 ชุดผลิตผ้าไหมทั้งจำนวน 45 เมตรโดยมีการวางแผนในการทอผ้าให้ได้ลำดับละ 200 เมตร

นอกจากนี้ยังสามารถนำสิ่งของเหลือใช้ ในกระบวนการผลิตเส้นไหมมาใช้ประโยชน์ได้อย่างคุ้มค่า เช่น การนำมูลไหมมาหมักเป็นปุ๋ยนามดักแต่มาประกอบอาหารนำมาจากสาวไหมไม่ใช้รดพืชผักสวนครัว ใช้ผ้าขึ้นผ้ามาลดทอไหมและมีการทำบ่อสำหรับทิ้งน้ำลอกกวาไหมและน้ำย้อมสีเส้นไหมเพื่อไม่ให้เกิดมลพิษ



อีกเรื่องที่น่าชื่นใจให้ความสำคัญ คือ การส่งเสริมให้อาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเป็นที่แพร่หลายในชุมชนโดยเผยแพร่ความรู้ให้กับสมาชิกและเยาวชนในชุมชน อีกทั้งยังส่งเสริมการสร้างทายาทสืบสานอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม สาวไหมและทอผ้าไหม เพื่อเป็นอาชีพสร้างรายได้และสืบทอดเป็นมรดกทางวัฒนธรรมในอาชีพของคนในชุมชนให้เกิดความยั่งยืนสืบไป



การได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญประจำปี 2567 ครั้งนี้จึงนับว่าเป็นเกียรติ และเป็นความภาคภูมิใจแก่ตนเองและครอบครัวเป็นอย่างยิ่ง จึงขอชื่นชมว่าจะรักษาและสืบสานอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและทอผ้าไหมให้คงอยู่สืบไป



# 'กินอ้อม-นอนอุ่น' ทุนมี..หนีหมด ยกระดับ-ฟื้นฟูเกษตรกรหม่อนไหม



**พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย** อธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดเผยว่า ในปี 2567 กรมหม่อนไหม พร้อมเดินทาง ขับเคลื่อนนโยบายงานด้านหม่อนไหม โดยมุ่งเน้นการยกระดับคุณภาพเกษตรกร ผู้ปลูกหม่อน เลี้ยงไหม ให้มีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้นเกษตรกรต้อง “กินอ้อม นอนอุ่น ทุนมี หนีหมด” โดยตั้งเป้าหมาย ให้มีความสำคัญกับต้นน้ำด้วยการ ส่งเสริมให้เกิดเกษตรกรรายใหม่ ซึ่งมี มากกว่า 1,000 ราย และฟื้นฟูเกษตรกร หม่อนไหมรายเดิมโดยบูรณาการร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะในพื้นที่ เขตปฏิรูปที่ดิน หรือ ส.ป.ก. และคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (ค.ท.ช.) ขณะเดียวกันก็มีการส่งเสริม และพัฒนาสินค้า ผลิตภัณฑ์หม่อนไหม และเส้นไหมให้ได้มาตรฐานเพื่อเพิ่ม รายได้ให้แก่เกษตรกร มีการส่งเสริม ให้ผลิตเส้นไหมและผ้าไหมที่มีคุณภาพ และเพียงพอต่อความต้องการโดยเฉพาะ อย่างยิ่งการผลิตผ้าไหมไทยตรานกยูง พระราชทาน พร้อมกันนี้ยังเร่งเพิ่ม ประสิทธิภาพปัจจัยการผลิตพันธุ์หม่อน และเชื้อไหมให้มีคุณภาพเหมาะสมกับ



สภาพแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลง ได้ ผลผลิตที่สูงขึ้น และพอเพียงต่อความ ต้องการของเกษตรกร พร้อมไปกับการ พัฒนาปรับปรุงพันธุ์หม่อน พันธุ์ไหม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่ม มูลค่าให้กับสินค้าหม่อนไหม

ตลอดจนสนับสนุนและขยายผล โครงการพระราชดำริหม่อนไหมไปสู่ชุมชน เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้และประกอบ อาชีพในถิ่นฐานของตนเองรวมถึง ส่งเสริมและแสวงหาตลาดผ้าไหมและ ผลิตภัณฑ์จากหม่อนไหมให้แพร่หลาย ทั้งในและต่างประเทศไปพร้อมกันกับ

การสร้างผ้าไหมให้เป็นสินค้ามูลค่าสูง ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีเข้ามา ใช้ช่วยเกษตรกรโดยใช้หลัก “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”

อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวต่อไป ว่า ในส่วนการทำตลาดนั้นจะมีการร่วมมือ กับภาคเอกชนส่งเสริมการทำเกษตร พันธุ์สัญญาาระหว่างเกษตรกรกับผู้รับซื้อ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน ควบคู่กับการเร่งสร้างเกษตรกรรายใหม่ เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนเส้นไหม รังไหม และเชื่อมโยงการตลาดเฉพาะ อาทิ สถาบันเสริมความงามโรงพยาบาล

# แนวหน้า

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

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธ 15 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15719

หน้า: 17(บนซ้าย)

Col.Inch: 66.04

Ad Value: 82,550

PRValue (x3): 247,650

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: 'กินอ้อม-นอนอ้อม' ทุนมี..หนี้หมด ยกระดับ-ฟื้นฟูเกษตรกรหม่อนไหม

อุตสาหกรรมการผลิตอาหารสัตว์

“ส่วนนวัตกรรมเสริมจะมีการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์หม่อนไหมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าและเพิ่มมูลค่ารวมถึงการให้บริการแก่เกษตรกรได้อย่างพอเพียง พร้อมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่พร้อมใช้ผ่านระบบการจัดการความรู้และพัฒนาอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและรับรองเกษตรกรสูงวัย ขณะเดียวกันก็วางแผนผลิตไหมวัยอ่อนให้เกษตรกรเพื่อลดขั้นตอน เวลาและแรงงาน

ส่วนแนวทางเพิ่มรายได้ทางกรมหม่อนไหมจะสร้างโอกาสให้กับเกษตรกรได้มีทางเลือกใหม่ๆ โดยขยาย value change ของสินค้าหม่อนไหม เชื่อมโยงผลิตภัณฑ์แปรรูปกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและภาคบริการประสานความร่วมมือกับจังหวัด และการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยในการเชื่อมโยงสินค้าและผลิตภัณฑ์หม่อนไหมในเส้นทางท่องเที่ยวต่อไป”  
พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวทิ้งท้าย





## บริการตรวจดินก่อนปลูก

ผลจากปีที่ผ่านมามีเกษตรกรสนใจขอรับบริการตรวจวิเคราะห์ดินไม่ต่ำกว่า 15,000 ราย มาปีนี้ นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน จึงได้เปิดบริการ “e-Service ตรวจสอบดินเพื่อการเกษตร” สำหรับเกษตรกรและประชาชนทั่วไป

โดยการขอรับบริการได้ง่ายเพียงลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ตรวจสอบดินเพื่อการเกษตรกรมพัฒนาที่ดิน <https://osd101.ddd.go.th/osd1lab/> ด้วยการลงบันทึกรายละเอียดของดินที่ต้องการวิเคราะห์ ข้อมูลผู้ส่งตัวอย่าง พิกัดที่อยู่ของแปลงพื้นที่เก็บตัวอย่าง และระบุชนิดพืชที่ต้องการปลูก จากนั้นเจ้าหน้าที่จะตรวจสอบและยืนยันใบส่งตัวอย่างดิน



เพื่อให้ผู้ขอรับบริการส่งตัวอย่างดินผ่านไปรษณีย์ไปยังห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน โดยเจ้าหน้าที่จะนำตัวอย่างดินไปตรวจหาปริมาณธาตุอาหารหลักที่

สำคัญ ฟอสฟอรัส (P) โพแทสเซียม (K) อินทรีย์วัตถุในดิน (OM) ความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) เพื่อนำผลวิเคราะห์ที่ได้ไปใช้ในการให้คำแนะนำในการปรับปรุงบำรุงดินและอัตราการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมตามชนิดพืชที่ปลูก

โดยเกษตรกรจะได้รับรายงานผลวิเคราะห์ดินภายใน 30 วันทำการ นับจากวันที่ได้รับตัวอย่างดินผ่านระบบ e-Service

นอกจากจะให้บริการ e-Service ตรวจสอบดินเพื่อการเกษตรแล้ว กรมพัฒนาที่ดินยังเพิ่มช่องทางการให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินในรูปแบบที่เข้าถึงง่าย รวดเร็ว และครอบคลุมพื้นที่ เพื่อเป็นทางเลือกในการขอรับบริการที่หลากหลาย โดยเป็นการตรวจวิเคราะห์ดินอย่างง่ายด้วยชุดตรวจสอบดิน (LDD Test Kit) เป็นอุปกรณ์ตรวจวิเคราะห์ดินภาคสนาม ตรวจวัดความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) ปริมาณธาตุอาหารหลักของพืช (NPK) และค่าความเค็มของดิน (EC) ที่สามารถทราบผลวิเคราะห์ดินเบื้องต้นได้ภายใน 1 ชั่วโมง

เกษตรกรที่สนใจสามารถติดต่อขอรับบริการตรวจวิเคราะห์ดินอย่างง่ายได้ที่หมอดินอาสาของกรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12 และสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดทั่วประเทศ หรือสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กรมพัฒนาที่ดิน โทร. 1760.

### ส-เ-เ-๓



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตกบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกพืชตระกูลกะหล่ำ (เช่น กะหล่ำ กะหล่ำปลี ผักกาดขาว กะหล่ำดอก บรอกโคลี ฯลฯ) ในทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือเพลี้ยอ่อน เพลี้ยอ่อนสามารถเข้าทำลายได้ทั้งในระยะตัวอ่อนและตัวเต็มวัย โดยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทั้งส่วนยอด ใบอ่อน และใบแก่ ลักษณะอาการที่เห็นได้ชัด คือ ส่วนยอด และใบจะหงิกงอ.....● เมื่อจำนวนเพลี้ยอ่อนเพิ่มมากขึ้นพืชจะเหี่ยว ใบที่ถูกทำลายจะค่อย ๆ มีสีเหลือง ส่วนแนวทางป้องกันและแก้ไข เมื่อพบการระบาดใช้สารฆ่าแมลง โพรไทโอฟอส 50% EC อัตรา 40 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์บาริล 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 20 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร.....●

นายกะหล่ำปลี



# ไทย-ภูฏานเปิดเจรจา FTA ส่งเสริมการค้า-ลงทุน-ท่องเที่ยว

นายณินทร ศรีสรรพงศ์ รัฐมนตรีพาณิชย์เปิดเผยว่า ได้นำคณะผู้แทนไทยเยือนภูฏานตามคำเชิญของรมว.อุตสาหกรรม พาณิชย์ และการจ้างงานภูฏาน เพื่อเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการร่วมทางการค้า (Joint Trade Committee : JTC) ครั้งที่ 5 และการประชุมเจรจาจัดทำความตกลงการค้าเสรี (FTA) ไทย-ภูฏาน ครั้งที่ 1 โดยภูฏานจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม ระหว่างวันที่ 15-17 พฤษภาคม 2567 ณ กรุงทิมพู ภูฏาน ซึ่งมีนายนำเชล ดอร์จี รมว.อุตสาหกรรม พาณิชย์ และการจ้างงานภูฏาน เป็นประธานร่วมการประชุม

สำหรับประเด็นสำคัญที่จะมีการหารือ อาทิ การส่งเสริมการค้าและการลงทุน การส่งเสริมความร่วมมือทางเศรษฐกิจในด้านต่างๆ ทั้งการท่องเที่ยว วัฒนธรรม และการเกษตร รวมทั้งการแบ่งปันประสบการณ์

ด้านวิชาการที่ไทยมีศักยภาพในสาขาที่ภูฏานสนใจ อาทิ การพัฒนาสินค้าที่ได้รับ การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มาตรฐานสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการอำนวยความสะดวกและส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกัน

นอกจากนี้ ไทยและภูฏานจะลงนามเอกสารขอบเขต (ToR) สำหรับการเจรจาความตกลงการค้าเสรีระหว่างไทยและภูฏาน ซึ่งจะเป็นการเริ่มต้นการเจรจา FTA ไทย-ภูฏาน อย่างเป็นทางการ รวมทั้งลงนามบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding : MOU) ว่าด้วยการส่งเสริมงานศิลปหัตถกรรมระหว่างสถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย (องค์การมหาชน) กับกรมการสื่อสาร อุตสาหกรรมสร้างสรรค์ และทรัพย์สินทางปัญญาภูฏาน เพื่อส่งเสริม

และขับเคลื่อนความร่วมมือด้านการพัฒนาสินค้าหัตถกรรมระหว่างกัน

“การประชุมครั้งนี้ จะเป็นการกระชับความสัมพันธ์ทางการค้าและส่งเสริมความร่วมมือทางเศรษฐกิจในสาขาที่เป็นประโยชน์ระหว่างกัน ซึ่งภูฏานมีศักยภาพที่จะเป็นตลาดรองรับการส่งออกของ

ไทยในระยะยาว เนื่องจากภูฏานมีพัฒนาการทางเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง และได้เป็นประเทศกำลังพัฒนา เมื่อปี 2566 ซึ่งมั่นใจว่า FTA ไทย-ภูฏาน จะเป็นกลไกสำคัญในการเพิ่มพูนปริมาณการค้าระหว่างกัน และขับเคลื่อนการค้าให้บรรลุเป้าหมายที่มูลค่า



ณินทร ศรีสรรพงศ์

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 15 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15719

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 58.15

Ad Value: 72,687.50

PRValue (x3): 218,062.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ไทย-ภูฏานเปิด เจรจา FTA ส่งเสริมการค้า-ลงทุน-ท่องเที่ยว

120 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือประมาณ 3,600 ล้านบาท” นายณินทรกล่าว

ในปี 2566 การค้าระหว่างไทยกับภูฏาน มีมูลค่า 18.73 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยไทยส่งออกไปภูฏาน มูลค่า 18.71 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และไทยนำเข้าจากภูฏาน มูลค่า 0.06 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สินค้าส่งออกสำคัญ อาทิ เครื่องคอมพิวเตอร์และส่วนประกอบ ผ้าฝ้าย ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูป ผลไม้แห้ง และเครื่องใช้ไฟฟ้า และสินค้านำเข้าสำคัญ อาทิ ยางสำหรับอากาศยาน อุปกรณ์การบินและส่วนประกอบ ผลิตภัณฑ์โลหะ ศิลปกรรม และถั่วงา สำหรับในช่วง 3 เดือนของปี 2567 (มกราคม-มีนาคม) การค้าระหว่างไทยกับภูฏาน มีมูลค่า 3.06 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยไทยส่งออกไปภูฏาน มูลค่า 3.03 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และไทยนำเข้าจากภูฏาน มูลค่า 0.03 ล้านดอลลาร์สหรัฐ



# ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธ 15 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12222

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 7.06

Ad Value: 7,766

PRValue (x3): 23,298

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: GI 'กล้วยหอมทองเพชรบุรี'



## GI 'กล้วยหอมทองเพชรบุรี'

นายณรินทร์ ศรีสรรพวงค์ รมช.พาณิชย์เปิดเผยว่า ได้มอบหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน GI กล้วยหอมทองเพชรบุรี ให้กับกลุ่มเกษตรกรกล้วยหอมทองเพชรบุรี ด้วยลักษณะเด่นของกล้วยหอม จึงทำให้เป็นที่นิยมของผู้บริโภค สร้างรายได้ให้แก่

เกษตรกรและผู้ประกอบการกว่า 580 ล้านบาท/ปี และทั้งยังได้รับความนิยมในตลาดญี่ปุ่นซึ่งมีการส่งออกกว่า 7,100 ตัน/ปี