

# ย้อนรอยวิกฤตหมูเถื่อน เกษตรฯต้นล่างบางให้สิ้นซาก



## พีพี รายงาน

**ปี** 2562 เกิดการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร หรือ ASF ในเอเชียและเพื่อนบ้านของไทย เป็นโรคที่สามารถแพร่ไปในหมูสุกรบ้านและสุกรป่า มีการระบาดอย่างหนักช่วงปี 2563-2564 จนรัฐบาลสมัย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ประกาศล้างบาง ASF สกัด

ไม่ให้เข้ามาในเมืองไทยหวั่นกระทบสุกรในอุตสาหกรรมปศุสัตว์ไทย โดยคณะรัฐมนตรี (กรม.) ตั้งงบหลายพันล้านบาท และยกระดับหมูเป็นวาระแห่งชาติ

มีข่าวลือหนาหูว่าในไทยมีการระบาดของ ASF ในช่วงเดียวกับการระบาดของโควิด-19 คือ ปี 2563-65 รัฐบาลขณะนั้นออกมาปฏิเสธ

แต่เรื่อง “หมู” ไม่หมูอย่างที่คิด ปัญหาทุกอย่างที่ไม่ได้รับการแก้ไข สะท้อนให้เห็นจากราคาหมู ราคาหมูปี 2563 อยู่ที่ประมาณ 160-170 บาท/กก. แต่มาถึงปลายปี ราคาหมูพุ่งพรวด ไปอยู่ที่ 200 บาท/กก. และทำท่าจะทะลุสูงขึ้นไปอีก พล.อ.ประยุทธ์ต้องสั่งให้หาสาเหตุและช่วยเหลือประชาชนที่ต้องกินหมูแพง

โรค ASF เป็นการระบาดของไวรัสชนิดหนึ่งในหมู เมื่อหมูตัวไหน หรือฟาร์มไหนเป็น มันจะระบาดอย่างรวดเร็วโดย “หมู” จะตายเฉียบพลัน ซึ่งหากหมูป่วยแล้วตายจะต้องทำลายทั้งฟาร์มเพื่อไม่ให้เกิดการระบาด ช่วงนั้นหมูจึงป่วย



# ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธ 3 มกราคม 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12089

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 111.41 Ad Value: 122,551

PRValue (x3): 367,653

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ย้อนรอยวิกฤตหมูเถื่อนเกษตรฯ ล้นล่างบางให้สิ้นซาก

ตายไปกว่าครึ่ง เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูออกมาระบุ ณ ปี 2564  
อุตสาหกรรมหมูเสียหายกว่า 5 หมื่นล้านบาท

ขณะที่เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูรายย่อย ซึ่งมีสัดส่วนประมาณ  
20% ของผู้เลี้ยงหมูในเมืองไทย ล้มหายตายจากจำนวนมาก  
หลายรายแทบสิ้นเนื้อประดาตัว

และในวิกฤตทำให้มีแก๊งลอบนำเข้าหมูเถื่อนฉวยโอกาสนำ  
หมูราคาถูกเข้ามาขายในเมืองไทย ซึ่งมีการร้องเรียนเข้ามา  
ตลอด

แม้ก่อนหน้านั้นกรมปศุสัตว์มีการป้องกันและปราบปราม  
การลักลอบการนำเข้าหมูเถื่อนในทุกช่องทาง ตั้งแต่ด่าน  
ท่าเรือ มีการตรวจสอบเอกสารอย่างเข้มข้นขึ้น มีการเปิด  
ตู้สินค้าเพื่อตรวจสอบไม่ให้มีหมูปลอมปนเข้ามา และยังมี  
การสุ่มตรวจห้องเย็น โดยเจ้าหน้าที่ในระดับพื้นที่และ  
เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการพิเศษ แต่การจับกุมหรือสกัดหมูเถื่อน  
เกิดขึ้นไม่มากพอที่จะทำลายหมูเถื่อนที่ทะลักเข้าไทย  
จำนวนมาก

กระทั่งมาถึงรัฐบาลนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและ  
รมว.คลัง เข้ามารับตำแหน่งไม่ถึง 3 เดือนทุกอย่างชัดเจนขึ้น  
ว่าขณะนี้มีความพยายามนำหมูเถื่อน หรือหมูกล่องเข้ามาจำหน่าย  
ที่ไทยเป็นจำนวนมาก กรมปศุสัตว์มีการตรวจจับมาตลอด  
มีการร้องเรียนจากสมาคมผู้เลี้ยงหมูมีออกมาต่อเนื่องขอให้  
รัฐบาลจัดการหมูเถื่อน เพราะเป็นตัวการทำลายอุตสาหกรรม  
หมูในเมืองไทย

นายฯ สั่งการไปยังกรม.ยุติธรรม ซึ่งกำกับดูแลกรม  
สอบสวนคดีพิเศษ (DSI) ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ให้เร่งปราบปรามหมูเถื่อนให้สิ้นซาก และต้องสาวไปถึง  
ตัวการใหญ่ ให้แนวทางการแก้ปัญหาหมูเถื่อน

โดยรัฐบาลยื่นยันเดินหน้าแก้ปัญหาอย่างเต็มที่ สาเหตุปัญหา  
ที่หมักหมมมา 3-5 ปีแล้ว มีการทำลายแก๊งหมูเถื่อนแล้ว และ  
อยู่ในขั้นตอนที่จะสาวมาถึงรายใหญ่

ขอให้ดูต่อไป ความตั้งใจของรัฐบาลต้องการให้ภายใน 6  
เดือนข้างหน้า ได้เห็นราคาหมูเกษตรกรดีขึ้น จึงเน้นย้ำอย่า  
เอาตัวเล็ก ๆ ให้จับตัวใหญ่ จะได้จบ ไม่อย่างนั้น พอปราบได้  
ไม่นาน เดียว 6 เดือนก็เกิดมาใหม่อีก

คำสั่งนายฯ ส่งผลให้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตร  
และสหกรณ์ เคียงรับทันที สั่งตั้งชุดเฉพาะกิจปฏิบัติการพิเศษ  
ป้องกันและปราบปรามสินค้าปศุสัตว์ และสินค้าประมง  
ผิดกฎหมาย หรือทีม “ฉก.พญานาคราช” เพื่อร่วมสนับสนุน  
เจ้าหน้าที่สารวัตรปศุสัตว์ สารวัตร  
ประมง และสารวัตรเกษตร ในการเร่งรัด

ตรวจสอบ ติดตาม และจับกุมผู้ลักลอบ  
นำเข้าสินค้าเกษตรแบบผิดกฎหมาย  
ยังมีการบูรณาการร่วมกับ ปปง.ในการ  
เข้ายึดทรัพย์ และสำนักงานอัยการสูงสุด  
ในการดำเนินคดีทางกฎหมาย เพื่อ  
ตัดตอนขบวนการดังกล่าวให้สิ้นซาก

กลุ่มผู้กระทำความผิดได้ซัดทอดไป  
ยังกลุ่มที่เกี่ยวข้องอื่น ทั้งผู้นำเข้า เอกชน

ข้าราชการ และนักการเมือง ซึ่งคดีเอสไอได้ส่งสรุปสำนวน  
ถึงป.ป.ช. ส่วนเรื่องความผิดรายย่อย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะ  
ดำเนินการทุกคดี

ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการอย่างจริงจัง  
ทำงานเชิงรุก และห้องเย็นทั่วประเทศต้องมารายงานตัว  
ต้องเช็ดซีโรห้องเย็นทั้งหมด

โดยเมื่อ 8 ธ.ค.2566 ที่ผ่านมา พ.ต.ท.ยุทธนา แพรดำ  
รองอธิบดีเอสไอ (รักษาการรองอธิบดีเอสไอ) แสดงความ  
ลับหน้าในการดำเนินการในคดีพิเศษ กรณีขบวนการนำเข้า  
สินค้าประเภทซากสัตว์ (สุกร) เข้ามาในราชอาณาจักร  
โดยมิชอบด้วยกฎหมาย

เอสไอได้แยกดำเนินการเป็น 2 ช่วง รวม 10 คดี คือ  
ช่วงที่ 1 คดีพิเศษที่ 59/2566 เป็นคดีเริ่มต้นของกรมสอบสวน  
คดีพิเศษ กรณีมีกลุ่มนายทุน บริษัทดำเนินพิธีการศุลกากร  
หรือชิปปิ้ง ร่วมกันลักลอบนำเข้าสินค้าประเภทเนื้อสัตว์  
ด้วยการสำแดงเท็จเพื่อหลีกเลี่ยงอากร ซึ่งอาจมีเจ้าหน้าที่ของรัฐ  
เกี่ยวข้องด้วย

ช่วงที่ 2 เป็นการดำเนินคดีกับเอกชนที่เป็นบริษัทที่ปรากฏ  
หลักฐานว่านำเข้าสินค้าประเภทซากสัตว์ (สุกร) เข้ามาใน  
ราชอาณาจักร โดยมีขบวนการด้วยกฎหมาย จำนวน 9 บริษัท  
ประกอบด้วยคดีพิเศษที่ 101-109/2566 ซึ่งมีการสืบสวน  
สอบสวนต่อเนื่องทุกคดี พบหลักฐานนำเข้าเชื่อว่ามีลักลอบ  
นำเข้าซากสุกรอีกจำนวน 2,385 ตู้ ปริมาณ 59,625 ตัน

กรมสอบสวนคดีพิเศษจะมีการขยายผลตรวจค้นและดำเนิน  
คดีกับผู้ต้องหาเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่อง โดยได้ดำเนินคดีกับกลุ่ม  
นายทุน ข้าราชการการเมือง และอดีตข้าราชการ การใช้มาตรการ  
คุ้มครองพยานแก่พยานรายสำคัญ การดำเนินการโดยใช้กฎหมาย  
ฟอกเงินดำเนินการยึดอายทรัพย์สินของผู้กระทำความผิด

โดย ร.อ.ธรรมนัสประกาศย้ำขอให้มั่นใจว่าการปราบ  
หมูเถื่อน ภายใต้ “ฉก.นาคราช” จะไม่มีการไว้หน้าใคร

มั่นใจตั้งแต่ปี 2567 สถานการณ์คดีคลายแน่ กระทรวง  
เกษตรฯ จะคืน “หมูคุณภาพสู่ครัวไทย” ให้ได้

# 'พีระพันธุ์'รับลูกป.ป.ช. รื้อกองทุนบ่อน้ำบาดาล

ไทยโพสต์ • นายคารม พลพรกลาง รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) รับทราบข้อเสนอแนะของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) เพื่อป้องกันการทุจริต กรณีโครงการที่ได้รับเงินสนับสนุนจาก "กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน" ในกลุ่มงานส่งเสริมอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทนเศรษฐกิจฐานราก โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร สำหรับบ่อน้ำบาดาล

รองโฆษกประจำสำนักนายกฯ กล่าวอีกว่า ป.ป.ช.ได้มีการศึกษาเพื่อเฝ้าระวังโครงการที่ได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ในกลุ่มงานส่งเสริมอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทนเศรษฐกิจฐานราก โครงการระบบสูบน้ำพลังงาน

แสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร สำหรับบ่อน้ำบาดาล โดยพบประเด็นในขั้นตอนต่างๆ ของโครงการอาจนำไปสู่การทุจริต และประพฤติมิชอบ 7 ประเด็น ดังนี้ 1.การจัดสรรงบประมาณ 2.การยื่นขอโครงการต่อกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน 3.การจัดซื้อจัดจ้าง 4.กรรมสิทธิ์และการบำรุงรักษา 5.การใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินและความคุ้มค่า 6.การติดตามและประเมินผลโครงการ และ 7.การเปิดเผยข้อมูลโครงการ เพื่อให้เกิดความโปร่งใส

"นายกฯ ได้สอบถามนายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค รองนายกฯ และ รมว.พลังงาน ว่ามีความคิดเห็นอย่างไร โดยนายพีระพันธุ์ระบุว่า โครงการนี้ส่อไปในทางใช้เงินผิดประเภท ทำผิดวัตถุประสงค์กองทุน และมีกองทุนอื่นๆ เช่น กองทุนไฟฟ้า ที่มีลักษณะคล้ายกัน โดยจะ

ไปรื้อโครงการทั้งหมดตั้งคณะกรรมการขึ้นมาตรวจสอบ" นายคารมระบุ

นายคารมกล่าวอีกว่า ครม.มอบหมายให้กระทรวงพลังงานเป็นหน่วยงานหลักรับเรื่องนี้ไปพิจารณาร่วมกับกระทรวงการคลัง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กระทรวงมหาดไทย, กระทรวงอุตสาหกรรม, สำนักงบประมาณ, สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ได้ข้อยุติ โดยให้กระทรวงพลังงานสรุปผลการพิจารณา ผลการดำเนินการ ความเห็นในภาพรวม แล้วส่งให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีเพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป.



## อย.ห่วงใยประชาชน แนะวิธีเลือกซื้อเนื้อหมูให้ปลอดภัย ปราศจากสารเร่งเนื้อแดง ในช่วงเทศกาลปีใหม่

เรียน คุณอัฒม์ อัฒนัย ไทยโพสต์-คอลัมน์ถูกทุกข้อ ที่เคารพ

เทศกาลปีใหม่ เป็นช่วงเฉลิมฉลองและจัดกิจกรรมงานเลี้ยงสังสรรค์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) จึงมีความห่วงใยประชาชน ในการเลือกซื้อวัตถุดิบมาปรุงประกอบอาหารให้มีความปลอดภัย โดยเฉพาะเนื้อหมู ซึ่งเป็นเนื้อสัตว์ยอดนิยมของคนไทย ไม่ว่าจะนำมาทำเป็นชาบู หมูกระทะ สำหรับวิธีการเลือกซื้อเนื้อหมูให้ปลอดภัยเพื่อป้องกันสารเร่งเนื้อแดง ให้เลือกที่ตัวผลิตภัณฑ์และเลือกแหล่งจำหน่ายกรณีไม่ทราบแหล่งที่มาของหมูให้สังเกตจากลักษณะของเนื้อหมู เลือกเนื้อหมูที่มีสีชมพู ไม่แดงจัด เนื้อฉ่ำน้ำ มีมันแทรกอยู่ในเนื้อหมู จิ้มลงไปแล้วมีความนุ่ม ไม่แข็งกระด้าง มีความสด ไม่มีสีคล้ำเขียวและไม่มีกลิ่นเหม็น หากหมูมีลักษณะเนื้อแห้งเนื้อมาก มันน้อย ควรเลี่ยงเพราะมีความสุ่มเสี่ยง

นอกจากนี้ ผู้บริโภคควรซื้อเนื้อหมูที่อยู่ในตู้แช่เย็น ไม่วางบนเขียงที่อุณหภูมิปกติเพราะมีความเสี่ยง เนื่องจากเนื้อหมูเป็นของสด เน่าเสียได้และมีอายุการเก็บรักษา การเก็บรักษาในอุณหภูมิที่เย็นจึงช่วยคงสภาพความสดของเนื้อสัตว์ไว้ อย่างไรก็ตามไม่ได้หมายความว่าทุกคนต้องเลือกซื้อเฉพาะร้านที่มีตู้เย็นเท่านั้น แต่ขั้นตอนการเก็บรักษาของสดในตู้เย็นเป็นระบบการเก็บรักษาอาหารขั้นพื้นฐาน ที่สำคัญขอให้ผู้บริโภครับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ ที่อุณหภูมิ ๗๐ องศาเซลเซียส เพื่อความปลอดภัย

ด้านผู้ผลิตอาหาร หรือผู้ประกอบการที่นำผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ หรือเนื้อหมู มาใช้ในการปรุงประกอบเพื่อส่งต่อผู้บริโภค มีหน้าที่สำคัญคือคัดเลือกแหล่งวัตถุดิบ สิ่งที่ดีที่สุดคือต้องทราบ ว่าหมูมาจากฟาร์มใด ซึ่งกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรฯ มีมาตรฐานในการเลี้ยงหมู ในฟาร์มมาตรฐานจะมีมาตรการป้องกันการใช้ยา หากเลือกจากฟาร์มมาตรฐานก็สามารถมั่นใจในความปลอดภัยได้ ดังนั้น ฟากผู้ประกอบการ เลือกซื้อเนื้อหมูจากฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน หรือเลือกจากเขียงที่มีคุณภาพและเก็บรักษาอย่างเหมาะสม

สำหรับเนื้อหมูที่ผ่านกระบวนการตัดแต่งสไลด์หรืออยู่ในบรรจุภัณฑ์ อย.จะเข้าไปตรวจที่โรงงานตามข้อกำหนดมาตรฐาน อาทิ

๑. หมูมาจากฟาร์มใด มีสารเร่งเนื้อแดงตกค้างหรือไม่
๒. ความสะอาดของสถานที่และโรงงาน



rm\_thaipost@hotmail.co.th

๓. ขั้นตอนกระบวนการผลิตสะอาดและมีความเหมาะสม เมื่อเนื้อหมูบรรจุลงผลิตภัณฑ์ จะมีสลากระบุวันเดือนปีที่ผลิต วันหมดอายุ โดยปกติระยะเวลาในการบริโภคจะไม่เกิน ๓ วัน และต้องเก็บอยู่ในที่เย็นตลอดเวลา

ทั้งนี้ อย.มีการสุ่มตรวจเนื้อหมูอย่างต่อเนื่อง โดยร่วมกับกรุงเทพมหานครและทุกจังหวัด ลงพื้นที่ที่สุ่มตรวจทั้งตลาดขนาดใหญ่ ตลาดค้าส่งและตลาดสดต่างๆ รวมถึงห้างสรรพสินค้าเป็นประจำทุกเดือน หากตรวจพบว่าในเนื้อหมูมีสารเร่งเนื้อแดงเกินกว่าค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด จะจัดเป็นอาหารผิดมาตรฐาน ถือว่ามีความผิดตามกฎหมาย ไม่ว่าจะเป็นผู้ผลิต ผู้ขาย หรือผู้นำเข้า มีโทษปรับไม่เกิน ๕ หมื่นบาท และหากมีสารเร่งเนื้อแดงในปริมาณสะสมที่สูงมาก มีโทษจำคุกไม่เกิน ๒ ปี หรือปรับไม่เกิน ๒ หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ.

เภสัชกรเลิศชาย เลิศวุฒิ

รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)

ใครจะฉลองปีใหม่ด้วย ชาบู หมูกระทะ ปิ้งย่าง ก็คัดสรรกันหน่อยนะครับ เพื่อความปลอดภัยต่อสุขภาพ ในโอกาสปีใหม่นี้ขอให้ทุกท่านสุขภาพดี มีความสุข มีเงินใช้ กันถ้วนหน้าครับ.

## ๒๕๖๗ รื้อพลังงาน

เรียน คุณอัฒม์ อัฒนัย

อ่านข่าวจากเว็บไซต์ไทยโพสต์ นายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน โพสต์เฟซบุ๊กอวยพรปีใหม่ประชาชนทั่วประเทศ พร้อมชี้แจงสิ่งที่ทำมาแล้วในปี ๒๕๖๖ และสิ่งที่จะทำต่อไปในปี ๒๕๖๗ โดยมีเนื้อหาระบุว่า สิ่ง “ทำแล้ว” ในรอบปี ๒๕๖๖ ในฐานะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ๓ เดือนครึ่ง ตั้งแต่วันที่ ๑๓ กันยายน ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ ทั้งที่เป็นข่าวและไม่เป็นข่าว เฉพาะที่เป็นข่าวก็คือการลดค่าใช้จ่ายให้ทั้งไฟฟ้าและน้ำมัน และจะยังคง “ทำอยู่” ต่อไปถึงเมษายน ๒๕๖๗

ล่าสุด ก่อนสิ้นปีได้มอบของขวัญเรื่องค่าก๊าซ NGV สำหรับ

รถแท็กซี่และรถบริการสาธารณะบางประเภท ที่มาขอความเป็นธรรมเมื่อต้นเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ เป็นอีกเรื่อง “ทำจริง” ใช้เวลาดำเนินการเรื่องนี้เพียง ๑ เดือนครึ่ง เป็นการพิสูจน์ให้เห็นว่าถ้าจะ “ทำจริง” ก็ทำได้ ไม่ว่าจะภายใต้โครงสร้างพลังงานที่ถูกหรือผิด แต่ถ้าจะ “ทำจริง” ก็ทำได้ทั้งนั้น โครงสร้างมันจะถูกหรือผิดเดี๋ยวก่อน แต่วันนี้ “ลงมือทำ” ดีกว่า “รอไปก่อน”

สำหรับสิ่งที่เตรียมจะ “ทำต่อ” ให้ดีขึ้นในปี ๒๕๖๗ ไม่ใช่แค่การปรับโครงสร้าง แต่จะ “รื้อ” ระบบที่มีผู้ได้รับประโยชน์มหาศาลมายาวนาน ต่อไปผู้ที่จะได้ประโยชน์คือคนไทยและประเทศไทยเท่านั้น

เชื่อว่าการ “รื้อ” ครั้งนี้ จะมีคนคัดค้านมากมาย เพราะผู้ที่เคยได้ประโยชน์แบบรากงอกต้องเสียประโยชน์มหาศาล คนเหล่านี้ที่ผ่านมาใช้ระบบ “สปอนเซอร์” เป็นเกราะคุ้มตัวตลอดมา แต่ไม่กลัวและจะทำ เพราะจะเป็นการ “รื้อ” เพื่อสร้างความเป็นธรรมแก่ประเทศและประชาชนแบบมั่นคงและยั่งยืน

นอกจากนี้ ในปี ๒๕๖๗ จะ “รื้อ” ระเบียบหลักเกณฑ์ เพื่อให้การใช้พลังงานไฟฟ้าจาก Solar Roof Top ภายในครัวเรือน เป็นไปโดยสะดวกไม่ยุ่งยากอีกต่อไป และจะเริ่มดำเนินการตามนโยบาย “เปิดเสรีการนำเข้าน้ำมัน” ด้วย

นี่คือบางตอนที่ผมตัดตอนมาจากการโพสต์เฟซบุ๊กของคุณพีระพันธุ์ จริงๆ แล้วผมไม่เห็นด้วยนักกับการลดราคาพลังงานทั้งหลายด้วยการบิดเบือนกลไกราคา แต่เมื่อคุณพีระพันธุ์บอกว่าปีนี้จะรื้อระบบ เรื่องนี้ผมเห็นด้วย ๑๐๐% เพราะจะเป็นวิธีการที่สร้างความเป็นธรรมให้แก่ประชาชนอย่างยั่งยืน ดีกว่าไปลดราคาเป็นบางช่วงเวลาโดยไม่มีกรรื้อ หรือปรับโครงสร้างพลังงานอย่างแน่นอน

ฉะนั้น ขออวยพรให้คุณพีระพันธุ์ทำให้สำเร็จ ผมเอาใจช่วยครับ.

นับถือ

สุรจิต ขอนแก่น

คุณพีระพันธุ์ เป็นลูกชาย พลโทณรงค์ สาสิริรัฐวิภาค อดีตปลัดกระทรวงพาณิชย์และเจ้ากรมการพลังงานทหาร ผู้ริเริ่มการขุดเจาะน้ำมันที่อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ และผู้ก่อตั้งบิมน้ำมันสามทหาร ปัจจุบันคือ ปตท. ฉะนั้นต้องได้เข้ามาแน่นอน ผมจะเฝ้าดูเช่นกันว่าคุณพีระพันธุ์จะ “รื้อ” ได้สำเร็จหรือไม่ ถ้าสำเร็จจะเป็นประโยชน์ต่อคนไทยทุกคนครับ.



# เร่งฟื้นฟูปลายี่สกในแม่น้ำโขงและลำน้ำสาขา

“ปลายี่สก” หรือ “ปลาอิน” (*Probarbus jullieni Sauvage, 1880*) เป็นปลาน้ำจืดมีเกล็ดขนาดใหญ่พบประจำถิ่นในแม่น้ำโขง จัดเป็นปลาที่มีรสชาติดีเป็นที่นิยมของผู้บริโภค ทำให้มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ ราคาจำหน่ายสูงถึงกิโลกรัมละ 200-250 บาท แต่ปัจจุบันพบว่า ปลายี่สกในแม่น้ำโขงและลำน้ำสาขามีปริมาณลดลงจนเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ เนื่องจากในช่วงหลายปีที่ผ่านมาเกิดการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศในแม่น้ำโขง ส่งผลให้แหล่งที่อยู่อาศัยวางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อนเสื่อมโทรมลง

นายประพันธ์

ลีปายะคุณ รองอธิบดีกรมประมงบอกว่า กรมประมงได้ดำเนินการเพาะขยายพันธุ์เพื่อเป็นกการอนุรักษ์

พันธุ์ปลายี่สกในพื้นที่แม่น้ำโขงและลำน้ำสาขาอย่างต่อเนื่อง หลังจากประสบความสำเร็จในการเพาะขยายพันธุ์ด้วยเทคนิคการผสมเทียมพ่อแม่พันธุ์จากธรรมชาติเป็นครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2517 นอกจากนี้ ยังได้จัดทีมตั้งแคมป์ริมฝั่งแม่น้ำโขงด้วยการให้ชุมชนประมงเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการเพื่อเฝ้าสังเกตการณ์และรวบรวมพ่อแม่พันธุ์ปลายี่สกที่วางไข่ในมาวางไข่ในช่วงฤดูผสมพันธุ์ระหว่างเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ ของทุกปี โดยจะนำแม่พันธุ์ปลาที่มีความพร้อมมาฉีดกระตุ้นการวางไข่และเก็บน้ำเชื้อพ่อพันธุ์ปลาไว้ใช้สำหรับรอการผสมเทียม

สำหรับในปีงบประมาณ 2567 กรมประมงได้ดำเนิน “โครงการเพาะพันธุ์ปลายี่สก (ปลาอิน) ในแม่น้ำโขงเพื่อฟื้นฟู



ทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่แม่น้ำโขงและแม่น้ำสาขา” ตามแผนพัฒนาด้านการประมงในพื้นที่แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน พ.ศ. 2566-2570 โดยให้ความสำคัญกับการเก็บรักษาน้ำเชื้อปลาปลายี่สกไว้สำหรับใช้ผสมเทียม เนื่องจากโอกาสที่ชาวประมงจะจับพ่อแม่ปลาได้พร้อมกันมีน้อยมาก บางครั้งจับแม่ปลาที่มีไข่แก่ได้แต่ขาดน้ำเชื้อจากพ่อปลา ในทางกลับกันบางครั้งจับพ่อปลาที่น้ำเชื้อมีความพร้อมแต่แม่ปลายังไม่พร้อมวางไข่ ทำให้ต้องเสียน้ำเชื้อปลาไป ดังนั้นจึงได้มีการจัดตั้งธนาคารเชื้อพันธุ์ (Sperm bank) เพื่อใช้ในการเก็บรักษาน้ำเชื้อให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาดังกล่าวได้ โดยน้ำเชื้อแช่แข็งนี้สามารถเก็บรักษาได้นานหลายปี ซึ่งปัจจุบันธนาคารเชื้อพันธุ์ปลายี่สก มีอยู่จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ กองวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ และศูนย์วิจัยและ

พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดมกคอาหาร ดังนั้น ในกรณีนี้แม่ปลาแม่ไข่แก่พร้อมผสมพันธุ์ แต่ขาดน้ำเชื้อนั้นก็ยังสามารถนำน้ำเชื้อจากธนาคารเชื้อพันธุ์นั้นมาใช้ผสมเทียมได้ทันที โดยการดำเนินงานด้านธนาคารเชื้อพันธุ์ยังช่วยป้องกันการสูญพันธุ์ของสัตว์น้ำได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะปลายี่สกไทย ซึ่งนับวันจะลดน้อยถอยลง และยังเป็นการดำรงรักษาสายพันธุ์แท้ดั้งเดิมได้อีกด้วย โดยในปีงบประมาณ 2567 กรมประมงได้ตั้งเป้าหมายในการเก็บรักษาน้ำเชื้อปลาปลายี่สกไทยไว้ในธนาคารเชื้อพันธุ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 300 หลอด และเร่งดำเนินงานในการผลิตลูกพันธุ์ปลายี่สกไทยขนาด 2-3 เซนติเมตร จำนวน 100,000 ตัวเพื่อปล่อยคืนสู่แม่น้ำโขงและลำน้ำสาขาในช่วงระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2567 นี้

กระบวนการผสมเทียมว่า ทางศูนย์ฯ จะนำน้ำเชื้อตัวผู้แช่แข็งที่เก็บรักษาไว้ในไนโตรเจนเหลว อุณหภูมิ -196 องศาเซลเซียส ที่อยู่ในธนาคารน้ำเชื้อ (sperm bank) มาผสมพันธุ์กับไข่ของแม่พันธุ์ปลาด้วยชุดเพาะฟักเคลื่อนที่ที่เป็นโรงเพาะฟักไปปลาเคลื่อนที่ขนาดเล็ก (Mobile





Hatchery) จากนั้นจึงแบ่งลูกปลาออกเป็น 2 ส่วน โดยส่วนแรกปล่อยคืนกลับลงสู่แม่น้ำโขง เพื่อคงความหลากหลายทางพันธุกรรมให้คงอยู่อย่างยั่งยืน อีกส่วนหนึ่ง จะนำกลับไปอนุบาลที่ศูนย์วิจัยของกรมประมงเพื่อสร้างพ่อแม่พันธุ์ประชากรยี่สกที่คงความหลากหลายทางพันธุกรรมไว้ให้มากที่สุด และนำลูกปลาที่เหลือไปใช้ในกิจกรรมอื่น ๆ ต่อไป

เชื่อว่า “โครงการเพาะพันธุ์ปลายี่สก (ปลาเอิน) ในแม่น้ำโขงถิ่นสมดุลระบบนิเวศแม่น้ำโขง” จะเป็นอีกหนึ่งโครงการที่ช่วยเสริมศักยภาพให้ทรัพยากรปลายี่สกในลุ่มน้ำโขงกลับมาคงความอุดมสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น ซึ่งในอนาคตกรมประมงมีแผนในการนำไปต่อยอดใช้กับสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ ที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ เพื่อคืนความสมดุลให้กับระบบนิเวศอย่างยั่งยืนสืบไป.

# TKC 'ปั้น Mr & Miss IoT เกษตรกรอัจฉริยะ' โครงการสมาร์ทฟาร์มมิ่ง (Smart Farming) ต้นแบบนำร่องทำเกษตรสมัยใหม่



**บ**ริษัท เทิร์นคีย์ คอมมูนิเคชั่น เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ TKC ร่วมกับมูลนิธิธัญญะ ทำโครงการ "ปั้น Mr & Miss IoT เกษตรกรอัจฉริยะ" เป็นหนึ่งในกิจกรรมของโครงการสมาร์ทฟาร์มมิ่ง (Smart Farming) นำร่องให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งาน IoT และการใช้อุปกรณ์ (Workshop) เพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ในการเพาะปลูกหรือทำเกษตรกรรมอย่างเป็นรูปธรรม ล่าสุด จัดพิธีมอบใบเกียรติบัตรแก่เกษตรกรที่อบรมในโครงการ 30 คน ที่ถือเป็นเกษตรกรอัจฉริยะรุ่นแรก ที่มูลนิธิธัญญะ ต.นิคมพัฒนา อ.เมืองลำปาง สำหรับโครงการ "ปั้น Mr & Miss IoT เกษตรกรอัจฉริยะ" เป็นโครงการให้ความรู้ด้านเทคโนโลยี IoT แก่เกษตรกรนำไป

ใช้เพาะปลูกได้ด้วยตัวเอง เช่น ระบบควบคุมการจ่ายน้ำและปุ๋ยอัตโนมัติในโรงเรือนเพาะปลูก การใช้พลังงานแสงอาทิตย์หรือโซลาร์เซลล์ การใช้โดรนหว่านเมล็ดพืชและปุ๋ย ซึ่งพัฒนาต่อยอดจากระยะแรกที่ดำเนินการในปี 2563 โดยเปิดรับสมัครเกษตรกรในหมู่บ้าน สมาชิกของมูลนิธิฯ และกลุ่มเครือข่ายต่างๆ เช่น กลุ่มอัยการ จ.ลำปาง เข้าเรียนรู้เทคโนโลยี IoT และการใช้อุปกรณ์แบบง่ายๆ รวมทั้งให้ลงมือปฏิบัติด้วยตัวเองจนสามารถใช้งานได้จริง นอกจากนี้ ยังคัดเลือกผู้โดดเด่นในการใช้อุปกรณ์เทคโนโลยีเพื่อเป็นต้นแบบถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรคนอื่นๆ ด้วย โดยมีเกษตรกรได้รับคัดเลือก 3 คน โดยทั้งหมดนี้จะได้รับอุปกรณ์ชุด IoT Kids หรือตู้ควบคุมอัจฉริยะ นำไปใช้ที่บ้านเพื่อให้เห็นผลอย่างแท้จริงด้วย

**วิรัชชาติ เชื้อนรัตน์** อดีตผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวบรรยายเรื่องการทำโครงการสมาร์ทฟาร์มมิ่ง (Smart Farming) ว่า การเริ่มต้นทำสมาร์ทฟาร์มมิ่ง หรือเกษตรสมัยใหม่ สิ่งแรกที่ต้องทำ คือ ค้นหาตัวตนให้เจอว่ามี





ธวัชชัย อุ่นเรือน

ความชำนาญ หรือมีพื้นฐานการทำเกษตรหรือไม่ เพราะการทำสมาร์ทฟาร์มมิ่งไม่ง่าย แต่ก็ไม่ใช่ยากเกินไป สามารถหาความรู้พื้นฐานได้จากยูทูบ หรือติ๊กต็อก ข้อต่อมาคือต้องมองโลกให้เป็น ทุกวันนี้มีทางเลือกไปสู่ความสำเร็จมากมาย ต้องดูทิศทางของโลกให้ออก สู้ตายจึงมาออกแบบสิ่งที่ใช่ และสิ่งที่ชอบ นั่นคือตัวตน “สำหรับผม ทิศทางใน

อนาคตของการเกษตร คือ สินค้าเกษตรชีวภาพ หมายถึง การเกษตรที่ใช้ทรัพยากรคุณภาพชีวิตและทุนมนุษย์ที่ดีที่สุดปราศจากสารพิษหรือสารเคมี ซึ่งวันนี้มูลนิธิธัญภูมิ และบริษัท TKC มีเป้าหมายเป็นสิ่งที่คาดหวังไว้ คือ อยากพัฒนาชุมชนเพื่อยกระดับขีดความสามารถในการทำเกษตรอย่างยั่งยืน มีผลผลิตที่ดี ปลอดภัยและมีกำไร ที่สำคัญที่สุด คือ พัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น

**ธวัชชัย อุ่นเรือน** ผู้ได้รับการคัดเลือกเป็น Mr & Miss IoT เกษตรกรอัจฉริยะ เล่าว่า เดิมทำงานที่ร้านอาหารในตัวเมืองลำปาง แต่หลังเกิดโรคระบาดโควิดจึงกลับมาอยู่บ้าน

ที่นครพัฒนา ต่อมามูลนิธิธัญภูมิมีการพัฒนาพื้นที่เพิ่มมากขึ้นและขาดคนงาน จึงมาสมัครทำงานเพาะปลูกในโรงเรือนและดูแลแปลงเกษตรของมูลนิธิ และมูลนิธิเปิดอบรมการใช้เทคโนโลยี การใช้โดรนในการเกษตร จึงสมัครเข้ารับการอบรมด้วยความชอบและสนใจ เมื่อมาเรียนจึงรู้ว่าการบินโดรนนั้นไม่ยาก สามารถเรียนรู้ได้เร็ว แต่ยังไม่ชำนาญ ซึ่งโดรนมีประโยชน์มากและใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะการพ่นยาฆ่าแมลงและหว่านปุ๋ยในแปลงเกษตรที่คนไม่สามารถเดินเข้าไปพ่นยาได้ หรือสำหรับไม้ยืนต้นที่มีใบมาก ที่สำคัญไม่มีสารเคมีตกค้างในร่างกายเพราะใช้สาร



ชีวพันธุ์แทนยาฆ่าแมลง

**สยาม เตียวตรานนท์** กรรมการผู้จัดการบริษัท TKC กล่าวไว้ บริษัท TKC ร่วมกับมูลนิธิธัญภูมิ นำเทคโนโลยี



สยาม เตียวตรานนท์

และวิชาการสมัยใหม่เข้าไปให้เกษตรกรสมาชิกของมูลนิธิฯ ในการเพาะปลูก มีเป้าหมายคือความยั่งยืนใน 3 เรื่องสำคัญ 1.นำเทคโนโลยีมาช่วยทำให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น 2.นำเทคโนโลยีมาแก้ไขและพัฒนากระบวนการทำงานของเกษตรกร 3.เกษตรกรต้องมีต้นทุนทำเกษตรที่ลดลงและมีรายได้มากขึ้น ที่ผ่านมาได้ทำโครงการระยะที่ 1 เมื่อ 3 ปี

ก่อน เริ่มจากการสร้างระบบน้ำหยดสำหรับปลูกพืชไร่ นอกจากนี้เริ่มทดสอบการนำโดรนมาใช้ในการเกษตร นาข้าวแปลงใหญ่

“ปีนี้เป็นระยะที่ 2 TKC ได้พัฒนาต่อยอดให้เกษตรกรสามารถใช้เทคโนโลยีได้ด้วยตัวเอง โดยเป็นโครงการนำร่องอบรมเกษตรกร รุ่นแรก 30 คน หลังผ่านการอบรมแล้วเกษตรกรเหล่านี้จะมีความรู้และใช้เทคโนโลยีเป็นสามารถนำกลับไปใช้ในพื้นที่เพาะปลูกของตนเองได้อย่างเป็นจริง ส่วนเกษตรกรอัจฉริยะ Mr & Miss IoT 3 คนนี้ TKC จะมีนักวิชาการเฝ้าติดตามและลงไปประเมินผลการใช้เทคโนโลยีถึงบ้านอย่างต่อเนื่อง เชื่อว่าเมื่อคนเหล่านี้มีความรู้จะสามารถถ่ายทอดให้เกษตรกรคนอื่น ๆ ต่อไป

ขณะเดียวกัน มูลนิธิธัญภูมิมีการพัฒนาพื้นที่ค่อนข้างมาก รวมถึงขยายแหล่งน้ำ และพื้นที่สาธิตการเกษตร เราจึงเริ่มแนวคิดการปลูกพืชที่มีมูลค่าสูงขึ้น ใช้วิธีควบคุมการเพาะปลูกในโรงเรือน นำเทคโนโลยี IoT ที่สามารถตรวจสอบปัจจัยต่างๆ จากสิ่งแวดล้อมในการปลูกพืช ควบคุมการจ่ายปุ๋ยและน้ำให้โรงเรือน โดยติดตั้งให้มูลนิธิฯ 24 โรงเรือน ซึ่งสามารถควบคุมการให้น้ำ กำหนดเงื่อนไขการให้น้ำได้อย่างพอเหมาะตามสภาพอากาศ อุณหภูมิ และความชื้น ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพดีใกล้เคียงกัน นอกจากนี้ช่วยลดค่าใช้จ่าย ส่งเสริมเป็นพื้นที่ต้นแบบการใช้พลังงานทดแทน สับสับและติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์

ในเฟสถัดไป TKC หวังจะเข้าถึงกลุ่มชาวบ้านในชุมชนมากขึ้น เพื่อให้ทราบปัญหาเพิ่มเติม เรากำลังจะมีฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ชุดใหม่ที่นำเอา AI มาใช้สำหรับเกษตรกรในการเลือกปลูกพืชที่เหมาะสม และมีความคิดทำอุปกรณ์ หรือ

แพลตฟอร์มรองรับการใช้ในระบบการเกษตรอื่นๆ หากสำเร็จ จะทำให้เกษตรกรมีข้อมูลครบถ้วนช่วยการตัดสินใจเพาะปลูก มีรายได้เพิ่มขึ้น ต่อไปในอนาคตจะจัดอบรมมากขึ้นเป็นหลักร้อยคน แล้วผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นเฟสต่อไปจะขยายเข้าไปในหมู่บ้าน ให้มีปริมาณคนใช้เทคโนโลยีมากขึ้น สุดท้ายเป็นสมาร์ทวิลเลจ นอกจากมีสุขภาพที่ดีแล้ว ชาวบ้านยังมีรายได้เพิ่มจากการขายผลผลิต รายขึ้น จับต้องได้จริง

**ภูมิพันธ์ บุญญาประมัย** ประธานกรรมการบริษัท ทีเคไอ เพอร์เพชวล จำกัด ผู้ร่วมก่อตั้งมูลนิธิณัฐภูมิ กล่าวว่า มูลนิธิมุ่งมั่นและตั้งใจช่วยเหลือชุมชนชาวนิคคมพัฒนา เพื่อพัฒนาให้มีคุณภาพชีวิตดีขึ้นทั้งร่างกายและจิตใจ สามารถพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืนตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง มุ่งเน้นส่งเสริมการสร้างโอกาส สร้างงาน สร้างอาชีพ และสร้างรายได้ เพื่อให้เกิดความสมดุลในทุกมิติ นอกจากการสร้างสุขภาพที่ดี พืชผักปลอดสารพิษ สร้างรายได้ให้มากขึ้นแล้ว มูลนิธิยังช่วยเหลือผู้พิการ ผู้ขาดแคลนทุนทรัพย์ โดยจ้างงานผู้สูงอายุที่ไม่มีลูกหลาน ผู้พิการที่มีความสามารถ เด็กนักเรียนที่ไม่มีทุนการศึกษาทำงานมีรายได้เลี้ยงดูตัวเอง เวลาที่ได้ปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว 30-40% ของพื้นที่มูลนิธิ ต่อไปในอนาคตสามารถทำการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ส่งเสริมการท่องเที่ยวในท้องถิ่นเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจของชุมชน

ไม่มีการให้ใดๆ ดึงว่าการให้ความรู้ อาชีพ ให้โอกาส ให้ความรู้ด้านสุขภาพ ให้ความมยุติธรรม และสำคัญที่สุดให้ธรรมะ ให้มีในธรรมจริยธรรมอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งยกยทาน ภูมิปัญญาไทยมีให้เรียนรู้ มาช่วยกันลดสารพิษในธรรมชาติ

“แจกความรู้ วิชาชีพ วิชาชีวิต เครื่องมือหากิน เช่น เบ็ดตกปลา ย่อมดีกว่าแจกปลา” นายภูมิพันธ์กล่าว ทั้งท้าย

## ทีมข่าวภูมิภาค



# “ภูมิธรรม”สั่งศึกษาเพิ่มรายได้เกษตรกร สนค.แนะใช้“7สร้าง3กระตุ้น6พัฒนา”

ผู้จัดการรายวัน360° - “ภูมิธรรม” สั่งการ สนค. ศึกษาเศรษฐกิจ คริวเรือนภาคเกษตร เพื่อยกระดับและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ไทย เผยหลังศึกษาพบภาคเกษตรเติบโต อ่อนแรง คริวเรือนมีหนี้สูง เน้นต้องปรับตัว ครั้งใหญ่ ผ่าน 16 แนวทาง “7 สร้าง 3 กระตุ้น 6 พัฒนา” เน้นเพิ่มความหลากหลายสินค้า เกษตร ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพิ่มบ วิจัยและพัฒนา ดันท่องเที่ยวเชิงเกษตร ทำ เกษตรอัจฉริยะ ค้าออนไลน์ รุกใช้โซเชียล เปิดตัวสินค้า

นายพูนพงษ์ หนี้ยนาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบาย และยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า นายภูมิธรรม เวชยชัย รอง นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวง พาณิชย ได้ให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหา ปากท้องของคนไทย โดยเฉพาะปัญหา เศรษฐกิจครัวเรือนภาคเกษตร จึงมอบหมาย ให้ สนค. ติดตาม และศึกษาสถานการณ์เศ รษฐกิจครัวเรือนภาคเกษตร เพื่อยกระดับ และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ซึ่งหลังจาก ที่ได้ศึกษาแล้ว พบว่า รายได้ภาคการเกษตร มีการเติบโตแบบอ่อนแรง มีส่วนทำให้ ครัวเรือน เกษตรมีภาระหนี้สินสูงขึ้น ภาค เกษตรของไทยจะต้องปรับตัวครั้งใหญ่ เพื่อ เตรียมพร้อมรับมือกับความท้าทายจากปัจจัย ภายในและภายนอกหลายด้าน โดยเฉพาะการ ปรับตัวของเกษตรกรต้นน้ำ ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญ ที่จะช่วยให้ภาคเกษตรไทยสามารถเติบโต และเปลี่ยนแปลงไปสู่เศรษฐกิจการค้ำรูปแบบ ใหม่ได้อย่างยั่งยืน



ภูมิธรรม เวชยชัย

สำหรับแนวทางการยกระดับและเพิ่ม รายได้เกษตรกร มีข้อเสนอ 16 แนวทาง ประกอบด้วยแนวทาง “7 สร้าง 3 กระตุ้น 6 พัฒนา” ดังนี้

“7 สร้าง” ได้แก่ 1.สร้างโครงสร้างการ ผลิตสินค้าเกษตรให้มีความหลากหลาย และเป็นที่ต้องการของตลาด 2.สร้างนวัตกรรม และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มผลิตภาพและลดต้นทุน การผลิต 3.สร้างโครงสร้างพื้นฐานการจัดการ น้ำที่มีประสิทธิภาพ 4.สร้างปัจจัยการ ผลิต ภายในประเทศเพื่อลดการนำเข้า เช่น ปุ๋ย อินทรีย์ 5.สร้างความเข้มแข็งแก่สหกรณ์การ เกษตร เป็นตัวแทนรวบรวมผลผลิตของ สมาชิกจำหน่ายผ่านช่องทางต่างๆ และสหกรณ์ สามารถขอรับประมาณภาครัฐซื้อเครื่องจักร เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อใช้ในกลุ่ม 6.สร้าง หลักประกันความมั่นคงทางรายได้ เช่น ส่งเสริม การประกันภัยพืชผลทางการเกษตรและระบบ เกษตรพันธสัญญาที่เป็นธรรม และ 7.สร้าง

การเชื่อมโยงการผลิตสินค้าเกษตรสู่ อุตสาหกรรมแห่งอนาคต

“3 กระตุ้น” ได้แก่ 1.กระตุ้นงบประมาณด้านการวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตร ทั้งด้านพันธุ์พืชและวิธีการผลิต 2.กระตุ้น การลงทุนในภาคการเกษตร และ 3.กระตุ้น การท่องเที่ยวเชิงเกษตร

“6 พัฒนา” ได้แก่ 1.พัฒนาศักยภาพ เกษตรกรและชุมชนเกษตรกร อาทิ การทำ เกษตรอัจฉริยะและเกษตรคาร์บอนต่ำ 2.พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการภาคการเกษตร เตรียมความพร้อม ผู้ประกอบการ ผู้ผลิต และผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร สู่การ ค้าออนไลน์ และกฎระเบียบทางการค้าสินค้า 3.พัฒนาการ ตลาดและประชาสัมพันธ์ อาทิ ตลาดชุมชน ตลาดออนไลน์ และอินฟลู เอนเซอร์สินค้าเกษตร 4.พัฒนาคุณภาพ มาตรฐานสินค้า เกษตรและการแปรรูป 5.พัฒนาฐานข้อมูลด้านเกษตร ที่เชื่อมโยง ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างครบวงจร เพื่อใช้ในการวางแผน การผลิตและการตลาด และ 6.พัฒนาระบบขนส่งโลจิสติกส์ และ คลังสินค้าเกษตร

ทั้งนี้ นอกจากแนวทางการยกระดับ และเพิ่มรายได้แล้ว นายภูมิธรรม ยังได้มีการ แต่งตั้ง “คณะอนุกรรมการส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพเกษตรกรเพื่อการพาณิชย์” ซึ่งเป็น 1 ใน 9 คณะอนุกรรมการที่ดูแลงลึกในแต่ ละภารกิจ ภายใต้คณะกรรมการบูรณาการ นโยบายเชิงรุกกระทรวงพาณิชย์ ที่จะเข้ามา ช่วยขับเคลื่อน ภาคการเกษตรของไทย.

# ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ฐานโซโซตี้  
วันที่: พุธที่ 4 - เสาร์ 6 มกราคม 2567  
ปีที่: 43 ฉบับที่: 3954  
Col.Inch: 15.92 Ad Value: 19,900  
ภาพข่าว: ฐานโซโซตี้: เปิดโครงการ

หน้า: 4(กลาง)  
PRValue (x3): 59,700

คลิป: สีสี่



▶ **เปิดโครงการ...ชนะ สุ่มมาตย์** ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาการแนะแนว รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษา ด้านการศึกษาพิเศษและผู้ด้อยโอกาส สมน.คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) เป็นประธานเปิดโครงการรณรงค์บริโภคโซโซโก้ในโรงเรียน ที่หอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สพฐ. กรมปลัดสัตว์ กรมอนามัย กองทุนพัฒนาอุตสาหกรรมโซโซโก้ คณะทำงานโครงการรณรงค์บริโภคโซโซโก้ โดยมี **อดิษฐ์ กฤษณวงษ์** กก.บห.หอการค้าไทย และประธานคณะกรรมการธุรกิจปลัดสัตว์ และแปรรูปสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ร่วมงาน



# สินค้าปศุสัตว์

**แรง!**

## ลุ้นปี 67 ทำนิวไฮ ส่งออก 3 แสนล้าน



ทย” เป็นประเทศที่มีศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรและ

อาหารเพียงพอต่อความต้องการในประเทศ และมีศักยภาพในการส่งออกไปยังต่างประเทศ โดยมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทยเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 1.50 ล้านล้านบาทต่อปี ถือเป็นอีกหนึ่งแหล่งรายได้ที่สำคัญของประเทศ โดยเฉพาะ “สินค้าปศุสัตว์” เป็นอีกหนึ่งสาขาที่มีศักยภาพ ซึ่งภาพรวมปี 2566 เป็นอย่างไร และทิศทางปี 2567 มีโอกาสแค่ไหน “นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์” อธิบดีกรมปศุสัตว์ ให้สัมภาษณ์กับ “ฐานเศรษฐกิจ” ดังรายละเอียด



น.สว.สมชวน รัตนมังคลานนท์

### เนื้อสัตว์แข็งแรงต่อเนื่อง

นายสัตวแพทย์สมชวนกล่าวว่า การส่งออกสินค้าปศุสัตว์ของไทย ข้อมูลล่าสุดช่วง 11 เดือนแรกปี 2566 ไทยส่งออกสินค้าปศุสัตว์ภายใต้การกำกับดูแลของกรมปศุสัตว์ คิดเป็นมูลค่ารวม 250,993 ล้านบาท สินค้าหลักที่ส่งออกมากที่สุดคือ กลุ่มสินค้าเนื้อสัตว์แช่แข็งมีมูลค่าส่งออก 129,501 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 50% ของการส่งออกรวม โดยเฉพาะเนื้อสัตว์ปีกซึ่งมีปริมาณความต้องการบริโภคสูงของตลาดญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร สหภาพยุโรป จีน มาเลเซีย เกาหลีใต้ และสิงคโปร์

รองลงมาคือสินค้ากลุ่มอาหารสัตว์เลี้ยง มีมูลค่าส่งออก 74,306 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 30% นอกจากนี้ยังมีการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ ในกลุ่มผลิตภัณฑ์นม ไข่ รังนก น้ำผึ้ง เนื้อสัตว์บรรจุกระป๋อง เป็นต้นเมื่อพิจารณาข้อมูลระหว่างปี พ.ศ. 2564 - 2566 พบว่ามูลค่าการส่งออกสินค้าปศุสัตว์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นผลมาจากความมุ่งมั่นในการยกระดับมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ และการกำกับดูแลอย่างเข้มงวดของกรมปศุสัตว์ เพื่อส่งเสริมความเชื่อมั่นต่อประเทศคู่ค้า

### ลุ้นอาหารสัตว์เสี่ยงกลับมาโต

สำหรับการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ในปี 2567 มีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกและอาหารสัตว์เลี้ยง ในส่วนของสัตว์ปีกได้มีการขยายขอบข่ายผลิตภัณฑ์เปิดเพิ่มเติมไปยังประเทศออสเตรเลีย มาเลเซีย และมีแนวโน้มที่จะขยายไปยังประเทศแคนาดา รวมถึงจีนที่อยู่ระหว่างรอลงนามในพิธีสารส่งออกผลิตภัณฑ์ที่เปิด นอกจากนี้จีนอยู่ระหว่างการพิจารณารับรองโรงงานเพิ่มเติมจำนวน 9 แห่ง คาดจะได้รับการขึ้นทะเบียนในปี 2567

## การส่งออกสินค้าปศุสัตว์

### ปี 2565 - 2566

หน่วย : ล้านบาท

● 2565 ● 2566\* (ม.ค.-พ.ย.) ● คาดการณ์ทั้งปี 2566



รวมทุกกลุ่มสินค้าปศุสัตว์ ● 298,731 ● 250,993 ● 275,000

THAI INFO GRAPHIC

ที่มา : กรมปศุสัตว์

ซึ่งจะส่งผลให้เพิ่มปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกของไทยมากขึ้น

สำหรับสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงในปี 2566 มีการส่งออกที่ชะลอตัวจากปี 2565 เป็นผลสืบเนื่องจากการสั่งซื้อสินค้าไวลิ่งหน้าในช่วงปลายปี 2565 อย่างไรก็ตามคำสั่งซื้อได้เริ่มเข้าภาวะปกติในไตรมาสสุดท้ายของปี 2566 มีการส่งออกมากกว่า 20,000 ล้านบาท และในปี 2567 มีโอกาสเพิ่มมากขึ้นเนื่องจากความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้าโดยเฉพาะสหภาพยุโรป ที่ได้มีการส่งคณะผู้ตรวจประเมินระบบการผลิตอาหารสัตว์เลี้ยง ซึ่งผลเป็นที่พึงพอใจในระบบการกำกับดูแลของประเทศไทย

### เพิ่มมูลค่า叩-เป่ากัทย 3 แสน.

นอกจากนี้ สหพันธ์รัฐรัสเซีย อยู่ระหว่างการพิจารณารับรองการขึ้นทะเบียนโรงงานอาหารสัตว์เลี้ยงไทยเพิ่มเติมจำนวน 12 แห่ง โดยทางคณะผู้ตรวจประเมินระบบการผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงของสหพันธ์รัฐรัสเซีย จะเดินทางมาตรวจประเมินในช่วงต้นปี 2567 ทั้งหมดคาดว่าจะช่วยเพิ่มปริมาณและมูลค่าการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ของไทยในปี 2567 ทะลุถึง 3 แสนล้านบาท ซึ่งเป็นเป้าที่ทำนาย

“กรมปศุสัตว์มีความมุ่งมั่นสู่การเป็นองค์กรพัฒนาการปศุสัตว์ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี

เพิ่มมูลค่าสินค้าสู่ตลาดโลกและเติบโตอย่างยั่งยืน โดยมีการกิจกรรมในการกำกับดูแลด้านสุขภาพสัตว์ (AnimalggHealth) และสัตวแพทย์สาธารณสุข (PublicHealth) โดยเฉพาะความปลอดภัยอาหาร (FoodSafety) เพื่อให้เกษตรกรผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่ได้มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม ควบคู่ไปกับการเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตและสร้างมูลค่าสินค้าปศุสัตว์ ส่งเสริมการตลาดในประเทศ รวมทั้งสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล” อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าว ●



## 7 แบงก์ชาติชี้ “นครสวรรค์”

Transform สู่  
มหานครเหนือตอนล่าง

# แบงก์ชาติชี้ ‘นครสวรรค์’ Transform สู่มหานครเหนือตอนล่าง



**น**ระแสงของ 4 สายน้ำปิง วัง ยม น่าน บรรจบกันที่เมืองปากน้ำโพ จังหวัดนครสวรรค์ กลับกลายเป็นกระแสการฟื้นความเป็นเมืองชุมทางเศรษฐกิจในรอบสองทศวรรษ ภาพจำเดิมคือเมืองแห่งเกษตรกรรมที่อิงอยู่บนฐานของข้าว อ้อย มันสำปะหลัง และการประมง อัตลักษณ์วัฒนธรรมการค้าของ “เมืองมังกรปากน้ำโพ” คือ การค้าขายโดยอาศัยการเป็นศูนย์รวมด้านการขนส่งทั้งทางน้ำ-ทางบกมายาวนาน แต่วันนี้การ Transform เมืองครั้งใหม่ มีปัจจัยการกระตุ้นที่น่าสนใจ

ไม่ว่าจะเป็นโครงสร้างถนนที่สามารถเชื่อมปิกเศรษฐกิจ ผ่านโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายแม่สอด ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ ที่สามารถต่อเชื่อมกับประเทศเมียนมา และเส้นทางรถไฟไปยังอำเภอบ้านไร่ จังหวัดขอนแก่น เชื่อมกับทางสปป.ลาวในอนาคต รวมถึงการมีรถไฟความเร็วสูงขึ้นสู่ภาคเหนือ

ปรากฏการณ์ในช่วงระยะ 2 ปี (ปี 2565-2566) ได้สร้างแรงสั่นสะเทือนต่อโครงสร้างเศรษฐกิจในอนาคตของเมืองปากน้ำโพ จากการหลั่งไหลของกลุ่มทุนที่เข้ามาปักฐานลงทุนกันอย่างคึกคัก

ล่าสุด เมื่อเร็ว ๆ นี้ ธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคเหนือ เปิดเวทีสัมมนาวิชาการสัญจร ประจำปี 2566 “ยกระดับเศรษฐกิจ สู่การพัฒนาภาคเหนือตอนล่างอย่างยั่งยืน” ที่จังหวัดนครสวรรค์ และพบปะพูดคุยกับนักธุรกิจในพื้นที่นครสวรรค์ พร้อมฉายภาพให้เห็นทุกมิติ ว่าปัจจัยใดที่ทำให้เศรษฐกิจของจังหวัดนครสวรรค์เติบโตอย่างก้าวกระโดด

**ศูนย์กลาง Ld.เหนือตอนล่าง**  
**นางพรวิภา ตั้งเจริญมั่นคง** ผู้อำนวยการอาวุโส ธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงาน

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 4 - อาทิตย์ 7 มกราคม 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5633

หน้า: 1 (ขวา), 7

Col.Inch: 110.73

Ad Value: 149,485.50

PRValue (x3): 448,456.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: แบงก์ชาติชี้ 'นครสวรรค์' Transform ศูนย์มหานครเหนือตอนล่าง

ภาคเหนือ เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า เศรษฐกิจจังหวัดนครสวรรค์มีขนาดใหญ่เป็นอันดับ 3 ของภาคเหนือ รองจากเชียงใหม่และกำแพงเพชร ที่ผ่านมามีได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 ไม่นัก เนื่องจากไม่ได้พึ่งพิงภาคการท่องเที่ยวสูงเช่นจังหวัดในภาคเหนือตอนบน แต่ขับเคลื่อนด้วยภาคเกษตร 30% อุตสาหกรรม 17% ค้าส่งและค้าปลีก 14%

ปัจจุบันภาวะเศรษฐกิจจังหวัดนครสวรรค์และภาคเหนือตอนล่างอยู่ในทิศทางฟื้นตัว สะท้อนจากรายได้เกษตรกรที่ยังขยายตัวได้ แม้ชะลอลงบ้างตามผลผลิตพืชหลัก ได้แก่ ข้าววนาปี และอ้อยโรงงานที่ลดลงจากปีก่อน หลังประสบกับภาวะฝนทิ้งช่วงและมีปริมาณน้อยกว่าปีก่อนในช่วงต้นฤดูเพาะปลูก ด้านราคาพืชหลักขยายตัวดีตามผลผลิตที่ลดลง ประกอบกับมีอุปสงค์ทั้งในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง

โดยเฉพาะราคาน้ำตาลล่วงหน้าที่ปรับสูงขึ้น ตามผลผลิตอ้อยอินเดียนที่ทั้งลดลงและระงับการส่งออก ด้านการบริโภคปรับตัวดีขึ้นจาก pent-up demand และในหมวดภาคบริการตามการท่องเที่ยวที่ปรับตัวดีขึ้น

## ปัจจัยหนุนศักยภาพเมือง

นางพรวิภา กล่าวว่า พื้นที่นครสวรรค์เป็นแหล่งธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ เป็นแหล่งต้นน้ำ และเป็นแหล่งเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ ส่งผลให้เป็นที่ที่มีศักยภาพ นำมาต่อยอดในการทำธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรและธุรกิจเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงได้ แม้ว่าพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์จะเป็นแหล่งธรรมชาติและเป็นพื้นที่ต้นน้ำที่มีความสมบูรณ์ แต่ยังมีพื้นที่เกษตรสัดส่วนถึง 70% ที่เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน

อย่างไรก็ตาม ปัจจัยที่จะช่วยสนับสนุนศักยภาพของเศรษฐกิจของจังหวัดนครสวรรค์ ได้แก่ 1.การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร หากจะผลักดันพื้นที่นี้ให้เป็นแหล่งอุตสาหกรรมเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนวัตถุดิบ

ป้อนโรงงาน จำเป็นต้องมีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร โดยเฉพาะการบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ระบบชลประทานดีขึ้นและทั่วถึง

โดยเฉพาะในพื้นที่ อ.ตากฟ้า อ.ตากสิน และ อ.ท่าตะโก ซึ่งมักได้รับผลกระทบจากภาวะแล้ง เกษตรกรส่วนใหญ่ยังทำเกษตรแบบดั้งเดิม อาศัยน้ำฝนเป็นหลัก ขาดแหล่งกักเก็บน้ำ และการเจาะบ่อบาดาลมีต้นทุนสูง รวมถึงการสนับสนุนการทำเกษตรแบบ smart farming ที่ใช้เทคโนโลยีช่วยในการบริหารจัดการเกษตรกรรมซึ่งรวมถึงการใช้น้ำให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

2.การสร้างโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการลงทุนขนาดใหญ่ในพื้นที่ อาทิ ระบบขนส่ง เช่น การเพิ่มรถไฟรางคู่ เส้นทางรถไฟสายใหม่ (รถไฟสายปากน้ำโพ-แม่สอด) รวมถึงพิจารณาวางระบบขนส่งและผังเมืองให้ครบทั้ง supply chain เพราะนักลงทุนอยากลงทุน แต่ไม่สามารถทำได้ เพราะติดข้อจำกัดด้านกฎหมายผังเมือง และ

3.การสนับสนุนและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวใหม่ อาทิ ปัจจุบันแหล่งท่องเที่ยว unseen จ.นครสวรรค์ เช่น พาสาน ซึ่งเป็นแนวคิดที่ได้จากภาคเอกชนในท้องถิ่น ซึ่งจะช่วยให้ธุรกิจท่องเที่ยวมีโอกาสเติบโต และส่งผลเชิงบวกต่อยอดไปยัง การบริโภค การลงทุน และการเติบโตโดยรวมของจังหวัดต่อไป

## ทูนส่วนกลางพลิกโฉมเมืองใหม่

นางพรวิภา กล่าวต่อว่า นครสวรรค์ถือเป็นอีกหนึ่งในจังหวัดของภาคเหนือที่มีศักยภาพในการรองรับการลงทุนขนาดใหญ่ ในช่วง 6 ปีที่ผ่านมา (ปี 2560-2565) จะเห็นว่ามีการขยายตัวของความเป็นเมืองในจังหวัดนครสวรรค์อย่างต่อเนื่อง สะท้อนจากข้อมูลดาวเทียมที่แสดงการขยายตัวของพื้นที่สีปลูกสร้างกว่า 14 ตารางกิโลเมตร (+0.07%) เพิ่มมากขึ้นเป็นอันดับ 2 ของจังหวัดในภาคเหนือตอนล่าง รองจาก จ.เพชรบูรณ์ (อันดับ 5 ของภาคเหนือ)

โดยจะเห็นว่าในพื้นที่ที่มีการลงทุนขนาดใหญ่ทั้งกลุ่มการค้า (ห้างเซ็นทรัล) กลุ่มอสังหาริมทรัพย์ (โครงการศุภาลัย) กลุ่มอุตสาหกรรมอย่าง โรงงานน้ำตาล และโรงงานนมขนาดใหญ่ รวมถึงโครงการ “นครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์” Bio Hub ครบวงจรแห่งแรกของไทยที่เกิดจากการร่วมทุนของกลุ่มบริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือกลุ่ม GGC และกลุ่มบริษัท เกษตรไทยอินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือกลุ่ม KTIS รวมเป็นกลุ่มบริษัท GGC KTIS Bio Industrial Company Limited (GKBI) และขณะนี้กำลังลงทุนระยะที่ 2 ในพื้นที่ 2,000 ไร่ ซึ่งเกิดจากการร่วมทุนของ GKBI และ NatureWorks ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งนำไปสู่การใช้เทคโนโลยีเพื่อต่อยอดการเป็นเศรษฐกิจสีเขียวในอนาคต เพิ่มโอกาสการจ้างงานในพื้นที่และทำให้เกิดกิจกรรมใหม่ ๆ ทางเศรษฐกิจเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

## ทูนธุรกิจปรับตัวรับความท้าทาย

นางพรวิภา กล่าวว่า ปัจจุบันทุนท้องถิ่นในนครสวรรค์กำลังเผชิญกับความท้าทายหลายด้านที่เปรียบเสมือนคลื่นลูกใหญ่ที่สั่นคลอนการอยู่รอดของธุรกิจ หากไม่สามารถต้านทานกระแสได้ ทั้งจากการเปลี่ยนแปลงทางด้านดิจิทัลที่เกิดขึ้นอย่างเป็นวงกว้าง (Digital Disruption) และความพยายามในการหาจุดสมดุลระหว่างการรักษาผลกำไรที่สูงที่สุด และการดูแลสิ่งแวดล้อมตามแนวคิดเรื่องความยั่งยืน (Sustainability)

ดังนั้นการปรับตัวคือทางรอดของภาคธุรกิจเพื่อรักษาความสามารถในการแข่งขันและตอบโจทย์พฤติกรรมของลูกค้าที่เปลี่ยนแปลงไป

โดยปัจจัยสำคัญ 4 ประการที่ทำให้ธุรกิจประสบความสำเร็จและสามารถดำเนินธุรกิจต่อเนื่องถึงปัจจุบัน ได้แก่ 1.การนำเทคโนโลยีมาปรับใช้ให้เหมาะสมกับธุรกิจ เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 2.การพัฒนาผลิตภัณฑ์และเพิ่มคุณภาพสินค้าและ



# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 4 - อาทิตย์ 7 มกราคม 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5633

หน้า: 1 (ขวา), 7

Col.Inch: 110.73 Ad Value: 149,485.50

PRValue (x3): 448,456.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: แบงก์ชาติชี้ 'นครสวรรค์' Transform สู่มหานครเหนือตอนล่าง

บริการอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรลุความต้องการของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว

3. การหาพันธมิตรกับผู้ประกอบการรายอื่น (Partnership) ที่สนับสนุนหรือต่อยอดจากธุรกิจเดิม โดยไม่จำเป็นต้องลงทุนด้วยเม็ดเงินจำนวนมาก แต่เป็นการลงทุนด้านอื่น เช่น การพัฒนาทักษะสำคัญในการทำงาน (Know-How) และ 4. การปรับตัวไปพร้อมกับคู่ค้าตลอดห่วงโซ่การผลิต (Supply Chain) เช่น การให้ความรู้และช่วยเหลือคู่ค้าในการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อเพิ่มผลผลิตให้มีคุณภาพและยั่งยืน



## ไจกระเทียมสหกรณ์แม่สะเรียง เพิ่มรายได้เกษตรกรหลายเท่าตัว **13**

หลากหลาย

# 13

ไจกระเทียมสหกรณ์แม่สะเรียง  
เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรหลายเท่าตัว



# ไจกระเทียมสหกรณ์แม่สะเรียง เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรหลายเท่าตัว

ไจกระเทียม” คือหัวใจ สหกรณ์การเกษตรแม่สะเรียง จำกัด จึงเดินหน้าต่อยอดพัฒนาสินค้าเกษตรมุ่งตลาดสุขภาพ กระเทียมไทย เป็นสมุนไพรขึ้นชื่อเรื่องรสชาติเผ็ดร้อน เต็มไปด้วยสรรพคุณทางยาหลากหลาย ช่วยลดความดันโลหิต ลดไขมัน ลดน้ำตาลในเลือด

ในพื้นที่อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็นแหล่งปลูกกระเทียมที่ดีที่สุดในประเทศไทย

จุดเด่น คือ เป็นสีม่วง มาจากสารอัลลิซิน (alliinase) รสเผ็ด อุนกว่า



กระเทียมในพื้นที่อื่น เนื่องจากพื้นที่ปลูกอยู่สูงกว่าระดับน้ำทะเลที่ 800-1,200 เมตร

อีกทั้งแม่ฮ่องสอนเป็นจังหวัดสุดท้ายที่พระอาทิตย์ตก ทำให้กระเทียมในอำเภอแม่สะเรียง ได้รับแสงแดดยาวกว่าพื้นที่อื่น

เดิมที่สหกรณ์การเกษตรแม่สะเรียง จำกัด รวบรวมกระเทียมสดจำหน่าย และถูกกดราคาจากพ่อค้าคนกลาง จึงนำกระเทียมที่รวบรวมจากสมาชิกนอกจากจะจำหน่ายกระเทียมสด กระเทียมมัดजूกและกระเทียมตัดลอนแล้ว





ยังนำมาแปรรูปต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ “ใจกระเทียม”  
กระเทียมผง 100% สร้างรายได้เพิ่มอีกหลายเท่าตัว



ไชศรี กองแก้ว

**น.ส.ไชศรี กองแก้ว**  
ผู้จัดการสหกรณ์  
การเกษตรแม่สะเรียง  
จำกัด เผยว่า สหกรณ์  
รวบรวมกระเทียมสดจาก  
สมาชิกซึ่งมีพื้นที่ปลูก  
ประมาณ 153 ไร่ ปริมาณ  
ผลผลิตของสมาชิก  
สหกรณ์ 800 ตัน/ฤดูกาล  
ผลิต โดยจะรับซื้อในราคา  
น้ำตาล

จากนั้นนำมาเก็บให้เป็นกระเทียมแห้งขาย ซึ่งได้ราคาเต็มที่จะ  
อยู่ประมาณกิโลกรัมละไม่เกิน 40-60 บาท แล้วแต่ราคาตลาดใน  
ช่วงนั้น

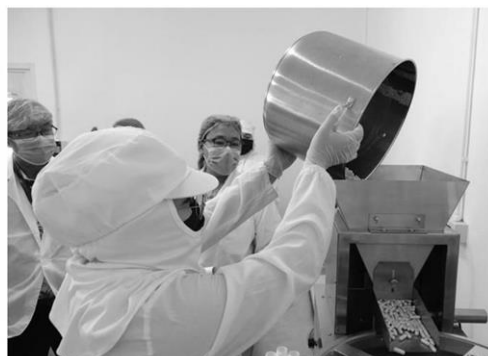
“แต่พอนำมาแปรรูปเป็นกระเทียมผงอัดแคปซูล มูลค่าใน  
กระเทียมผง 1 กิโลกรัม จะได้ 4,000 บาท จะเห็นได้ว่าราคาจะ  
สูงขึ้นหลายเท่าตัว จึงทำให้เราสามารถซื้อผลิตผลจาก  
สมาชิกในราคาที่สูงกว่าตลาด”

ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรแม่สะเรียง จำกัด ยังบอกอีกว่า  
กระเทียมที่เรานำมาแปรรูปจะเป็นกระเทียม GAP เราส่งเสริม  
ตั้งแต่การปลูก ถ่ายทอดความรู้แก่สมาชิก พร้อมกับได้มีการ  
แนะนำส่งเสริมสมาชิกให้ผลิตกระเทียมที่มีคุณภาพและปลอดภัย

สำหรับเงินทุนที่สหกรณ์นำมาสนับสนุนสมาชิกรวม สหกรณ์  
ขอู้จากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ หรือ กพส. ของกรมส่งเสริม  
สหกรณ์ ในอัตราดอกเบี้ยต่ำ ให้สมาชิกนำไปลงทุนปลูกกระเทียม  
และได้รับดอกเบี๋ยต่ำ ช่วยลดต้นทุนการผลิต

ด้านแปรรูป สหกรณ์ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกรม  
ส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อลงทุนในเครื่องจักร อุปกรณ์การแปรรูป  
กระเทียมแบบครบวงจร

และยังมีภาคเอกชน สถาบันการศึกษาเข้ามามีส่วนร่วมพัฒนา





ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP ออ. และฮาลาล ซึ่งโรงแปรรูปกระเทียมมีกำลังการผลิต 500 กระปุก/วันตามออร์เดอร์ของลูกค้า

**ว**ณะที่ นางอภิรดี เมืองชาย หนึ่งในสมาชิกสหกรณ์เล่าให้ฟังว่า ตนเองเป็นสมาชิกสหกรณ์มานานกว่า 10 ปีปลูกกระเทียมบนพื้นที่ 3 ไร่

สหกรณ์และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์จังหวัดแม่ฮ่องสอนได้เข้ามาอบรม ให้ความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้มีคุณภาพจนได้รับรองมาตรฐาน GAP

เมื่อสหกรณ์เข้ามาช่วยเหลือรับซื้อผลผลิตในราคาสูงกว่าตลาด ทั้งให้เงินทุนดอกเบี้ยต่ำ มีรายได้เพิ่มมากขึ้น ทำให้ตนเอง

มีความมั่นคงในอาชีพ มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น

ปัจจุบันสหกรณ์จำหน่ายผลิตภัณฑ์ผ่านช่องทาง Shopee, Lazada, เฟซ Facebook : สหกรณ์การเกษตรแม่สะเรียง จำกัด เฟซ Facebook : ใจกระเทียม กระเทียมแคปซูล ผงกระเทียม 100% By Coop แม่ฮ่องสอน

รวมทั้งสหกรณ์มีการเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ในบางจังหวัดเป้าหมายในปี 2567 ได้เตรียมการเชื่อมโยงขยายตลาดในภาคอีสาน และโรงพยาบาลอภัยภูเบศร จ.ปราจีนบุรี คาดว่าจะทำให้ออร์เดอร์ในการสั่งซื้อเพิ่มสูงขึ้น

ผลิตภัณฑ์อื่นนอกจากกระเทียมผงแคปซูล กระเทียมผงปรุงรส ยังมีขมิ้นแคปซูล และกระชายแคปซูล ซึ่งยังอยู่ในขั้นตอนการขออนุญาตทะเบียน ออ. และจะมีอีกหนึ่งผลิตภัณฑ์ที่กำลังพัฒนา คือ “ผงสามเกลอ” ใช้หมักอาหาร ซึ่งได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ สำหรับอุปกรณ์การผลิต

นอกจากพัฒนาการผลิตกระเทียมให้มีปริมาณสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ใช้ตลาดนำผลิตแก้ปัญหาการค้าตกต่ำแล้วยังใช้นวัตกรรมมาต่อยอดในการแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรให้มีมาตรฐาน และช่วยให้สมาชิกสหกรณ์มีรายได้เพิ่มขึ้น

สนใจอุดหนุน “ใจกระเทียม” ติดต่อได้ที่ 08-8263-3878 และ 0-5368-1941 พร้อมจัดส่งให้ทุกคำสั่งซื้อ