



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 กันยายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. วัสดุเหลือใช้จากมะพร้าวอ่อนป้อนอุตสาหกรรมพลังงานทางเลือก	ไทยรัฐ
2. จับตา '2 กรม' สังกัดกระทรวงเกษตรฯ กำกับหน้าที่ดูแลเกษตรกร	มติชน
3. เกษตรฯ รุกสภาเกษตรกรอินทรีย์ผนึกทุกเครือข่ายดันไทยฮับอาเซียน	แนวหน้า
4. รองปลัดฯ ร่วมวงถกแนวทางยุทธศาสตร์ร่วมมือไทย-มาเลเซียฟื้นฟูผลกระทบโควิด	แนวหน้า
5. เสนอขึ้นทะเบียน "ควายปลักทะเลน้อย" เป็นมรดกโลกทางการเกษตร	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. 'ไทยพร้อม APEC พร้อม' ชวนคนไทยเป็นเจ้าของภาพ 'APEC2022THAILAND'	บางกอกทูเดย์
7. หน่วยงานลำไยส่งออกอุ่น หลังพบการปลอมแปลงใบรับรอง GAP เริ่มโผล่	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. กาแฟพรีเมียมดอยสะเก็ดคว้ารางวัลเลิศรัฐ	เดลินิวส์
9. คอลัมน์: กาแฟดำ: คำถามวงแตก : คุณคิดว่าระหว่างมะกัน-จีน ไทยกำลังเอียง...	มติชนสุดสัปดาห์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. บทความพิเศษ: 'หมูเถื่อน' หายนะวงการหมูไทย	กรุงเทพธุรกิจ
12. สกู๊ปพิเศษ: ส.ป.ก. เดินหน้าโครงการน้ำบาดาลและระบบสูบน้ำโซลาร์เซลล์ใน...	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*

“การวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจของการนำวัสดุเหลือใช้มาก่อให้เกิดประโยชน์ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียวหรือ BCG การเก็บข้อมูลจากเกษตรกร โรงคัดบรรจุผู้รวบรวมเปลือกมะพร้าวอ่อน โรงไฟฟ้าชีวมวล กลุ่มทำปุ๋ย และกลุ่มทำถ่าน พบว่า ที่ผ่านมากเกษตรกรมีวัสดุเหลือใช้จากมะพร้าวอ่อนแทบจะทุกส่วน สามารถนำมาใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง และพลังงานทางเลือกได้หลากหลายแนวทาง กลายเป็นหนึ่งในทางเลือกที่คุ้มค่า และลดต้นทุน”

**นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** บอกถึงนโยบายการขับเคลื่อนภาคเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG หรือการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียวที่



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ร่วมขับเคลื่อนการศึกษพบว่าเกษตรกรนำสิ่งเหลือใช้มาแปรรูปหรือใช้ เช่น ทางมะพร้าว ไปคลุมโคนต้นมะพร้าวอ่อนเพื่อเป็นปุ๋ย หรือนำไปหมักในท้องร่องเพื่อใส่ดินมะพร้าวในสวน สามารถช่วยลดค่าปุ๋ยได้ ขณะที่บริษัท/โรงคัดบรรจุมะพร้าวจะมีสิ่งเหลือใช้ เช่น เปลือก จั่น และทะลายมะพร้าวที่เหลือทิ้งแล้วไปถมที่บางส่วนมีผู้รวบรวมเปลือกมะพร้าวเพื่อนำไปแปรรูปเป็นไขมันมะพร้าวเพื่อนำไปเป็นชีวมวลของโรงไฟฟ้า หรือนำไปผลิตเพื่อได้ขุยมะพร้าวสำหรับผสมดินขาย และบางกลุ่มนำไปเผาเพื่อทำถ่านอัดแท่งขายและได้น้ำส้มควันไม้ที่มีผลพลอยได้จากเผาถ่าน

สำหรับการศึกษารายชื่อของสำนักวิจัยเศรษฐกิจเกษตร พบว่า ปุ๋ยจากเปลือกมะพร้าว เกษตรกรหรือโรงคัดบรรจุที่นำเปลือกมะพร้าว/ทางมะพร้าวมาเข้าเครื่องโม่ และนำไปหมักโดยผสมมูลไก่/มูลสุกร/มูลโค หรือผสมจุลินทรีย์ พ.ส. และกากน้ำตาล จนได้ปุ๋ยคอกจากเปลือกมะพร้าวเพื่อนำไปใส่ในสวนหรือขายต่อ จะมีต้นทุนการทำปุ๋ยทั่วไปตันละ 800 บาท ราคาขายตันละ 2,000 บาท ได้กำไรตันละ 1,200 บาท ปุ๋ยอินทรีย์ตันละ 2,842 บาท ขายตันละ 3,500 บาท ได้กำไรตันละ 658 บาท

## วัสดุเหลือใช้จากมะพร้าวอ่อน ป้อนอุตสาหกรรมพลังงานทางเลือก

ชุก/ไขมันมะพร้าว ผู้รวบรวมเปลือกมะพร้าวจะนำเปลือกมะพร้าวจากจุดที่โรงคัดบรรจุมาที่มายังโรงงาน เพื่อมาพักและตากเปลือกมะพร้าว ลดความชื้นก่อนเข้าเครื่องจักร ไม่เปลืองออกมาเป็นขุยมะพร้าวเพื่อส่งขายไปผสมดินและวัสดุปลูกและ ไขมันมะพร้าวส่งขายโรงไฟฟ้าชีวมวล โดยมีต้นทุนการแปรรูปขุยมะพร้าวตันละ 700 และไขมันมะพร้าวตันละ 350 บาท ราคาขายขุยมะพร้าวไปผสมดินตันละ 1,000 บาท ราคาขายไขมันมะพร้าว

เป็นค่าผสมรวมและค่าที่นำไปอัดแท่งขาย โดยจะมีผลพลอยได้จากเผาถ่าน คือน้ำส้มควันไม้ที่ได้จากการสกัดพบว่าต้นทุนการผลิต กก.ละ 31.66 บาท ราคาขายตันละ 30 บาท และน้ำส้มควันไม้ขวด 500 ละ 30 บาท และน้ำส้มควันไม้ขวด 500 ละ 80 บาท ได้กำไร กก.ละ 20 บาท



สำหรับการเลี้ยงสุกรหลุมเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรหมุนเวียนซื้อเปลือกมะพร้าวอ่อนจากบริษัท/โรงคัดบรรจุเพื่อนำมาผสมกับแกลบในการรองพื้นในการเลี้ยงสุกร หมูจะเลี้ยงตัวละ 170.63 บาทและ

ดังนั้น ทางเลือกที่เหมาะสมในระยะสั้นคือ มีผลพลอยได้จากเผาถ่าน การทำปุ๋ยอินทรีย์จากเปลือกมะพร้าว สามารถนำไปใส่ในสวนมะพร้าวและได้ผลผลิตเป็นอย่างดี

ไปโรงไฟฟ้าชีวมวลตันละ 500 บาท คิดเป็นกำไรขายไขมันมะพร้าวส่งโรงไฟฟ้าตันละ 150 และขุยมะพร้าวไปผสมดิน 300 บาท การเผาถ่าน/น้ำส้มควันไม้ กลุ่มเกษตรกรจะนำขี้มะพร้าวสดไปฝังหมักประมาณ 2 ปีปลาท์แล้วนำไปเผาประมาณ 4-5 ชั่วโมง ได้

ต้นทุนค่าวัสดุรองพื้นในการเลี้ยงสุกร ที่มีคุณภาพได้

ดังนั้น ทางเลือกที่เหมาะสมในระยะสั้นคือ มีผลพลอยได้จากเผาถ่าน การทำปุ๋ยอินทรีย์จากเปลือกมะพร้าว สามารถนำไปใส่ในสวนมะพร้าวและได้ผลผลิตเป็นอย่างดี



กรวิวัฒน์ วินิล

# จับตา '2 กรัม' สังกัดกระทรวงเกษตรฯ กับหน้าที่ดูแลเกษตรกร

ในวิกิพีเดียระบุว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (อังกฤษ : Ministry of Agriculture and Cooperatives) เป็นหน่วยงานราชการส่วนกลางประเภทกระทรวงของไทย มีหน้าที่เกี่ยวกับการเกษตรกรรม การจัดหาแหล่งน้ำและพัฒนาระบบชลประทาน ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ส่งเสริมและพัฒนาระบบสหกรณ์ รวมตลอดทั้งกระบวนการผลิตและสินค้าเกษตรกรรม

นับว่าเป็นกระทรวงที่มีความหมายต่อผู้ประกอบการอาชีพเกษตรกรหลายล้านคนทั่วประเทศ กระทรวงนี้มีหน้าที่รับผิดชอบกับ ฝน พืช ดิน อากาศ จัดการปัญหาผลผลิต แก้ไขโรคระบาดในพืชในสัตว์ อำนวยความสะดวกทุกทางให้เกษตรกรไทยสามารถประกอบอาชีพได้อย่างราบรื่น เพื่อสร้างผลผลิตทางการเกษตรป้อนคนไทยทั่วประเทศ รวมถึงส่งออกเป็นสินค้าสร้างรายได้มาพัฒนาเศรษฐกิจชาติ ถือได้ว่าเป็นกระทรวงใหญ่ที่ใครได้จับจองเป็นข้าราชการ หรือเป็นเจ้าของกระทรวงก็ต้องภาคภูมิใจไม่น้อย

ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีกรมกองอยู่มากมาย อาทิ กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ฯลฯ ซึ่งแบ่งปันหน้าที่การช่วยเหลือเกษตรกรในด้านต่างๆ กันอย่างครอบคลุม ภายใต้จุดประสงค์เดียวกันของกระทรวง นั่นก็คือสนับสนุนส่งเสริมให้เกษตรกรของไทยประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคงยั่งยืน

ในช่วงที่ผ่านมาข่าวสารที่ไม่สบายใจในกลุ่มเกษตรกรออกมามาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องของการอนุมัตินำเข้ากุ้งต่างชาติ และการปล่อยให้ขบวนการลักลอบนำเข้าหมู ขยายกิจการหมูเถื่อนได้อย่างกว้างขวาง ซึ่งทั้งสองเรื่อง นอกจากจะไม่ใช่อะไรที่ตอบใจกระทรวงเกษตรในการส่งเสริมอาชีพเกษตรกรไทยแล้ว ยังกลายเป็นการบ่อนทำลายอาชีพเกษตรกรของไทยไปเสียอีก

## 'การอนุมัตินำเข้ากุ้ง'

เรื่องของสัตว์น้ำกำกับดูแลโดยกรมประมงตลอด 10 ปีที่ผ่านมา อุตสาหกรรมกุ้งไทย ต้อง



เผชิญโรคระบาด EMS และปัญหาการกีดกันทางการค้า จนทำให้ปริมาณผลผลิตและการส่งออกกุ้งไทย ลดลงกว่าครึ่ง จากที่เคยเป็นอันดับ 1 ของโลก ต้องตกลงไปอยู่อันดับ 6 และยังไม่สามารถฟื้นฟูผลผลิตกุ้งให้กลับไปในระดับเดิมได้ แม้เวลาจะผ่านมาถึง 10 ปี ตรงนี้สะท้อนการทำหน้าที่ของ "กรมประมง" ที่น่าจะจบพร้อมละเอียดการแก้ปัญหาโรคระบาดให้แก่เกษตรกร และส่งผลไปถึงความสามารถในการแข่งขันของกุ้งไทยในตลาดโลก เมื่อไม่มีการแก้ปัญหาหรือพัฒนาที่หมายถึงถอยหลังเข้าคลอง ต่างจากภาครัฐในประเทศคู่แข่งอย่างเวียดนามและอินเดีย ที่มุ่งพัฒนาอุตสาหกรรมกุ้งอย่างจริงจัง ทั้งเพิ่มพื้นที่เลี้ยง ทั้งวิจัยพัฒนาสายพันธุ์ที่มีความต้านทานโรคสูง ทั้งเตรียมสินค้าเพื่อเอกรสร้างแรงจูงใจและความมั่นใจให้เกษตรกรในการเร่งเพิ่มผลผลิต เมื่อไทยและเวียดนาม-อินเดีย เดินสวนทางกันเช่นนี้ ผลลัพธ์จึงปรากฏอย่างที่เป็น

ไม่เพียงเท่านั้น สิ่งที่กรมประมงประพฤติปฏิบัติกับเกษตรกรคนเลี้ยงกุ้ง ยังมีลักษณะที่อาจสร้างผลกระทบเชิงลบต่อเกษตรกร ด้วยการอนุมัตินำเข้ากุ้งจากประเทศคู่แข่งนั้นส่งผลเชิงจิตวิทยาทันทีกับราคากุ้งในประเทศที่ต้องลดลงจากการถูกกดราคา จน

เกษตรกรต้องออกมามหาแนวทางแก้ปัญหา รวมถึงการใช้คู่แข่งที่มีมาตรฐานต่ำกว่ากุ้งไทยเข้ามาปะปนเป็นคู่แข่งส่งออกเช่นนี้เท่ากับการยกระดับคู่แข่งให้ขึ้นมาเทียบชั้นมาตรฐานกุ้งไทย และสูญเสียภาพลักษณ์การเป็นกุ้งที่ใช้ Local Content กว่า 90% ที่ทั่วโลกยอมรับ การอนุมัตินำเข้ากุ้งจึงจะเป็นการช่วยเหลือธุรกิจท้องถิ่นและโรงงานแปรรูป มากกว่ามุ่งช่วยเหลือเกษตรกรตามภารกิจของหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรฯ

## 'ขบวนการลักลอบนำเข้าหมู'

เรื่องของหมูมีกรมปศุสัตว์เป็นผู้กำกับดูแล ในช่วงที่เดือนตุลาคม 2560 ประเทศไทยต้องเผชิญปัญหาโรคระบาด ASF ที่ทำให้ต้องทำลายหมูไม่นับล้านตัว ส่งผลให้เกษตรกรรายย่อย-รายกลางเล็กอาชีพ หรือยุติการเลี้ยงไปเป็นจำนวนมาก กระทบบริมาณเนื้อหมูในประเทศลดน้อยลงกว่าความต้องการบริโภค ทำให้ระดับราคาหมูสูงขึ้น ตรงนี้ต้องชมเชย "กรมปศุสัตว์" ที่สามารถควบคุมโรคระบาด ASF ให้อยู่ในวงจำกัดได้ รวมถึงพัฒนาส่งเสริมเกษตรกรให้มีความมั่นใจลงหมูเข้าเลี้ยง เพื่อมุ่งเพิ่มปริมาณหมูในประเทศ ตอบโจทย์ความต้องการบริโภค

แต่กลับต้องมาสะดุดกับ "ขบวนการลักลอบนำ

เข้หมู” ซึ่งเป็นขบวนการขนาดใหญ่ที่ชนหมูเข้ามาในปริมาณมาก จนสามารถกระทบภาพรวมของอุตสาหกรรมหมู ตั้งแต่การเบียดเบียนตลาด ทำให้เกษตรกรไม่สามารถขายหมูได้ในปริมาณเท่าเดิม ตลอดจนกระทบราคาขายที่เกษตรกรจะขายหน้าฟาร์มด้วย

หมูเถื่อนเหล่านั้นเป็นหมูแข่งจากสหภาพยุโรปที่กำลังมีการระบาดของโรค ASF แม้เชื่อกล่าวไม่ติดต่อกัน แต่เป็นเชื้อที่ฝังตัวอยู่ในหมูแข่งและสิ่งแวดล้อมได้เป็นเวลานาน ย่อมเป็นความเสี่ยงอันดับแรกๆที่เชื้อ ASF จะเข้ามาระบาดซ้ำเติมเกษตรกรไทยอีกครั้ง ซึ่งเป็นข้อแรกๆที่กรมต้องระมัดระวังปกป้องเกษตรกรไทย ที่สำคัญ สินค้าลักลอบนำเข้และสำแดงเท็จเป็นสินค้าชนิดอื่นจะไม่ผ่านการตรวจสอบ อาจมีการปนเปื้อนเชื้อใดๆ ได้อีก รวมถึงสารเร่งเนื้อแดงที่เป็นอันตรายต่อคนไทยด้วย

การปล่อยให้ขบวนการหมูเถื่อน ทำลายความมั่นใจของเกษตรกรที่ตัดสินใจลงหมูเข้เลี้ยงใน

ไตรมาสที่ 1 และ 2 ของปีนั้นับล้านตัว ซึ่งผลผลิตจะออกสู่ตลาดได้ในราวไตรมาส 4 นี้ หากไม่สามารถบริหารจัดการแก้ปัญหา หมูเถื่อนให้แล้วเสร็จ ย่อมเกิดผลกระทบต่อเกษตรกรคนเลี้ยงหมูทั้งประเทศ “กรมปศุสัตว์” ในฐานะหน่วยงานเพื่อเกษตรกร จำเป็นอยู่เองที่ต้องกระตือรือร้น ผลักดัน และสนับสนุนการปราบปรามให้ถึงที่สุด จะด้วยวิธีการสนธิกำลังกับภาครัฐที่เกี่ยวข้องอย่าง กรมศุลกากร (ด่าน) กรมประมง (ห้องเย็นเก็บกักหมูเถื่อน) หรือแม้แต่เจ้าหน้าที่ตำรวจ (จับกุม) หรือจะด้วยวิธีการอื่นใดก็ล้วนจำเป็นต้องดกกลยุทธ์ออกมาใช้ เพื่อปกป้องเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูของไทยอย่างสุดกำลัง ตามภารกิจของกรมและกระทรวงเกษตรฯ

บทบาทของสองกรมนี กำลังเป็นที่สนใจของเกษตรกรและสังคม กระทั่งมีการตั้งคำถามว่า เป็นไปได้หรือไม่ที่ “กรมประมง” จะทบทวนการปฏิบัติหน้าที่ของตนบนแนวทางที่ควรจะเป็น ไม่มุ่งแก้ปัญหาต่างๆ ด้วยการนำเข้กึ่งแต่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกร แล้วหันมาใส่ใจพัฒนาเกษตรกร ตลอดจนกระบวนการผลิต-การขายกึ่งของคนเลี้ยงกึ่งไทย ให้ยืนหนึ่งได้อีกครั้ง และเป็นไปได้หรือไม่ที่ “กรมปศุสัตว์” จะเอาจริงเอาจังกับหมูเถื่อนมากกว่าแค่ทำพเป็นพิธี ตามถอนรากถอนโคนผู้มีอิทธิพลที่อยู่เบื้องหลังขบวนการลักลอบครั้งใหญ่ เพราะมันสำคัญยิ่งต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูทั้งระบบ และเชื่อมโยงไปถึงความมั่นคงทางอาหารของประเทศไทยด้วย

ถ้าสุดท้ายแล้ว คนที่ต้องตอบปัญหา หาทางแก้ และผลักดันแนวทาง เพื่อปกป้องดูแลเกษตรกรได้ดีที่สุด คงต้องเป็น “เจ้ากระทรวง”!!

## ทิวา รัตรัตน์

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 16 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15114

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 40.25

Ad Value: 50,312.50

PRValue (x3): 150,937.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรรุกรกสภาเกษตรอินทรีย์  
ผนึกทุกเครือข่ายต้นไทยฮับอาเซียน

# เกษตรรุกรกสภาเกษตรอินทรีย์ ผนึกทุกเครือข่ายต้นไทยฮับอาเซียน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืน เป็นประธานพิธีเปิดและปาถกฐาพิเศษ เรื่อง “เกษตรอินทรีย์และเกษตรอินทรีย์พีจีเอส” ที่โรงแรมรอยัล ดอนเมือง โดยนายอลงกรณ์กล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญและสนับสนุนเกษตรอินทรีย์อย่างเต็มที่ เป็นอาหารแห่งอนาคต (Future Food) ที่มีโอกาสเติบโตในตลาดโลกได้อย่างมาก จึงกำหนดวิสัยทัศน์ให้ประเทศไทยเป็นผู้นำในระดับภูมิภาคอาเซียน ด้านการผลิต แปรรูป การบริโภค การค้าสินค้า และการบริการเกษตรอินทรีย์ ที่มีความยั่งยืนและเป็นที่ยอมรับในระดับสากลภายใต้ “ยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ.2560-2564” โดยมีคณะกรรมการเกษตรอินทรีย์แห่งชาติและคณะกรรมการบริหารการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน ที่มี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เป็นประธาน

ทั้งนี้ เพื่อเป็นกลไกระดับนโยบายและมีคณะกรรมการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืนเป็น

กลไกในการขับเคลื่อน ภายใต้อำนาจ 3 คณะทำงาน ได้แก่ คณะกรรมการด้านเกษตรอินทรีย์ คณะทำงานด้านเกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรผสมผสาน และคณะทำงานด้านวนเกษตรและเกษตรธรรมชาติ ได้เร่งขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการปี 2564-2565 เดินหน้าจัดทำร่างยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. 2566-2570 และร่าง พ.ร.บ.เกษตรกรรมยั่งยืน พร้อมกับเสนอให้มีการจัดตั้งสถาบันเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ รวมทั้งการจัดทำโครงการเกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง (Urban Farming) และโครงการธนาคารสีเขียว (Green Bank) ประการสำคัญคือการจัดตั้งสภาเกษตรอินทรีย์พีจีเอสแห่งประเทศไทย เป็นครั้งแรก โดยมอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จัดทำหลักเกณฑ์การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) หรือเกษตรอินทรีย์วิถีชุมชน

สำหรับ สภาเกษตรอินทรีย์พีจีเอสแห่งประเทศไทย ได้เห็นชอบธรรมนูญของสภาฯ และคณะกรรมการบริหารอย่างเป็นทางการชุดแรก แทน

คณะกรรมการบริหารชุดเฉพาะกิจด้วยความร่วมมือของทุกภาคส่วน โดยเฉพาะเครือข่ายองค์กรเกษตรอินทรีย์หลัก ๆ ที่พร้อมจะร่วมขับเคลื่อนสภาเกษตรอินทรีย์พีจีเอส และแผนดำเนินงานให้พัฒนาก้าวหน้าต่อไป เพื่อให้บรรลุ 4 วัตถุประสงค์

อย่างไรก็ดี ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ โดยเชื่อมโยงการทำงานกับศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ทั้ง 77 จังหวัด และศูนย์ความเป็นเลิศ (AIC-Center of Excellence) อย่างใกล้ชิด ด้านการวิจัยพัฒนา การถ่ายทอดเทคโนโลยีและการอบรมเฉพาะเกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งการพัฒนาตลาดกลางสินค้าเกษตรอินทรีย์แบบออนไลน์และออฟไลน์เป็นศูนย์กลางการค้าระหว่างผู้ผลิตกับผู้บริโภค การสร้างแบรนด์ของสินค้าเกษตรอินทรีย์ในระบบทรัพย์สินทางปัญญา และการเชื่อมโยงการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรอินทรีย์จากผลผลิตทั้งพืชและสัตว์ กับโครงการ 1 กลุ่มจังหวัด 1 นิคมเกษตรอุตสาหกรรม

## รองปลัดฯร่วมวงถก แนวทางยุทธศาสตร์ ร่วมมือไทย-มาเลเซีย ฟื้นฟูผลกระทบโควิด

นายสมภพ รัตนมิ่งกลานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้แทนกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการว่าด้วยยุทธศาสตร์การพัฒนาสำหรับพื้นที่ชายแดนระดับรัฐมนตรี ครั้งที่ 5 (The Joint Development Strategy (JDS) for Border Areas) และการประชุมคณะกรรมการร่วมว่าด้วยความร่วมมือทวิภาคี ครั้งที่ 14 (The Joint Commission for Bilateral Cooperation : JC) ระหว่างไทยกับมาเลเซีย ร่วมกับ นายถาวร ทัศนใจ รองอธิบดีกรมประมง และ ดร.วนิดา กำเนิดเพ็ชร์ ผอ.สำนักงานเกษตรต่างประเทศ ที่โรงแรมอนันตรา สยาม

กทม. โดยมี นายดอน ปรมัตถ์วินัย รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.ต่างประเทศ และดาโต๊ะ ชรี ไชฟูดดิน อับดุลละฮ์ รมว.ต่างประเทศมาเลเซีย เป็นประธานร่วมการประชุมฯ

ทั้งนี้ การประชุมอยู่ภายใต้หัวข้อหลัก “เสริมสร้างความยืดหยุ่นฟื้นตัวได้ในช่วงเวลาแห่งความท้าทาย” ซึ่งสะท้อนถึงความสำคัญที่ไทยและมาเลเซีย จะร่วมกันวางยุทธศาสตร์กำหนดแนวทางการเพิ่มพูนความร่วมมือในการส่งเสริมความยืดหยุ่นและความสามารถในการฟื้นตัวของทั้งสองประเทศจากผลกระทบของการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 และเพื่อรับมือความท้าทายอื่น ๆ โดยที่ประชุมได้ติดตามความก้าวหน้าเกี่ยวกับการพิจารณาร่างบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตร ซึ่งจะรวมถึงความร่วมมือด้านการประมงของทั้งสองฝ่ายด้วย



## เสนอขึ้นทะเบียน“ควายปลักทะเลน้อย” เป็นมรดกโลกทางการเกษตร

**พัทลุง** - จังหวัดพัทลุง ขอขึ้นทะเบียน “ควายปลักทะเลน้อย” เป็นมรดกโลกทางการเกษตร เพื่อยกขึ้นทะเบียนสำเร็จจะเป็นประวัติศาสตร์ชนิดแรกของไทยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกเกษตรโลก

ที่ห้องประชุมเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย ต.พนาสูง อ.ควนขนุน จ.พัทลุง นางอมรรัตน์ กาวชู เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง เป็นประธานประชุมเตรียมพร้อมประเมินพื้นที่ของคณะกรรมการ เพื่อขอรับรองให้ระบบการเลี้ยงควายปลัก (ควายน้ำ) ในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย เป็นมรดกโลกทางการเกษตร (GIAHS) ของไทย จากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ซึ่งที่ประชุมได้รายงานความคืบหน้าการขอขึ้นทะเบียนระบบการเลี้ยงควายปลัก (ควายน้ำ) ในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย เป็นมรดกโลกทางการเกษตร (GIAHS) ของไทย พร้อมกำหนดพื้นที่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่จริง ในการขอรับรองระบบการเลี้ยงควายปลัก (ควายน้ำ) ในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย เป็นมรดกโลกทางการเกษตร (GIAHS) ของไทย ระหว่างวันที่ 5-7 ตุลาคม 2565

ทั้งนี้ เพื่อให้คณะกรรมการจากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) พิจารณาสภาพสิ่งแวดล้อมโดยรวมของพื้นที่ชุ่มน้ำเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย เช่น ด้านวิถีการทำเกษตร การใช้สารเคมีในพื้นที่ แผนการบริหารจัดการมลพิษทางน้ำ และความเป็นเอกลักษณ์ของพื้นที่

นอกจากนั้น คณะกรรมการจะได้รับฟังการนำเสนอระบบการเลี้ยงควาย

ในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย จากเกษตรกรผู้เลี้ยงควายโดยตรง เพื่อนำข้อมูลประกอบการพิจารณาต่อไป หากการขึ้นทะเบียนประสบผลสำเร็จ ควายปลักหรือ (ควายน้ำทะเลน้อย) จะเป็นประวัติศาสตร์ชนิดแรกของไทยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกเกษตรโลก



สำหรับการขึ้นทะเบียนมรดกเกษตรโลก จะช่วยให้เกิดประโยชน์ในหลายด้าน เป็นหนทางส่งเสริมการอนุรักษ์ ปกป้องพันธุกรรมการทำเกษตรให้เป็นแหล่งอาหารเกิดความมั่นคง ลูกหลานไม่อดอยาก ปกป้องอนุรักษ์ทรัพยากรทางชีวภาพ ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างยั่งยืน ทำให้เกิดการผลัดเกื้อให้เกิดตลาด โดยเฉพาะในกลุ่มประเทศสมาชิกที่เข้าร่วมมรดกเกษตรโลก ส่งผลให้เกษตรกรซื้อขายได้ราคาสูงกว่าสินค้าชนิดเดียวกันที่ยังไม่ผ่านการขึ้นทะเบียน ทำให้เกิดการฟื้นฟู กลายเป็นแหล่งอาหาร และแหล่งท่องเที่ยว สร้างความมั่งคั่งยั่งยืนให้เกษตรกร และชุมชน

ส่วนเหตุผลที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจังหวัดพัทลุง เจาะจงเลือกควายปลัก (ควายน้ำทะเลน้อย) นั้น มาจากการสำรวจบัญชีการขึ้นทะเบียนมรดกเกษตรโลก ปรากฏว่าใน 52 ชนิดของสัตว์และพืชที่ได้รับการขึ้นทะเบียนมาตั้งแต่ปี 2558 ไม่มีประเทศไทยเลยที่ยื่นขอควายปลัก (ควายน้ำ) มาขึ้นทะเบียนมรดกเกษตรโลก และยังพบอีกว่าประเทศอื่นๆ ไม่มีควายน้ำเหมือนอย่างที่ว่า จ.พัทลุง แม้จะดำน้ำได้ แต่ดำได้ไม่อึดทนนานเหมือนควายปลัก (ควายน้ำ) ของไทย ที่ดำนานถึงเกือบ 20 วินาที

ปัจจุบันควายที่เกษตรกรเลี้ยงในพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย เป็นของเกษตรกร ต.ทะเลน้อย และ ต.พนาสูง อ.ควนขนุน จ.พัทลุง และของเกษตรกร ต.บ้านขาว อ.ระโนด จ.สงขลา ประมาณ 3,500 ตัว.

# บางกอกทูเดย์

Bangkok Today  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 16 - พฤหัสบดี 22 กันยายน 2565

ปีที่: 20

ฉบับที่: 3309

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 63.30

Ad Value: 63,300

PRValue (x3): 189,900

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ไทยพร้อม APEC พร้อม' ชวนคนไทยเป็นเจ้าภาพ 'APEC2022THAILAND'



## 'ไทยพร้อม APEC พร้อม' ชวนคนไทยเป็นเจ้าภาพ 'APEC 2022 THAILAND'



ในฐานะที่ไทยได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพการประชุมผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปค ในปี 2565 ซึ่งเป็นการประชุมผู้นำสมาชิก 21 เขตเศรษฐกิจ มีกำหนดจัดขึ้นในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565 กรมประชาสัมพันธ์ ในฐานะหน่วยงานภาครัฐ มีภารกิจในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ประชาชนตระหนัก เข้าใจ ใช้ประโยชน์ และมีส่วนร่วมจากการที่ประเทศไทยได้มีโอกาสเป็นเจ้าภาพในครั้งนี้ กรมประชาสัมพันธ์จึงจัดพิธีเปิดกิจกรรมรณรงค์ "ไทยพร้อม APEC พร้อม" โดยมีรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี นายอนุชา นาคาศัย เป็นประธานในพิธีฯ

นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ประธานในพิธีกล่าวว่า "การจัดพิธีเปิดกิจกรรมรณรงค์ "ไทยพร้อม APEC พร้อม" มุ่งเน้นนำเสนอภายใต้แนวคิด Open. Connect. Balance. หรือ "เปิดกว้างสร้างสัมพันธ์ เชื่อมโยงกัน สู่สมดุล" เพื่อเปิดกว้างสู่ทุกโอกาสด้านการค้าและการลงทุน เชื่อมโยงในทุกมิติเพื่อที่นพุการเดินทางระหว่างกันที่สะดวกและปลอดภัย และส่งเสริมการเจริญเติบโตที่เน้นสร้างสมดุลในทุกด้าน ผ่านการดำเนินธุรกิจอย่างมีความรับผิดชอบต่อสังคม โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม การสร้างความมั่นคงทางอาหาร และการเกษตรเพื่อความเป็นอยู่ที่ดี



# บางกอกทูเดย์

Bangkok Today  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 16 - พฤหัสบดี 22 กันยายน 2565

ปีที่: 20

ฉบับที่: 3309

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 63.30 Ad Value: 63,300

PRValue (x3): 189,900

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ไทยพร้อม APEC พร้อม' ชวนคนไทยเป็นเจ้าภาพ 'APEC2022THAILAND'



ของประชาชน ทั้งนี้ไทยได้คำนึงถึงการพัฒนากระบวนการจัดการ  
สิ่งแวดล้อมภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน  
และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy Model หรือ  
BCG) มาเป็นแนวคิดหลักเพื่อขับเคลื่อนประเด็นที่ผลักดัน  
ในการเป็นเจ้าภาพเอเปคในครั้งนี้ด้วย ตลอดจนนำเสนอผลสำเร็จ  
ตามผลงานสำคัญของรัฐบาล เพื่อแสดงถึงความพร้อมของการ  
เป็นเจ้าภาพเอเปคของไทยปี 2565 ผ่านการนำเสนอในกิจกรรม  
ของงาน การแสดง วิดีทัศน์ และบูธสาธิต”

ในโอกาสนี้กรมประชาสัมพันธ์ได้เปิดตัวผู้แทนอย่างเป็นทางการในการรณรงค์และประชาสัมพันธ์การจัดงานทั้ง 9 ท่าน  
ได้แก่ คุณคมกานต์ แซ่ลี, คุณเขมนิช จามิกรณ์, เชฟชุมพล แจ้ง  
ไพร, คุณแอนธิลี สก๊อต-เคมมิส คุณทาวรีน่า โบเทส, คุณรุติพันธ์  
ทับทอง, คุณเข็มอัปสร สิริสุขะ, คุณอุกฤษ อุณหเลขกะ และคุณ  
ศุภศิษฏ์ จงชีวีวัฒน์ เพื่อประชาสัมพันธ์การเป็นเจ้าภาพ APEC  
2022 ของไทยอย่างเป็นทางการ โดยกิจกรรมทั้งหมดจะจัดขึ้น  
ในช่วงเวลาก่อนหน้าไปจนถึงวันกำหนดการประชุมผู้นำเขต  
เศรษฐกิจเอเปค ในวันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2565 เพื่อแสดงให้เห็น  
ถึงศักยภาพด้าน Soft power ของเยาวชน ■

# หวั่นตลาดล้าโยส่งออกกุ้ง หลังพบการปลอมแปลงใบรับรองGAPเริ่มไหล

จันทบุรี - สวพ.6 จันทบุรี เผยเริ่มพบการปลอมแปลงใบรับรอง GAP เพื่อใช้ประกอบการส่งออกกุ้งไปต่างประเทศของผู้ประกอบการในพื้นที่ หลังใกล้ถึงฤดูผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก ล้นตลาดเน้นคดีตามกฎหมาย หวั่นทำตลาดรวมได้รับผลกระทบ

นายชลธิ นุ่มหนู ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 หรือ สวพ.6 เปิดเผยว่าขณะนี้ จ.จันทบุรี เริ่มมีผลผลิตล้าโยออกสู่ตลาด จึงทำให้เริ่มพบว่ามีผู้ประกอบการบางรายทำการปลอมแปลงใบรับรอง GAP เพื่อใช้ประกอบการส่งออกกุ้งไปต่างประเทศแล้ว

ในเมืองต้นสังกัดย้ำว่าจะเป็นการกระทำของผู้ประกอบการในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ที่ได้ย้ายจุดรับซื้อและคัดแยกกุ้งลงมากในพื้นที่ภาคตะวันออก แต่ยังคงใช้ใบรับรอง GAP เดิมซึ่งถือว่าเป็นความผิดตามกฎหมายเนื่องจาก จ.เชียงใหม่ อยู่ในเขต สวพ.1

เมื่อปี 2564 ที่ผ่านมา สวพ.6 ได้แจ้งความดำเนินคดีต่อผู้ปลอมแปลงใบรับรอง GAP ของล้าโยใน อ.ขลุง จ.จันทบุรี ซึ่งจากการสืบสวนพบว่า ผู้ที่กระทำการปลอมใบรับรอง GAP เป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐใน อ.สอยดาว

“กรณีนี้พบว่าผู้ทำใบรับรองปลอมแปลง GAP ล้าโยปลอมนั้น ขณะนี้ สวพ.6 ได้ให้นิติกรรวบรวมหลักฐานเพื่อฟ้องร้องดำเนินคดีผู้กระทำผิดต่อทางราชการแล้วตามมาตรา 264 และมาตรา



265 และในส่วนเอกสารที่มีผู้นำลายเซ็นที่ไม่ได้รับการยินยอมของผมไปใช้จะแจ้งความดำเนินคดีตามมาตรา 264 ด้วยเช่นกัน”

นายชลธิ ยังเผยอีกว่า ใบรับรอง GAP ถือเป็นเอกสารราชการที่ต้องมีตราสัญลักษณ์ของกรมวิชาการเกษตร และยังคงมีการระบุพื้นที่รับผิดชอบที่ชัดเจน

ทั้งนี้ จากข้อมูลของสำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี พบว่า จ.จันทบุรี มีพื้นที่ปลูกล้าโยเป็นจำนวนมากและคาดว่าปริมาณผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดในปี 2565 นี้จะไม่ต่ำกว่า 300,000 ตัน ขณะที่ช่วงเดือน สิงหาคม จะเป็นช่วงที่ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาด และจะมีมากที่สุดในเดือน พฤศจิกายน-ธันวาคม ก่อนหน้านั้น นายสุธี ทองแย้ม

ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี พร้อมด้วยนายระพีพัฒน์ จันทระวีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ประชุมร่วมผู้ประกอบการล้าโยใน จ.จันทบุรี เพื่อหารือถึงกติกาในการทำงาน และการรับซื้อล้าโยที่กำลังจะออกสู่ตลาดจำนวนมาก พร้อมเน้นย้ำให้เกษตรกรชาวสวนล้าโย ต้องผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ และให้ความสำคัญในการดูแลผลผลิตไม่ให้มีเชื้อราหรือเชื้อโรคอื่นๆ ปะปนไปกับผลไม้

นอกจากนั้น จังหวัดจันทบุรีได้กำหนดมาตรการสำคัญให้ชาวสวนในพื้นที่ต้องมี GAP ส่วนผู้ประกอบการล้าโยจะต้องได้รับอนุญาตดำเนินการ รวมทั้งแรงงานจะต้องผ่านขั้นตอนการทำงานในประเทศที่ถูกต้องและต้องผ่านการตรวจหาเชื้อโควิด-19 อย่างต่อเนื่องอีกด้วย.

## กาแฟพรีเมียมดอยสะเก็ดคว้ารางวัลเลิศรัฐ

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้รับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี พ.ศ. 2565 11 ผลงาน จาก 2 สาขา ประกอบด้วย สาขาบริการภาครัฐ ประเภทพัฒนาการบริการระดับดี 1 รางวัล และสาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม จำนวน 10 รางวัล เป็นประเภทรางวัลร่วมใจแก่งจัน ระดับดีเด่น 2 รางวัล และระดับดี 7 รางวัล ประเภทรางวัลสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม ระดับดี 1 รางวัล ส่วนสาขาการบริหารจัดการภาครัฐปีนี้ไม่มีการส่งประกวดแต่อย่างใด

นายอชฌา สุวรรณนิตย์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนากระบวนการและยกระดับการให้บริการของกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อเสนอผลงานของรับรางวัลเลิศรัฐ กล่าวว่า 11 รางวัล ที่ได้รับเป็นรางวัลที่ได้มีมาก่อนข้างยากลำบาก เพราะมีหน่วยงานจากภายนอกเข้ามาประเมิน หลังจากอธิบดีได้มอบหมายให้ดูเรื่องนี้ที่แล้ว จึงได้มีการขับเคลื่อนเรื่องนี้อย่างจริงจังและต่อเนื่อง ส่วนอีกสาขาที่ไม่ได้ส่งประกวดนั้น เป็นสาขาบริหารจัดการภาครัฐในองค์กรของกรมเอง ซึ่งขณะนี้ได้เร่งดำเนินการในหลาย ๆ เรื่อง ตั้งแต่การจัดทำฐานข้อมูล (ระบบ MIS) เพื่อใช้ประกอบการ

กำหนดนโยบาย การตัดสินใจของผู้บริหาร และเพื่อการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์ สนองตอบกลุ่มผู้รับบริการ (สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร) ให้ได้ประโยชน์สูงสุด และยังมีอีกหลายโครงการที่สามารถส่งเข้าประกวดได้ ไม่ว่าจะเป็น โครงการแก้ปัญหาน้ำในไร่นา กองทุนพัฒนาสหกรณ์ และอีกหลายโครงการ ซึ่งปีหน้าตั้งใจส่งให้ครบทั้ง 3 สาขา

สำหรับรางวัลของกรมส่งเสริมสหกรณ์ที่ได้รับในปี 2565 นี้ มีจำนวนทั้งสิ้น 11 รางวัล สาขาบริการภาครัฐ ประเภทพัฒนา



การบริการ 1 รางวัล จากผลงาน รัฐร่วมมือราษฎรร่วมใจ แก่หนี้ด้วยวิถีพอเพียง สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครพนม และ

สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม 10 รางวัล แบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่ รางวัลสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม 1 รางวัล ผลงานความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่นพลิกโฉมกาแฟพรีเมียมดอยสะเก็ด สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ และรางวัลร่วมใจแก่งจัน 9 รางวัล เป็นรางวัลระดับดีเด่น 2 ผลงาน



ได้แก่ ผลงานเลี้ยงควายแก่งจัน บนวิถีพอเพียงบ้านเกาะแก่ง สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี และผลงานเห็ดหูหนูภูึกกุดดีแก่งจันชุมชนบ้านเชิงสะพาน สำนักงานสหกรณ์จังหวัดราชบุรี และรางวัลระดับดี 7 ผลงาน ได้แก่ ผลงานการตลาดนำการผลิต พริก พริกชีวัดความจน คนท่า

วังผา สำนักงานสหกรณ์จังหวัดน่านร่วมกับ

สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ผลงานสืบสานต่อยอดอาชีพหม่อนไหม ดงบังร่วมใจชุมชนพอเพียง สำนักงานสหกรณ์

จังหวัดชัยภูมิ ผลงาน “ปลาส้มสายเดี่ยว” สร้างงาน สร้างอาชีพ ชุมชน คนหลังเขื่อนอุบลรัตน์ สหกรณ์การเกษตรโนนสัง จำกัด สำนักงานสหกรณ์จังหวัดหนองบัวลำภู ผลงาน “เห็ดกูดดินจี่” เปลี่ยนชีวิต พืชความจน ชุมชนเข้มแข็ง สำนักงานสหกรณ์จังหวัดหนองบัวลำภู ผลงานเปลี่ยนผืนนาสู่แปลงป่าล้ม สร้างรายได้ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช ผลงาน



แก่งจัน พันธุ์ วิถีคนชกฯ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬและผลงาน “แปลงใหญ่” รวมถึง สร้างรายได้สหกรณ์นิคมพนม จำกัด สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำกัด.

# กาแฟดำ



## คำถามวงแตก

### : คุณคิดว่าระหว่างมะกัน-จีน ไทยกำลังเอียงไปข้างไหน?

**ท**ุยวางจุดยืนของตนระหว่างสหรัฐกับจีนอย่างไร?

ในวงสนทนาวันหนึ่ง นักวิชาการต่างชาติที่ทานหนึ่งถามผู้ร่วมสนทนาที่เป็นนักการทูต, นักวิชาการและนักธุรกิจไทยขึ้นมาว่า "ระหว่างจีนกับอเมริกา คุณคิดว่ารัฐบาลไทยเอียงข้างไหนก็เปอร์เซ็นต์?"

คนไทยคนแรกตอบ 50-50

อีกคนบอก 60-40 เอียงข้างจีน

แต่คนต่อมกยกมือบอกว่า 40-60 โน้มไปทางสหรัฐ

คนสุดท้ายตอบว่า "อยู่ที่ว่าคุณจะถามนายกฯ ประเทศไทย หรือฝ่ายค้าน หรือนักวิชาการ หรือนักการทูต..."

นักวิชาการต่างชาติคนนั้นยิ้มกว้าง "อ้อ การทูตไทยนี่ออกได้ทุกทางเลยนะ..."

ผมเสริมว่าแม้ตั้งวงคุยกันในหมู่คนไทยกันเองก็จะได้คำตอบแบบงงๆ อย่างนี้เช่นกัน

คนไทยเองอาจจะมองเรื่องนี้ไปคนละทางสองทาง ขึ้นอยู่กับมุมมอง, ความรู้สึก และหลักวิชาการว่าด้วยภูมิรัฐศาสตร์

บางครั้งก็ตัดสินใจด้วยความชอบหรือไม่ชอบทิศทางการเมืองของรัฐบาลและโยนไปถึงตัวผู้นำจีนและสหรัฐไปอีกด้วย

แต่หากมองจากข้างนอก คนที่เขาคิดตามความเคลื่อนไหว, ลีลาและท่าทีของไทยในการรักษาความสัมพันธ์กับสองยักษ์ใหญ่นี้ก็น่าสนใจว่าเขานับเอาปัจจัยและการเดินเกมทางการเมือง, การเมืองและเศรษฐกิจของไทยมาพิจารณาอะไรบ้าง

**พ**มเคยถามนักการทูตทั้งฝั่งสหรัฐและจีนว่าไทยจะทำอย่างไรเมื่อถูกมหาอำนาจทั้งสองฝั่งกดดันให้ถือทางข้างตน

นักการทูตมืออาชีพทั้งสองฝั่งตอบเหมือนกันโดยไม่ต้องนัดหมายว่า

"เราไม่กตตึงบังคับให้ประเทศไทยต้องมาอยู่ข้างเราหรอก ขอเพียงให้ตัดสินใจนโยบายที่สอดคล้องกับผลประโยชน์ของไทยก็พอ..."

ความหมายที่ซ่อนอยู่ก็คงจะเป็นว่า ถ้าถามเขาว่าแล้วประโยชน์ของไทยอยู่ตรงไหน

จีนและสหรัฐก็จะตอบตรงกันว่า "ก็อยู่ข้างเราซิ"



(ฮ) แต่ถ้ามองจากความเคลื่อนไหวของสองยักษ์ต่อประเทศไทยก็มีประเด็นที่น่าวิเคราะห์ในภาพกว้างเช่นกัน

อยู่ดีๆ ในช่วงหลังนี้ วอชิงตันก็ดูเหมือนจะพยายามแสดงความใส่ใจไทยเป็นพิเศษหลังจากที่มีเสียงบ่นจากบางฝ่ายของไทยว่าอเมริกาเงินไทยแล้วหรือ เจ้าหน้าที่ระดับสูงจากวอชิงตันมักบินข้ามหัวกรุงเทพฯ ไปเยือนเพื่อนบ้านเราแทน

เช่น Antony Blinken รัฐมนตรีต่างประเทศมาไทยเมื่อเดือนกรกฎาคม หนึ่งเดือนหลังจากที่รัฐมนตรีกระทรวงกลาโหม Lloyd Austin หยุดที่กรุงเทพฯ

บลิงเคนไม่เพียงแต่มาเยี่ยมเฉยๆ แต่ยังร่วมลงนามในแถลงการณ์ร่วมเกี่ยวกับพันธมิตรเชิงกลยุทธ์กับไทยด้วย

ก่อนหน้านี้ออสตินก็ยืนยันจะเพิ่มระดับความสัมพันธ์ด้านการทหารกับไทยอีกด้านหนึ่ง

หนึ่งเดือนก่อนหน้านั้น นายฯ ประยุทธ์ จันทร์โอชา ก็เข้าร่วมการประชุมสุดยอดอาเซียนที่วอชิงตันกับประธานาธิบดีโจ ไบเดน

หลังจากนั้นในเดือนมิถุนายน ไทยได้เข้าร่วมกับอีก 13 ประเทศลงนามในกรอบเศรษฐกิจอินโด-แปซิฟิก (IPBF) ที่นำโดยสหรัฐ ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มการค้าที่หลากหลาย

อีกด้านหนึ่งบลิงเคนและรองนายกฯ และรัฐมนตรีต่างประเทศ ดอน ปรมัตถ์วินัย ก็เซ็นแถลงการณ์สหรัฐ-ไทยว่าด้วยพันธมิตรเชิงยุทธศาสตร์และหุ้นส่วน

ว่ากันว่าเป็นความพยายาม "อย่างครอบคลุม" ครั้งแรกในการขยายขอบเขตของแถลงการณ์อินโด-แปซิฟิก ของปี พ.ศ.2505 ซึ่งตอนนั้นสหรัฐให้คำมั่นที่จะสนับสนุนไทยในการต่อต้านภัยคุกคามคอมมิวนิสต์ในภาวะสงครามเย็น

ตอนนั้นเราอยู่คนละข้างกับจีน

ทางด้านความมั่นคงรัฐมนตรีกลาโหมสหรัฐ ออสตินได้แสดงความปรารถนาที่จะสนับสนุนการทำงานร่วมกันระหว่างกองกำลังไทยและสหรัฐ และสนับสนุนในการปรับปรุงกองทัพไทยให้ทันสมัย

และทั้งสองประเทศตกลงที่จะร่วมมือกันด้านอวกาศและไซเบอร์ในการฝึกซ้อมทวิภาคี เช่น Co-

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchweek Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 16 - พุธสัปดาห์ 22 กันยายน 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 2196

หน้า: 89(เต็มหน้า)

Col.Inch: 96.78

Ad Value: 46,454.40

PRValue (x3): 139,363.20

ศิลป์: สีสี่

คอลัมน์: กาแฟดำ: คำถามวงแตก : คุณคิดว่าระหว่างมะกัน-จีน ไทยกำลังเอียงไปข้างไหน?

bra Gold ต่อไปอีก

และต้องไม่ลืมว่ารัฐบาลไทยก็พยายามจะบอกกล่าวให้ทำเนียบขาวและกระทรวงต่างประเทศอเมริกาว่าเราอยากให้อเมริกาจะเยือนในเดือนพฤศจิกายนเมื่อไทยเป็นเจ้าภาพการประชุมสุดยอดความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชียแปซิฟิก (APEC) ด้วย

**นี้** คือการฟื้นคืนความสัมพันธ์ระหว่างไทยกับวอชิงตันหลัง “ช่วงตกต่ำ” นับตั้งแต่การรัฐประหารในปี 2557

ตอนนั้น อเมริกาหันไปให้ความสำคัญกับประเทศเพื่อนบ้านของไทยอย่างเวียดนามและฟิลิปปินส์

เพราะสองประเทศนี้อยู่แถวหน้าของการเผชิญหน้ากับจีนกรณีพิพาทในทะเลจีนใต้

เป็นจังหวะเวลาที่รัฐบาลไทยภายใต้ คสช. ขยับตัวเข้าใกล้จีนมากขึ้น

เพราะปักกิ่งไม่แสดงความรังเกียจเรื่องรัฐประหาร อ้างว่าเป็น “เรื่องภายใน” ของไทย

จีนต้องการจะแสดงความเป็นมิตรกับไทยในขณะที่สหรัฐกลับมาแสดงความคึกคักในกรุงเทพฯ อีกกรอบ

เราจึงเห็นรัฐมนตรีต่างประเทศจีน หวัง อี้ มาเยือนกรุงเทพฯ ระหว่างการเยือนออสเตรเลียและบลิซเคน

เพราะเป็นโอกาสเฉลิมฉลองครบรอบ 10 ปีของการเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือ “เชิงยุทธศาสตร์ที่ครอบคลุม” ระหว่างกรุงเทพฯ และปักกิ่ง

จากนั้นในกลางเดือนสิงหาคมก็มีการซ้อมรบกับจีนในไทย

ปักกิ่งส่งเครื่องบินขับไล่ไอพ่นมาไทยเพื่อร่วมซ้อมรบ Falcon Strike ครั้งที่ 5 ที่ฐานทัพอากาศในเมืองอุดร เป็นฐานทัพที่อเมริกาเคยใช้ในช่วงสงครามเวียดนาม

**นี้** กวีเคราะห์ที่ติดตามเรื่องความสัมพันธ์ไทย-จีนไม่ลืมที่จะกล่าวถึงอุปสรรคระหว่างสอง

ประเทศเช่นกัน

เช่น กรณีรัฐบาลไทยว่าด้วยโครงการรถไฟความเร็วสูงที่จีนเสนอผ่านแผ่นดินใหญ่ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



นักวิชาการและคนในคณะรัฐมนตรีบางส่วนไม่เชื่อว่าโครงการรถไฟความเร็วสูงจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจได้มากนัก

เป็นที่มาของการตัดสินใจของรัฐบาลประยุทธ์ที่จะสร้างรางรถไฟจากกรุงเทพฯ ไปโคราชด้วยงบประมาณตนเองโดยหวังจะเจรจาต่อรองกับจีนสำหรับโครงการที่ใหญ่กว่าในวันข้างหน้า

เรื่องแม่น้ำโขงก็เป็นอีกรอยแผลของความสัมพันธ์

กลุ่มนักเคลื่อนไหวไทยกล่าวหาว่าก่อนหน้านี้เกือบไม่มีการแจ้งเตือนใดๆ เลยเมื่อที่กักเก็บน้ำหลังเขื่อน 11 แห่งในแม่น้ำโขงตอนบนของจีนในฤดูฝนปล่อยน้ำในช่วงฤดูแล้ง

ทำให้เกิดภัยแล้งและน้ำท่วมสลับกันไปสำหรับเกษตรกรที่ปลายน้ำ

ต่อมาจีนก็เข้ามาพูดจากับหลายประเทศในกลุ่มน้ำโขงเพื่อเคลียร์ประเด็นนี้

อีกหัวข้อที่สร้างความกระอักกระอ่วนกันน่าจะเป็นเรื่องข้อตกลงเรื่องเรือดำน้ำ เมื่อปักกิ่งแจ้งไทยว่า เยอรมนี ภายหลังจากการรุกรานยูเครนของรัสเซีย ปฏิเสธที่จะขายเรือดำน้ำที่สัญญาไว้ในข้อตกลงเดิมกับจีน

ทำให้เกิดคำถามจากคนไทยในหลายวงกว่าจีนจะลบความกังวลเรื่องนี้ได้อย่างไร

**ใ** อีกแง่หนึ่งจีนยังคงเป็นหุ้นส่วนการค้ากับไทยที่ใหญ่กว่าสหรัฐอเมริกา

แม้ว่าการค้าระหว่างสหรัฐ-ไทยจะดีขึ้นในช่วงการระบาดใหญ่ของโควิด-19 การลงทุนของบริษัทสหรัฐในประเทศไทยยังสูงกว่าจีนในบางด้าน

แต่ Huawei ยังคงเป็นผู้เล่นหลักในการสร้างเครือข่าย 5G ในไทย

ต้องไม่ลืมว่าไทยกำลังมองหาโอกาสที่จะเข้าถึงตลาดจีนได้ง่ายขึ้นผ่านข้อตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (Regional Comprehensive Economic Partnership Agreement) หรือ RCEP ที่มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 1 มกราคมที่ผ่านมา

แม้ว่าไทยจะเป็นหนึ่งใน 14 ประเทศที่รัฐเซียเข้าร่วมในกรอบเศรษฐกิจใหม่ที่เรียกว่า Indo-Pacific Economic Framework (IPEF)

แต่ก็ยังเป็นของใหม่ที่ยังไม่แน่ชัดว่าจะสร้างประโยชน์ทางเศรษฐกิจให้กับไทยมากน้อยเพียงใด ดังนั้น ถ้ามีวงสนทนาใดตั้งคำถามเรื่องไทยเอียงข้างไหนระหว่างสองมหาอำนาจมากกว่ากัน คำตอบก็คงจะเป็นว่า

**อยู่ที่ว่าคุณตั้งคำถามนี้กับใคร? ●**

เกษตรวันนี้.....● เตือนระวัง  
โรคราใบจุดดำ (เชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides*) ในลำใย ในระยะ การเจริญเติบโตทางใบ-พัฒนาผล อาการเริ่มแรก บนใบแก่พบแผลจุดกลมสีน้ำตาลอ่อน มีขอบสีเหลืองล้อมรอบ ต่อมาแผลเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้มถึงดำ หากอาการรุนแรงแผลจะขยายติดกันเป็นแผลขนาดใหญ่ ทำให้ใบบิดเบี้ยวผิดรูป แผลอาจขาดเป็นรู หากสภาพแวดล้อมเหมาะสม มีความชื้นสูง โรคราจะระบาดลุกลามไปที่ ใบเพศลาดและใบอ่อน ใบจะหลุดร่วงในที่สุด.....● ส่วนแนวทางป้องกัน/แก้ไข หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบ

อาการของโรคราที่ใบแก่ ตัดแต่งและเก็บส่วนที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค หากพบเริ่มมีอาการของโรคราที่ใบเพศลาดและใบอ่อน ให้ตัดแต่งส่วนที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคราพืช เช่น อะซอกซีสโตรบิน 25% เอสซี อัตรา 5-10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือโพรคลอราซ 45% อีซี อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ไม่ควรใช้ยี่ห้อที่มีค่าไนโตรเจนมากเกินไป เพราะจะทำให้พืชอ่อนแอต่อการเกิดโรค.....●

เกษตร  
วันนี้

นายกะหล่ำปลี

# 'หมูเถื่อน' หายนะวงการหมูไทย

กรุงเทพธุรกิจ  
บทความพิเศษ  
● บส.พ.ศุภิต เลาหสิบลณรงค์  
บส.พ.กัมปวา แก้วเกษ  
มหาวิทยาลัยมหิดล



ก่อนหน้านี้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร หวั่นเกรงว่า ไวรัสสหวัดแอฟริกาในสุกร (หรือเอสเอสเอฟ) จะทำให้เกิดหายนะกับ วงการหมูไทย สุดท้ายก็ไม่ใช่และผ่านมาได้ แต่ก็ส่งผลให้ราคาเนื้อหมูขยับขึ้น จนทำให้ หายนะที่แท้จริงเริ่มก่อตัวขึ้น นั่นคือ "ขบวนการนำเข้าหมูเถื่อน"

หลายคนอาจคิดเพียงแค่ว่า เนื้อหมูเถื่อน ช่วยให้ราคาเนื้อหมูถูกลง แต่นั่นเป็นเพียง แค่มิติเดียว แต่ความจริงแล้วกลับไม่เป็น

เช่นนั้น เพราะขบวนการนี้สามารถทำลาย เศรษฐกิจไทยอีกด้วย

ช่วงที่ผ่านมา มีข่าวเกี่ยวกับการจับกุม ห้องยื่นที่เก็บเนื้อหมูแช่แข็งลักลอบนำ เข้า เนื้อหมูเหล่านี้ถูกนำเข้าโดยประเทศ เพื่อนบ้านอย่างถูกกฎหมาย เพราะหลาย ประเทศได้รับผลกระทบจากโรคเอสเอสเอฟ ทำให้ขาดแคลนเนื้อหมู เมื่อประเทศไทย มีโรคนี้ระบาด ทำให้ต้องระงับการส่งออก

อย่างไรก็ตาม ราคาเนื้อหมูของประเทศ เพื่อนบ้านเริ่มกลับมาอุปโภคและมีแนวโน้ม ราคาตกต่ำ เพราะนำเข้าเนื้อหมูแช่แข็ง มากเกินไป ขณะที่ประเทศไทยเพิ่งมีปัญหา ทำให้ราคาเนื้อหมูมีราคาสูง ด้วยราคาที่ แตกต่างกัน ทำให้เนื้อหมูเถื่อนเหล่านี้ ถูกลักลอบนำเข้า

นอกจากนี้การขายเนื้อหมูเถื่อน ยังทำกันอย่างโจ่งแจ้ง มีการโพสต์ขายกัน แบบไม่เกรงกลัวกฎหมาย ไม่คำนึงถึง ผลกระทบมากมายที่ตามมา ผลกระทบ ไม่ใช่แค่เชียงใหม่ที่ขายได้ลดลง แต่ยัง กระทบต่อเนื่องไปอีกหลายอุตสาหกรรม ที่เกี่ยวข้อง หากคิดเป็นมูลค่ารวมแล้ว คงเป็นหลักแสนล้านบาท

ผลกระทบแรกคือเนื้อหมูเถื่อน เหล่านี้ไม่ผ่านการตรวจสอบเพื่อควบคุม ป้องกันโรคข้ามพรมแดน เชื้อโรคหนึ่ง ที่วงการหมูไทยกลัวอย่างมากคือไวรัส เอสเอสเอฟที่สร้างความเสียหายมากมาย และเป็นต้นเหตุให้เนื้อหมูที่ผลิตได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการ เน้นอนว่าในมุมมองของ ผู้บริโภคย่อมไม่กังวลใจ

เนื่องจากไวรัสนี้ไม่ก่อโรคในคน แต่เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูไทยได้ลงทุนกับมาตรการป้องกันโรคอย่างมากมาย ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ประกอบกับสถานการณ์โลก ทำให้ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์สูงขึ้น เพียง 2 ปีขี้นก็ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ และไม่สามารถผลักภาระนี้ไปยังผู้บริโภค

นอกจากนี้ยังมีเชื้อโรคที่ติดคนได้ เพราะเนื้อหมูเถื่อนจะสำแดงเท็จเป็นสินค้าอื่น ทำให้ไม่ผ่านการตรวจโรคและการปนเปื้อน หากประชาชนไทยบริโภคแล้วเจ็บป่วย อาจจะทำให้คิดว่าเนื้อหมูไทยไม่ได้คุณภาพ ทั้งที่ความเป็นจริงแล้วเกิดจากเนื้อหมูเถื่อน แน่แน่นอนว่าในฐานะ "สัตวแพทยสาธารณสุข" มีความกังวลใจต่อ "สถานการณ์หมูเถื่อน" นี้อย่างมาก

เนื้อหมูเถื่อนมีต้นทุนต่ำกว่าเนื่องจากส่วนหนึ่งเป็นเนื้อหมูที่ประเทศต้นทางนำเข้ามามีความต้องการ หรือนำเข้าจากประเทศที่มีปัญหาโรคระบาด และอีกส่วนหนึ่งเป็นเนื้อหมูหมดอายุ แต่ด้วยการโพสต์ขายเกลื่อนสังคมออนไลน์ในราคาที่ถูกลงจนเป็นที่ล่อตาล่อใจต่อผู้ประกอบการที่ใช้เนื้อหมูเป็นวัตถุดิบหลัก เช่น ร้านอาหาร ร้านหมูกระทะชาบู ตลอดจนถึงหมู

ผลกระทบต่อวงการหมูไทยอย่างมาก ทำให้ภาวะสมดุลเปลี่ยนไป เมื่อมีเนื้อหมูในตลาดมาก พ่อค้าย่อมกดราคาหมูเป็น ทำให้ราคาหมูเป็นตกต่ำจนต่ำกว่าหรือใกล้เคียงกับต้นทุนผู้เลี้ยงหมูได้รับผลกระทบจากโรคระบาดกว่าจะกลับมาเลี้ยงใหม่ต้องลงทุนลงแรงไปมากมาย กลับมาเจอสถานการณ์ราคาตกต่ำอีก

ส่งผลกระทบต่อเป็นลูกโซ่คือไม่มีเงิน

ชำระหนี้ ไม่มีเงินชำระค่าสินค้าวัตถุดิบ ไม่มีเงินจ่ายเงินเดือน คนงานในฟาร์ม ก็ไม่มีเงินไปใช้หนี้ หรือจ่ายใช้สอยสถาบันการเงินเสี่ยงต่อการมีหนี้เสียเพิ่มขึ้น ผู้ประกอบการจำหน่ายสินค้าและวัตถุดิบไม่มีรายได้ สุดท้ายผลกระทบต่อจะนำไปสู่มหภาค นั่นคือเศรษฐกิจของไทย แม้รัฐบาลจะพยายามประคับประคองหรือออกมาตรการใด ๆ ออกมาก็ไม่เป็นผลเพราะไม่ได้แก้ที่ต้นเหตุ

**คนไทยควรพิจารณาให้ถี่ถ้วน**  
อย่าเห็นแต่สินค้าราคาถูกอย่างเดียว แต่ควรคำนึงถึงคุณภาพด้วย การซื้อเนื้อหมูก็ควรเลือกซื้อจากร้านหรือตลาดที่เชื่อถือได้ สำหรับผู้ประกอบการที่ซื้อเนื้อหมูเถื่อนราคาถูกอยู่ อยากจะขอวิงวอนให้ท่านคำนึงถึงคนไทยด้วยกันอย่างเห็นแก่เงินเพียงอย่างเดียว ไม่เช่นนั้นท่านอาจจะพาคคนในครอบครัวไปกินเนื้อหมูเถื่อนนี้สักวัน





ส.ป.ก. >12

เดินหน้า  
โครงการ  
น้ำบาดาล  
และระบบสูบน้ำ  
โซลาร์เซลล์  
ในเขตปฏิรูปที่ดิน

## ส.ป.ก. เดินหน้าโครงการน้ำบาดาล และระบบสูบน้ำโซลาร์เซลล์ในเขตปฏิรูปที่ดิน



### สกูปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ได้พัฒนาโครงการก่อสร้างบ่อบาดาลและระบบสูบน้ำโซลาร์เซลล์เพื่อการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินที่ ส.ป.ก. ดำเนินการจัดทำแบบก่อสร้างตามที่ ส.ป.ก.จังหวัด ขอรับการสนับสนุนโครงการตามความต้องการของเกษตรกร และได้พิจารณาจุดที่ตั้งโครงการโดยใช้แผนที่น้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

สาเหตุที่ ส.ป.ก. เลือกระบบโซลาร์เซลล์มาใช้ก็เพื่อประหยัดพลังงานและเป็นการนำแนวทางของตาม BCG Model ในเรื่องของ Green Energy ซึ่งเป็นนโยบายของรัฐบาลมาขับเคลื่อนให้เป็นรูปธรรมในพื้นที่ ส.ป.ก. และอีกสาเหตุหนึ่งที่ ส.ป.ก. เลือกใช้พลังงานแสงอาทิตย์มาเป็นพลังงานเพื่อใช้ในการสูบน้ำและกระจายน้ำ เนื่องจากโครงการสามารถดำเนินการได้แม้ในพื้นที่การเกษตรที่อยู่ห่างไกลระบบไฟฟ้า ด้วยเหตุผลและความจำเป็นดังกล่าว ส.ป.ก. จึงได้เริ่มดำเนินการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำได้ดิน ภายใต้ “โครงการก่อสร้าง



บ่อบาดาลและระบบสูบน้ำโซลาร์เซลล์เพื่อการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน”

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กล่าวว่า ส.ป.ก. เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการจัดที่ดินทำกินและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ทำกินให้มีความเหมาะสมสำหรับการเกษตรกรรมในพื้นที่กว่า 36 ล้านไร่ แต่พื้นที่ ส.ป.ก. ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรน้ำฝน เกษตรกรจึงต้องพึ่งพาน้ำฝนในการ

ทำเกษตรกรรมเป็นหลัก ส.ป.ก.จำเป็นต้องทำการจัดหาและสร้างแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรให้ครอบคลุมทั่วถึงและช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งที่น้ำเพื่อการเกษตรไม่เพียงพอหรือในช่วงที่ผลิตผลกำลังติดดอกออกผลไม่ได้รับความเสียหาย

ส.ป.ก. ได้มอบหมายให้ สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน (สพป.) เป็นผู้รับผิดชอบ โดยในการดำเนินการสำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดินจะประสานและบูรณาการร่วม

กับกรมทรัพยากรน้ำบาดาลอย่างใกล้ชิด ในการช่วยกันดำเนินการโครงการเพื่อให้โครงการสามารถขับเคลื่อนไปได้ตามวัตถุประสงค์ พร้อมทั้งการอบรมให้ความรู้เกษตรกรในการบริหารจัดการน้ำและส่งเสริมให้ความรู้ในด้านการให้น้ำพืชในรูปแบบต่างๆ โดยมุ่งหวังให้เกษตรกรมีน้ำต้นทุนเพื่อในการเกษตรกรรมเพื่อการดำรงชีวิต และการประกอบอาชีพได้ในหัวระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2555 ถึง ปี พ.ศ. 2564 ที่ผ่านมานั้น สพป. ได้ดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำไปแล้ว 756 โครงการ มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นกว่า 22 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ได้รับน้ำประมาณ 100,000 ไร่ รวมมูลค่าดำเนินการประมาณ 765 ล้านบาท

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กล่าวเพิ่มเติมว่า ส.ป.ก. ได้งบประมาณสนับสนุนจากกองทุนปฏิรูปที่ดินฯ ได้สนับสนุนงบประมาณก่อสร้างไปแล้ว วงเงิน 87,620,620 บาท รวม 62 โครงการ ในพื้นที่ 24 จังหวัด ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 13 โครงการ 8 จังหวัด พื้นที่เกษตรกรได้รับประโยชน์ไปแล้วกว่า 259 ครัวเรือน 2,089 ไร่ ใช้งบประมาณก่อสร้างไปแล้ว 18,661,000 บาท และยังมีโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการอีก จำนวน 44 โครงการ และอยู่ระหว่างพิจารณาหาจุดดำเนินการอีก 5 โครงการ จากที่ ส.ป.ก. ได้ลงพื้นที่ติดตามโครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จไปแล้ว พบว่า



เกษตรกรพึงพอใจในโครงการ และพบว่าเกษตรกรเริ่มใช้น้ำจากโครงการไปใช้ในการปลูกพืชผักผลไม้ในช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา เช่น จังหวัดร้อยเอ็ด ส.ป.ก. ได้ลงพื้นที่ติดตามโครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จเกษตรกรเริ่มใช้น้ำในการเพาะปลูกพืชผักสวนครัวในระยะเริ่มต้นเพื่อเป็นการลดรายจ่ายพึ่งพาตัวเอง เช่น การปลูกพริก ปลูกมะเขือ ปลูกท้อเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่รายละประมาณ 1 ไร่ และปลูกพืชการเก็บเกี่ยวปานกลางหรือระยะยาว เช่น การปลูกข้าวโพด การปลูกกล้วยหอมทอง การปลูก อ้อย คั้นน้ำเป็นดิน นอกจากนั้นเกษตรกรใช้น้ำสำหรับปลูกพืชผักหมุนเวียน มีรายได้ 3 เท่าตัว การเก็บเกี่ยวอยู่ในช่วง 2 รอบ/ปี แล้วแต่ชนิดของผลผลิต รายได้ประมาณ 100,000 - 120,000 บาท จากผลผลิตทุกชนิดที่เก็บได้ และจังหวัดน่าน เกษตรกรใช้น้ำจากโครงการ ในพื้นที่บ้านเมืองหลวง หมู่ที่ 4 ตำบลเมืองจิ่ง อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน เกษตรกรเข้าร่วมโครงการทั้งหมด 14 ราย 15 แปลง รวมเนื้อที่ 162 ไร่ ใช้น้ำบาดาลสำหรับแปลงผักสวนผลไม้ และการประมงอีกด้วย

