



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 27 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. “เกษตร” ผนึก “จุฬาฯ” เดินหน้า 4.0 ลุยผลิตวัคซีนสัตว์จากพืช-เร่งเมือง...	thaibccnews.com
2. เฉลิมชัย จับมือจุฬาฯ ขับเคลื่อนเทคโนโลยีเกษตร 4.0 เดินหน้าเร่งผลิต...	newsdatatoday.com
3. สก๊อปแนวโน้ม: กระทบทั่วถึงแต่ไม่เท่ากันตลาดแรงงานไทยยุคโควิด	แนวโน้ม
4. มองหลากมูม CPTPP โอกาสหรือความท้าทาย	มติชน
5. 'IRPC Smart Farming' วิธีเกษตรไฮเทคเพื่อคนพิการ	ไทยโพสต์
6. ติดตามความสำเร็จกลุ่มเกษตรกรกรผู้ใช้นาบาดาลบ้านโห่ง จ.ลำพูน	มติชน (กรอบข่าย)
7. สกัดล้มปีสกิน'ลามห้วยขาแข้งป้องวัวแดง-ควายป่าฝูงสุดท้าย	ข่าวสด (กรอบข่าย)
8. ภาพข่าว: เขี่ยล้มปี	มติชน (กรอบข่าย)
9. แนวทางทฤษฎีใหม่สู้พิษโควิดเป็นที่พึ่งให้ชีวิต-เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
10. เสียชื่อ! จับคาโกดัดตัดทุเรียนอ่อนเตรียมส่งขายต่างประเทศ	posttoday.com

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thaibccnews.com

วันอาทิตย์ที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : “เกษตร”ผนึก “จุฬาฯ”เดินหน้า 4.0 ลุยผลิตวัคซีนสัตว์จากพีช-เร่งเมือง...

The screenshot shows a news article from the Thai Bureau of Agricultural Quarantine and Inspection (TBAQI) website. The main headline reads: "เกษตร'ผนึก 'จุฬาฯ'เดินหน้า 4.0 ลุยผลิตวัคซีนสัตว์จากพีช-เร่งเมือง...". The article discusses a collaboration between the government and Chulalongkorn University (CU) to develop vaccines for animals using fish (fish-based vaccines) to support Thailand's 4.0 economic strategy. The article includes several photographs: a meeting with officials, a man speaking at a podium, and a group of people standing together. The article also features a sidebar with related news items and a PTT Group logo.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอาทิตย์ที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ newsdatatoday.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : เฉลิมชัย จับมือจุฬาฯ ขับเคลื่อนเทคโนโลยีเกษตร 4.0 เดินหน้าเร่งผลิต...

The screenshot shows the News Data Today website interface. At the top, there's a navigation bar with categories like POLITICS, SET, ECON, ANALYS, BENEFIT, and SOCIAL. Below the navigation bar, there are several promotional banners and advertisements, including one for APM Asset Pro Management and another for Amazon Home & Kitchen. The main content area features a large photograph of a group of officials in a meeting room, with a caption indicating a meeting on June 27, 2021. Below the photo is a detailed article in Thai, starting with the headline 'ฉลิมชัย จับมือจุฬาฯ ขับเคลื่อนเทคโนโลยีเกษตร 4.0 เดินหน้าเร่งผลิต...'. The article discusses the collaboration between the Ministry of Agriculture and the University of Chulalongkorn to promote agricultural technology and innovation. It mentions the 'Smart Agriculture' concept and the role of the 'Smart Agriculture Center' in fostering innovation and supporting farmers. The article also highlights the importance of digital technology in agriculture and the need for government support in this sector.

รหัสข่าว: I-1210627000251

หน้า: 1/1



InfoQuest Limited | 888/178 Ploenchit Rd., 17<sup>th</sup> FL, Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330  
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com

## 5 สก๊อปแนวหน้า



กระทบทั่วถึงแต่ไม่เท่ากัน  
ตลาดแรงงานไทยยุคโควิด

# กระทบทั่วถึงแต่ไม่เท่ากัน ตลาดแรงงานไทยยุคโควิด



ผศ.ดร.แก้วขวัญ ตั้งดีพงศ์กุล

ยังคงอยู่ในงานสัมมนาวิชาการประจำปี 2564 EconTU Symposium ครั้งที่ 43 ภายใต้หัวข้อ “ก้าวต่อไปเพื่อประเทศไทยที่ยั่งยืน” โดยคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หลังจากที่นำเสนอไปแล้ว 2 ตอน (พฤหัสบดีที่ 24 มิ.ย. และเสาร์ที่ 26 มิ.ย. 2564) ว่าด้วยการพัฒนาอย่างยั่งยืนและการส่งออกตามลำดับ ส่วนในฉบับนี้ เป็นการสรุปการบรรยายของ ผศ.ดร.แก้วขวัญ ตั้งดีพงศ์กุล กลุ่มเศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์ นวัตกรรม และการพัฒนา (HIDE) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในงานวิจัยหัวข้อ “โลกคู่ขนานของตลาดแรงงานไทยในช่วงโควิด-19” โดยใช้ข้อมูลกำลังแรงงาน (Workforce) ระหว่างปี 2554-2563 และข้อมูลไตรมาสที่ 2 ของปี 2561-2563 เพื่อวิเคราะห์จำนวนแรงงานระยะเวลาการหางาน กิจกรรมทาง

เศรษฐกิจต่างๆ ชั่วโมงการทำงาน ตลอดจนผลกระทบของแรงงาน จากสถานการณ์การระบาดของไวรัสโควิด-19 ซึ่งส่งผลกระทบต่อ บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ข้อที่ 8 ว่าด้วยการ เติบโตทางเศรษฐกิจและการมี งานทำ โดยช่วงไตรมาส 1-2/2563 ที่เริ่มมีการระบาดเกิดขึ้น พบ จำนวนผู้มีงานทำลดลงและคนว่างงานเพิ่มขึ้นอย่างรุนแรง ขณะที่ การหางานในช่วงไตรมาส 1-3/2563 พบจำนวนผู้ที่สามารถหางานทำได้ ในเวลาไม่เกิน 1 เดือนลดลงอย่างมาก เมื่อเทียบกับช่วงก่อนสถานการณ์ ระบาด

**“เมื่อเปรียบเทียบระหว่างปี 2554-2563 Pattern (รูปแบบ) ของจำนวนลูกจ้างและจำนวน ค่าจ้างมี Pattern ที่เพิ่มขึ้นไปเรื่อยๆ และเป็น Pattern ที่แปรตามสภาพ ไตรมาสที่คล้ายคลึงกัน จำนวน ลูกจ้างถ้าเรามองลึกเข้าไปมันเป็น เครื่องมืออย่างหนึ่งที่สะท้อนสภาพ เศรษฐกิจที่ดีหรือไม่ดีในช่วงเวลา**

**ต่างๆ เราจะเห็นได้ว่าถ้าเศรษฐกิจดี จำนวนลูกจ้างและ ชั่วโมงการทำงานจะเพิ่มสูงขึ้น ในขณะที่ถ้าเศรษฐกิจ ถดถอยจำนวนลูกจ้างและชั่วโมงการทำงานก็จะลดลง ไปตามสภาพของเศรษฐกิจตรงนั้น”** ผศ.ดร.แก้วขวัญ กล้าว

แม้วิกฤติไวรัสโควิด-19 จะส่งผลกระทบต่อ แรงงานทุกกลุ่ม แต่กลุ่มที่ได้รับผลกระทบค่อนข้าง รุนแรงคือแรงงานที่มีวุฒิไม่ถึงระดับอุดมศึกษา (ปริญญาตรีขึ้นไป) ที่พบว่าค่าประมาณค่าจ้างรายเดือน ลดลง ขณะที่เมื่อแบ่งตามกลุ่มอาชีพ พบว่า ค่าประมาณ ค่าจ้างรายเดือนลดลงในกลุ่มพนักงานบริการและ

ผู้จำหน่ายสินค้า เกษตรกรและชาวประมง ช่างฝีมือ รวมถึงผู้ประกอบการอาชีพงานพื้นฐาน

ผศ.ดร.แก้วขวัญ ระบุว่า ข้อค้นพบนี้ไม่ต่างจาก ในต่างประเทศ เช่น สหรัฐอเมริกา ที่พบว่า ผู้ที่ทำงาน ซึ่งมีความยืดหยุ่นสูง สามารถทำนอกสถานที่ได้ (อาทิ ทำที่บ้าน-Work from Home) กับผู้ที่แม้จะทำงาน ที่ไม่สามารถทำนอกสถานที่ได้แต่เป็นอุตสาหกรรม ที่สำคัญ จะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 น้อยกว่าผู้ที่ทำงานในอุตสาหกรรมที่มีความยืดหยุ่น ต่ำหรือเป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญน้อยกว่า

ในการวิเคราะห์โดยแบ่งตามกลุ่มอุตสาหกรรม สำหรับประเทศไทยพบว่า ค่าประมาณค่าจ้างรายเดือน เพิ่มขึ้นในแรงงานกลุ่มอุตสาหกรรมการเงินและ ประกันภัย กับกลุ่มอุตสาหกรรมด้านสุขภาพ ตรงข้าม กับแรงงานในกลุ่มเกษตร ป่าไม้ ประมง ก่อสร้าง ที่พักรวมและบริการด้านอาหาร การบริหารและบริการ สนับสนุน ศิลปะ บันเทิงและนันทนาการ รวมถึง กิจกรรมบริการด้านอื่นๆ ที่พบว่าค่าประมาณค่าจ้าง รายเดือนลดลง

ส่วนความช่วยเหลือของรัฐบาลในสถานการณ์ การระบาดของไวรัสโควิด-19 พบว่า “ระยะเร่งด่วน” เช่น มาตรการช่วยเหลือด้านรายจ่าย ที่พบว่ารัฐบาลมี โครงการช่วยเหลือแรงงานกลุ่มต่างๆ อาทิ ใช้ช่องทาง ของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ช่วยพักหนี้เกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงสูง ส่วน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความช่วยเหลือ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับรัฐไว้

ขณะที่ กระทรวงการคลัง ออกหลากหลาย มาตรการ ตั้งแต่เราไม่ทิ้งกัน-เราชนะ (สำหรับแรงงาน นอกกระบบ) คนละครึ่ง ยืดระยะเวลาการจ่ายภาษี ประจำปี ส่วน กระทรวงแรงงาน ออกมาตรการ ม33 เรารักกัน (สำหรับแรงงานในระบบประกันสังคม มาตรา 33) ส่วนมาตรการใน “ระยะยาว” มีข้อเสนอเชิงนโยบาย คือ “สร้างความยืดหยุ่นในตลาดแรงงาน” คือการ สร้างศักยภาพให้กับกลุ่มตลาดแรงงานที่จะเกิดขึ้น ในอนาคต เช่น การศึกษาต้องเป็นรูปแบบใด ด้าน

# แนวหน้า

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

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อาทิตย์ 27 มิถุนายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14669

หน้า: 1(ซ้าย), 5

Col.Inch: 97.61

Ad Value: 122,012.50

PRValue (x3): 366,037.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สกู๊ปแนวหน้า: กระทบทั่วถึงแต่ไม่เท่ากันตลาดแรงงานไทยยุคโควิด

นายจ้างก็ต้องปรับตัว อาทิ นำเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามา โดยมีภาครัฐขับเคลื่อนนโยบายที่สำคัญต่อตลาดแรงงาน

**“การสร้างความยั่งยืนให้กับตลาดแรงงานไทย นำประเทศไทยไปสู่ทิศทางที่ดี ต้องประกอบด้วย 3 ส่วน คือภาครัฐ ภาคเอกชนและภาคประชาชน สิ่งเหล่านี้ จะทำให้ตลาดแรงงานไทยมีความยั่งยืน จะสามารถ Achieve (บรรลุ) ในเรื่องหลักการของการพัฒนาที่ยั่งยืนได้”** ผศ.ดร.แก้วขวัญ กล่าวในท้ายที่สุด

[SCOOP@NAEWNA.COM](mailto:SCOOP@NAEWNA.COM)

# มองหลากมุม CPTPP

## โอกาสหรือความท้าทาย



bin ประเด็นที่อยู่ในความสนใจของผู้ที่  
เกี่ยวข้อง หลังจากเมื่อวันที่ 24 มิถุนายนที่  
ผ่านมา ได้ครบกำหนด 50 วัน ที่คณะกรรมการ  
นโยบายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ (กนศ.) ได้ขอ  
ขยายเวลาจากคณะรัฐมนตรี เพื่อทำการศึกษาใน  
ทุกแง่มุมว่า ไทยจะเข้าสู่การเจรจาความตกลง  
หุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (ซีพีทีพี  
พี-CPTPP) หรือไม่ไปแล้ว

ในช่วง 50 วันดังกล่าว กนศ.ได้มีการหารือ  
กับหลายภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อที่จะทำงาน  
แบบ “พลิกหินทุกก้อน” ตามนโยบายที่นาย  
ดอน ปรมัตถ์วินัย รองนายกรัฐมนตรีและ  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ ใน  
ฐานประธาน กนศ. ยืนยันไว้ และเมื่อไม่นาน

มานี้กระทรวงการต่างประเทศร่วมกับหน่วยงาน  
ภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ภาควิชาการ ได้จัดเวทีพูดคุย  
แลกเปลี่ยนความเห็นกับสื่อมวลชนในหลายแ่ง  
มุมที่เกี่ยวข้องกับซีพีทีพีพี

นายธานี แสงรัตน์ อธิบดีกรมสารนิเทศและ  
โฆษกกระทรวงการต่างประเทศ ย้ำว่า ขณะนี้ยัง  
อยู่ระหว่างการพิจารณาโอกาสและข้อท้าทายของ  
การเข้าร่วมซีพีทีพีพี เพื่อประกอบการพิจารณา  
ว่าไทยจะเข้าร่วมการเจรจาความตกลงดังกล่าว  
หรือไม่ โดยเน้นรับฟังแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นกับ  
ทุกภาคส่วนในสังคม และอยากขอให้ใช้ “ความ  
เป็นคนไทย” และ “หัวใจคนไทย” โดยคำนึงถึง  
ผลประโยชน์ของคนไทยเป็นสำคัญ ทั้งควรต้อง  
พิจารณาบริบทการแข่งขันทางการค้าในโลกและ  
ในภูมิภาคด้วย

ในฐานะอดีตเอกอัครราชทูตไทยประจำ  
เวียดนาม อธิบดีธานีได้ยกตัวอย่างเวียดนาม  
ที่ปัจจุบันมีความตกลงการค้าเสรี (เอฟทีเอ)  
ครอบคลุมถึง 53 ประเทศทั่วโลก ซึ่งช่วยดึงดูด  
การค้าการลงทุนมายังเวียดนามอย่างมหาศาล  
และเวียดนามยังเตรียมเจรจาเอฟทีเอเพิ่มขึ้น  
อีก ภายใต้ความมุ่งมั่นตั้งใจของเวียดนามที่จะ  
มองไปข้างหน้า

นายเชิดชาย ใช้วิวิทย์ อธิบดีกรมเศรษฐกิจ  
ระหว่างประเทศ กล่าวไว้ว่า ไทยอาจเสียโอกาส  
หากไม่เริ่มเข้ากระบวนการเจรจาเข้าร่วมซีพีที  
พีพี โดยเฉพาะการหลุดจากห่วงโซ่มูลค่าโลก  
และการเสียโอกาสปรับปรุงกฎระเบียบการ  
ค้าของไทย ให้ก้าวทันมาตรฐานโลกยุคใหม่  
ขณะนี้ความตกลงทางการค้าอื่นๆ ที่ไทยกำลัง  
จะเจรจาเป็นความตกลงสมัยใหม่ที่ทำให้  
ไทยต้องปรับปรุงกฎหมายภายในของเรา  
ในลักษณะที่คล้ายกับซีพีทีพีพีเช่นกัน อาทิ  
เอฟทีเอไทย-อียู

อธิบดีเชิดชายยืนยันว่า การเริ่มต้น  
กระบวนการเจรจาขอเข้าร่วมซีพีทีพีพีไม่ได้  
หมายความว่าไทยจะต้องเข้าเป็นสมาชิกซีพีที  
พีพี และยังมีหลายขั้นตอนที่จะต้องดำเนินการ  
ซึ่งต้องใช้เวลาร่วมปี แต่ขณะนี้ไทยยังไม่ได้เริ่ม  
แม้แต่ขั้นตอนแรก ปัจจุบันอังกฤษเริ่มไปแล้ว  
หากไทยตัดสินใจล่าช้า การเจรจาจะยากขึ้นตาม  
ลำดับ เพราะจะต้องเจรจากับประเทศสมาชิกที่  
เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ แม้แต่เกาหลีใต้ ไต้หวัน และจีน



เชิดชาย ไร่ไววิทย



ธานี แสงรัตน์

ก็แสดงความสนใจที่จะเข้าร่วมซีพีทีพีแล้วเช่นกัน ดังนั้น เพื่อผลประโยชน์ของประเทศ ไทยควรเริ่มเจรจาโดยเร็ว

เมื่อถูกถามว่าอะไรเป็นตัวบังคับว่าไทยควรเจรจาเพื่อเข้าร่วมซีพีทีพี อธิบดีเชิดชายกล่าวว่า มี 4 ประการหลัก ประกอบด้วย การที่ภาครัฐมีข้อมูลที่เพียงพอประกอบการตัดสินใจ การเตรียมความพร้อมของภาคส่วนต่างๆ การมีกรอบเจรจาที่เกิดจากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และความพร้อมในการเยียวยารองรับผู้ได้รับผลกระทบ

ด้านผู้แทนกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศกระทรวงพาณิชย์ พูดถึงประโยชน์ที่ไทยจะได้รับหากเข้าร่วมซีพีทีพีว่า จะช่วยเสริมสร้างบรรยากาศที่ดีต่อการค้าและดึงดูดการลงทุนและขยายการค้าไทยไปยังประเทศสมาชิก ยกเว้นมาตรฐานด้านกฎระเบียบการค้าการลงทุนของไทย และเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันของไทย ทั้งนี้ ซีพีทีพีมีประชากร 502 ล้านคน คิดเป็นร้อยละ 6.7 ของประชากรโลก ร้อยละ 12.5 ของผลิตภัณฑ์มวลรวม (จีดีพี) โลก ร้อยละ 28.6 ของการค้าระหว่างประเทศของไทย และร้อยละ 29.4 ของการส่งออกของไทย หากไทยเข้าร่วมซีพีทีพี จีดีพีของไทยจะเติบโตสูงขึ้นเกือบร้อยละ 1 การลงทุนเพิ่มขึ้นร้อยละ 5-6 และการส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.4-4.6 หากไทยไม่เข้าร่วมจีดีพีของเราจะเติบโตลดลงร้อยละ 0.25-1 การลงทุนต่ำลงร้อยละ 0.5-2 และการส่งออกต่ำลงร้อยละ 0.75

หลังจากไทยได้จัดทำเอฟทีเอกับออสเตรเลียในปี 2548 ก็ว่างเว้นจากการมีความตกลงใหม่มาเกือบ 20 ปี โดยระหว่างนั้นไทยเคยเจรจาเอฟทีเอไทย-สหรัฐ และเอฟทีเอไทย-อียู แต่ต้องชะงักงันเนื่องจากไม่สามารถตกลงกันได้ จนกระทั่งมีความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (อาร์เซ็ป-RCEP)

สำหรับประเด็นที่หลายภาคส่วนยังคงมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับการเข้าร่วมซีพีทีพีของไทย อาทิ การที่เกษตรกรไทยจะไม่สามารถเก็บเมล็ดพันธุ์พืชไว้สำหรับเพาะปลูกในครั้งต่อไปได้ หรือการที่เกษตรกรต้องซื้อเมล็ดพันธุ์ในราคาที่สูงขึ้นจากการที่ต้องเข้าเป็นภาคีสัญญาเขตระหว่างประเทศเพื่อการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ (UPOV 1991) น.ส.ธิดาภรณ์ แสนอุดม ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยการคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร ชี้ว่า หากไทยเข้าร่วมซีพีทีพีก็จะมีทั้งผู้ที่จะได้ประโยชน์และเสียประโยชน์ โดยผู้ได้ประโยชน์คือภาคเอกชนไทยผู้พัฒนาเมล็ดพันธุ์ซึ่งมีศักยภาพเป็นอันดับ 1 ของอาเซียนและไทยส่งออกเมล็ดพันธุ์เป็น 5 อันดับแรกของภูมิภาคเอเชีย ในขณะที่ผู้เสียประโยชน์คือเกษตรกรรายย่อยเนื่องจาก UPOV 1991 ให้ความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาของผู้พัฒนาพันธุ์พืชในระดับที่สูงและยาวนานกว่ากฎหมายคุ้มครองพันธุ์พืชปัจจุบันของไทย จึงอาจเป็นการจำกัดสิทธิของเกษตรกร

อย่างไรก็ดี มีแนวทางการที่จะแก้ไขปัญหาเรื่องนี้ คือภาครัฐจะต้องเร่งพัฒนาขีดความ

สามารถในการวิจัยและปรับปรุงพันธุ์พืชที่ดีและเป็นที่ต้องการของเกษตรกรรายย่อย เพื่อให้เกษตรกรกลุ่มดังกล่าวสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ในราคาถูกจากภาครัฐ โดยไม่ต้องพึ่งเอกชน และออกกฎหมายภายในเพิ่มเติมเพื่อยกเว้นให้เกษตรกรสามารถเก็บเมล็ดพันธุ์พืชใหม่บางประเภทไว้ปลูกต่อในฤดูกาลถัดไปได้

ในประเด็นเรื่องการบังคับใช้สิทธิตามสิทธิบัตรยา (ซีแอล) และการจัดซื้อจัดจ้างโดยรัฐ ศ.ทศชัย ฤกษ์สุต คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในฐานะผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ กล่าวว่า ทั้งสองประเด็นดังกล่าวไม่เป็นที่น่ากังวล เนื่องจากในประเด็นซีแอล ซีพีทีพีระบุไว้ชัดเจนว่าภาคีสามารถประกาศใช้ซีแอลได้ตามความตกลงว่าด้วยทรัพย์สินทางปัญญาที่เกี่ยวข้องกับการค้า (TRIPS) เช่นเดิม ขณะที่การเปิดตลาดจัดซื้อจัดจ้างโดยรัฐ ประเทศสมาชิกสามารถขอผ่อนผัน ยกเว้น หรือกำหนดเงื่อนไขการบังคับใช้ข้อกำหนดบางเรื่องของข้อตกลงที่ยังไม่มีความพร้อม หรือภาครัฐต้องการสงวนเพื่อผลประโยชน์ภายในประเทศได้ ไทยก็สามารถดำเนินการได้เช่นกัน ดังเช่นที่เวียดนามก็ได้ดำเนินการในหลายเรื่อง ขณะที่ประเทศสมาชิกที่พัฒนาแล้วก็ยังมีข้อสงวนในบางประเด็นในซีพีทีพีเช่นกัน

เมื่อถูกถามถึงแผนการเตรียมความพร้อมสำหรับการเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบของภาครัฐ ผู้แทนกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศให้ข้อมูลว่า รัฐบาลมีการจัดตั้งกองทุนเยียวยาไว้และจะเป็นไปตามรอบพิจารณาปีงบประมาณ จึงมีแนวคิดที่จะปรับเป็นกองทุนหมุนเวียนที่มีความยืดหยุ่นยิ่งขึ้น ขณะที่อธิบดีเชิดชายเห็นว่า นอกจากการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบซึ่งในขั้นนี้อาจยังไม่ชัดเจนว่ามีกลุ่มใดบ้าง ควรเน้นการปรับตัวเพื่อรองรับผลกระทบไว้ล่วงหน้าคู่ขนานกันไปด้วย

ที่สุดแล้วประเด็นที่เราควรต้องนำมาประกอบการพิจารณาเกี่ยวกับการเข้าร่วมเจรจาซีพีทีพีของไทยคือ เราต้องไม่ปล่อยให้ความหวาดกลัวครอบงำชีวิต แต่ต้องมองข้อเท็จจริงในทุกแง่มุม ที่สำคัญยิ่งกว่านั้นคือเราต้องตระหนักว่า หากไทยไม่ปรับตัวให้รับมือกับความเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้ทันทางที่เราจะมีแต่จะถูกทิ้งและถูกหลอกลวงโลกที่เต็มไปด้วยการแข่งขันและความท้าทายมากมาย เช่นที่เรากำลังเผชิญอยู่ในปัจจุบัน



# 'IRPC Smart Farming' วิถีเกษตรไฮเทคเพื่อคนพิการ

**S**mart Farming หรือที่รู้จักกันว่า เป็น “เกษตรอัจฉริยะ” ซึ่งเกษตรกรยุคใหม่ส่วนใหญ่ได้พยายามปรับเปลี่ยนวิธีการทำเกษตรดั้งเดิม มาเป็นวิถีไฮเทคมากขึ้น โดยนำเทคโนโลยีมาบูรณาการเข้ากับการทำเกษตร อาทิ การใช้ GPS ตรวจจับสภาพอากาศ การทำระบบวิเคราะห์ข้อมูลควบคุมปัจจัยการเพาะปลูก เช่น Internet of Things (IoT) รวมไปถึงการจัดการเรื่องผลผลิต จนออกสู่ท้องตลาด เพื่อช่วยให้เกษตรกรทำงานได้ง่ายและสะดวกยิ่งขึ้น

ที่สำคัญก็คือ Smart Farming กระตุ้นความสนใจให้กับคนรุ่นใหม่หันมาทำเกษตร กลับมาพัฒนาบ้านเกิดในต่างจังหวัดมากขึ้น เพราะจากข้อมูลสำนักงานสถิติแห่งชาติปี 2561 ระบุว่าประชากรไทยทำงานในภาคเกษตรกว่า 27 ล้านคน คิดเป็นประชากรกว่า 2 ใน 3 ของประชากรทั้งประเทศ สะท้อนให้เห็น

ประสิทธิภาพ ทำให้เกษตรกรมีน้ำใช้ตลอดทั้งปี

วัตถุประสงค์ของโครงการ IRPC Smart Farming มีเจตนาสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน และยกระดับเกษตรกรไทย ให้เรียนรู้เทคโนโลยีเพื่อนำมาพัฒนาตัวเอง และการทำการเกษตรนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงจากวิถีเดิมที่เคยปฏิบัติมา ที่สำคัญคือโครงการยังเน้นให้โอกาสกับกลุ่มคนที่ผู้ด้อยโอกาส คนพิการ ตลอดจนผู้สูงอายุ รวมทั้งผู้ดูแลคนพิการติดเตียง ได้เข้ามาเรียนรู้การทำเกษตร โดยทาง IRPC ได้นำองค์ความรู้ และเทคโนโลยีที่สามารถเข้าถึงไม่ซับซ้อนใช้งานได้ง่าย มาผสมผสานและปรับใช้ตามความเหมาะสมกับศักยภาพและวิถีชีวิตของตนเอง และพร้อมส่งต่อองค์ความรู้เหล่านี้ให้แก่คนรุ่นต่อไป

โดยจะนำความสำเร็จของโครงการ ทั้งในเรื่องของการแก้ปัญหาภัยแล้ง สร้างระบบการจัดการน้ำ และใช้เทคโนโลยี



สวนผักลูกโตๆ ผลผลิตที่ได้จากการทำเกษตรอัจฉริยะ

ว่าเป็นอาชีพพื้นฐานและยังเป็นรายได้สำคัญของประเทศอีกด้วย โครงการ “IRPC Smart Farming” ของบริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ก็เป็นส่วนหนึ่งในการร่วมผลักดันการทำเกษตรอัจฉริยะ โดย ชวลิต ทิพพานิช ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ ได้ให้ความสำคัญกับโครงการ ซึ่งต่อยอดมาจาก “โครงการลำไทรयोगโมเดล” ที่มีบริหารจัดการน้ำอย่างมี

ในการบริหารจัดการการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม สร้างเป็นต้นแบบโครงการ Smart Farming ต่อไป

ในรายละเอียดตัวโครงการ พื้นที่ดำเนินโครงการตั้งอยู่ ณ ศูนย์ส่งเสริมพัฒนาคนพิการ สังฆมณฑลอุดรธานี บ้านศรีวิพัฒนา อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี โดยมีคนพิการและผู้ดูแลคนพิการจำนวน 92 คน เข้ามาเรียนรู้ และประกอบอาชีพ ทั้งด้านการเกษตร และเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ แต่เดิมทางศูนย์ฯ ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับทำการเกษตรและเลี้ยงสัตว์ ในฤดูแล้ง ส่งผลให้คนพิการต้องหยุดทำงานและขาดรายได้เลี้ยงชีพ

ความท้าทายของ IRPC ในการดำเนินโครงการครั้งนี้ คือ การพิจารณา

คัดเลือกเทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้เหมาะสม สามารถนำมาปรับใช้กับพื้นที่ ขณะเดียวกันก็ต้องเปิดโอกาสให้คนพิการ รวมถึงผู้สูงอายุและผู้ดูแลคนพิการติดเตียง ให้ได้เข้ามาเรียนรู้และฝึกฝนการใช้เทคโนโลยีในการทำเกษตรกรรม เพื่อนำไปสร้างอาชีพและรายได้ให้แก่ตนเองและครอบครัว พึ่งพาตนเองได้อย่าง



ชวลิต ทิพพานิช

คุณภาพ และคุ้มค่าแก่การลงทุน

โดยได้ร่วมกับศูนย์เรียนรู้เทคโนโลยีเพื่อความอยู่รอดอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีแบบผสมผสาน อาทิ การให้น้ำแก่พืช โดยควบคุม

ยังยืนต่อไปในอนาคต ในระยะเวลาประมาณ 3 ปี ซึ่งจะเริ่มขึ้นภายในปี 2564-2566

แผนเบื้องต้นมีการวางผังพื้นที่ต้นแบบ บนเนื้อที่ประมาณ 35 ไร่ จากพื้นที่ทั้งหมดของคุณย้งเสริมพัฒนาคนพิการประมาณ 200 ไร่ โดยการดำเนินงานแบ่งเป็น 2 ส่วน ได้แก่ 1.การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีความเหมาะสมมาปรับใช้ไม่ซับซ้อนและสามารถใช้งานได้ง่าย มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และวิถีชีวิตของเกษตรกรซึ่งเป็นคนพิการ สร้างผลผลิตทางการเกษตรที่มี

และสั่งงานผ่าน Smart Phone การดูแลพื้นที่ผ่านกล้องวงจรปิด หรือการใช้ระบบการปลูกพืช ได้แก่ การปลูกพืชแบบผสมผสาน การปลูกพืชคลุมดิน รวมถึงการสร้างโรงเลี้ยงไก่ไข่พลังงานสะอาด โรงเรือนปลูกผักอัจฉริยะ และการติดตั้งระบบฉีดน้ำรดหลังคาโรงเรือนเลี้ยงไก่ เป็นต้น

2.การขับเคลื่อนโครงการ IRPC Smart Farming ผ่านการจ้างงานภายใต้โครงการ Restart Thailand ของ ปตท. โดยการจ้างแรงงานและนักศึกษาจบใหม่ มาร่วมโครงการนวัตกรรมสร้างรอยยิ้ม (Smart Farming & Smart Marketing) ระยะเวลา 12 เดือน ในทักษะอาชีพ Smart Farming จัดสรรมาจำนวน 6 คน ซึ่งเป็นคนรุ่นใหม่ มาปฏิบัติงาน เพื่อดึงศักยภาพและความรู้ความสามารถในมิติของการเกษตร การบริหาร การจัดการสิ่งแวดล้อม และวิทยาศาสตร์การเกษตร

ทั้งการสำรวจพื้นที่ การจัดการแหล่งน้ำ การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การใช้เทคโนโลยีด้านการชลประทานในการปลูกพืช การใช้เทคโนโลยี Internet ในพื้นที่ทำการเกษตร การวางผังการจ่ายน้ำในแปลงสาธิต และการใช้อุปกรณ์ (หัวจ่ายน้ำแต่ละชนิด) การออกแบบและจัดทำแปลงปลูกผักสาธิต เป็นต้น ซึ่งทั้งหมด IRPC จะมีการติดตามและประเมินผลต่อไป.



โครงการเลี้ยงไก่



ผลผลิตทางการเกษตรจากผู้พิการ



### ติดตามความสำเร็จกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำบาดาลบ้านโอง จ.ลำพูน

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดย ดร.พพร เศรษฐพฤกษ์ ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 1 ลำปาง พร้อมด้วย นายมงคล สมวันดี ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน และคณะลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำบาดาลบ้านดงมะเฟือง ต.เหล่ายาว และบ้านสันเจดีย์-ยางส้ม ต.บ้านโอง อ.บ้านโอง จ.ลำพูน โดยจัดเสวนาแนวทางการบริหารจัดการการใช้น้ำบาดาล และได้รับความร่วมมือจาก นายมานิช บัววงศ์ ผู้จัดการฝ่ายกิจการสาขาภาคเหนือ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร แนะนำสินค้าสำหรับกลุ่มเกษตรกร และพร้อมสนับสนุนตลาดรองรับผลผลิต

## สกิด'ล้มปีสกิน'ลามห้วยขาแข้ง ป้องกันวัวแดง-ควายป่าฝูงสุดท้าย

กรมอุทยานฯ หวั่นวัวควายชาวบ้านป่วยโรคล้มปีสกินลามไปติดวัวแดงและควายป่าฝูงสุดท้ายของประเทศ ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง อุทยานฯ อธิบดีกรมอุทยานฯ สั่งกรมปศุสัตว์จัดวัคซีนวัวควายรอบพื้นที่ป่าอนุรักษ์ □ อ่านต่อหน้า 11

### ● ล้มปีสกิน □ ต่อจากหน้า 1

เข้มงวดนำสัตว์ปศุสัตว์เข้า ป้องกันเฝ้าระวังเชื้อโรคเข้าไปในฟาร์มแม่พันธุ์สัตว์ป่าในสถานีเพาะเลี้ยง ดิวเข้มจนท.-สังเกตอาการสัตว์ป่า เก็บตัวอย่างที่สงสัยส่งแล็บตรวจ หัวหน้าห้วยขาแข้งส่งจนท.พิทักษ์ป่าลาดตระเวนป้องกันชาวบ้านวัว-ควาย-สัตว์ เข้ามาเลี้ยงในป่า ตรวจฟาร์มวัวในพื้นที่ พบ 7 ตัวมีตุ่มคล้ายป่วยล้มปีสกิน เก็บตัวอย่างตรวจ ส่งให้เลี้ยงวัวที่เหลืออีก 27 ตัวแต่ในคอก

เมื่อวันที่ 25 มิ.ย. นายชัยฤกษ์ เคนดิธรรมกุล อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กล่าวว่า จากการแพร่ระบาดของโรคล้มปีสกิน ในวัว ควาย ของเกษตรกรในพื้นที่ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ซึ่งอยู่ติดกับเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จ.อุทัยธานี ดังนั้นเพื่อป้องกันและเฝ้าระวังไม่ให้โรคล้มปีสกินจาก วัว ควาย และสัตว์เลี้ยงของราษฎรแพร่ระบาดไปติดวัวแดง และสัตว์ป่ามีถิ่นอื่นๆ ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จึงได้ให้แนวทางการป้องกันโรคดังนี้

1.ขอให้กรมปศุสัตว์สนับสนุนการจัดวัคซีนป้องกันโรคให้ปศุสัตว์ที่อยู่ในพื้นที่รอบป่าอนุรักษ์ เพื่อลดโอกาสที่จะมีการแพร่เชื้อเข้าไปในสัตว์ป่า โดยเฉพาะพื้นที่ห้วยขาแข้งที่เป็นพื้นที่อยู่อาศัยของควายป่าฝูงสุดท้ายของประเทศ 2.เข้มงวดในประเด็นการนำสัตว์ปศุสัตว์ เข้าไปในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 3.เข้มงวดระบบป้องกันเฝ้าระวังเชื้อโรคเข้าไปในฟาร์ม

พันธุ์สัตว์ป่าในสถานีเพาะเลี้ยง 4.ให้ความรู้เจ้าหน้าที่ในระดับพื้นที่ เพื่อเฝ้าระวังสังเกตอาการในสัตว์ป่า และเก็บตัวอย่างที่สงสัยส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ด้านนายเพิ่มศักดิ์ กนิษฐชาติ หัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังเข้มงวดและป้องกันโรคดังกล่าวไม่ให้ลามไปสู่สัตว์ป่า โดยได้ประสานงานกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี เพื่อทราบสถานการณ์ ความรุนแรงของโรคอย่างใกล้ชิด พร้อมขอความร่วมมือราษฎรในพื้นที่ ไม่นำปศุสัตว์เข้ามาเลี้ยงใกล้แนวเขตอย่างเด็ดขาด และได้จัดเจ้าหน้าที่พิทักษ์ป่าลาดตระเวนเฝ้าระวังจำนวน 20 คน เฝ้าระวังเป็นจุดๆ เพื่อป้องกันการลักลอบนำปศุสัตว์มาเลี้ยงในพื้นที่ และผลักดันสัตว์ป่าที่จะออกนอกพื้นที่ป่าอนุรักษ์มาอย่างต่อเนื่อง

นายเพิ่มศักดิ์กล่าวต่อว่า เมื่อวันที่ 24 มิ.ย. ได้มอบหมายให้ นายอนันต์ แรงเขตการณ์ พนักงานพิทักษ์ป่า เป็นหัวหน้าชุด นำเจ้าหน้าที่จากจุดสกัดที่ 5 จำนวน 7 คน ออกไปตรวจสอบวัวของนายประดิษฐ์ อ่างลำ อยู่บ้านเลขที่ 221 หมู่ 11 บ้านอ่างห้วยดง ซึ่งมีวัวทั้งหมด 34 ตัว พบว่า 7 ตัวมีตุ่มคล้ายโรคล้มปีสกิน ซึ่งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอได้มาเก็บตัวอย่างไปตรวจสอบแล้ว อยู่ในระหว่างการรอผล ช่วงนี้เจ้าหน้าที่ได้ขอให้เจ้าของเลี้ยงวัวอยู่เฉพาะภายในบริเวณคอกของบ้าน จึงได้รับความร่วมมืออย่างดี



**เขี้ยวล้มปี** - วัวใน จ.เลย ยังติดเชื้อมี สกิน ตายต่อเนื่องรวมแล้ว 58 ตัว ทางปศุสัตว์จังหวัดเลยและสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลยเสนอให้ผู้ว่าฯเลยประกาศให้ทั้ง 14 อำเภอเป็นพื้นที่กักกักปิดจุดเดิน ด้านโรคระบาดสัตว์ เพื่อช่วยขดเขี้ยวให้เกษตรกร เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน

“ มีแหล่งเก็บน้ำทำการเกษตรเพิ่มได้ตลอดปี สามารถทำการเกษตรได้หลากหลาย ทำให้มีรายได้เสริมจากการขายผลผลิต” เป็นส่วนหนึ่งจากคำบอกเล่าของเกษตรกรชาว ต.หัวฝาย อ.แคนดง จ.บุรีรัมย์ ที่ชื่อ “นภิศ ปฏิถัง” ที่วันนี้ก็ได้ตระหนักถึง “ความสำคัญต่อชีวิต-ต่อสิ่งแวดล้อม” รอบตัว ของ “ทฤษฎีใหม่” และ “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

ยุคปัจจุบัน จากการเกิดวิกฤติโควิด-19 ส่งผลให้ภาคส่วนต่าง ๆ ได้รับความกระทบอย่างรุนแรง หากแต่ภาคเกษตรกรรมที่มี “ทฤษฎีใหม่” และ “เศรษฐกิจพอเพียง” เป็นธงนำนั้น



## แนวทางทฤษฎีใหม่สู่พืชโควิด เป็นที่พึ่งให้ชีวิต - เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

สามารถขึ้นหัตถ์ “สู่พืชโควิด” ได้ อีกทั้งยังสามารถ “เป็นทางรอดจากพืชโควิด” สำหรับผู้ที่ว่างงาน ตกงาน และกลับสู่ภูมิถิ่นที่เป็นพื้นที่เกษตร ซึ่งตอนนี้ก็มีโครงการโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ “1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่” ที่น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่มาเป็นแนวทางเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโควิด โดยมี [www.moac.go.th/ntag-home](http://www.moac.go.th/ntag-home) เป็นหนึ่งในช่องทางเรียนรู้สำหรับผู้สนใจ ซึ่ง “นภิศ” เป็นหนึ่งในผู้เข้าร่วมโครงการ ที่เรื่องของ ระบบการเกษตรที่มีกิจกรรมการผลิตหลายชนิด เพื่อให้สามารถพึ่งพาตนเองได้มากที่สุด เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านอาหาร และมีการบริหารจัดการดินและน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ อย่างยั่งยืน นั้นเป็นเป้าหมายสำคัญ โดยมีการสนับสนุนการสร้างแหล่งเก็บกักน้ำ การเรียนรู้ อบรม พัฒนาเกษตรกรกลุ่มเกษตรกร พัฒนาการปลูกพืชปศุสัตว์ ประมง เพื่อให้เกิดการสร้างงานสร้างรายได้ในพื้นที่อย่างมั่นคงยั่งยืน

และการช่วยเหลือเกษตรกร 32,000



ราย ใน 4,009 ตำบล ในพื้นที่ 75 จังหวัด นี้คือ เป้าหมายของโครงการที่น้อมนำ **"ทฤษฎีใหม่"** และ **"เศรษฐกิจพอเพียง"** มาดำเนินงาน ซึ่ง ณ วันที่ 16 มิ.ย. 2564 มีผู้เข้าร่วมแล้ว 29,365 ราย อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20,745 ราย ภาคเหนือ 4,191 ราย ภาคกลาง 2,442 ราย ภาคใต้ 1,987 ราย และสำหรับพื้นที่ จ.บุรีรัมย์ มีการจุดสระเก็บกักน้ำให้ผู้ที่เข้าร่วมโครงการแล้วในพื้นที่ 10 อำเภอ จำนวน 134 สระ อยู่ระหว่างดำเนินการอีก 38 สระ และมีการจัดฝึกอบรมกระบวนการเรียนรู้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการพัฒนาการเกษตรทฤษฎีใหม่ ครั้งที่ 1 ให้แก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการในหลาย ๆ พื้นที่ เพื่อที่จะได้นำความรู้จากการอบรมไปปรับใช้ทำอาชีพในยุทที่คือ **"ผู้พิชโควิด"** ต่อไป

การทำอาชีพเพื่อ **"เป็นที่พึ่งให้ชีวิต"** นั้น ผู้เข้าร่วมโครงการ "1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่" จะได้รับการอบรม สนับสนุนให้ทำแผนและปฏิบัติการผลิต โดยคำนึงถึงการสร้างแหล่งอาหารของครัวเรือน การขายผลผลิตได้ต่อเนื่อง มีรายได้ทั้งรายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน รายปี โดยเน้น ลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้ ลดการพึ่งพาทายภายนอก มีการเลี้ยงสัตว์ เช่น ไก่ เป็ด

เลี้ยงปลากินพืช เช่น ปลานิล มีระบบการปลูกพืชหมุนเวียน โดยพืชที่ปลูก ได้แก่ ข้าว พืชสวนครัว เช่น ผักบุ้ง มะเขือ พริก พืชรายได้-ไม่ผล เช่น มะกูด มะม่วง พืชสมุนไพร เพื่อสุขภาพ เช่น บัวบก ขมิ้นชัน ไพล พืชสมุนไพรกำจัดศัตรูพืช เช่น ตะไคร้หอม พืชอาหารสัตว์ เช่น มันสำปะหลัง พืชเชื้อเพลิงหรือพลังงาน เช่น ปาล์มถั่วสน พืชใช้สอย เช่น ใผ่หวาน ใผ่ลิ้มแล้ง รวมถึงปลูกพืช อนุรักษ์ดินและน้ำ ด้วย เช่น ถั่วเขียว ปอเทือง หลี่ก้านฝรั่ง ซึ่งนับเป็นการทำอาชีพที่ **"เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม"**

สำหรับ "เนกิต" เจ้าตัวบอกไว้ด้วยว่า เมื่อได้ทราบจากผู้นำชุมชนและอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านและได้เข้าโครงการทำตามแนวทาง **"ทฤษฎีใหม่"** ก็ได้ผลดีตามที่มุ่งหวังไว้ว่าจะมีแหล่งอาหารที่สมบูรณ์ มีรายได้จุนเจือครอบครัวอย่าง **"พอเพียง"** และจากนั้นก็ตั้งใจจะช่วยแบ่งปันเรื่องดีนี้เพื่อร่วม **สร้างความสุขในชีวิต**

สร้างประโยชน์เพื่อชุมชนบ้านเกิด และแผ่นดินเกิด สร้างความสมบูรณ์ของสภาพแวดล้อมที่ยั่งยืน.



สังคม > ข่าวภูมิภาค

# เสียชื่อเสียง!จับคาโกดังตัดทุเรียนอ่อนเตรียมส่งขายต่างประเทศ

วันที่ 27 มิ.ย. 2564 เวลา 22:15 น.





## สุราษฎร์ธานี-ผู้ว่าฯสั่งกวาดล้างตัดทุเรียนอ่อนส่งขายต่างประเทศเจอหลักฐานคาตาใบโกดังถูกบรรจุเตรียมส่งออก ย้ำสร้างความเสียหายให้ผลไม้ไทย กำชับเร่งตรวจสอบแหล่งอื่นด้วย

เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน นายกัมปนาท กลิ่นเสาวคนธ์ นายอำเภอบ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี พร้อมด้วย นายชัยพร นุภักดิ์ เกษตรจังหวัดระนอง ได้สั่งการให้ชุดจับกุม ประกอบด้วย นายอุทัย เทือกสุบรรณ ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง อ.บ้านนาสาร นายสนธิ ชูเพชร ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง นายสุรียา มาดี ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคง นายสิทธิพร รัตนภิรมย์ เกษตรอำเภอบ้านนาสาร นายณรงค์ อินทริกษ์ กำนันตำบลทุ่งเตา และชุดเคลื่อนที่เร็วอำเภอบ้านนาสาร เข้าตรวจสอบโกดังทุเรียนแห่งหนึ่ง ในพื้นที่ หมู่ที่ 2 ต.ทุ่งเตา อ.บ้านนาสาร โดยพบทุเรียนถูกบรรจุเตรียมส่งขาย จึงขอสุ่มตรวจสอบจำนวน 3 ลูกโดยผ่าออกพบเป็นทุเรียนอ่อนจำนวน 1 ลูก (3 ชั้น)

เจ้าหน้าที่จึงจับกุมนายเอ็ด โทธิสาร อายุ 45 ปี บ้านเลขที่ 33 หมู่ 3 ต.หัวช้าง อ.จตุรพักตรพิมาน จ.ร้อยเอ็ด พร้อมของกลาง ชิ้นส่วนทุเรียนอ่อน 3 ชั้น และตัวอย่างผลการตรวจจำนวน 2 ชุด แจ้งข้อหากระทำผิดพยายามขายของโดยหลอกลวงด้วยประการใด ๆ ให้ผู้ซื้อหลงเชื่อในแหล่งกำเนิด สภาพ คุณภาพ หรือปริมาณแห่งของนั้นอันเป็นเท็จ อันเป็นความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 271 ประกอบมาตรา 80 และโดยเจตนาก่อให้เกิดความเข้าใจผิดในแหล่งกำเนิด สภาพ คุณภาพ ปริมาณ หรือสาระสำคัญประการอื่น อันเกี่ยวกับสินค้าหรือบริการ ไม่ว่าจะ เป็นของตนเองหรือผู้อื่น โฆษณาหรือใช้ฉลากที่มีข้อความอันเป็นเท็จ หรือข้อความที่รู้อยู่แล้วว่าอาจก่อให้เกิดความเข้าใจผิดเช่นนั้น อันเป็นความผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ.2522 มาตรา 47 นำผู้ต้องหาพร้อมของกลางส่งพนักงานสอบสวน สภ.บ้านนาสาร ดำเนินคดีตามกฎหมาย



นายวิฑูรย์ จินโต ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า ได้รับร้องเรียนว่า ระยะเวลาที่มีการตัดทุเรียนอ่อนใส่กล่องบรรจุส่งขายต่างประเทศว่าเป็นทุเรียนจาก จ.สุราษฎร์ธานี จึงสั่งให้มีการตรวจสอบพบผลทุเรียนอ่อนจริง ถือเป็นการฝ่าฝืนประกาศจังหวัดห้ามตัดทุเรียนอ่อน ซึ่งหากหลุดไปจะทำให้ชื่อเสียงผลไม้ของ จ.สุราษฎร์ธานี เสียหาย ทั้งนี้ได้สั่งกำชับให้ตรวจสอบแหล่งอื่นๆด้วย