



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 กรกฎาคม 2566

### เรื่อง

1. ไทย-อินโดฯพัฒนาเกษตรร่วมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร
2. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
3. ปลัดฯชี้คปค.ขยายเวลารับมรดกสิทธิที่ดิน
4. 'สุรเดช'ร่วมวงถกคกก. การส่งเสริมพัฒนาด้านอาชีพมุ่งทำตามแผนงาน
5. อธิบดีกรมวิชาการเกษตร สั่งแบน 'ล้ง-ซีปี้ง' เช่น GAP สวมสิทธิ์
6. วอนศุลกากรเข้มกวาดล้างหมูเถื่อน
7. เตือน7สินค้าเกษตรEUออกกฎแจ้งข้อมูลปลอดภัยไม้ทำลายป่า
8. เครื่องนับลูกกุ้ง ด้วยระบบ AI ช่วยเหลือเกษตรกร
9. ความรุนแรง'เอลนีโญ'66'ภัยแล้ง' 15 เดือนที่ต้องรับมือ
10. คอลัมน์: ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: เตือน 7 กลุ่มสินค้าเกษตร
11. ภาพข่าว: ลำไยสดช่อคุณภาพ
12. รายงาน: พระมหากรุณาธิคุณ อ่างเก็บน้ำยางชุมฯ อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

### สื่อ

- แนวหน้า
- เดลินิวส์
- แนวหน้า
- แนวหน้า
- กรุงเทพธุรกิจ
- เดลินิวส์
- แนวหน้า
- เดลินิวส์
- กรุงเทพธุรกิจ
- ไทยรัฐ
- มติชน
- สยามรัฐ

\*\*\*\*\*

# ไทย-อินโดฯพัฒนาเกษตร ร่วมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายมุขมัต มาดีอินโน่ ทูตพิเศษของประธานาธิบดีแห่งสาธารณรัฐอินโดนีเซีย รับผิดชอบภารกิจด้านการลดปัญหาความยากจนและความร่วมมือด้านความมั่นคงทางอาหาร เพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและประสบการณ์ด้านการพัฒนาด้านการเกษตรระหว่างกัน ในฐานะที่ไทยและอินโดนีเซีย เป็นประเทศสมาชิกประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม

สำหรับการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นครั้งนี้ เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตรและความมั่นคงด้านอาหารระหว่างไทย-อินโดนีเซีย ตลอดจนขยายความร่วมมือด้านการเกษตรและความมั่นคงด้านอาหารร่วมกัน โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้รายงานการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรของไทย โดยมี 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ 1.ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต 2.ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0

3.ยุทธศาสตร์ “3S” (Safety - Security - Sustainability) 4.ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน และ 5.ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวศาสตร์พระราชา และได้ให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนภาคเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ซึ่งมีเป้าหมายหลัก คือ ปรับเปลี่ยนระบบการเกษตร

ของประเทศไทยสู่ 3 สูง คือประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง

ทั้งนี้ ผู้แทน **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** ได้นำเสนอการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมายด้านความมั่นคงทางอาหาร และผู้แทนสำนักการเกษตรต่างประเทศ นำเสนอการดำเนินงานกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับภาคีเครือข่ายนานาชาติเพื่อพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน นอกจากนี้ไทยและอินโดนีเซีย ยังเห็นพ้องร่วมกันในการขับเคลื่อนด้านการเกษตรเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารในระดับนโยบายเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ ซึ่งฝ่ายไทยยินดีแลกเปลี่ยนการดำเนินการร่วมกับฝ่ายอินโดนีเซีย ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ รวมทั้งแก้ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อสอดคล้องนโยบาย BGC โมเดลของรัฐบาลไทย

สำหรับสินค้าเกษตรกรรมและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรส่งออกของไทยไปยังอินโดนีเซีย ปี 2566 (มกราคม-มีนาคม 2566) 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.น้ำตาลทราย 17,939.99 ล้านบาท 2.ข้าว 4,170.23 ล้านบาท 3.ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง 872.83 ล้านบาท 4.อาหารสัตว์เลี้ยง 666.07 ล้านบาท และ 5.ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่น ๆ 547.67 ล้านบาท ในส่วนของสถิติการค้าภาพรวมและการค้าสินค้าเกษตร ไทย-อินโดนีเซีย ปี 2565 มีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรรวม 91,086 ล้านบาท ดังนี้ ไทยส่งออก 63,081 ล้านบาท ไทยนำเข้า 28,005 ล้านบาท (ไทยได้ดุล 35,076 ล้านบาท)

เกษตรวันนี้.....● กลุ่มแปลงใหญ่ สนับสนุนทุเรียนคุณภาพ เพื่อเป็นกำลังใจ  
ทุเรียนเขาจ้าว จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชวนเที่ยว ให้เกษตรกรได้ผลิตทุเรียนที่มี คุณภาพ หาก  
งาน “เทศกาลทุเรียนเขาจ้าวและของดี ท่านใดสนใจข้อมูลการผลิตทุเรียนเขาจ้าว  
อำเภอปราณบุรี” จัดขึ้นระหว่าง ของแปลงใหญ่ทุเรียนเขาจ้าว  
วันที่ 14-23 กรกฎาคม 2566 สอบถามเพิ่มเติมได้ที่นาย  
ณ ที่ว่าการอำเภอปราณบุรี ชาตรี จาบกัน ประธาน  
ตำบลเขาน้อย อำเภอปราณ แปลงใหญ่ทุเรียนเขาจ้าว  
บุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โทร. 09-0447-2336 หรือ  
ภายในงานจะมีเกษตรกร สำนักงานเกษตร อำเภอ  
นำทุเรียนเขาจ้าวสดใหม่ 1786 หรือ **สศท.10 ราชบุรี**  
จากสวน มาจำหน่ายในราคา พิเศษให้แก่ผู้บริโภคโดยตรง โทร. 0-3233-7954 อีเมล zone  
พิเศษให้แก่ผู้บริโภคโดยตรง นอกจากนี้ยังมีสินค้าเกษตรมาวางจำหน่าย 10@oae.go.th.....●  
ในราคาถูกด้วย.....● จึงขอเชิญชวนร่วม **นายกฯหล้าปลื**







ขยายเวลา : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 3/2566 เห็นชอบ อนุมัติขยายเวลาในการยื่นขอรับมรดกสิทธิ/การจัดการที่ดินแทนที่กรรมสิทธิ์เกษตรกรเสียชีวิต โดยขยายเวลาออกไปจนถึง 16 กรกฎาคม 2567

## ปลัดฯชี้คปก.ขยายเวลารับมรดกสิทธิที่ดิน

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 3/2566 ที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ว่าที่ประชุมเห็นชอบอนุมัติขยายเวลาในการยื่นขอรับมรดกสิทธิ/การจัดการที่ดินแทนที่ กรรมสิทธิ์เกษตรกรเสียชีวิต โดยขยายเวลาออกไปอีกเป็นระยะเวลา 1 ปี นับแต่วันที่ 16 กรกฎาคม 2566 ถึง 16 กรกฎาคม 2567 เนื่องจากยังมีทายาทที่ไม่สามารถยื่นคำขอรับการจัดการที่ดินแทนที่ได้ทันวันที่ 16 กรกฎาคม 2566 เพื่อให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ได้ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ รวมถึง

เพื่อเสนอแนวทางหลักเกณฑ์ การกำหนดราคาค่าชดเชย การจัดการทรัพย์สินหนี้สินของเกษตรกรที่เสียชีวิต กรณีนำที่ดินแปลงดังกล่าวกลับคืนมาดำเนินการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมต่อไป

“จะเดียวกัน หากทายาทไม่ประสงค์จะขอรับมรดกสิทธิ/การจัดการที่ดินแทนที่ฯ แล้ว ส.ป.ก.จะดำเนินการนำที่ดินแปลงดังกล่าวมาจัดสรรให้เกษตรกรรายอื่นได้เข้าใช้ประโยชน์ต่อไป” นายประยูร กล่าว

สำหรับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน คปก.อนุมัติโครงการและใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ที่จัดให้เกษตรกรสภา

ประชาชน 4 ภาค ต.เสมา อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา สำหรับการสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่บ้านโสกแจ่ม หมู่ 8 ต.เสมา อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา และสำหรับสร้างบ่อบาดาลและระบบสูบน้ำโซลาร์เซลล์เพื่อการเกษตร รวมไปถึงการอนุมัติก่อสร้างถนนสายชอยพิวจรรยา หินคลุกในแปลงเกษตรกรรมเกษตรกรสภาประชาชน 4 ภาค ต.กุดหลวง และ ต.เขากะปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบูรณ์ นอกจากนี้ยังอนุญาตให้สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติใช้ที่ดินเพื่อสร้างวัดถ้ำศิรินทรพต ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดขอนแก่น และสร้างวัดจิตประชาสามัคคี ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุดรธานี ด้วย

## 'สุรเดช'ร่วมวงถกคกก.การส่งเสริมพัฒนาอาชีพมุ่งทำตามแผนงาน

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ครั้งที่ 1/2566 โดยที่ประชุมเห็นชอบพื้นที่เป้าหมายในการดำเนินการประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อให้การส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดในรูปแบบชุมชนในพื้นที่ซึ่งคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (กทช.) ดำเนินการให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันและมีเป้าหมายที่ชัดเจน โดยมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ใช้ข้อมูลพื้นที่เป้าหมายที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ ในฐานะฝ่ายเลขานุการกำหนด 40 พื้นที่ 26 จังหวัด เสนอเป็นพื้นที่เป้าหมายดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ 2567 ประกอบการวางแผนดำเนินการ

ภายใต้กิจกรรม 6 ด้าน คณะอนุกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด

นอกจากนี้ที่ประชุมยังรับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ปีงบประมาณ 2566 ภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (กทช.) โดยในปีงบประมาณ 2558-2565 คณะอนุกรรมการจัดที่ดิน ดำเนินการจัดราษฎรเข้าครอบครองทำประโยชน์ในพื้นที่เป้าหมายแล้ว 338 พื้นที่ 67 จังหวัด 76,453 ราย 94,555 แปลง เนื้อที่ 523,165 ไร่ พร้อมจัดทำแผนงาน/กิจกรรม เพื่อดำเนินการในพื้นที่ กทช. จาก 12 หน่วยงานภายใต้คณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ประจำปีงบประมาณ 2566 ทั้งเรื่องการส่งเสริมสนับสนุนการรวมกลุ่มตามความต้องการของราษฎร เพื่อการจัดตั้งสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร รวมทั้งในพื้นที่ที่มีการจัดตั้งสหกรณ์แล้ว จัดทำแผนการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์ ในการดำเนินธุรกิจ เพื่อประโยชน์แก่สมาชิกในการประกอบอาชีพและการดำรงชีวิต



## อธิบดีกรมวิชาการเกษตร สั่งแบน 'ลึง-ชิปปิง' เช่น GAP สวมสิทธิ์

กรณีเจ้าหน้าที่ศุลกากร ด้านศุลกากรอรัญประเทศจับกุมทุเรียนลักลอบนำเข้ามาจากต่างประเทศ 8.420 กิโลกรัม มูลค่ากว่า 1 ล้านบาท ต่อมาเจ้าของทุเรียนออกมาร้องชี้แจงว่าทุเรียนที่ถูกจับไม่ใช่ทุเรียนลักลอบนำเข้ามา แต่เป็นทุเรียนที่มาจากจังหวัดศรีสะเกษนั้น ล่าสุดทางกรมวิชาการเกษตรได้มีการตรวจสอบทันทีหลังจากเกิดเรื่องพร้อมชี้แจง

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยว่า หลังจากที่ได้รับรายงานจากกรมศุลกากร ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ สืบหาข้อเท็จจริงโดยลงพื้นที่ไปตรวจสอบสวนทุเรียนดังกล่าว เพื่อเก็บข้อมูลต่างๆ โดยทางเกษตรกรระบุว่ามีการสวมสิทธิ์ มีข้อสังเกตไม่ได้เขียนแลซรหัส ซึ่งกรมวิชาการเกษตรไม่ได้มีงนอนใจและได้เร่งตรวจสอบพยานหลักฐานต่างๆ

ทั้งนี้หลังจากได้ข้อมูลหลักฐานครบถ้วนแล้ว ทางกรมวิชาการเกษตรได้มอบอำนาจให้หัวหน้าด่านตรวจพืชนครพนมแจ้งความดำเนินคดีกับตัวแทนผู้ส่งออก (ลึง) และบริษัทที่เกี่ยวข้อง ณ สถานีตำรวจภูธร อ.เมืองนครพนม เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่ทางบริษัทผู้เสียหายจะทำการส่งออก โดยเป็นข้อหาอาญา เพราะเกี่ยวกับการแจ้งข้อความอันเป็นเท็จเกี่ยวกับเจ้าหน้าที่เพื่อให้ได้มาซึ่งใบรับรองสุขอนามัยพืช (แบบ พ.ก.7) สำหรับทุเรียน ทำให้ผู้อื่น หรือประชาชนเสียหาย

นอกจากนี้ทางกรมฯ ได้มีคำสั่งระงับหนังสือแสดงการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช และระงับหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งผลทุเรียนสดออกไปนอกราชอาณาจักรทันที ซึ่งเป็นบริษัทของลึงส่งออก และบริษัทตัวแทนนำเข้า-ส่งเข้า (ชิปปิง) ส่วนสินค้าที่ยังไม่มีการส่งออกได้อายัดไว้หมดแล้ว ขณะเดียวกันได้ทำหนังสืออีกฉบับ เป็นคำสั่งของกรมวิชาการเกษตร สำคัญคือ 1.ระงับลึงส่งออก 2.ระงับ



บริษัทชิปปิง จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง และ 3.เอาผิดอาญาฐานแจ้งข้อมูลเป็นเท็จ นำไปสู่ผลกระทบที่เสียหายทำให้เกิดความเข้าใจผิดในการค้าขาย

ทั้งนี้ขออย่าให้เกษตรกร รวมถึงชาวสวนทุเรียน ทวงแหวนใบ GAP ตามที่เคยเตือนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อย่าให้มีการซื้อขาย ขอให้ดูแลใบ GAP เหมือนบัตรประชาชน ไม่เช่นนั้นจะถูกมีจลาชีพ นำไปอ้างหรือไปสวมสิทธิ์ ซึ่งจะทำให้เกิดผลกระทบในวงกว้าง

## วอนศุลกากรเข้มงวดล้างหมูเถื่อน

### ลดปริมาณการเลี้ยง หมูรายย่อยเร่งยับ

วอนกรมศุลกากร  
ใช้ไม้แข็งแก้หมูเถื่อน ผู้  
ประกอบการโอดี อย่า  
ทำแบบ ♦ อ่านต่อหน้า 6

หมูเถื่อน

□ ต่อจากหน้า 1

ไฟไหม้ฟาง พร้อมแฉแหล่ง ปมอุทราคาราคาตลาด ลักลอบนำเข้าเถื่อน-ห้ามส่งออก-เจ้าใหญ่แห่เลี้ยงเพิ่ม แฉแหล่งราคาขายทำให้รายย่อยไปต่อไม่ได้ จีรายใหญ่เร่งลดปริมาณการเลี้ยง สร้างสมดุลในระบบ เชื่อหากปล่อยปละละเลย ทำคนตัวเล็กไร้ที่ยืนในวงจรรเน

ตามที่ “เดลินิวส์” เสนอข่าวปัญหาการลักลอบนำเข้าเนื้อหมูเถื่อน หลังกรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจยึดคอนเทนเนอร์บรรจุเนื้อหมูแช่แข็ง 161 ตู้ น้ำหนัก 4.6 ล้าน กก. มูลค่ากว่า 460 ล้านบาท ซึ่งสำแดงเท็จเป็นเม็ดพลาสติกและสินค้าแช่แข็ง เนื่องจากได้รับการร้องเรียนจากผู้ประกอบการว่าการกระทำในลักษณะดังกล่าวสร้างความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจอย่างมาก

เกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว เมื่อวันที่ 13 ก.ค. นายเสน่ห์ นัยเนตร ประธานกรรมการสหกรณ์ผู้เลี้ยงหมูและสัตว์น้ำจะเชิงเทรา จำกัด กล่าวว่ ปัจจุบันเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูต้องเผชิญปัญหาเลี้ยงแล้วขาดทุนมาก เนื่องจากราคาขายต่ำกว่าต้นทุนที่เลี้ยงไว้ โดยต้นทุนการเลี้ยงหมูตามข้อมูลจากกระทรวงเกษตรฯ อยู่ที่ กก.ละ 96 บาท แต่ปัจจุบันขายได้เพียง

65-70 บาท เรียกว่าหมูทุก 1 ตัวจะขาดทุน 2,000 บาท หรือจับกันรอบหนึ่ง 25-30 ตัว จะขาดทุน 60,000-70,000 บาททันที

นายเสน่ห์ กล่าวต่อว่า ต้นเหตุที่ทำให้เนื้อหมูราคาตกต่ำมาจาก 3 ประเด็นใหญ่ ประกอบด้วย 1. ปัญหาการลักลอบเนื้อหมูเข้ามาจำหน่ายจากต่างประเทศ ซึ่งในช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมา สมัยที่มีโรคระบาดและหมูเนื้อแดง กก.ละ 200-250 บาท มีการลักลอบเข้ามาเยอะ แต่ระยะหลังมีการลักลอบนำเข้ามาน้อยลง เนื่องจากกรมศุลกากรมีการเพิ่มความเข้มงวดจับกุม อีกทั้งเนื้อสุกรในประเทศก็เริ่มถูกลง โดยปัจจุบันราคาหน้าเลี้ยงเหลือ กก.ละ 120-130 บาทเท่านั้น

นายเสน่ห์ กล่าวอีกว่า ส่วนสาเหตุที่ 2. มาจากก่อนหน้านี้กระทรวงเกษตรฯ มีการห้ามส่งออกสุกร จนทำให้มีปริมาณหมูค้างสต็อกอยู่ในฟาร์มจำนวนมาก จนไม่สามารถระบายออกไปขายได้ แต่ขณะนี้ก็ได้ปลดล็อกให้ส่งออกหมูไปประเทศเพื่อนบ้านได้แล้ว เช่น ลาว กัมพูชา สิงคโปร์ และ 3. สาเหตุมาจากผู้เลี้ยงรายใหญ่มีการเพิ่มการเลี้ยงหมูไว้มาก และได้ทยอยระบายหมูออกมาสู่ตลาด ทำให้หมูราคาตกต่ำเรื่อย ๆ และผู้เลี้ยงรายย่อยก็ต้องเดือดร้อนสู้ราคาไม่ได้ เพราะเฉลี่ยต้นทุนการเลี้ยงรายย่อยจะสูงกว่ารายใหญ่เกือบ กก.ละ 10 บาท ที่สำคัญผู้เลี้ยงรายใหญ่บางรายยังมีช่องทางจำหน่ายเอง ยิ่งทำให้ได้เปรียบรายย่อยไปอีก

นายเสน่ห์ กล่าวด้วยว่า ขณะนี้สถานการณ์การเลี้ยงหมูในประเทศ กลับมาใกล้เคียงภาวะปกติแล้ว หลังจากช่วง 1-2 ปี

ก่อนหน้านี้สมัยเกิดโรคระบาด ปริมาณหมูเคยลดลงเหลือ 6 แสนตัว แต่ขณะนี้มีจำนวนเพิ่มขึ้นมาเป็น 8-9 แสนตัว และมีปริมาณเพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศที่ตกเฉลี่ย 52,000 ตัวต่อวัน โดยปริมาณหมูที่เพิ่มขึ้น ส่วนใหญ่จะมาจากผู้เลี้ยงรายใหญ่ที่เพิ่มปริมาณการเลี้ยงหลังจากขายได้ราคาดีช่วงก่อน ขณะที่รายย่อยก็กลับมาเลี้ยงเพิ่มบ้างแต่มีสัดส่วนไม่มาก โดยเมื่อเทียบสัดส่วนผู้เลี้ยงรายใหญ่และรายกลางประมาณ 70 เปอร์เซ็นต์ ขณะที่รายย่อยมี 30 เปอร์เซ็นต์

“สำหรับแนวทางที่ต้องการให้รัฐช่วยเหลือ อยากให้กรมศุลฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้มงวดดูแลปัญหาหมูเถื่อนลักลอบอย่างจริงจังต่อเนื่อง เพราะช่วง 2 เดือนมานี้หมูเถื่อนก็เริ่มลดลงไป แต่ที่สำคัญขอให้ผู้เลี้ยงรายใหญ่ลดจำนวนหมูขุนลง เพื่อให้เนื้อหมูมีปริมาณที่เหมาะสมกับสภาพตลาด เพราะก่อนหน้านี้ในช่วงที่หมูกำไรดี มีการเพิ่มปริมาณหมูขุนเข้ามาเยอะ แม้ตอนนี้จำนวนหมูจะใกล้เคียงกับสภาวะปกติ แต่ปัญหาคือหมูแต่ละตัวมีน้ำหนักเกินมาตรฐาน หลังจากมีการชะลอเข้าโรงเชือดไปก่อนหน้านี้ ทำให้หมูแต่ละตัวปกติจะหนักเฉลี่ย 100 กก. เพิ่มเป็นหนักตัวละ 120-140 กก. ส่งผลให้มีปริมาณเนื้อหมูออกมาสู่ตลาดเพิ่มขึ้น เช่น ทุกวันนี้หมู 3 ตัว หากเชือดออกมา จะหนักเท่ากับหมูในช่วงปกติ 4 ตัว” นายเสน่ห์ กล่าว.



## เดือน7สินค้าเกษตร EUออกกฎแจ้งข้อมูล ปลอดภัยไม้ทำลายป่า

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2566 สหภาพยุโรป (EU) ได้ออกกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่ปลอดภัยจากการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) หรือ Regulation (EU) 2023/1115 ที่กำหนดให้ผู้นำเข้าสินค้าเกษตร 7 กลุ่ม ได้แก่ โกโก้, กาแฟ, น้ำมันปาล์ม, ยางพารา, ถั่วเหลือง และไม้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ จะต้องลงทะเบียนในระบบฐานข้อมูลและแจ้งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิต เช่น แหล่งที่มา ผู้ผลิต และพิกัดทางภูมิศาสตร์ของพื้นที่เพาะปลูก เก็บเกี่ยว เป็นต้น เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับและวิเคราะห์ข้อมูลผ่านระบบภาพถ่ายจากดาวเทียมว่าสินค้านั้นผลิตบนพื้นที่ตัดไม้ทำลายป่าหรือทำให้ป่าเสื่อมโทรมหรือไม่ เพื่อลดการทำลายพื้นที่ป่าของโลก และลดการนำเข้าสินค้าที่มีความเสี่ยงในการทำลายป่าเข้ามาใน EU

ทั้งนี้ เกษตรและผู้ส่งออกที่เกี่ยวข้อง จะมีเวลาเตรียมการประมาณ 18 เดือน ก่อนที่มาตรการนี้จะมีผลใช้บังคับในวันที่ 30 ธันวาคม 2567 ส่วน

ผู้ประกอบการขนาดกลาง เล็ก และย่อม (MSME) ที่จัดตั้งขึ้นภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2563 จะได้เวลาเปลี่ยนผ่าน 24 เดือน ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568 ก่อนที่มาตรการจะมีผลใช้บังคับ

อย่างไรก็ตาม คาดว่า EU จะออกกฎระเบียบลำดับรอง เพื่อให้การบังคับใช้มาตรการนี้มีความชัดเจนขึ้น เช่น กำหนดหน่วยงานรับผิดชอบ บทลงโทษ การจัดทำระบบฐานข้อมูล และการจัดกลุ่มประเทศตามระดับความเสี่ยงในการตัดไม้ทำลายป่า เพื่อกำหนดระดับความเข้มงวดในการสุ่มตรวจสอบข้อมูลที่ผู้ประกอบการแจ้ง ซึ่งผู้ประกอบการที่อยู่ในกลุ่มความเสี่ยงสูงจะถูกสุ่มตรวจ 9% ความเสี่ยงระดับกลาง 3% และความเสี่ยงระดับต่ำ 1%

โดยจากการหารือหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง ทราบว่าการยางแห่งประเทศไทย อยู่ระหว่างจัดทำฐานข้อมูลการเพาะปลูกยางพารา และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย อยู่ระหว่างการจัดทำคู่มือสำหรับสมาชิก เพื่อใช้ประกอบการดำเนินการตามระเบียบดังกล่าว และที่ผ่านมานักงานภาครัฐ เช่น กระทรวงการต่างประเทศ และกรมได้ประสานกับ EU เตรียมเชิญผู้เชี่ยวชาญมาจัดสัมมนาฝึกอบรมให้คำแนะนำและอธิบายมาตรการนี้ เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องของไทยเข้าใจและรับทราบข้อมูลอย่างละเอียด เป็นการเตรียมความพร้อมก่อนมาตรการบังคับใช้จริง



## เครื่องนับลูกกึ่ง ด้วยระบบ AI ช่วยเหลือเกษตรกร



นายภูมินทร์ อินทร์เป็น หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และการสื่อสารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง เปิดเผยว่า นายศสร์ดี หนูประสิทธิ์ นายสรรเพชญ พรวัฒนา กุล และนายชยุตพงศ์ เหตุทอง นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร ได้คิดค้นสร้างนวัตกรรมช่วยเหลือเกษตรกรผู้จำหน่าย และผู้เลี้ยงกึ่ง ด้วยการสร้างนวัตกรรมเครื่องนับลูกกึ่ง ด้วยระบบ AI

ปกติในการจำหน่ายซื้อขายหรือแจกจ่ายพันธุ์กึ่งจะใช้วิธีในการนับจำนวนด้วยแรงงานคนซึ่งนอกจากจะใช้เวลานานแล้วยังมีความคลาดเคลื่อนสูง ด้วยวิธีแก้ปัญหาของผู้จำหน่ายพันธุ์ลูกกึ่ง ก็จะใช้วิธี คือการใส่ให้เกินจำนวนจากผู้ซื้อตั้งประมาณ 20-30% จากนั้น ผู้สั่งซื้อก็ต้องมีการสุ่มตัวอย่างขึ้นมาเพื่อนับอีกครั้งตรวจสอบว่าได้รับลูกสัตว์น้ำครบหรือไม่หรือบางครั้งอาจจะไม่ได้ทำการนับ แต่จะ

นำไปเลี้ยงเลย

“เครื่องนับลูกกึ่ง ด้วยระบบ AI” เครื่องนี้สามารถนับลูกกึ่งที่มีอายุประมาณ

8-15 วัน ได้อย่างรวดเร็ว และแม่นยำได้ถึง 90% ซึ่งใช้เวลาในการนับแต่ละครั้งเพียง 15 วินาที เท่านั้น ระบบการทำงานของเครื่อง คือการนำลูกกึ่งใส่ภาชนะ แล้วนำเข้าเครื่องนับ โดยบนตัวเครื่องก็จะมีหน้าจอแสดงภาพ และบันทึกภาพพร้อมระบบตรวจจับ และบันทึกภาพออกมา จากนั้นเครื่องก็จะแสดงผลการนับ ที่มีการระบุวันที่และเวลาบนหน้าจอ โดยจะมีการบันทึกข้อมูลไว้แบบอัตโนมัติเพื่อต่อการตรวจสอบโดยจุดเด่นของเครื่องนับลูกกึ่งจะอยู่ที่กล้องที่มีความละเอียดสูง ภายใต้ทำงานจะให้ได้ภาพที่คมชัด ควบคู่กับสามารถระบุจำนวนสัตว์น้ำรายตัว เพื่อให้เกิดความแม่นยำสูงสุด ซึ่งต้นทุนในการผลิตเครื่องนับลูกกึ่งด้วยระบบ AI อยู่ที่ ราคา 8,000 บาท

ผลงานชิ้นนี้ของนักศึกษาซึ่งเป็นการ

นำเทคโนโลยีไปปรับใช้สร้างประโยชน์ให้กับเกษตรกรหรือผู้ประกอบการได้ทั้งรายใหญ่และรายย่อยได้ โดยการนับจำนวนลูกกึ่งเพื่อนำไปเลี้ยงหรือขายต่อที่ดี ซึ่งจะมีกระทบโดยตรงของทั้งสองกลุ่ม ไม่ว่าจะเป็นการคิดคำนวณเรื่องปัจจัยต่าง ๆ ต้นทุนหรือแม้กระทั่งการให้อาหาร ความหนาแน่นของลูกกึ่ง ซึ่งเป็นปัจจัยที่สำคัญในการเลี้ยง สำหรับเครื่องนับลูกกึ่ง ด้วยระบบ AI ตัวนี้ สามารถพัฒนาระบบให้ใช้ได้กับสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ ได้อีกด้วย.

**ทรงวุฒิ นาคพล รายงาน**



# ความรุนแรง 'เอลนีโญ' 66 'ภัยแล้ง' 15 เดือนที่ต้องรับมือ

## 'เอลนีโญ' ปี 2493-2566

74 ปีโลกเผชิญเอลนีโญ รุนแรง	รุนแรง	รุนแรงมาก
26 ครั้ง	5 ครั้ง	3 ครั้ง
<b>เอลนีโญ 45 ปี</b>	ต่อเนื่อง 2 ปี ติดกัน	ต่อเนื่องสูงสุด
7 ครั้ง	7 ครั้ง	6 ปี
<b>ภาวะลานีญา 25 ครั้ง</b>		
แบบรุนแรง		
7 ครั้ง		
<b>ลานีญา 38 ปี</b>	ต่อเนื่อง 2 ปี และ 3 ปี ติดกัน	ต่อเนื่องสูงสุด
3 ครั้ง	3 ครั้ง	8 ปี
<b>มีทั้งเอลนีโญ และลานีญา 13 ปี</b>		

**เอลนีโญในไทย**  
เกิดขึ้นปลายเดือนมี.ย. 2566  
สภาพร้อนแล้ง  
เอลนีโญเกิดมากที่สุด  
15-19 เดือน  
ความรุนแรงระดับ  
**Strong IIa- Very Strong**  
รุนแรงและรุนแรงมาก ความรุนแรงลดลง  
ก.ย.-พ.ย.2566 ม.ค.-ก.พ.2567  
มี.ค.2567 จะเข้าสู่ภาวะปกติ

**การรับมือเอลนีโญของไทย**  
ไทยมีปริมาณฝนน้อยและฝนมาก **ชดเชยได้**  
ภาคการเกษตรใช้ **40-60% ของปริมาณน้ำ**  
ปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยหรือใช้วิธีการปลูก **เปียกสลับแห้ง**

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจรวบรวม

● **สุลัพร อร่ามบุตร**  
qualitylife4444@gmail.com

**กรุงเทพธุรกิจ** ● ปรากฏการณ์ "เอลนีโญ (El Nino)" ได้เกิดขึ้นแล้วในประเทศไทย ตั้งแต่ปลายเดือนมี.ย. โดยเอลนีโญ หรือสภาพร้อนแล้ง คือ 1 ใน 3 รูปแบบของสภาพอากาศโลกที่วนเวียนเป็นวัฏจักรก่อให้เกิดสภาพอากาศเลวร้าย อย่าง อุทกภัย ภัยแล้ง หรือการรบกวนสภาพอากาศในหลายภูมิภาคของโลก โดยเฉพาะประเทศกำลังพัฒนาอย่างประเทศไทย ซึ่งมีเศรษฐกิจเน้นเกษตรกรรม และอุตสาหกรรมบริการ

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ประกาศว่าประเทศไทยเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญ อาจทำให้หลายพื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งฝนทิ้งช่วง และน้ำท่วม พร้อมขอความร่วมมือให้ทุกหน่วยงานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด จัดทำแผนจัดสรรน้ำและการเตรียมแหล่งเก็บกักน้ำสำรองไว้ให้ใช้ได้มากที่สุด

**คาดเอลนีโญเกิดมากที่สุด15-19เดือน**  
สภาพอากาศและแนวโน้มปริมาณฝนของประเทศไทย กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุว่าหลายปีที่ผ่านมาเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ สลับไปมา มีผลต่อร่องฝนทำให้ฝนหนักผิดปกติหรือฝนน้อย เอลนีโญมี 3 สภาวะ คือ ร้อน เย็น และช่วงที่สภาวะเป็นกลาง แต่ละแบบส่งผลกระทบต่อเอลนีโญในสภาวะร้อนจะเกิดขึ้นเป็นวงจรทุก 2-7 ปี โดยน้ำอุ่นจะเคลื่อนตัวขึ้นมายังผิวน้ำใกล้กับบริเวณชายฝั่งของอเมริกาใต้ ก่อนจะแผ่กระจายไปทั่วทั้งมหาสมุทร ทำให้บรรยากาศของโลกอุ่นขึ้น

**ดร.สมชาย ไบม่วง กรรมการสภามานักอุทกวิทยาไทย** กล่าวว่า ปี 2566 ปรากฏการณ์เอลนีโญ เริ่มเกิดมาตั้งแต่ปลายเดือนมี.ย.ที่ผ่านมา และเห็นชัดเจนในเดือนก.ค. ซึ่งตามคาดหมายของหน่วยงานศูนย์ภูมิอากาศสหรัฐอเมริกา เอลนีโญ จะเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องไปจนถึงเดือนมี.ค.2567 โดยความรุนแรงจะอยู่ใน

ระดับ Strong และ Very Strong จะรุนแรงและรุนแรงมากในเดือนก.ย.-พ.ย.2566 และจะลดลงในเดือนม.ค.-ก.พ.2567 ก่อนเข้าสู่ภาวะปกติในเดือนมี.ค.2567

เอลนีโญ ในครั้งนี้จะเกิดขึ้นไม่เกิน 15 เดือน ซึ่งสอดคล้องกับสถิติที่ทีมวิชาการกรมการสมาคมนักอุทกวิทยาไทย ได้วิเคราะห์จากข้อมูลเอลนีโญ 72 ปี ความยาวนานที่เคยเกิดขึ้นจะไม่เกิน 19 เดือน และเมื่อเปรียบเทียบกับปรากฏการณ์เอลนีโญกับวิเคราะห์ปริมาณฝนทั้งระดับประเทศและรายภาค พบว่า ปี 2565 ตั้งแต่เดือน มี.ค.-มิ.ย.2565 ปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าค่าปกติแต่ไม่น้อยกว่าเดิมไม่มาก และปริมาณน้ำฝนจะเพิ่มขึ้นในเดือนส.ค.-ต.ค. ซึ่งในช่วงนั้นบางปี อย่างปีที่ผ่านมามีฝนมากกว่าค่าปกติ

**ภาคการเกษตรใช้น้ำมากที่สุด 40-60%**  
การประกอบอาชีพ และการใช้ชีวิตของผู้คน "ภาคการเกษตร" เป็นภาคที่ใช้น้ำ



มากที่สุด โดยจะใช้ 40-60% ของปริมาณน้ำที่มีในประเทศ ที่ผ่านมา หน่วยงานที่ดูแลการบริหารจัดการน้ำได้มีมาตรการกำหนดพื้นที่ปลูกพืช ทำนา ทำไร่ และแนะนำการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย หรือใช้วิธีการปลูกเปียกสลับแห้งส่วนภาคอุตสาหกรรมอื่นๆ ไม่ว่าจะเป็น อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม อุตสาหกรรมบริการ หรืออุตสาหกรรมภาคขนส่ง ฯลฯ ทั้งนี้ การบริหารจัดการน้ำหรือการใช้น้ำอย่างประหยัดก็ยังคงเป็นหน้าที่ของทุกภาคส่วนที่ต้องช่วยกัน

ปัจจุบันการบริหารจัดการน้ำจะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ น้ำบนฟ้า จะเป็นหน้าที่ของกรมอุตุนิยมวิทยาในการใช้เทคโนโลยีเข้ามาสร้างแบบจำลอง ที่ค่อนข้างแม่นยำและเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ เมื่อน้ำบนฟ้าตกลงมาบนดิน กลายเป็นน้ำหน้าดินทางกรรมชลประทาน ซึ่งมีเทคโนโลยีทันสมัย แปลงน้ำบนฟ้ามาเป็นปริมาณน้ำบนดิน มีการใช้ระบบไอเอทีมีเครื่องตรวจวัด จะแปลงเป็นน้ำทำปริมาณเท่าใด และจะต้องปล่อยน้ำไปในพื้นที่เกษตรเท่าใด น้ำที่จะใช้ต้องคำนึงถึงการรักษาสีเขียวด้วย มีระบบซอฟต์แวร์ เอไอในแต่ละเขื่อน มีระบบการผันน้ำไปยังเขื่อนที่มีน้ำน้อย เพื่อให้พื้นที่การเกษตรได้รับน้ำในปริมาณที่เพียงพอ

“ตอนนี้มีข้อมูลเกี่ยวกับเอลนีโญจำนวนมาก และมาจากหลายช่องทาง อยากแนะนำประชาชน โดยเฉพาะในส่วนของเกษตรกร ขอให้ติดตามข้อมูลและข่าวสารจากหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคปฏิบัติจริงๆ เพื่อให้ได้รับทราบข้อมูลตามข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น มีการวิเคราะห์ ไม่ใช่เป็นเพียงการแสดงความคิดเห็น ฉะนั้น ขอให้พี่น้องประชาชนอย่าตื่นตระหนก ขอให้ติดตามข้อมูลจากหน่วยงานที่ปฏิบัติเท่านั้น” ดร.สมชาย กล่าว

## ถึงเทคโนโลยี ช่วย 'บริหารจัดการน้ำ'

จากสถิติปี 2493-2566 ในรอบ 74 ปี โลกเผชิญเอลนีโญทั้งหมด 26 ครั้ง เป็นแบบรุนแรง 5 ครั้ง รุนแรงมาก 3 ครั้ง เอลนีโญทั้งหมด 45 ปี ต่อเนื่อง 2 ปี ติดกัน 7 ครั้ง และจำนวนปีต่อเนื่องสูงสุด 6 ปี ส่วนภาวะลานีญา 25 ครั้ง แบบรุนแรง 7 ครั้ง ลานีญาทั้งหมด 38 ปี ต่อเนื่อง 2 ปี และ 3 ปีติดกันทั้งหมด 3 ครั้ง จำนวนปีต่อเนื่องสูงสุด 8 ปี ส่วนปีที่มีทั้งเอลนีโญและลานีญา ทั้งหมด 13 ปี

ผศ.ดร.เยาว์ทัศน์ บุญกล้า อาจารย์ประจำสาขาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่าเอลนีโญที่เกิดขึ้น ย่อมส่งผลกระทบต่อคนทั่วโลกอยู่แล้ว โดยเฉพาะคนในภาคการเกษตรที่จะได้รับผลกระทบโดยตรง ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ซึ่งหน่วยงานภาครัฐคงต้องกำหนดนโยบายในการรับมือเรื่องนี้เพราะหากภาคการเกษตรประสบปัญหาน้ำจะทำให้เกิดผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร และเศรษฐกิจของประเทศ

“การบริหารจัดการน้ำ ต้องเริ่มจากการสร้างความเข้าใจและความตื่นตัวแก่เกษตรกรในการใช้น้ำอย่างการทำนาส่วนใหญ่จะสูบน้ำเข้านา ต้องหากระบวนการปลูกแบบใหม่ หรือใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยบริหารจัดการน้ำให้ใช้น้ำในปริมาณที่เหมาะสมได้ผลผลิตทางการเกษตร เช่น น้ำหยด และสร้างคลองไส้ไก่ ขนหมครกไว้สำหรับกักเก็บน้ำให้มีใช้ตลอดทั้งปี หรือศึกษาเทคนิคการปลูก พืชแบบใหม่ที่ช่วยให้ใช้น้ำน้อยลง” ผศ.ดร.เยาว์ทัศน์ กล่าว

อย่างไรก็ตามแผนในการรับมือเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐนั้น ช่วยได้เฉพาะเกษตรกรที่อยู่ใกล้แหล่งชลประทาน แต่กลุ่มนอกเขตชลประทานกลับไม่ได้ น้ำ ดังนั้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันวางแผนในการบริหารจัดการน้ำ ส่วนการนำเทคโนโลยีเปลี่ยนจากน้ำเค็มมาเป็นน้ำจืดอาจจะสามารถใช้ได้แต่ต้องมีการศึกษารอบด้านเพราะตอนนี้ น้ำทะเลก็มีสารปนเปื้อนมากมายนานมาก ขณะที่ภาคการศึกษา มหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานเอกชน ต้องพัฒนาเทคโนโลยีที่ใช้สำหรับการต่อสู้ภัยพิบัติทุกรูปแบบ



**เดือน 7 กลุ่มสินค้าเกษตร :** นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศกล่าวว่าสหภาพยุโรป (อียู) ได้ออกกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า กำหนดให้ผู้นำเข้าสินค้าเกษตร 7 กลุ่ม ได้แก่ โค โกล์ กาแฟ น้ำมันปาล์ม ยางพารา ถั่วเหลือง และไม้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ จะต้องลงทะเบียนในระบบฐานข้อมูลและแจ้งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิต เช่น แหล่งที่มา ผู้ผลิต และพิกัดทางภูมิศาสตร์ของพื้นที่เพาะปลูก/เก็บเกี่ยว เพื่อให้ตรวจสอบย้อนกลับและวิเคราะห์ข้อมูลผ่านระบบภาพถ่ายจากดาวเทียม ว่าสินค้านั้นผลิตบนพื้นที่ตัดไม้ทำลายป่า หรือทำให้ป่าเสื่อมโทรม (Degradation) หรือไม่ เพื่อลดการทำลายพื้นที่ป่าของโลก.



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 14 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16560

Col.Inch: 14.43

Ad Value: 15,873

ภาพข่าว: ลำไยสดช่อคุณภาพ

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 47,619

คลิป: ชาว-ดำ



ลำไยสดช่อคุณภาพ - ว่าที่ ร.ต.ณรงค์ โรจนโสทร พวจ.พะเยา เป็นประธานเปิดงานเวทีเชื่อมโยงลำไยสดช่อคุณภาพของ จ.พะเยา เพื่อกระตุ้นการจำหน่ายลำไยแบบสดช่อ ลดปัญหาการค้าลำไยตกต่ำ โดยมีนายณัฐมิตร สมัคร เกษตรจังหวัดพะเยา นายธวัช จรัสวาทิทร นายอำเภอเชียงคำ นายการุณย์ มะโนใจ เกษตรอำเภอเชียงม่วน กำนัน ผู้นำชุมชน และเกษตรกรร่วมกิจกรรม ที่สวนลำไยบ้านไร่แสนสุข หมู่ 4 ต.ทุ่งพาสูช อ.เชียงคำ จ.พะเยา



**พระมหากษัตริย์คุณ** อ่างเก็บน้ำ > 8  
ยางชุมฯ อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

## พระมหากษัตริย์คุณ อ่างเก็บน้ำยางชุมฯ อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์



### รายงาน

ได้นำจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทำเกษตรผสมผสาน รายได้งาม เหลือกินเหลือใช้

นางสมพร ศิรินิล เกษตรกรหมู่ 6 ตำบลหาดขาม อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หนึ่งในสมาชิกกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานอ่างเก็บน้ำยางชุมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เปิดเผยในโอกาสให้การต้อนรับพลอากาศเอกชลิต ทุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปเยี่ยมและติดตามความคืบหน้าในการใช้ประโยชน์จากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริว่าตั้งแต่มีอ่างเก็บน้ำ



ทำให้พื้นที่มีน้ำเพียงพอแก่การทำกรเกษตรอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ผลผลิตมีความสมบูรณ์ขายได้ราคา ได้แบ่งพื้นที่ทำกินออกเป็น 3 แปลง แปลงที่ 1 พื้นที่ 9 ไร่ ปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง แปลงที่

“  
รู้สึกภาคภูมิใจ  
และมีความสุข  
กับการเดินตามคำ  
ที่พ่อหลวงสอน  
”





2 พื้นที่ 26 ไร่ ทำไร่นาสวนผสม และแปลงที่ 3 พื้นที่ 21 ไร่ ปลูกทุเรียน สับปะรด อะโวคาโด พริก มะนาว มะพร้าว มะละกอ กาแฟ โกโก้ และพืชผักสวนครัว จากการขายผลผลิตในแต่ละปีจะมีรายได้ไม่น้อยกว่า 300,000 - 400,000 บาท ครอบครัวไม่มีหนี้สินมีความสุข และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

นางสมพร เล่าด้วยว่า “ตอนอายุ 10 ขวบ ได้รับพระราชทานชุดนักเรียน 3 ชุด รองเท้า 1 คู่ และอุปกรณ์การเรียนจากในหลวงรัชกาลที่ 9 รู้สึกซาบซึ้งในพระมหากษัตริย์คุณมาก ตอนนั้นครอบครัวทำนาทุ่งแต่ประสบความล้มเหลวขาดทุนกว่า 3 ล้านบาทหมดตัว



รถหกล้อ 1 คันถูกยึด บ้านจะถูกรื้ออาคารยึด ต่อมาเข้าเป็นสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร และได้รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำอย่างชุมชนเนื่องมาจากพระราชดำริ ทำการเกษตรแบบผสมผสานจึงค่อยๆ ฟื้นตัว ช่วงที่ผลผลิตพืชชนิดหนึ่งราคาตกก็จะมีผลผลิตอีกชนิดหนึ่งที่มีราคาเข้ามาทดแทน จึงไม่ขาดทุน แถมมีกำไรพอที่จะนำมาใช้หนี้ไปไถ่ถอนรถบ้านที่ถูกยึดกลับคืนมา ในปี 2558 ได้รับโล่รางวัลหนึ่งความดีเพื่อพ่อของแผ่นดิน รู้สึกภาคภูมิใจ และมีความสุขกับการเดินตามคำที่พ่อหลวงสอน”