



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 มกราคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. 'เฉลิมชัย'เอาจริง!ฝังบ่มทำลายหมูเถื่อน7แสนกก.มูลค่า123ล้าน/ลอตใหญ่ที่สุด	แนวหน้า
2. ปลัดเกษตรฯติดตามขับเคลื่อนงานเกษตรสู่BCGโมเดลราชบุรีมุ่งให้มีประสิทธิภาพ	แนวหน้า
3. รองปลัดฯถก'EggBoard'นำเข้าไก่ไข่พันธุ์GP-PSปี2566	แนวหน้า
4. รองปลัดฯถกคกก.สรรหาเล็งพัฒนางานจัดรูปที่ดิน	แนวหน้า
5. เดินหน้าสร้างมาตรฐานพืชสมุนไพรเศรษฐกิจ	เดลินิวส์
6. 'เฉลิมชัย'รวมฝังบ่มเถื่อน7.23แสนกก.	มติชน
7. ปศุสัตว์ทำลายหมูเถื่อน723ตัน	ไทยรัฐ
8. รมว.เกษตรฝังบ่มเถื่อน7แสนกก	ไทยโพสต์
9. มั่นใจ ห่วงผู้บริโภค! สั่งกวด.ตรวจสอบคราบสารสีฟ้าบนใบต้นหอม	ไทยโพสต์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. อาสาสมัครฝนหลวงเร่งสำรวจเพิ่มประสิทธิภาพแปลงเกษตร	แนวหน้า
12. ตรวจเข้มรับซื้อผลปาล์มน้ำมัน สกตลักลอบขนย้ายน้ำมันปาล์ม	ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*

# 'เฉลิมชัย'เอาจริง! ฝังทำลายหมูเถื่อน7แสนกก. มูลค่า123ล้าน/ลอตใหญ่ที่สุด

“เฉลิมชัย” ฝังทำลายหมูเถื่อน 7 แสนกิโลกรัม มูลค่ากว่า 123 ล้านบาท มากที่สุดเป็นประวัติการณ์เท่าที่เคยมีการตรวจยึด ใช้รถบรรทุก 35 เที่ยว ด้านกรมปศุสัตว์ ยันจับมือหน่วยงานต่างๆ ดำเนินการเข้มข้น

เมื่อวันที่ 12 มกราคม ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานในพิธีฝังทำลายชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรของกลาง ที่มีการลักลอบนำเข้าโดยผิดกฎหมาย ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรี

## หมูเถื่อน

อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ว่า กรมปศุสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมปฏิบัติการบังคับใช้กฎหมาย ในกรณีการตรวจสอบและดำเนินคดีกับผู้ลักลอบนำเข้าชิ้นส่วนเครื่องใน

และเนื้อสุกรอย่างเคร่งครัด ซึ่งการปราบปรามการลักลอบนำเข้าชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรอย่างผิดกฎหมาย เป็นการปกป้องเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร โดยเฉพาะรายย่อย และเป็นการคุ้มครองผู้บริโภค เนื่องจากชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรที่ลักลอบนำเข้าโดยไม่ผ่านการตรวจสอบอาจมีเชื้อ



▲ ทำลายหมูเถื่อน : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีฝังทำลายชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรของกลางลักลอบนำเข้าผิดกฎหมาย ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรี อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี

โรคระบาดต่อสัตว์และไม่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค รวมถึงทำลายกลไกราคาสุกรภายในประเทศ สร้างความเสียหายต่อระบบการเลี้ยงสุกรของประเทศไทยอย่างมหาศาล

“การฝังทำลายชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรของกลางครั้งนี้ มีจำนวนมากถึง 723,786 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า 123 ล้านบาท ซึ่งจำเป็นต้องใช้รถบรรทุกสิบล้อพ่วง 35 เที่ยว รถบรรทุกสิบล้อ 3 เที่ยว รถบรรทุกตู้คอนเทนเนอร์ 1 เที่ยว ถือเป็นจำนวนมากที่สุดในประวัติศาสตร์ที่เคยดำเนินการมา ขอให้พี่น้องเกษตรกรและผู้บริโภคมั่นใจว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ปกป้องอาชีพของเกษตรกรและได้คุ้มครองสุขภาพของผู้บริโภคอย่างเต็มที่ และยังคงดำเนินการอย่างเข้มข้นต่อไป” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

ด้าน นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ในปี 2565 กรมปศุสัตว์ ได้สนธิกำลังร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ ทหาร และกรมศุลกากร ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายกรณีการลักลอบนำเข้าชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรทั้งสิ้น 42 คดี ปริมาณน้ำหนักรวม 1,089,514 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่ากว่า 219 ล้านบาท การดำเนินการกับซากสุกรของกลาง แบ่งเป็น 3 ส่วน ดังนี้ ส่วนที่ 1 ทำลายไปแล้ว 179,612 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า 71 ล้านบาท ส่วนที่ 2 อยู่ระหว่างดำเนินคดี 186,116 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า 25 ล้านบาท เมื่อคดีสิ้นสุดจะดำเนินการทำลายต่อไป และส่วนที่ 3 รวบรวมเพื่อทำลายในวันเดียวกันนี้ 723,786 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า 123 ล้านบาท

สำหรับชิ้นส่วนเครื่องในและ

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 13 มกราคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15232

หน้า: 1 (ล่าง), 2

Col.Inch: 62.12 Ad Value: 99,392

PRValue (x3): 298,176

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย'เอาจริง!ฝังทำลายหมูเถื่อน7แสนกก.มูลค่า123ล้าน/ลอตใหญ่ที่สุด

เนื้อสุกรของกลาง ส่วนใหญ่มีแหล่งผลิตมาจากต่างประเทศ เช่น ประเทศบราซิล ประเทศเยอรมนี ประเทศอิตาลี เป็นต้น ทั้งนี้ วิธีฝังทำลายชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรของกลางเป็นไปตามมาตรฐานขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organization for Animal Health หรือ WOAH) ซึ่งเป็นวิธีที่เหมาะสมในการทำลายซากและของเสียจากสัตว์ปริมาณมากที่สามารถทำได้ง่าย ประหยัดค่าใช้จ่าย มีประสิทธิภาพในการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค และไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม





**ขับเคลื่อน :** นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมติดตามการขับเคลื่อนงานภาคเกษตรสู่ BCG Model และตรวจราชการศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูที่ดินฯ จ.ราชบุรี เพื่อเชื่อมโยงระบบเกษตรและอาหารอย่างยั่งยืน มุ่งพัฒนาภาคการเกษตร

## ปลัดเกษตรฯติดตามขับเคลื่อนงานเกษตรสู่BCGโมเดลราชบุรีมุ่งให้มีประสิทธิภาพ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมติดตามการขับเคลื่อนงานภาคเกษตรสู่ BCG Model และลงพื้นที่ตรวจราชการที่ศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ว่า ได้นำโมเดลเศรษฐกิจ BCG มาพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศแบบองค์รวม เชื่อมโยงกับการขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารอย่างยั่งยืน โดยมุ่งพัฒนาการเกษตรสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง ขับเคลื่อนทุกโครงการที่ดำเนินงานอยู่โดยเริ่มนำร่องแล้ว 5 จังหวัด ได้แก่ ลำปาง ขอนแก่น จันทบุรี พัทลุง และราชบุรี

นายประยูร กล่าวต่อว่า ได้มอบนโยบายการขับเคลื่อน BCG Model ให้แก่เจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่ จ.ราชบุรี เพื่อเป็นแนวทางในการบูรณาการดำเนินงานให้เป็นรูปธรรม โดยเน้นการเตรียมความพร้อม สร้างการรับรู้ความเข้าใจให้แก่เกษตรกรตระหนักรู้และเล็งเห็นความสำคัญของการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต (Carbon Credit) ในการทำเกษตรกรรมเพราะเป็นส่วนหนึ่งของ BCG Model ที่จะสร้างการยอมรับผลผลิตทางการเกษตรของไทยไปยังผู้บริโภคทั่วโลก ส่วนเจ้าหน้าที่ขอให้ทำงานแบบเข้าถึงตัวเกษตรกรเหมือนเป็นคนในครอบครัว และมอบหมายคนให้เหมาะสมกับงาน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด นอกจากนี้ ได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานรวมทั้ง แผนการดำเนินงานในปี 2566 จะต้องมุ่งส่งเสริม 4 ประเด็น ในระยะ 5 ปี ตั้งแต่ปี 2566-2570

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 13 มกราคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15232

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 39.28

Ad Value: 49,100

PRValue (x3): 147,300

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รองปลัดฯตก'EggBoard'นำเข้าไก่ไข่พันธุ์GP-PSปี2566

# รองปลัดฯตก'EggBoard' นำเข้าไก่ไข่พันธุ์GP-PSปี2566

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนการนำเข้าเลี้ยงไก่ไข่พันธุ์ (GP และ PS) ปี 2566 ได้แก่ ไก่ไข่ปุย้าพันธุ์ (GP) 3,870 ตัว และไก่ไข่พ่อแม่พันธุ์ (PS) 440,000 ตัว โดยมีแนวทางการจัดสรรโควตาให้แก่ผู้ประกอบการไก่ไข่พันธุ์ 16 บริษัท โดยใช้โควตาเท่าเดิม (เท่ากับปี 2565) และให้เปลี่ยนชื่อ "บริษัท เอเป็กซ์บริดเดอร์สฟาร์ม จำกัด" เป็น "บริษัท ชันบริดเดอร์ส จำกัด"

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบสถานการณ์ไก่ไข่ปัจจุบัน ส่วนการดำเนินมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ของกรมปศุสัตว์ ได้มีการหารือเพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตไข่ไก่ภายในประเทศ โดยเชิญผู้แทนจาก 4 สมาคมไก่ไข่ 4 สหกรณ์ไก่ไข่ ผู้ประกอบการไก่ไข่พันธุ์

16 บริษัท และผู้แทนจากสำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9 พิจารณากำหนดมาตรการร่วมกัน ซึ่งในปี 2565 ได้มีการประชุมไปแล้ว 6 ครั้ง และกำหนดมาตรการในปัจจุบัน คือ 1.มาตรการขอความร่วมมือผู้เลี้ยงไก่ไข่อินทรี ปลอดไก่ไข่ตามอายุที่เหมาะสมอย่างต่อเนื่อง โดยให้ผู้เลี้ยงไก่ไข่ทุกราย ปลอดไก่ไข่อินทรีไม่ให้อายุเกิน 80 สัปดาห์ ยกเว้นรายย่อยที่เลี้ยงต่ำกว่า 30,000 ตัวที่ไม่ใช่ฟาร์มในระบบเกษตรพันธสัญญาของผู้ประกอบการรายใหญ่ และผู้เลี้ยงไก่ไข่รายใหญ่ขนาดการเลี้ยงตั้งแต่ 100,000 ตัว ขึ้นไป ปลอดไก่ไข่อินทรีไม่ให้อายุเกิน 78 สัปดาห์ จนถึงสิ้นเดือนธันวาคม 2565

2.มาตรการขอความร่วมมือผู้ผลิตไก่ไข่พันธุ์ (PS) และผู้ผลิตไข่ไก่รายใหญ่ รวม 17 ราย เก็บรวบรวมไข่ไก่เพื่อการส่งออกและปลอดไก่ไข่อินทรีก่อนกำหนด เพื่อชดเชยปริมาณการส่งออก ในเดือนธันวาคม 2565 เป้าหมาย 59.30 ล้านฟอง

โดยผลการดำเนินงาน มีการเก็บรวบรวมไข่ไก่เพื่อการส่งออก 27,688,980 ฟอง ปลอดไข่ไก่ก่อนกำหนด 572,129 ตัว รวมดำเนินการแล้ว 41,604,755 ฟอง คิดเป็น 70.15% จากเป้าหมาย 3.มาตรการสนับสนุนการบริหารจัดการเพื่อเร่งการปลดระวางไก่อินทรี ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจาก กองทุนพัฒนาอุตสาหกรรมไก่ไข่ เพื่อเร่งการปลดระวางไก่อินทรี โดยจ่ายเงินสนับสนุนการบริหารจัดการสำหรับผู้เลี้ยงไก่ไข่ที่ปลดระวางไก่ไข่มีชีวิต ที่อายุในขณะจับอยู่ที่ระหว่าง 65 ถึง 75 สัปดาห์ ในอัตรา 10 บาทต่อตัว ครอบคลุมดำเนินการสนับสนุนค่าบริหารจัดการรวมไม่เกิน 1,000,000 ตัว รวมวงเงินไม่เกิน 10,000,000 บาท จ่ายเงินสนับสนุนสำหรับผู้เลี้ยงไก่ไข่ที่ปลดระวางไก่ไข่มีชีวิต ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน-31 ธันวาคม 2565 โดยผลการดำเนินงาน มีผู้ขอรับการสนับสนุนแล้ว 5 ราย ปลอดไก่ไข่อินทรี รวม 196,522 ตัว



## รองปลัดฯตกคกก.สรรหา เลี้ยงพัฒนางานจัดรูปที่ดิน

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจากนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้ร่วมประชุมคณะกรรมการสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ ครั้งที่ 1-1/2565 ที่กรมโยธาธิการและผังเมือง ซึ่งมีสาระสำคัญ ดังนี้

1.ที่ประชุมรับทราบประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับคณะกรรมการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ ดังนี้

1.1 รับทราบว่าตามที่คณะรัฐมนตรีได้แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ 4 คน ตั้งแต่วันที่ 8 ธันวาคม 2563 ซึ่งได้ครบวาระ 2 ปีแล้ว 1.2 รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ ในระหว่างวันที่ 8 ธันวาคม 2563-วันที่ 7 ธันวาคม 2565

1.3 รับทราบหลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาผู้ทรงคุณวุฒิเกี่ยวกับการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ ซึ่งรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ โดยในฐานะผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความเห็นว่าหลักเกณฑ์ดังกล่าวซึ่งใช้มาตั้งแต่ปี 2548 ไม่มีการกำหนดเรื่องคุณสมบัติของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเกี่ยวกับการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ไว้ เช่น อายุ สัญชาติ ความเป็นผู้มีส่วนได้เสีย เป็นต้น จึงเห็นควรทบทวนหลักเกณฑ์ดังกล่าว 2.ที่ประชุมได้สรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ โดยจะเสนอคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งตามมาตรา 5 (5) แห่ง พ.ร.บ.จัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ 2547 ต่อไป

## เดินหน้าสร้างมาตรฐานพืชสมุนไพรเศรษฐกิจ

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า มกอช. ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เพิ่มศักยภาพที่ปรึกษาเกษตรกรด้านมาตรฐานพืชสมุนไพรเศรษฐกิจ ภายใต้โครงการเพิ่มศักยภาพที่ปรึกษาเกษตรกรด้านมาตรฐานพืชสมุนไพรเศรษฐกิจ เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพที่ปรึกษาเกษตรกรด้านมาตรฐานพืชสมุนไพรเศรษฐกิจ ให้แก่บุคลากรภาครัฐที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ในฐานะที่ปรึกษาเกษตรกรให้มีความรู้ ความ



เข้าใจและมีทักษะในเรื่องเกณฑ์ข้อกำหนดของมาตรฐานพืชสมุนไพร รวมทั้งการผลิตพืชสมุนไพรเศรษฐกิจที่ได้คุณภาพตามมาตรฐาน สามารถถ่ายทอดความรู้และให้คำแนะนำแก่กลุ่มเกษตรกรให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานได้อย่างถูกต้อง และสามารถยื่นขอการรับรองได้

ในปี 2565 ที่ผ่านมา มกอช. ได้ส่งเสริมการผลิตพืชสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์ โดยขับเคลื่อนผ่านโครงการพัฒนาเมืองสมุนไพร

(Herbal city) ซึ่งได้ดำเนินโครงการส่งเสริมและยกระดับการผลิตสมุนไพรต้นแบบตามมาตรฐานสินค้าเกษตร ในพื้นที่จังหวัดชัยนาท และโครงการพัฒนาต้นแบบการผลิตสมุนไพรอินทรีย์ในพื้นที่เมืองสมุนไพรจังหวัดอำนาจเจริญ โดยการอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร เรื่อง มาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สำหรับพืชสมุนไพร เพื่อสร้างองค์ความรู้และยกระดับระบบการผลิตวัตถุดิบสมุนไพรให้มีคุณภาพ ปลอดภัย และสอดคล้องกับ







## มาตรฐาน

“การยกระดับการผลิตพืชสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน จำเป็นต้องพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืชสมุนไพร ซึ่งเป็นกลไกที่สำคัญในห่วงโซ่การผลิตพืชสมุนไพรโดยเฉพาะบุคลากรที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ในฐานะของที่ปรึกษาเกษตรกรให้มีความรู้ ความเข้าใจและมีทักษะในเรื่องเกณฑ์ข้อกำหนดมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพรอย่างถูกต้อง มีความสามารถและทักษะการ

ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกร มีความรู้พื้นฐานด้านความปลอดภัยและการจัดการกระบวนการผลิตในฟาร์ม สามารถปฏิบัติตามเกณฑ์กำหนดของมาตรฐาน GAP พืชสมุนไพรได้ตลอดจนมีความพร้อมที่จะขอการรับรองตามมาตรฐานสินค้าเกษตรจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ นำไปสู่การพัฒนาในระบบการผลิตพืชสมุนไพรของประเทศไทยให้มีคุณภาพและศักยภาพในการแข่งขันในเวทีโลก”.



## 'เฉลิมชัย'ร่วมฝังหมูเถื่อน7.23แสนกก.

เมื่อวันที่ 12 มกราคม นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานในพิธีฝังทำลายชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรของกลาง ลักลอบนำเข้าผิดกฎหมาย จำนวน 723,786 กิโลกรัม (กก.) เป็นจำนวนมากที่สุดครั้งแรก ในประวัติศาสตร์ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรี อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ว่า กรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกัน บังคับใช้กฎหมาย ตรวจสอบและดำเนินคดี กับผู้ลักลอบนำเข้าชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรอย่างเคร่งครัดเสมอมา เป็นการปกป้อง เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรโดยเฉพาะรายย่อย และ เป็นการคุ้มครองผู้บริโภค เนื่องจากชิ้นส่วน เครื่องในและเนื้อสุกรที่ลักลอบนำเข้าโดยไม่ผ่านการตรวจสอบอาจมีเชื้อโรคระบาด ต่อสัตว์ รวมถึงทำลายกลไกราคาสุกรภายใน ประเทศ การฝังทำลายชิ้นส่วนเครื่องในและ เนื้อสุกรมีจำนวนมากถึง 723,786 กก. คิดเป็น มูลค่า 123 ล้านบาท ต้องใช้รถบรรทุก ล้อสี่ล้อ จำนวน 35 เที่ยว รถบรรทุกสี่ล้อ จำนวน 3 เที่ยว รถบรรทุกตู้คอนเทนเนอร์ จำนวน 1 เที่ยว ถือเป็นจำนวนมากที่สุดใน

ประวัติศาสตร์ที่เคยดำเนินการมา

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ปี 2565 กรม สนธิกำลังกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ ทหาร และกรม ศุลกากร ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายกรณี การลักลอบนำเข้าชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรจำนวน 42 คดี น้ำหนักรวม 1,089,514 กก. มูลค่ากว่า 219 ล้านบาท การดำเนินการ กับซากสุกรของกลาง แบ่งเป็น 3 ส่วน ดังนี้ ส่วนที่หนึ่งทำลายไปแล้ว 179,612 กก. มูลค่า 71 ล้านบาท ส่วนที่สองอยู่ในระหว่างดำเนิน คดี 186,116 กก. คิดเป็นมูลค่า 25 ล้านบาท และส่วนที่สามรวบรวมเพื่อทำลายในวันนี้ 723,786 กก. คิดเป็นมูลค่า 123 ล้านบาท ส่วนใหญ่มีแหล่งผลิตมาจากต่างประเทศ เช่น บราซิล เยอรมนี อิตาลี เป็นต้น ทั้งนี้ วิธีการฝัง ทำลายชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรของกลาง เป็นไปตามมาตรฐานขององค์การสุขภาพสัตว์ โลก เป็นวิธีที่เหมาะสมในการทำลายซากและ ของเสียจากสัตว์ปริมาณมากที่สามารถทำได้ ง่าย ประหยัดค่าใช้จ่าย มีประสิทธิภาพใน การป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค และ ไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม

## ปศุสัตว์ทำลาย หมูเถื่อน723ตัน

กรมปศุสัตว์ฝั่งทำลายหมูเถื่อนมากสุดเป็นประวัติการณ์ เปิดเผยวันที่ 12 ม.ค. ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรี อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานฝั่งทำลายชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรของกลางลักลอบนำเข้ามาผิดกฎหมายว่า กรมปศุสัตว์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันตรวจสอบและดำเนินคดีผู้ลักลอบนำเข้าชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรอย่างเคร่งครัดมาตลอดเป็นการปกป้องเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรโดยเฉพาะรายย่อยและคุ้มครองผู้บริโภค เนื่องจากชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรลักลอบนำเข้ามาโดยไม่ผ่านการตรวจสอบ อาจมีเชื้อโรคระบาดต่อสัตว์และไม่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค รวมถึงทำลายกลไกราคาสุกรภายในประเทศสร้างความเสียหายต่อระบบการเลี้ยงสุกรของไทยอย่างมหาศาล

“การฝั่งทำลายชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรของกลางครั้งนี้มีมากถึง 723,786 กก. คิดเป็นมูลค่า 123 ล้านบาทต้องใช้รถบรรทุกสิบล้อพ่วงถึง 35 เที่ยว รถบรรทุกสิบล้อเที่ยว และรถบรรทุกตู้คอนเทนเนอร์อีก 1 เที่ยว มากที่สุดในประวัติศาสตร์ที่เคยทำมา ขอให้พี่น้องเกษตรกรและผู้บริโภคมั่นใจว่ากระทรวงเกษตรฯ ได้ปกป้องอาชีพของเกษตรกรและคุ้มครองสุขภาพของผู้บริโภคอย่างเต็มที่และยังคงดำเนินการอย่างเข้มข้นต่อไป” นายเฉลิมชัยกล่าว

ด้าน น.สพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ปี 2565 ที่ผ่านมา กรมปศุสัตว์



ฝั่งหมูเถื่อน นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ นำทีมฝั่งทำลายหมูเถื่อนลักลอบนำเข้ามาจำนวน 723,786 กก. มูลค่า 123 ล้านบาท มากสุดในประวัติการณ์ ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรี อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี.

สนธิกำลังกับตำรวจ ทหาร และกรมศุลกากรบังคับใช้กฎหมายในการลักลอบนำเข้าชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรทั้งสิ้น 42 คดี นำหนักรวม 1,089,514 กก. คิดเป็นมูลค่า 219 ล้านบาท การดำเนินการกับซากสุกรของกลางแบ่งเป็น 3 ส่วนคือ ส่วนแรกทำลายแล้วจำนวน 179,612 กก. มูลค่า 71 ล้านบาท ส่วนที่สองอยู่ระหว่างดำเนินคดี 186,116 กก. มูลค่า 25 ล้านบาท เมื่อคดีสิ้นสุดจะทำลายต่อไปและส่วนที่สามคือของกลางที่นำมาทำลายในครั้งนี

อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวอีกว่า สำหรับชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรของกลางส่วนใหญ่มีแหล่งผลิต

จากต่างประเทศ เช่น บราซิล เยอรมนี และอิตาลี ส่วนวิธีการฝั่งทำลายชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรของกลางทั้งหมดเป็นไปตามมาตรฐานขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organization for Animal Health หรือ WOAH) เป็นวิธีเหมาะสมในการทำลายซากและของเสียจากสัตว์ปริมาณมากที่สามารถทำได้ง่าย ประหยัดค่าใช้จ่ายมีประสิทธิภาพในการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโรคและไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม



## รมว.เกษตรผังหมูเถื่อน 7 แสนกก.



หน้า... **15**

# รมว.เกษตรผังหมูเถื่อน7แสนกก.

เพชรบุรี • “เฉลิมชัย” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เอาจริงเป็นประธานผังทำลายหมูเถื่อนกว่า 7 แสน กก.ที่ลักลอบนำเข้ามูลค่า 123 ล้านบาท วันที่ 12 มกราคม 2566 เวลา 10.00 น. ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีผังทำลายชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรของกลางลักลอบนำเข้าผิดกฎหมาย ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรี อำเภอบางแพ จังหวัดเพชรบุรี โดยมีหน่วยงานในสังกัด หัวหน้าส่วนราชการจังหวัดเพชรบุรีเข้าร่วมพิธี

ทั้งนี้ สืบเนื่องจากกรมปศุสัตว์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันปฏิบัติงานบังคับใช้กฎหมาย ในกรณีของการตรวจสอบและดำเนินคดีกับผู้ลักลอบนำเข้าชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรอย่างเคร่งครัดเสมอมา การปราบปรามการลักลอบนำเข้าชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรอย่างผิดกฎหมายเป็นการปกป้องเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรโดยเฉพาะรายย่อย



และเป็นการคุ้มครองผู้บริโภค เนื่องจากชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรที่ลักลอบนำเข้าโดยไม่ผ่านการตรวจสอบ อาจมีเชื้อโรคระบาดต่อสัตว์และไม่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค

รวมถึงทำลายกลไกรราคาสุกรภายในประเทศ สร้างความเสียหายต่อระบบการเลี้ยงสุกรของประเทศไทยอย่างมหาศาล การผังทำลายชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรของกลางในวันนี้ มีจำนวนมากถึง 723,786 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า 123 ล้านบาท

ซึ่งจำเป็นต้องใช้รถบรรทุกสิบล้อพ่วง จำนวน 35 เที่ยว รถบรรทุกสิบล้อจำนวน 3 เที่ยว รถบรรทุกตู้คอนเทนเนอร์ จำนวน 1 เที่ยว ถือเป็นจำนวนมากที่สุดในประวัติศาสตร์ที่เคยดำเนินการมา

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า ขอให้พี่น้องเกษตรกรและผู้บริโภคมั่นใจว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ปกป้องอาชีพของเกษตรกร และได้คุ้มครองสุขภาพของผู้บริโภคอย่างเต็มที่ และยังคงดำเนินการอย่างเข้ม

ขันต่อไป”

ด้าน นสพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ในปี พ.ศ.2565 ที่ผ่านมา กรมปศุสัตว์ได้สนธิกำลังกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ ทหาร และกรมศุลกากร ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายกรณีการลักลอบนำเข้าชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกรจำนวนทั้งสิ้น 42 คดี, ปริมาณน้ำหนักรวม 1,089,514 กิโลกรัม, คิดเป็นมูลค่ากว่า 219 ล้านบาท การดำเนินการกับซากสุกรของกลาง แบ่งเป็น

### 3 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่หนึ่งทำลายไปแล้ว  
จำนวน 179,612 กิโลกรัม คิด  
เป็นมูลค่า 71 ล้านบาท ส่วน  
ที่สองอยู่ในระหว่างดำเนินการดี  
จำนวน 186,116 กิโลกรัม คิด  
เป็นมูลค่า 25 ล้านบาท เมื่อคดี  
สิ้นสุดจะได้ดำเนินการทำลาย  
ต่อไป และส่วนที่สามรวบรวม  
เพื่อทำลายในวันนี้ จำนวน  
723,786 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า  
123 ล้านบาท ชิ้นส่วนเครื่องใน  
และเนื้อสุกรของกลาง ส่วนใหญ่  
มีแหล่งผลิตมาจากต่างประเทศ  
เช่น ประเทศบราซิล ประเทศ  
เยอรมนี ประเทศอิตาลี เป็นต้น  
ทั้งนี้ วิธีการฝังทำลาย  
ชิ้นส่วนเครื่องในและเนื้อสุกร  
ของกลางเป็นไปตามมาตรฐาน  
ขององค์การสุขภาพสัตว์โลก  
(World Organization for Animal  
Health หรือ WOAH) ซึ่งเป็นวิธีที่  
เหมาะสมในการทำลายซากและ  
ของเสียจากสัตว์ปริมาณมากที่  
สามารถทำได้ง่าย ประหยัดค่าใช้จ่าย  
มีประสิทธิภาพในการ  
ป้องกันการแพร่กระจายของ  
เชื้อโรค และไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม.



## มนัญญา ห่วงผู้บริโภค! สั่งกก.ตรวจสอบคราบสารสีฟ้าบนใบต้นหอม

มนัญญา ห่วงใยผู้บริโภคสั่งกรมวิชาการเกษตรตรวจสอบคราบสารสีฟ้าบนใบต้นหอม ขอเวลารอผลตรวจไม่เกิน 7 วัน เบื้องต้นพบยังเป็นสารที่อนุญาตให้ใช้แต่อาจเก็บเกี่ยวเร็วเกินกำหนด

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ตรวจสอบกรณีมีการเผยแพร่คลิปเตือนภัยให้ระวังอันตรายต้นหอมมีผงสีฟ้าอยู่บนต้น และเมื่อเอามือลูบจะมีผงสีฟ้าติดมาด้วยว่ามีข้อเท็จจริงตามคลิปหรือไม่และมีอันตรายต่อผู้บริโภคหรือไม่ เพื่อคลายความกังวลของประชาชนและให้รายงานให้ทราบผลโดยเร็วที่สุด

ด้าน นายระพีภัทร์ กล่าวว่า เมื่อวันที่ 10 ม.ค. 66 ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่จาก



สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี ลงพื้นที่ตลาดสี่มุมเมืองไปตรวจสอบแผงค้าดังกล่าวทราบว่าเป็นแผงค้าที่รับสินค้าเกษตรมาจากหลายจังหวัด เจ้าหน้าที่ได้สุ่มเก็บตัวอย่างต้นหอมส่งตรวจวิเคราะห์สารตกค้างในห้องปฏิบัติการด้วยเครื่อง GC-MS และเครื่อง Atomic Absorption

Spectrometer(AAS) ซึ่งเป็นเครื่องที่ให้ผลการตรวจที่แม่นยำของกองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร และห้องปฏิบัติการของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5จ.ชัยนาทเพื่อยืนยันชนิดสารและปริมาณสารตกค้างว่าเกินค่ามาตรฐานที่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภคหรือไม่

“รมช.เกษตรฯ มีนโยบายชัดเจนในการคุ้มครองผู้บริโภคและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยมาตรฐานGAP และเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัยสาธิต ดังนั้น

การตรวจสอบเป็นหัวใจสำคัญ กรณีนี้คาดว่าผลตรวจวิเคราะห์ภายในห้องปฏิบัติการทั้ง 2 แห่ง จะใช้เวลาไม่เกิน 7 วัน เบื้องต้นคาดเจ้าหน้าที่รายงานข่าวสารเคมีที่เกษตรกรนำไปใช้ คือ แมนโคเซบ ในการป้องกันกำจัดโรคใบไหม้ในต้นหอม ซึ่งกรมวิชาการเกษตรมีคำแนะนำในการใช้ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการคือ ผสมในถัง 200 ลิตร ใช้มีมพ่น ที่ละ 3 ร่อง 6 หัวฉีด และเกษตรกรต้องเก็บเกี่ยวหลังการฉีดพ่นสารไปแล้ว 15 วันก่อนนำไปจำหน่ายและต้องล้างคราบของสารแมนโคเซบออกให้หมดรวมถึงผู้บริโภคก็ต้องล้างออกอีกครั้งก่อนนำไปรับประทาน ซึ่งหากเกษตรกรใช้สารแมนโคเซบตามคำแนะนำอย่างจริงจังและปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวตามคำแนะนำดังกล่าวผลผลิตจะมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ดังนั้นเพื่อความสบายใจระหว่างนี้ประชาชนสามารถเลี่ยงการซื้อบริโภคไปก่อน” นายระพีภัทร์ กล่าว.





เกษตรวันนี้.....● นายกะหล่ำปลี Hackathon 2022 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้  
ขอแสดงความยินดีกับ “บวรกร อุดมสิน” นิสิต นักศึกษา ที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี  
นักศึกษารุ่นปีที่ 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียนรู้นวัตกรรมการเกษตร พร้อมนำองค์  
สาขาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ สถาบัน ความรู้ที่ได้ศึกษานำมาต่อยอด สร้างสรรค์  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร นวัตกรรมเพื่อยกระดับภาคการเกษตร  
ลาดกระบัง และทีมงานที่ได้ ไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน ภายใต้  
รับรางวัลชนะเลิศโครงการ โจทย์การแข่งขันคือ “AGRI-  
“KUBOTA Farm-Tech Innovator Hackathon TECH & FARM-TECH”  
2022” ด้วยผลงาน กล้องวัด การเพาะหาโซลูชันใหม่ๆ เพื่อ  
ความอ่อนแก่ของทุเรียน ที่ใช้ ช่วยพัฒนาภาคการเกษตร ตอบ  
ระบบ Image Processing ทำงาน โจทย์กับผู้ใช้ไม่เพียงแต่เฉพาะ  
คู่กับ ข้อมูล Weather Station เกษตรกรแต่ยังรวมถึงกลุ่มคน  
ผลทุเรียน...“รัชกฤต สงวนชีวิน” ผู้จัดการ รุ่นใหม่ที่สนใจทำการเกษตร (Non-  
ฝ่าย Business Value Creation บริษัท เฟซบุ๊กแฟนเพจ <https://www.facebook.com/SiamKubotaClub> หรือผ่านทาง  
สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด เล่าว่า Official line @Siamkubota.....●  
บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประกวด KUBOTA นายกะหล่ำปลี



## อาสาสมัครฝนหลวงเร่งสำรวจเพิ่มประสิทธิภาพแปลงเกษตร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรมฝนหลวงฯ ขับเคลื่อนอาสาสมัครฝนหลวงทั่วประเทศ เตรียมออกสำรวจพื้นที่เกษตรกรรม ตรวจสอบสภาพพื้นดินและร่วมสังเกตการณ์สภาพอากาศ พร้อมแจ้งหน่วยฝนหลวงเข้าปฏิบัติการทำฝนหลวงให้ตรงพื้นที่เป้าหมาย เพิ่มประสิทธิภาพบรรเทาภัยแห้งแล้งนอกเขตชลประทาน

นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร รักษาการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรเปิดเผยว่า ขณะนี้อาสาสมัครฝนหลวงประจำศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงทั่วประเทศกว่า 500 คนได้เตรียมความพร้อมออกสำรวจความต้องการขอรับบริการฝนหลวงของเกษตรกร โดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขตชลประทานที่มีความต้องการใช้น้ำและมีความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึงนี้ พร้อมทั้งติดตามการเพาะปลูกในพื้นที่ที่รับผิดชอบเพื่อให้ทราบถึงช่วงเวลาการปลูกของพืชแต่ละชนิด ช่วงเวลาที่ต้องการฝน ตลอดจนสังเกตการณ์สภาพอากาศและเมฆฝนในแต่ละพื้นที่ เพื่อส่งภาพและข้อมูลมายังศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภูมิภาค ในแต่ละภูมิภาค นำมาวิเคราะห์ และออกปฏิบัติการฝนหลวงได้อย่างพอเหมาะกะกับเวลาตรงเป้าหมายรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ (Real Time)

“เมื่อปฏิบัติการฝนหลวงแล้วเสร็จอาสาสมัครฝนหลวงจะรวบรวมข้อมูลปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ส่งเป็นข้อมูลมายัง

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภูมิภาคหรือรายงานผ่านระบบอาสาแจ้งข่าวบนเว็บไซต์ของกรมฝนหลวงฯ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานให้เกิดประสิทธิภาพยิ่งขึ้นในครั้งต่อไป” รองอธิบดีกรมฝนหลวงฯกล่าว

ทั้งนี้กรมฝนหลวงฯได้พัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครฝนหลวงมาอย่างต่อเนื่องปีนี้เป็นที่ 7 โดยผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นอาสาสมัครฝนหลวงจะได้รับการอบรมเกี่ยวกับการปฏิบัติการทำฝนหลวง และอุตุนิยมวิทยา เช่น ความรู้เกี่ยวกับลักษณะของเมฆที่ทำให้เกิดฝน การติดตามสภาพอากาศ การวัดปริมาณน้ำฝน เป็นต้น นอกจากนี้ ยังจะได้รับการอบรมเรื่องการอนุรักษ์ดิน-น้ำ หลักสิทธิมนุษยชน การสื่อสารและการเผยแพร่ข่าวสารประชาสัมพันธ์ ดังนั้นอาสาสมัครฝนหลวงทุกคนมีจึงมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับปฏิบัติการฝนหลวงและการให้บริการฝนหลวงในแต่ละพื้นที่ได้เป็นอย่างดี ทำให้การปฏิบัติการฝนหลวงตรงกับความต้องการของประชาชน อีกทั้งยังช่วยเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการทำฝนหลวงได้เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพอีกด้วย

นายสากล นารี อาสาสมัครฝนหลวงอำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด กล่าวว่า ตนเข้ารับการอบรมเพื่อเป็นอาสาสมัครฝนหลวงปี พ.ศ. 2559 และได้นำความรู้ความเข้าใจไปใช้งานจริง เช่น ในปี 2560 บริเวณพื้นที่นาในอำเภอปทุมรัตน์ อำเภอจตุรพักตรพิมาน

และอำเภอธวัชบุรี ข้าวเริ่มขึ้นต้นตาย และเมื่อได้รับบริการฝนหลวงทำให้ผลผลิตรอดพ้นจากความเสียหายได้ จากนั้นจึงทำหน้าที่อาสาสมัครฝนหลวงเรื่อยมา โดยในปีนั้นจะเริ่มลงสำรวจพื้นที่เกษตรโดยรวมในพื้นที่อำเภอเกษตรวิสัย ร่วมกับเครือข่ายอาสาสมัครฝนหลวงท่านอื่นที่อยู่บริเวณรอยต่อระหว่างอำเภอเพื่อประเมินสถานการณ์ร่วมกัน แล้วจึงส่งข้อมูลอุณหภูมิ ภาพถ่ายท้องฟ้า ก่อนเมฆเป็นต้น ไปที่ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงให้ดำเนินการต่อ

“การเป็นอาสาสมัครฝนหลวงเป็นอาชีพสำคัญของผมต่อจากอาชีพเกษตรกร เพราะเกษตรกรต้องการน้ำหน้าที่ของผมคือประสานงาน ติดตามพื้นที่ ที่ได้รับความเดือดร้อนให้ได้รับฝนหลวง และเมื่อมีน้ำเราก็ยังสามารถปลูกผักสวนครัวไว้กินภายในครอบครัว และขายเป็นรายได้เสริม จึงรู้สึกภูมิใจและดีใจที่ได้ช่วยเหลือเกษตรกรด้วยกันแทนพ่อหลวง” นายสากลกล่าว



## ตรวจเข้มรับซื้อผลปาล์มน้ำมัน สกัดลักลอบขนย้ายน้ำมันปาล์ม

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ได้สั่งการเจ้าหน้าที่สายตรวจเฉพาะกิจกรรมการค้าภายใน สนธิกำลังร่วมกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดและสำนักงานจังหวัด ดำเนินการตรวจสอบการรับซื้อผลปาล์มน้ำมันและการลักลอบขนย้ายน้ำมันปาล์มอย่างเข้มงวดในทุกพื้นที่แหล่งเพาะปลูก เพื่อป้องกันการเอาเปรียบเกษตรกร รักษาเสถียรภาพตลาดสินค้าเกษตรภายในประเทศให้เป็นธรรม และยกระดับรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยผลการตรวจสอบเมื่อวันที่ 3-6 ม.ค.66 ที่ จ.กระบี่ ซึ่งสุ่มตรวจสอบโรงสกัดน้ำมันปาล์มที่ได้รับรายงานว่ารับซื้อผลปาล์มจากเกษตรกรในราคาต่ำนั้น พบผู้กระทำผิด 1 ราย ไม่ปิดป้ายแสดงราคาซื้อขายที่จุดรับซื้อ จึงได้จับกุมและเปรียบเทียบปรับเป็นเงิน 3,000 บาท นอกจากนี้ เมื่อวันที่ 8 ม.ค.66 สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชุมพร สนธิกำลัง กอ.รมน. จ.ชุมพร และตำรวจทางหลวงร่วมกันจับกุมผู้ลักลอบขนย้ายน้ำมันปาล์ม โดยไม่ได้รับอนุญาตการขนย้าย 2 ราย พนักงานเจ้าหน้าที่จึงได้นำผู้กระทำผิด และยานพาหนะ พร้อมของกลางส่งพนักงานสอบสวน สภ.ท่าแซะ และ สภ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร เพื่อดำเนินคดีตามกฎหมาย ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และขออย่าให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ไม่เอาเปรียบเกษตรกร หากพบว่ามีการค้าราคาซื้อขาย ต้องระวางโทษสูงสุดจำคุกไม่เกิน 7 ปี หรือปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ”.