



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 ตุลาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าหยั่งดิน: กลุ่มแปลงใหญ่ข้าว 18 ล้าน	ไทยรัฐ
2. ดันเปลี่ยน ส.ป.ก. เป็นโฉนดก่อนสิ้นปี	เดลินิวส์
3. ขยายส่งออกสัตว์ปีกไปจีน	ข่าวสด
4. 'ธรรมนัส'รุกพัฒนางานด้านประมง	แนวหน้า
5. คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมนม	มติชน
6. รมว.เกษตรฯลั่นปราบสินค้าเถื่อนทำลายหมู161ตัวลอบนำเข้าผิดก.ม.	แนวหน้า
7. 'อนุชา'รับฟังเกษตรกรการจัดการความเดือดร้อน	แนวหน้า
8. ชูเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	ข่าวสด
9. ธปท.ลั่นเศรษฐกิจไทยปีหน้าโต4.4%	ข่าวสด
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: คลังความรู้วิชาการเกษตร: กรมวิชาการเกษตรแนะ'จดทะเบียนพันธุ์...'	กรุงเทพธุรกิจ
12. ผักสดขึ้นราคารับงาน'กินเจ'	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*



## กลุ่มแปลงใหญ่ข้าว 18 ล้าน

กลุ่มแปลงใหญ่ข้าว ม.6 ต.ยางขาว อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์ เริ่มรวมกลุ่มตั้งแต่ปี 2555 ปัจจุบันมีสมาชิก 38 ราย พื้นที่ปลูก รวม 1,630 ไร่ นับเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ต้นแบบที่มีศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว มีการบริหารจัดการกลุ่มอย่างเป็นระบบ ใช้วิธีการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง (แกล้งข้าว) ที่ได้รับรางวัลการันตีความสำเร็จมากมาย

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12)** ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงาน พบว่า กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดปี 2564 มีการพัฒนาและต่อยอดเชิงธุรกิจเกษตร และจดทะเบียนเป็น “ห้างหุ้นส่วนจำกัด



วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนบ้านยางขาวหมู่ 6 ต.ยางขาว” ได้รับการสนับสนุนเครื่องจักรกลทางการเกษตร ได้แก่ บริการรถเกี่ยวขนาดข้าวรถไถเตรียมดิน โดรนฉีดยา เพื่อประกอบกิจการให้บริการ

เครื่องจักรกลรับจ้างทางการเกษตร รวมไปถึงจัดตั้งกองทุนปุ๋ย ช่วยลดต้นทุนการจัดหาปัจจัยการผลิต และสร้างงานในชุมชน

เกษตรกรมีการผลิตข้าวหลากหลายสายพันธุ์ ได้แก่ กข95, กข49, กข47 และ กข61 ใน 1 ปีเพาะปลูก 2 รอบการผลิต รอบแรก พฤษภาคม-สิงหาคม และรอบสอง ตุลาคม-มกราคม

สำหรับปีเพาะปลูก 2566/67 กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวมียุทธศาสตร์การผลิตเฉลี่ยไร่ละ 7,200 บาทต่อรอบการผลิต ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 1,000 กก.ต่อรอบการผลิต

ราคาขายข้าวเปลือกความชื้น 19-20% ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ผลผลิตรอบเฉลี่ยอยู่ที่ต้นละ 12,700 บาท ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 12,700 บาทต่อรอบการผลิต ได้กำไรเฉลี่ยไร่ละ 5,500 บาทต่อรอบการผลิต หากคิดเป็นกำไรของทั้งกลุ่มจะมีกำไรทั้งหมดปีละ 17,930,000 บาท

ด้านตลาดผลผลิตร้อยละ 95 จำหน่ายเป็นเมล็ดพันธุ์ให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวจังหวัดนครสวรรค์และบริษัทจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวจากทั้งในจังหวัดนครสวรรค์และพื้นที่ใกล้เคียง

ผลผลิตอีกร้อยละ 5 ทำการรวบรวมผลผลิตข้าวเปลือกของเกษตรกรมาผ่านกระบวนการแปรรูป ด้วยการอบลดความชื้น คัดเมล็ดพันธุ์บรรจุลงกระสอบ (25 กก.) จำหน่ายเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวให้ร้านค้าและเกษตรกรในพื้นที่ โดยได้รับใบอนุญาตจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช ตามสโลแกนของกลุ่ม “เมล็ดพันธุ์ดีมีชัยไปกว่าครึ่ง”.

**ส-เส-๓**

## ดันเปลี่ยน ส.ป.ก. เป็นโฉนดก่อนสิ้นปี

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าววาทโยบายรัฐบาลที่สำคัญ คือการผลักดันการเปลี่ยนที่ดิน ส.ป.ก. 4-01 ให้เป็นโฉนด ซึ่งเป็นเรื่องที่ตนได้ผลักดันมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงแหล่งทุนได้ ที่ดินสามารถตกถึงทายาทได้ โดยได้เน้นย้ำในที่ประชุมให้ความสำคัญกับการกำหนดแนวทางการเร่งรัดการดำเนินการให้ประชาชนมีสิทธิในที่ดิน มีชีวิตที่มั่นคง และมอบหมายให้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เร่งรัดจัดทำแนวทางการดำเนินงานให้เป็นรูปธรรม เพื่อให้เกิดประโยชน์และเป็นไปตามคำสัญญาที่ประชาชนที่คาดหวังกับการมีสิทธิในที่ดิน มีชีวิตมั่นคงจากการที่รัฐได้พิจารณาเอกสารสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นโฉนด เพื่อให้สามารถนำไปต่อยอดให้เข้าถึงแหล่งทุนได้ ภายใน 100 วัน ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ “เกษตรกรกินดี อยู่ดี มีรายได้มีอาชีพมั่นคง สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน และภาคเกษตรไทยคือผู้นำสินค้าเกษตรในตลาดโลก”

อย่างไรก็ตาม ต้องพิจารณาทบทวนในเรื่องของข้อกฎหมายกรอบแนวทางใดที่สามารถเปลี่ยน ส.ป.ก. ให้เป็น

โฉนดภายใต้กฎหมายเพื่อให้เกิดความรอบคอบ และมีกรอบเวลาที่ชัดเจน ไม่ให้ตกไปอยู่ในกลุ่มของนายทุน และต้องนำไปใช้ในภาคเกษตรเท่านั้น โดยในวันที่ 6 ต.ค. 66 ได้มีการประชุมคณะกรรมการพิจารณากฎหมายและระเบียบ โดยมีเลขาธิการ ส.ป.ก. เป็นประธาน ณ ส.ป.ก. เพื่อร่วมกันพิจารณาข้อกฎหมาย รวมถึงระเบียบใด ๆ ที่ยังติดขัด หลังจากนั้นคณะกรรมการฯ จะนำข้อสรุปมาหารือกันอีกครั้ง ก่อนเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ต่อไป



“เรื่องกฎหมายเราจะไม่ละเมิด แต่หากมีกฎหมายข้อใดที่ทำให้เกษตรกรไม่ได้รับความสะดวกสบาย ไม่ได้ได้รับการพัฒนา ก็อาจจะต้องกลับมาพิจารณาทบทวนกฎหมายข้อนั้น ๆ หากเป็นปัญหาที่ต้องแก้ไข โดยกระทรวงเกษตรฯ จะเดินหน้าผลักดันการเปลี่ยน ส.ป.ก. ให้เป็นโฉนด เพื่อมอบเป็นของขวัญปีใหม่ให้พี่น้องเกษตรกร และเชื่อมั่นว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จก่อนสิ้นปีนี้ โดยเตรียมหารือจังหวัดนำร่อง แล้วจะเดินหน้าขับเคลื่อนเป็นโมเดลในแต่ละจังหวัดต่อไป”

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าว





ว่า ส.ป.ก. มีภารกิจหลักในการจัดที่ดินเพื่อเกษตรกรรมให้แก่เกษตรกร ผู้ไร้ที่ดินทำกิน และสถาบันเกษตรกร ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเกษตรกร การพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน

และการบริหารเงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยการดำเนินงานต้องมีความสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล และต้องเป็นโครงการ/กิจกรรมที่จะสามารถดำเนินการให้บรรลุตามเป้าหมายตัวชี้วัด ผลสัมฤทธิ์ที่เป็นรูปธรรมของยุทธศาสตร์ชาติได้ ยังคงให้ความสำคัญกับภารกิจหลักทั้ง 4 ด้าน และให้ความสำคัญกับข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไม่ว่าจะเป็นกำหนดแนวทางการเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนด รวมถึงนโยบายที่จะพัฒนาศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร.

## ขยายส่งออกสัตว์ปีกไปจีน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในโอกาสที่นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี มีกำหนดการเดินทางไปเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนช่วงกลางเดือนต.ค.นี้ เพื่อเจรจาความร่วมมือด้านการค้าการลงทุนระหว่างไทย-จีน กระทรวงเกษตรฯ จะมีการลงนามพิธีสารด้านปศุสัตว์ 2 ฉบับ ได้แก่

ฉบับที่ 1 ความตกลงเพื่อแก้ไขพิธีสารว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบ การกักกัน และสุขอนามัยทางสัตว์แพทย์ เพื่อขยายขอบข่ายให้ไทยสามารถส่งออกชิ้นส่วนและเครื่องในเป็ด ไปยังจีน ได้เพิ่มเติมอีก 18 รายการ เช่น ขา ปีก คับ กิ่ง ลิ้น และปาก เป็นต้น จากที่เคยส่งออกไปจีน ได้เฉพาะเนื้อไก่ เนื้อเป็ด ชิ้นส่วนและเครื่องในไก่เท่านั้น คาดว่าจะเพิ่มมูลค่าส่งออกส่วนนี้ได้มากกว่า 1,000 ล้านบาท/ปี

ฉบับที่ 2 พิธีสารว่าด้วยความปลอดภัยทางอาหารด้านการ สัตว์แพทย์และการป้องกันพืช เพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์นมผงและ เกสรผึ้งจากไทยไปจีนได้เป็นครั้งแรก อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันมูลค่าการ ส่งออกสินค้าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ของไทยไปจีนขยายตัวเพิ่มมากขึ้น มีมูลค่ามากกว่า 15,000 ล้านบาท/ปี

# 'ธรรมนัส'รุกพัฒนางานด้านประมง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดงานครบรอบวันสถาปนากรมประมง ที่จัดขึ้นภายใต้หัวข้อ “97 ปี กรมประมง สร้าง เสริม เพิ่ม ยก พัฒนา ประมงไทย ก้าวสู่ศตวรรษใหม่อย่างยั่งยืน” และ “วันประมงแห่งชาติ” ประจำปี 2566 โดยมี นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่กรมประมง ว่าได้เดินทางนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล ตามโครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในลุ่มน้ำสำคัญของประเทศ 62 จังหวัด 62 ล้านตัว ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำให้เป็นแหล่งอาหารโปรตีนของประชาชนและชาว

ประมง และเพื่อดูแลเกษตรกรฐานรากให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ตลอดจนมีความอยู่ดีมีสุข ซึ่งพันธุ์สัตว์น้ำที่ปล่อยในลุ่มน้ำสำคัญจะเป็นสัตว์น้ำต้นทุนที่ช่วยฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ สร้างสมดุลระบบนิเวศ และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับสิ่งแวดล้อม ในโอกาสวันประมงแห่งชาติ ครอบคลุมปีที่ 40 จึงมีการจัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ 4 แห่งใน 4 ภาค แต่ละ 300,000 ตัว รวมทั้งสิ้น 1,200,000 ตัว เป็นพันธุ์สัตว์น้ำทั้งหมด 8 ชนิด ได้แก่ ปลาดุก ปลาดุกเทศ ปลาดุกหางทอง ปลาดุกหางขาว ปลาดุก ปลาดุกทะเล ปลาเทโพ ปลาสร้อยขาว และปลาหมอเทศ

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวอีกว่า ขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และชาวประมง ที่ได้รับคัดเลือกเป็นเกษตรกรดีเด่นในแต่ละสาขา ทั้งประเภทบุคคลทางการเกษตรดีเด่น ประเภทสถาบันเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรดีเด่น ด้านการประมงที่ได้รับโล่รางวัลในวันนี้ ภาคการประมงนับได้ว่ามีบทบาทสำคัญยิ่งต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศไทยโดยผลผลิตจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการทำการประมง ก่อให้เกิดอุตสาหกรรมต่อเนื่องมากมาย ช่วยสร้างงาน สร้างอาชีพ และสร้างรายได้ ตลอดจนสร้างความมั่นคงทางอาหารให้แก่ประชากรของประเทศไทยและประชากรโลก

# มติชน

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

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 12 ตุลาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16650

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 5.83

Ad Value: 6,413

PRValue (x3): 19,239

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: ชับเคลื่อนอุตสาหกรรมนม



## ● ชับเคลื่อนอุตสาหกรรมนม

สระบุรี - นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายจับเคลื่อนอุตสาหกรรมนม และตรวจเยี่ยมกระบวนการผลิตนม มีนายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย หรือ อ.ส.ค. (นมวัวแดง) มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี นำคณะตรวจเยี่ยม

## รมว.เกษตรฯ ลั่น ปราบสินค้าเถื่อน ทำลายหมู 161 ตู้ ลอบนำเข้าผิดก.ม.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีส่งมอบ-รับมอบ และนำตู้สินค้าประเภทซากสุกรของดกค้างและของกลางในคดีพิเศษที่ 59/2566 จำนวน 161 ตู้คอนเทนเนอร์ ไปทำลาย โดยมีนายไชยา พรหมา รมช.เกษตรฯ นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ นายอำนาจ เจริญศรี รอง ผวจ.ชลบุรี และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ท่าเรือแหลมฉบัง จ.ชลบุรี ว่ามีนโยบายกำหนดมาตรการประกาศสงครามกับสินค้าเกษตรเถื่อน มุ่งปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรด้านพืช ประมงและปศุสัตว์ที่ผิดกฎหมาย โดย

บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารแก้ไขปัญหาการนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรที่ผิดกฎหมาย เพื่อแก้ไขปัญหาที่ทำให้เกษตรกรเดือดร้อน ผลผลิตตกต่ำ ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ รวมถึงการหลอกลวง สินค้าผิดกฎหมายต่างๆ ซึ่งได้ประกาศขับเคลื่อนยุทธการปราบปรามการลักลอบนำเข้า-ส่งออก สินค้าเกษตรผิดกฎหมาย แล้ว

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ ได้รับมอบตู้สินค้าของกลาง 161 ตู้คอนเทนเนอร์ 4.3 ล้าน กิโลกรัม มูลค่ากว่า 567 ล้านบาท จากกรมศุลกากร เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งเป็นผลมาจากปฏิบัติการของกรมศุลกากรและกรมปศุสัตว์เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ภายใต้โครงการทำเรือสีขาว โดยเปิดตู้คอนเทนเนอร์สินค้าตกค้าง พบสินค้าผิดกฎหมายทั้งหมดเดือนและอื่นๆ จากนั้นจะทำลายของกลางดังกล่าวให้สิ้นซาก เพื่อสร้างความมั่นใจและเรียกความเชื่อมั่นจากผู้เลี้ยงสุกร ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค รวมทั้งเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อภาคเกษตร



## 'อนุชา' รับฟังเกษตรกรจัดการความเดือดร้อน

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ รับหนังสือจากนายธีรศักดิ์ ยมสวัสดิ์ ประธานสภาเกษตรกร จ.ชุมพร ขอให้กระทรวงเกษตรฯ ช่วยแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกร จ.ชุมพร ในเรื่องภัยแล้ง อุทกภัย ตลอดจนปัญหาราคาหมูหน้าฟาร์มตกต่ำกว่าต้นทุนการผลิต

ทั้งนี้ นายอนุชา ได้พบปะพูดคุย และรับฟังปัญหาจากตัวแทนผู้เลี้ยงหมู จ.ชุมพร พร้อมทั้งยืนยันว่าจะเร่งรัดดำเนินการให้เร็วที่สุดเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องเกษตรกร และให้เกษตรกรได้มีอาชีพสร้างรายได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน

หลากหลาย

# 9



**ชูเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ**  
**เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน**

# ชูเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน



**ทุ**เรียน ราชผลไม้ ไม่แพ้ผลไม้สำคัญ  
ของประเทศไทย ส่งออกเป็นอันดับ 1  
ของโลก โดยเฉพาะส่งออกป็นจีน ปีนี้  
มูลค่าทะลุ 1 แสนล้านบาท ทำให้ทุเรียนไทย  
ยังสามารถครองสัดส่วนตลาดในจีนได้  
เบ็ดเสร็จ กว่าร้อยละ 90

แต่การปลูกทุเรียนให้ได้ผลผลิตทั้งปริมาณ  
และคุณภาพ ตรงความต้องการของตลาด  
เกษตรกรต้องอาศัยประสบการณ์และความ  
เอาใจใต้อย่างมาก



การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ  
ปัจจุบัน ส่งผลกระทบต่อการเจริญ  
เติบโต การติดดอก การพัฒนาของผล  
และการระบาดของศัตรูพืช

ซึ่งต้องบูรณาการองค์ความรู้ด้านต่างๆ  
ที่เกี่ยวข้อง ร่วมกับการใช้เทคโนโลยีและ  
เครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ  
การผลิต เกษตรกรมีความต้องการเครื่องมือมาช่วยในการทำงาน ใน  
กิจกรรมที่ต้องทำซ้ำๆ เช่น การให้น้ำ ตัดหญ้า ใส่ปุ๋ย พ่นสารกำจัด  
ศัตรูพืช เป็นต้น

ตลอดจนต้องการข้อมูลเพื่อวางแผนการบริหารจัดการแปลงอย่าง  
แม่นยำ โดยเฉพาะข้อมูลสภาพอากาศ ซึ่งมีผลต่อการติดดอก และ  
เจริญเติบโตของผลทุเรียน



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 12 ตุลาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12006

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 172.33 Ad Value: 267,111.50

PRValue (x3): 801,334.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชูเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน



จึงเป็นที่มาโครงการ “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ” โดยสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร

ในปี 2566 กรมวิชาการเกษตรส่งผลงานเรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ” เข้ารับการพิจารณาเพื่อรับรางวัลเลิศรัฐ จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.)

ซึ่งผลงาน “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ” ได้รับรางวัลเลิศรัฐ สาขาบริการภาครัฐ ประเภทพัฒนาการบริการ

**น**ายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ผลงานดังกล่าวเป็นการนำเทคโนโลยี Smart Sensors และระบบ IoTs มาประยุกต์ใช้ ร่วมกับการบูรณาการองค์ความรู้ตลอดกระบวนการการผลิตพืชของกรมวิชาการเกษตร รวมทั้งของหน่วยงานในและต่างประเทศ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

การดำเนินงาน “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ” ภายใต้แนวทาง “รูปแบบ (Model) การเกษตรอัจฉริยะเพื่อการผลิตพืช ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์” ทั้ง 8 ด้าน

ประกอบด้วย เทคโนโลยีด้านดิน เทคโนโลยีด้านพืชและอารักขา

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 12 ตุลาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12006

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 172.33 Ad Value: 267,111.50

PRValue (x3): 801,334.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชูเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน



พืช เครื่องจักรกลการเกษตร การใช้น้ำ เทคโนโลยีดาวเทียม อากาศยานไร้คนขับ อินเทอร์เน็ต และระบบช่วยตัดสินใจการผลิตพืชมาขระดับกระบวนการการผลิตทุเรียน เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต

ตลอดจนการใช้ทรัพยากรในการผลิตพืชให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดผ่านการตรวจวัดจากเซ็นเซอร์ทางการเกษตร ประมวลผล และควบคุมอัตโนมัติในการผลิต การพัฒนาแอปพลิเคชันที่รองรับการทำงานเกษตรให้กับเกษตรกร สำหรับการขยายผลเชิงพื้นที่ และเป็นต้นแบบการพัฒนาผู้เพาะชนิดอื่นต่อไป

นายสิริชัย สาธุวิจารณ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กล่าวว่า เกษตรอัจฉริยะเป็นแนวคิดการบริหารจัดการทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพด้วยการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ ซึ่งข้อมูลที่ได้จะถูกนำมาประมวลผลสำหรับการวางแผนการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภายในสวน และเพิ่มศักยภาพ



การแข่งขันของทุเรียนไทย โดยบูรณาการในส่วนขององค์ความรู้การผลิตพืชในทุกสาขาวิชา ร่วมกับความรู้ด้านวิศวกรรมการเกษตร และองค์ความรู้ด้านไอที เพื่อนำมาสู่ในเรื่องของเทคโนโลยี เป็นกระบวนการการผลิตต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ

ผลดำเนินงานทำให้ได้แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะทุเรียน สำหรับเป็นสถานที่ศึกษาฐานของเกษตรกร และเป็นแปลงวิจัยเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในทุเรียนแบบเกษตรกรมีส่วนร่วม จำนวน 2 แปลง ณ อ.นายายอาม และ อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี

แอปพลิเคชันควบคุมระบบการให้น้ำทุเรียนผ่าน smartphone สามารถควบคุมการปิด-เปิดปั้มน้ำ ควบคุมการปิด-เปิดโซลินอยด์วาล์วของประตูน้ำภายในสวนทุเรียน Dashboard การผลิต



ทุเรียนที่แสดงค่าสถานะต่างๆ ภายในแปลงปลูก เช่น ระยะเวลาเจริญเติบโตและการพัฒนาของทุเรียน ข้อมูลสภาพอากาศ คำแนะนำการดูแลรักษาทุเรียน ด้านการจัดการศัตรูพืช ธาตุอาหารพืช น้ำ สถานะการทำงานของอุปกรณ์เซ็นเซอร์ทางการเกษตรภายในแปลง รวมถึงการบันทึกกิจกรรมภายในแปลงปลูก

รวมทั้งยังได้แอปพลิเคชัน RainReport ที่สามารถรายงานการพยากรณ์การตกของ

ฝนและสภาพอากาศภายในแปลงปลูกแบบระบุพิกัดล่วงหน้า 2 วัน สำหรับใช้วางแผนการบริหารจัดการแปลงปลูก ที่รองรับการทำงานของโทรศัพท์ในระบบ Android และการใช้เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ ตรวจสอบการเข้าทำลายของศัตรูพืช และพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบแม่นยำเฉพาะจุด

การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะทำให้เกษตรกรมีข้อมูลสภาพแวดล้อมภายในแปลงปลูก สำหรับประกอบการตัดสินใจในการบริหารจัดการแปลง เพื่อลดผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่มีผลต่อการผลิต ซึ่งเทคโนโลยีที่ติดตั้งเป็นเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการทำงานให้กับเกษตรกรได้ง่ายขึ้น การนำเทคโนโลยีไปใช้ในการควบคุมการให้น้ำ (ปิด-เปิด) สามารถลดการใช้แรงงานคนได้ 100% และลดระยะเวลาการทำงานได้มากกว่า 80%

“ขณะนี้ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 12 ตุลาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12006

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 172.33 Ad Value: 267,111.50

PRValue (x3): 801,334.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชูเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน



และผู้สนใจ จากการฝึกอบรม และการศึกษาดูงาน ณ แปลงเรียนรู้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะทุเรียน จำนวนมากกว่า 1,800 คน และนำไปขยายผลในโครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะด้วย” นายสิริชัยกล่าว

นับเป็นโครงการที่จะช่วยให้เกษตรกรได้ผลผลิตทุเรียนที่ดี สามารถส่งออกนํารายได้เข้าประเทศมหาศาล



## ธปท.ลั่นเศรษฐกิจไทยปีหน้าโต4.4%

### อานิสงส์เครื่องยนต์ติดหลายตัว-แจกดิจิทัลวอลเล็ต

แบงก์ชาติคาดปีหน้าจีดีพีไทยโต 4.4% ซึ่งเครื่องยนต์เศรษฐกิจจะกลับมาพร้อมกันหลายตัว รวมถึงนโยบายดิจิทัลวอลเล็ต จับตาสงครามอิสราเอล-ฮามาสลดเงินบาทอ่อนค่าชั่วคราวพลังงานพุ่ง

นายปิติ ดิษยทัต ผู้ช่วยผู้ว่าการสายนโยบายการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เปิดเผยว่า ประมวลผลการเศรษฐกิจไทย (จีดีพี) ปี 2567 มีแนวโน้มฟื้นตัวได้ดีขึ้น โดยมีการคำนึงถึงมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ เรียบร้อยแล้ว ซึ่งมองว่าไม่ว่าจะมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจรูปแบบใดออกมาก็ตาม มั่นใจว่าจะช่วยทำให้จีดีพีในปีหน้าขยายตัวเกิน 4% อย่างแน่นอน

“มาตรการดิจิทัลวอลเล็ต 1 หมื่นบาทนั้น ได้มีการคำนึงถึงความไม่แน่นอนของมาตรการอยู่ โดยเรามองว่ามาตรการนี้จะเข้ามาเป็นปัจจัยที่สร้างความเสี่ยงด้านสูงมากขึ้น แต่ไม่ใช่ปัจจัยหลักในการพิจารณาของคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) ในรอบที่ผ่านมามี ทุกคนพยายามดูเรื่องความเสี่ยงต่างๆ สิ่งที กนง.พยายามจะทำคือ การพิจารณาในหลากหลายมิติ และกำหนดนโยบายที่คิดว่าพัฒนาการด้านเศรษฐกิจอาจจะไม่เป็นไปตามคาด” นายปิติกล่าว

สำหรับความขัดแย้งระหว่างอิสราเอลกับฮามาส ให้สร้างความกังวลที่ไม่แน่นอนว่าสถานการณ์จะลุกลามหรือ

ยืดเยื้อขนาดไหน สิ่งที่เป็นห่วงคือ หากราคาน้ำมันเพิ่มขึ้นสูงขึ้นในระยะหนึ่ง ประกอบกับค่าเงินดอลลาร์แข็งค่าขึ้น จะทำให้ค่าเงินบาทและค่าเงินประเทศอื่นๆ อ่อนลง ต้นทุนการนำเข้าพลังงานจะสูงขึ้น และในช่วงที่ราคาพลังงานในไทยยังถูกกำหนดด้วยมาตรการบางอย่าง ต้นทุนในส่วนนี้จะไปงิ้นและเป็นภาระของกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงและภาคการคลัง ดังนั้น จึงต้องจับตาการปรับมาตรการในไทยเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในโลก โดยอาจต้องทบทวนราคาน้ำมันในประเทศ

นายศักดิ์เทพ พันธุ์ยานุกูล ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายตลาดการเงิน ธปท. กล่าวว่า ได้ปรับลดคาดการณ์จีดีพีปีนี้ลงเหลือ 2.8% ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากเศรษฐกิจไตรมาส 2/2566 ที่ 1.8% ถือว่าต่ำกว่าที่ตลาดคาดการณ์ค่อนข้างเยอะ ขณะที่ปี 2567 คาดว่าจีดีพีจะขยายตัวที่ 4.4% เป็นตัวเลขที่รวมผลของมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจภาครัฐเรียบร้อยแล้ว

“เครื่องยนต์เศรษฐกิจจะกลับมาพร้อมกันหลายตัว อย่างมาตรการดิจิทัลวอลเล็ต 1 หมื่นบาท จะมีผลกับเรื่องการบริโภคภาคเอกชน ที่คาดว่าจะขยายตัวได้ถึง 4.6% การลงทุนภาคเอกชนที่คาดว่าจะฟื้นตัว การส่งออกจะกลับมาเป็นบวก 4.2% จากปีที่ติดลบ 1.7% ซึ่งการฟื้นตัวของส่งออกยังเป็นไปอย่างช้าๆ ในช่วงต้นปี 2567 ขณะที่สินค้าเกษตรและสินค้าเกษตรแปรรูปอาจจะลดลงจากเอสนีโม่”



เกษตรวันนี้.....● “ธรรมชาติ พรหมเผ่า” รว.

เกษตรและสหกรณ์ฯ เอาจริงประกาศสงครามกับสินค้าเกษตรเถื่อน มุ่งปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ที่ผิดกฎหมายอย่างจริงจัง ย้ำพื้นที่ จังหวัดตากนั้น เป็นพื้นที่ตะเข็บชายแดนระหว่างไทย-เมียนมา ระยะทางประมาณ 533 กิโลเมตร จึงทำให้มีการลักลอบนำเข้าสินค้าทางช่องทางธรรมชาติได้ง่าย

เป็นวิศิษฐานบ้านที่มีการปลูกพืชในฝั่งเมียนมา เมื่อเก็บเกี่ยวแล้วจึงมีการลักลอบมาฝั่งไทย.....● ดังนั้นด่านกักกันสัตว์ตาก ด่านตรวจพืชแม่สอด และด่านตรวจประมงตาก จะต้องตรวจสอบควบคุมการเคลื่อนย้ายสินค้าเกษตร การออกใบอนุญาตต่าง ๆ รวมถึงการป้องกันการลักลอบนำเข้า-ส่งออกสินค้าอย่างเข้มงวด เรื่องนี้เป็นเรื่องใหญ่คงต้องจับตาดูกันยาว ๆ ว่านโยบายที่ให้ไป เจ้าหน้าที่จะทำได้มากน้อยแค่ไหน.....●

นายกฯหล่าปลี

## กรมวิชาการเกษตร

# แนะ'จดทะเบียนพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่น' เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจ-รายได้ชุมชน



ให้การคุ้มครองพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นแล้ว 2 ชุมชน ได้แก่ ส้มเขียวหวานพันธุ์เทพรส และ มะพร้าวพันธุ์หวานทองประภูลพรมณี ของชุมชน จังหวัดนครนายก และกำลังจะขึ้นทะเบียนอีก 2 ชุมชน ได้แก่ ลิ้นจี่ (ลิ้นทม) พันธุ์ชมพูปราจีน จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวเป็นแหล่งขายกิ่งพันธุ์และชุมชนได้ร่วมกันพัฒนาพันธุ์ขึ้น และอีกพันธุ์ คือ ข้าวโพดพันธุ์เทียนบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี ชุมชนปลูกข้าวโพดอยู่แล้ว และมีความสนใจที่จะสร้างพันธุ์ที่เหมาะสมในพื้นที่ของตนเอง กรมวิชาการเกษตรจึงได้ส่งผู้เชี่ยวชาญด้านการปรับปรุงพันธุ์พืชลงพื้นที่เข้าไปช่วยให้คำแนะนำเรื่องการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพด เพื่อสร้างพันธุ์ที่เป็นของชุมชน และจะขึ้นขอขึ้นทะเบียนชุมชนและจดทะเบียนเป็นพันธุ์พื้นเมืองเฉพาะถิ่นของชุมชนตามลำดับต่อไป ซึ่งได้มีการหารือถึงโอกาสที่จะยกระดับให้เป็นสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นของจังหวัดด้วย

นางสาวธิดาภุญ แสนอุดม ผู้อำนวยการสำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า พระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542 มีอยู่ 4 ส่วน ที่เป็นสาระสำคัญ ซึ่งหนึ่งในสาระสำคัญเป็นเรื่องการ "จดทะเบียนพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่น" เจตนารมณ์กฎหมายให้สิทธิกับชุมชนดูแลพันธุ์พืชของตัวเอง ซึ่งในกฎหมายจะขี้นิยามว่า ชุมชนหมายถึงอะไร อาทิ มีการรวมตัวกันตั้งถิ่นฐานและสืบทอดระบบวัฒนธรรมประเพณีร่วมกันมาโดยต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 10 ปี หลังจากที่มีชุมชนแล้ว ชุมชนจะต้องมีพันธุ์พืชที่เป็นของตัวเอง จะโดยการคิดค้นพัฒนาขึ้นมาใหม่ หรือมีอยู่แล้วในถิ่นก็ได้ และจะต้องมีปรากฏอยู่ในชุมชนที่เดียวเท่านั้น ห้ามมีปลูกที่อื่น เช่น "ส้มเขียวหวานพันธุ์เทพรส" ที่มีการสำรวจพบปลูกอยู่ในชุมชนตำบลบางเจ้า ตำบลบางกระสอบ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ มากกว่า 100 ปี และชุมชนได้ทำการอนุรักษ์ไว้ในพื้นที่ เป็นต้น ภายหลังจากการขึ้นทะเบียนชุมชนและจดทะเบียนพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นได้แล้ว ชุมชนจะมีสิทธิเพียงผู้เดียวในพันธุ์นั้น ใครจะปลูกก็พันธุ์ไปขาย หรือไปปลูก รวมถึงไปศึกษาทดลองวิจัยจะต้องได้รับอนุญาตจากชุมชนก่อน

ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตร ได้จดทะเบียน

ทั้งนี้การจดทะเบียนพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นที่จะเข้าข่ายจดทะเบียนได้หรือไม่ นั้นมีส่วนประกอบที่สำคัญอยู่ 2 ส่วน คือ คุณสมบัติของชุมชน จะต้องเป็นการรวมกลุ่มกันตั้งถิ่นฐานและมีการสืบทอดวัฒนธรรมประเพณีร่วมกันมาไม่น้อยกว่า 10 ปี และจะต้องมีการอนุรักษ์พันธุ์พืชของตัวเองที่เป็นพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่น ต้องไม่เคยปลูกที่ไหนมาก่อน แต่ก็มีปลูกจังหวัดอื่นด้วยก็จะไม่เข้าข่ายยื่นจดทะเบียนได้ หรือหลุดออกไปปลูกแค่ต้นเดียวก็ไม่ได้ นี่คือการเลือกของการจดทะเบียนพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นที่จะดึงดูดนักท่องเที่ยวและสร้างโอกาสสร้างรายได้ให้กับชุมชน

"การจะพิสูจน์ว่ามีคุณสมบัติเป็นพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นหรือไม่ ก็คือ การประชุมกรมวิชาการผู้เชี่ยวชาญในพื้นที่ เพื่อพิจารณาตรวจสอบเบื้องต้น รวมถึงการสืบค้นจากระบบฐานข้อมูลพันธุ์พืชและเอกสารต่างๆ จากนั้นจะทำการประกาศโฆษณาในทุกจังหวัดทั่วประเทศ เป็นเวลา 90 วัน ถ้าผู้ใดเห็นว่าพันธุ์พืชที่ประกาศนั้นขาดคุณสมบัติ เช่น พบว่ามีปลูกที่อื่นด้วยก็สามารถยื่นแจ้งท้วงติงหรือคัดค้านเป็นหนังสือแจ้งมาที่สำนักคุ้มครองพันธุ์พืชได้ แต่หากพ้นกำหนดระยะเวลาไม่มีใครท้วงติงก็ถือว่าสิ้นสุด"

นางสาวธิดาภุญ กล่าว ว่า เรื่องพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่น ชุมชนยังไม่ค่อยรู้จัก ประเทศไทยมีของดีที่อยู่ในท้องถิ่นมีจำนวนมาก แต่ว่ากฎหมายค่อนข้างจะใหม่ ดังนั้นจึงอยากจะประชาสัมพันธ์ให้ชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศได้สำรวจในชุมชนว่ามีพันธุ์พืช หรือปลูกพันธุ์พืชที่มีคุณสมบัติพิเศษเฉพาะตรงนั้นหรือเปล่า ถ้ามีขอให้ติดต่อมาที่สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช จะรับส่งเจ้าหน้าที่ลงไปช่วยส่งเสริม เพราะผู้ทรงสิทธิคือชุมชน ตัวแทนก็คือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยเฉพาะจังหวัดที่อยู่ใกล้ชุมชนให้เร่งสำรวจแล้วติดต่อเข้ามา และถ้าขึ้นทะเบียนเป็นชุมชนได้แล้ว ชุมชนจะสามารถขอรับการสนับสนุนจัดสรรเงินจากกองทุนคุ้มครองพันธุ์พืชเพื่อใช้ในการพัฒนาอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุ์พืชในชุมชนได้

ทั้งนี้ กองทุนคุ้มครองพันธุ์พืช พระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542 มีรายได้หลักจากการจดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ ปัจจุบันกองทุนมีรายได้อยู่ประมาณ 5 ล้านบาท โดยมีวัตถุประสงค์ในการส่งเสริมอนุรักษ์พันธุ์พืชของชุมชนหลังจากได้จดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่นแล้ว เช่น ขอ

สนับสนุนเพื่อศึกษาพัฒนาขยายพันธุ์เพิ่มจำนวนหรือวิจัยในเรื่องการปลูกที่ผ่านมาจากสำนักคุ้มครองพันธุ์พืช ก็พยายามที่จะส่งเสริมให้ชุมชนที่ได้รับการจดทะเบียนแล้วให้มีการใช้เงินอุดหนุน เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการดูแล บำรุงรักษา และมีรายได้ ซึ่งจะเป็นการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุ์พืชอย่างยั่งยืนต่อไป





## ผักสดขึ้นราคาปรับงาน'กินเจ'

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในช่วงเทศกาลกินเจ วันที่ 15-23 ต.ค. 66 พบว่าราคาผักสดหลายชนิดปรับเพิ่มขึ้น กก. 5-20 บาท โดยข้อมูลราคาอาหารสดจากกรมการค้าภายในพบว่า ราคาผักคะน้าอยู่ กก.ละ 40-45 บาท เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนที่เฉลี่ย กก. 26 บาท ผักบุ้งจีน กก. 40-45 บาท เพิ่มจากเดือนก่อนที่ กก. 25 บาท ผักกวางตุ้ง กก. 30-35 บาท เพิ่มจากเดือนก่อนที่ กก. 24 บาท ผักกาดขาว กก. 35-40 บาท เพิ่มจาก กก. 32 บาท กะหล่ำปลี กก. 30-35 บาท เพิ่มจาก กก. 32.50 บาท

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายในเปิดเผยว่า ในช่วงเทศกาลกินเจปีนี้ ได้มอบหมายเจ้าหน้าที่สายตรวจกรมการค้าภายใน ออกตรวจสอบแหล่งจำหน่ายวัตถุดิบสำหรับประกอบอาหารเจอย่างใกล้ชิด เพื่อกำกับดูแลพฤติกรรมทางการค้า ตลอดจนการปิดป้ายแสดงราคาจำหน่าย ให้ประชาชนผู้บริโภคได้รับความเป็นธรรม

มิให้มีการฉวยโอกาสปรับขึ้นราคาสินค้าและเอาเปรียบผู้บริโภค

ทั้งนี้จากการลงพื้นที่ตรวจสอบ ซึ่งเป็นแหล่งจำหน่ายวัตถุดิบที่ใช้ประกอบเป็นอาหารเจพบว่ามีการแสดงราคาจำหน่ายชัดเจน เปิดเผย ผู้บริโภคสามารถเปรียบเทียบราคาก่อนตัดสินใจซื้อ ยังไม่พบพฤติกรรมฉวยโอกาสปรับขึ้นราคาจำหน่าย โดยภาพรวมราคาจำหน่ายถือว่าไม่ได้แตกต่างไปจากปีที่แล้วมากนัก ถือว่าราคาก่อนข้างอยู่ในเกณฑ์ปกติ เป็นการปรับขึ้นในระยะเวลาด้านจากความต้องการของตลาดที่สูงกว่าปกติในช่วงวันสำคัญ อาทิ โปรตีนเกษตร ราคา กก. 170-180 บาท หน่อไม้จีน กก.

350 บาท เห็ดหอมจีน ขนาดกลาง กก. 350-420 บาท

“ขอเน้นย้ำให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามกฎหมาย หากประชาชนไม่ได้รับความเป็นธรรมในการซื้อสินค้าและบริการ ร้องเรียนได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน 1589”.