



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันวันที่ 14 พฤษภาคม 2561

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.เผย ปีนี้ล้นจีภาคเหนือมีเพียง 4 หมื่นตัน ขณะที่ลำไยเตรียมออกสู่ตลาด...	ไทยโพสต์
2. ล้นจีภาคเหนือเหลือ4หมื่นตันจับตา'ลำไย'ทะลักกว่า6.5แสน	แนวหน้า
3. แจงมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร	เดลินิวส์
4. ใช้'แอป-ไอโอที'ช่วยเพาะปลูก หนุนรายได้ต่อหัว3.9แสน ชู'ไฮเทค'...	กรุงเทพธุรกิจ
5. อัดแผนจัดการข้าวตันตันชันีรายได้พุ่ง	โพสต์ทูเดย์
6. เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน: ทำความรู้จักกับ GDP ภาคเกษตร (ตอนที่ 2)	มติชน
7. โปรดเกล้าฯงบรายจ่ายเพิ่มเติม	ข่าวสด
8. สกูปพิเศษ: เกษตรฯ...เดินเครื่องระบบเกษตรพันธสัญญา เตรียมขยายสู่ 'ล้งผลไม้'	สยามรัฐ
9. 3 กระทรวงบูรณาการเดินแผนยุทธศาสตร์การปฏิรูปปาล์มน้ำมันฯ ...	สยามรัฐ
10. ขับเคลื่อน'หม่อนไหม'แปลงใหญ่เพิ่มปริมาณต่อยอดอุตสาหกรรม	ไทยโพสต์
11. ค้านนำเข้าเนื้อสุกรสหรัฐ หวั่นซ้ำเติมเกษตรกรไทย	คม ชัด ลึก
12. อจ.จุฬาเตือน'พาราควอต'อันตราย	มติชน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ไทยโพสต์

หัวข้อ : สศก.เผย ปีนี้ล้นจี่ภาคเหนือมีเพียง 4 หมื่นตัน ขณะที่ลำไยเตรียมออกสู่ตลาดกว่า...

วันที่ : จันทร์ 14 พฤษภาคม 2561

ฉบับที่ : 7856 หน้า : 21(บนซ้าย)

สศก.เผย ปีนี้ล้นจี่ภาคเหนือมีเพียง 4 หมื่นตัน ขณะที่ลำไยเตรียมออกสู่ตลาดกว่า 6.5 แสนตัน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า

จากข้อมูลไม้ผลเอกภาพ ลำไย และ ลิ้นจี่ ของภาคเหนือในปี 2561 พบว่า พื้นที่ปลูกลำไย 8 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน พะเยา แพร่ น่าน เชียงราย ลำปาง และตาก มีเนื้อที่ยืนต้น 862,220 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 0.49% เนื่องจากการปลูกใหม่แทนต้นลิ้นจี่ โดยมีเนื้อที่ให้ผล 839,985 ไร่ เพิ่มขึ้น 1.33% จากต้นลำไยที่ปลูกในปี 2558 ซึ่งปลูกเพิ่มแทนต้นลำไยที่อายุมากให้ผลผลิตต่ำ ผลผลิตรวม 659,173 ตัน แบ่งเป็นลำไยในฤดู 386,342 ตัน ลำไยนอกฤดู 272,831 ตัน คิดเป็นสัดส่วนเพิ่มขึ้น 7.46% จากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการออกดอกติดผล และเกษตรกรปรับเปลี่ยนมาผลิตลำไยนอกฤดูเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ผลผลิตต่อไร่ 785 กก. เพิ่มขึ้น 6.08% เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ต้นลำไยออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านๆ มา แม้ว่าในบางพื้นที่ของ จ.พะเยาและตาก จะประสบปัญหาพายุดูร่อนทำให้พื้นที่เสียหายไปบ้าง แต่ในภาพรวมผลผลิตยังคงเพิ่มขึ้น และจะออกสู่ตลาดมากสุดในช่วงเดือนสิงหาคมนี้

ส่วนลิ้นจี่ พื้นที่ 4 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา และ น่าน มีเนื้อที่ยืนต้น 93,453 ไร่ ลดลง 9.07% เนื้อที่ให้ผล 92,812 ไร่ ลดลง 9.12% เกิดจากลิ้นจี่ให้ผลผลิตน้อยติดต่อกันหลายปี เกษตรกรจึงโค่นต้นทิ้งและปรับเปลี่ยนไปปลูกลำไยและไม้ผลอื่น เช่น เงาะ ส้ม มะม่วง

กล้วยหอม กล้วยน้ำว้า เป็นต้น ทำให้ปีนี้ผลผลิตลิ้นจี่รวม 41,661 ตัน ลดลง 3.43% แต่ผลผลิตต่อไร่อยู่ที่ 449 กก. เพิ่มขึ้น 6.40% เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ต้นลิ้นจี่ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านๆ มา ประกอบกับมีฝนตกในช่วงที่ติดผลอ่อนในปริมาณที่เหมาะสม ทำให้ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศดี และมีโครงการสนับสนุนจากภาครัฐในการทำล้นจี่คุณภาพให้ได้อายุเก็บเกี่ยวที่ยาวนานขึ้น การขยายการตลาดโดยการขายผ่านระบบออนไลน์เพิ่มขึ้น จึงช่วยให้เกษตรกรดูแลต้นลิ้นจี่ดีกว่าปีที่ผ่านๆ มา โดยผลผลิตจะออกมากสุดในช่วงปลายเดือนพฤษภาคม

อย่างไรก็ตาม ภาครัฐได้จัดทำแผนบริหารจัดการผลไม้ 2561 ทั้งในเชิงคุณภาพและปริมาณ โดยมีหลักคือ มีข้อมูลการผลิตที่ชัดเจน จัดการผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เชื่อมโยงกับตลาดผู้ซื้อได้อย่างเหมาะสม เน้นให้จังหวัดบริหารจัดการผลไม้ในพื้นที่แบบเบ็ดเสร็จ ซึ่งมีคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาอันเนื่องมาจากผลผลิตการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) เป็นแกนหลัก เช่น การส่งเสริมการผลิตตามมาตรฐาน (GAP) ส่งเสริมการห่อหุ้มผลไม้ก่อนการเก็บเกี่ยว การจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตผลไม้คุณภาพตามความเหมาะสมของพื้นที่ และการให้คำแนะนำเพื่อเตรียมพร้อมในฤดูกาล ตลอดจนการรณรงค์ประชาสัมพันธ์มีผลคุณภาพดี ส่งเสริมซื้อขายแบบออนไลน์ การแปรรูปและผลักดันการส่งออกอย่างต่อเนื่อง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์แนวหน้า

หัวข้อ : ลิ้นจี่ภาคเหนือเหลือ4หมื่นตันจับตาลำไยทะลักกว่า6.5แสน

วันที่ : จันทร์ 14 พฤษภาคม 2561

ฉบับที่ : 13533 หน้า : 8(ขวา)

ลิ้นจี่ภาคเหนือเหลือ4หมื่นตัน จับตา'ลำไย'ทะลักกว่า6.5แสน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากข้อมูลไม้ผลเอกภาพ ลำไย และ ลิ้นจี่ ของภาคเหนือในปี 2561 พบว่า พื้นที่ปลูกลำไย 8 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน พะเยา แพร่ น่าน เชียงราย ลำปาง และตาก มีเนื้อที่ขึ้นต้น 862,220 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 0.49% เนื่องจากการปลูกใหม่แทนต้นจืด โดยมีเนื้อที่ให้ผล 839,985 ไร่ เพิ่มขึ้น 1.33% จากต้นลำไยที่ปลูกในปี 2558 ซึ่งปลูกเพิ่มแทนต้นลำไยที่อายุมากให้ผลผลิตต่ำ ผลผลิตรวม 659,173 ตัน แบ่งเป็นลำไยในฤดู 386,342 ตัน ลำไยนอกฤดู 272,831 ตัน คิดเป็นสัดส่วนเพิ่มขึ้น 7.46% จากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการออกดอกติดผล และเกษตรกรปรับเปลี่ยนมาผลิตลำไยนอกฤดูเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ผลผลิตต่อไร่ 785 กก. เพิ่มขึ้น 6.08% เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ต้นลำไยออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านามา



วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข

แม้ว่าในบางพื้นที่ของ จ.พะเยาและตาก จะประสบปัญหาพายุฤดูร้อนทำให้พื้นที่เสียหายไปบ้าง แต่ในภาพรวมผลผลิตยังคงเพิ่มขึ้น และจะออกสู่ตลาดมากที่สุด ในช่วงเดือนสิงหาคมนี้ ส่วนลิ้นจี่ พื้นที่ 4 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา และ น่าน มีเนื้อที่ขึ้นต้น 93,453 ไร่ ลดลง 9.07% เนื้อที่ให้ผล 92,812 ไร่ ลดลง 9.12% เกิดจากลิ้นจี่ให้ผลผลิตน้อยติดต่อกันหลายปี เกษตรกรจึงโค่นต้นทิ้งและปรับเปลี่ยนไปปลูกลำไยและไม้ผลอื่น เช่น เงาะ ส้ม มะม่วง กล้วยหอม กล้วยน้ำว้า เป็นต้น ทำให้ปีนี้ไม่มีผลผลิตลิ้นจี่รวม 41,661 ตัน ลดลง 3.43% แต่ผลผลิตต่อไร่อยู่ที่ 449 กก. เพิ่มขึ้น 6.40%

เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ต้นลิ้นจี่ออกดอกติดผลมากกว่าปีที่ผ่านมา ประกอบกับมีฝนตกในช่วงที่ติดผลอ่อนในปริมาณที่เหมาะสม ทำให้ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศดี และมีโครงการสนับสนุนจากภาครัฐในการทำลิ้นจี่คุณภาพให้ได้ราคาดี มีการขยายการตลาดโดยการขายผ่านระบบออนไลน์เพิ่มขึ้น จึงสนใจให้เกษตรกรดูแลต้นลิ้นจี่ดีกว่าปีที่ผ่านมา โดยผลผลิตจะออกมากที่สุดในช่วงปลายเดือนพฤษภาคม อย่างไรก็ตาม ภาครัฐได้จัดทำแผนบริหารจัดการผลไม้ปี 2561 ทั้งในเชิงคุณภาพและปริมาณ โดยมีหลักคือ มีข้อมูลการผลิตที่ชัดเจน จัดการผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เชื่อมโยงกับตลาดผู้ซื้อได้อย่างเหมาะสม เน้นให้จังหวัดบริหารจัดการผลไม้ในพื้นที่แบบเบ็ดเสร็จ ซึ่งมีคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาอันเนื่องมาจากผลผลิตการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) เป็นแกนหลัก



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์เดลินิวส์
หัวข้อ : แจงมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร

วันที่ : จันทร์ 14 พฤษภาคม 2561

ฉบับที่ : 25050 หน้า : 9(ล่างขวา)

แจงมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร

เมื่อวันที่ 13 พ.ค. นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้ชี้แจง มาตรการรัฐบาลช่วยเหลือเกษตรกรต่อสาธารณชนในประเด็นที่นายจาตุรนต์ ฉายแสง อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ โจมตีรัฐบาลว่าไม่มีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่กำลังเดือดร้อน ส่วน ทางกับตัวเลขเศรษฐกิจของรัฐบาลที่ดีขึ้นตลอด โดยในข้อเท็จจริงรัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับการเพิ่มรายได้ของเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ซึ่งรายได้ของเกษตรกรในกลุ่มสินค้าข้าวมีแนวโน้มที่ดีขึ้นกว่าสินค้าอื่น ๆ โดยดัชนีรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเปลือก ในระยะ 4 เดือน ปี 2561 (ม.ค.-เม.ย.2561) เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2560 ร้อยละ 50.44 เป็นผลมาจากผลผลิตข้าวเปลือกปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 30.61 และราคาข้าวเปลือกปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.18 หาก แยกตามชนิดของพันธุ์ข้าวแล้ว รายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเปลือกหอมมะลิเพิ่มขึ้นร้อยละ 61.55 ส่วนรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเจ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 35.35 ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลมาจาก นโยบายและมาตรการของภาครัฐ

“ราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้ช่วงเดือนม.ค.-พ.ค. 61 มีทิศทางที่ดีขึ้นเมื่อเทียบกับช่วง เดียวกันในปี 60 โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ เฉลี่ยราคาตันละ 13,529 บาท สูงขึ้นจากเดิมที่เฉลี่ย ตันละ 9,207 บาท ส่วนราคาข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 7,785 บาท สูงขึ้นจาก เดิมเฉลี่ยตันละ 7,514 บาท โดยรัฐบาลยังมีมติเห็นชอบมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรปีการผลิต 2560/2561 และล่าสุดวันที่ 24 เม.ย.ที่ ผ่านมา รัฐบาลได้ออกมาตรการเกษตรประชารัฐเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรและ สถาบันเกษตรกร โดยใช้เงินทุนของ ธ.ก.ส. เพื่อเป็นทางเลือกให้กับพี่น้องเกษตรกรด้วย” นาย วิณะโรจน์ กล่าว.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ : จันทร์ 14 พฤษภาคม 2561

จากหนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ

ฉบับที่ : 10826 หน้า : 1(บน), 4

หัวข้อ : ใช้แอป-ไอโอทีช่วยเพาะปลูก หนุนรายได้ต่อหัว 3.9 แสน ชูไฮเทคดันเกษตรพันยากจน



ใช้'แอป-ไอโอที'ช่วยเพาะปลูก หนุนรายได้ต่อหัว 3.9 แสน ชู'ไฮเทค'ดันเกษตรพันยากจน

กระทรวงเกษตรฯ อดบ
นวัตกรรมปีละ 3.5-5%

กรุงเทพธุรกิจ • เกษตรฯ ดันยุทธศาสตร์ 20 ปี เพิ่มรายได้ต่อหัวเกษตรกรทะลุ 3.9 แสนบาท ใช้แปลงใหญ่นำร่องเกษตร 4.0 หนุนเพิ่มใช้แอป-ไอโอทีในการเพาะปลูก พร้อมเพิ่มงบนวัตกรรมเกษตรปีละ 3.5-5.0% นวัตกรรมที่เป็นเป้าหมายที่ท้าทาย ห่วงการผลักดันรายได้กลุ่มข้าว พืชไร่ ที่ต้องพึ่งน้ำฝนในการเพาะปลูก

ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ 20 ปี (2560-2579) ได้กำหนดเป้าหมายให้เกษตรกรหลุดพ้นกับดักรายได้ปานกลาง โดยมีรายได้ต่อหัวมากกว่า 390,000 บาท จากปัจจุบัน 56,450 บาท ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้นำนโยบายเกษตร 4.0 มาผลักดันให้รายได้เกษตรกรเป็นไปตามเป้าหมาย

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า นโยบายเกษตร 4.0 เป็นการทำให้เกษตรกรที่ใช้นวัตกรรม

อ่านต่อหน้า 4

▶ **ต่อจากหน้า 1**
ชูไฮเทค'

แบบอัจฉริยะเริ่มตั้งแต่การผลิต แปรรูป การยกระดับมูลค่าด้วยคุณภาพมาตรฐาน และใช้พื้นที่การเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ในเชิงเศรษฐกิจสังคม โดยที่ผ่านมากเกษตรกรไทยมีปัญหากว่าเกษตรแปลงย่อย ดังนั้นการพัฒนาเป็นเกษตร 4.0 ต้องรวมแปลงอย่างน้อย 300 ไร่ ซึ่งง่ายต่อการส่งเสริมเทคโนโลยี เครื่องจักรกล การควบคุมคุณภาพและลดต้นทุนการผลิต โดยเกษตรกรแปลงใหญ่ที่ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้จริง ปี 2559 ลดต้นทุนได้ 1,739 ล้านบาท เพิ่มผลผลิตได้ 4,335 ล้านบาท ปี 2560 ลดต้นทุน 3,007 ล้านบาท เพิ่มผลผลิต 2,103 ล้านบาท

ตั้งแต่ปี 2559-2561 มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการใน 11 กลุ่มสินค้ารวม 3,029 แปลง รวมพื้นที่ 3.7 ล้านไร่ รวมเกษตรกร 277,127 ราย ครอบคลุมข้าว

พืชไร่ ไม้ยืนต้น ผักสมุนไพร ผลไม้และพืชอื่นๆ รวมทั้งได้ส่งเสริมเกษตรกรรับรองมาตรฐานเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต โดยผ่านการรับรอง GAP 42,439 ราย เกษตรอินทรีย์ 8,010 ราย มาตรฐาน RSPO ของปาล์มน้ำมัน 1,622 ราย

คาด 20 ปี ดันรายได้ตามเป้า

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า ช่วงที่รัฐขับเคลื่อนโครงการแปลงใหญ่ปี 2559/60 พบว่ารายได้สุทธิเกษตรกรเฉลี่ยอยู่ที่ 160,932 บาทต่อครัวเรือนเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าที่มีรายได้เฉลี่ย 150,000 บาทต่อครัวเรือน ในขณะที่รายได้ต่อหัวในปัจจุบันอยู่ที่ 56,450 บาท และยังมีเวลาทำตามยุทธศาสตร์ 20 ปี เพื่อให้รายได้ต่อหัวขึ้นมาที่ 3.9 แสนบาท

ทั้งนี้ เกษตรกรภาคกลาง พบว่ามีรายได้สูงสุดเฉลี่ย 297,260 บาท ต่อครัวเรือน ส่วนภาคอีสานต่ำที่สุด 90,357 บาท ต่อครัวเรือน แต่เมื่อแยกเฉพาะเงินสดสุทธิภาคการเกษตรเฉลี่ยอยู่ที่ 58,975 บาท



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อ : ใช้แอป-ไอโอทีช่วยเพาะปลูก หนุนรายได้ต่อหัว3.9แสน ชูไฮเทคดันเกษตรพันยักจน

วันที่ : จันทร์ 14 พฤษภาคม 2561

ฉบับที่ : 10826 หน้า : 1(บน), 4

ต่อครัวเรือน นอกภาคการเกษตร 148,346 บาทต่อครัวเรือน โดยเกษตรกรภาคกลาง มีเงินสดสุทธิจากการเกษตรมากที่สุด 103,494 บาทต่อครัวเรือน เงินสดนอก การเกษตร 181,1386 บาท ส่วนภาค อีสานมีเงินสดสุทธิการเกษตรน้อยที่สุด 29,757 บาทต่อครัวเรือน นอกการเกษตร 147,051 บาท

ขณะที่เกษตรกรมีรายจ่ายด้านการเกษตร เฉลี่ยทั่วประเทศ 101,957 บาทต่อครัวเรือน โดยภาคกลางมีรายจ่ายสูงสุด 193,766 บาท ต่อครัวเรือน และภาคอีสานน้อยที่สุด 60,601 บาท

เพิ่มงบนวัตกรรมเกษตรปีละ 5%

สำหรับยุทธศาสตร์เกษตรที่สำคัญ อยู่ที่ยุทธศาสตร์ความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรเป็น Smart Farmer, Smart Group, Smart Enterprise รวมทั้ง เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคง ในการประกอบอาชีพ บริหารจัดการแรงงาน ภาคเกษตร และเทคโนโลยีเพื่อทดแทน แรงงาน รองรับสังคมเกษตรสูงอายุ

รวมทั้ง การเพิ่มความสามารถในการ แข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรม ซึ่งมีการจัดสรรงบประมาณเพื่อ การขับเคลื่อนเกษตร 4.0 จากในปัจจุบัน ปีละ 2,500 ล้านบาท จะเพิ่มขึ้น 3.5% ในช่วงปี 2560-2564 และปี 2565-2569 เพิ่มขึ้น 4 % ในช่วงปี 2570-2574 เพิ่มขึ้น ปีละ 5% และจะพัฒนาระบบบริหารจัดการ ภาครัฐให้เป็น Smart officers และ พัฒนาบุคลากรและนักวิจัยให้เป็น Smart researchers เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง ภาคเกษตร

นำร่อง 3 จังหวัดใช้แอปพอร์แกนิก

นายสมชาย ชคตระการ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์กล่าวว่า ได้พัฒนาแอปพลิเคชัน “ออร์แกนิก” เพื่อตรวจสอบย้อนกลับ สินค้าเกษตรอินทรีย์ ด้วยระบบพีจีเอส ซึ่งจะบอกคุณภาพผลผลิตและข้อมูล เกษตรกร ชื่อฟาร์ม พิกัดที่ตั้ง ช่องทาง ติดต่อ ภาพผลผลิต ไลน์การเพาะปลูก ด้วยการสแกนคิวอาร์โค้ด

นอกจากนี้แอปพลิเคชันจะบอก ข้อมูลว่าสินค้าได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์ อินทรีย์หรือไม่ โดยผลผลิตและฟาร์ม ของเกษตรกร จะได้รับใบรับรองมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์แบบอิเล็กทรอนิกส์ และ ผลิตคิวอาร์โค้ดที่ติดบนผลผลิต ซึ่งได้ นำร่องใช้ 18 ฟาร์ม ที่สงขลา สกลนครและ เชียงใหม่ และปีนี้ขยายอีก 5 จังหวัด คือ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สระแก้ว และลำปาง

ใช้ไอโอทีจัดการน้ำการใส่ปุ๋ย

นางสาวรจนา ตั้งกุลบริบูรณ์ นักวิจัย อาวุโส ฝ่ายเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กล่าวว่า ได้วิจัย “เกษตรนวัตกรรม” เพื่อลดต้นทุนเพิ่มรายได้และลดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม เช่น การใช้เทคโนโลยีด้าน จีโนมพัฒนาพันธุ์ข้าวหน้าน้ำฝนและ นำชลประทานให้มีเสถียรภาพในการให้ ผลผลิต การพัฒนาแอปพลิเคชันบน สมาร์ทโฟน เพื่อคำนวณปริมาณปุ๋ยที่ เหมาะกับต้นข้าว ตลอดจนอินเทอร์เน็ต ออฟฟิงส์ (ไอโอที) เก็บข้อมูลเพื่อบริหารจัดการ น้ำ ปุ๋ย ควบคุมอุณหภูมิความชื้น

โครงการนี้เริ่มจากธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์ (ธ.ก.ส.) ได้หารือนายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี ถึง ปัญหาชาวนาหยุดตัดทำเกษตรแบบเดิม จึงได้สร้างแผนงานถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ ลูกค้า ธ.ก.ส.ผ่านโครงการ BAAC Smart Farming และเมื่อทดลองใช้เทคโนโลยี การเกษตร ลดต้นทุนการผลิต 20% ผลผลิต เพิ่ม 10% และเหมาะกับพื้นที่เกษตร 10 ไร่ขึ้นไป

‘ชั้นสวีท’ปล่อยโดรน-สร้างบึงกาดำ

ทั้งนี้เทคโนโลยีการเกษตรยังครอบคลุม อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) เพื่อให้ออร์โมน ให้ปุ๋ยทางใบและถ่ายภาพวิเคราะห์โรคพืช โดยโดรน 1 ลำ ฉีดพ่นพืชไร่ ได้ 100-200 ไร่ต่อวัน เทียบกับแรงงานคนต้องใช้ 10-20 คน

นายองอาจ กิตติคุณชัย ประธานกรรมการ บริหาร บริษัท ชั้นสวีท จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตและส่งออกข้าวโพดหวานแปรรูป

กล่าวว่า หลังนำเข้าหุ่นยนต์มาใช้ใน โรงงานและร่วมกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้พัฒนา สมาร์ทฟาร์ม ล่าสุดศึกษาทำบึงกาดำเพื่อ พัฒนาการขบวนการวิเคราะห์และสังเคราะห์ ผลโดยใช้อากาศยานไร้คนขับติดเลนส์ โดยใช้พื้นที่วิจัย 17,000 ไร่ ที่ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ โดยการปลูกข้าวโพดหวาน ทำได้ 4 รอบต่อปี หรือรอบละ 75 วัน แต่คาดว่าจะใช้เวลา 2 รอบ น่าจะได้ข้อมูล พอสำหรับวิจัย เพื่อให้ได้ข้อมูลช่วยประเมิน ผลผลิตต่อไร่ ตั้งราคาจ้างเหมาเก็บเกี่ยว ผลผลิต หรือรายได้

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย ประเมินว่า ภายในปี 2565 ราคาโดรนเพื่อการเกษตร จะอยู่ที่ 0.67-1.06 แสนบาท จากราคา เปิดตัวในปี 2558 ที่ราว 3-5 แสนบาท จะทำให้มีเกษตรกรใช้โดรนมากขึ้น **หวังดันรายได้ราคาพืชไร่ที่พึ่งน้ำฝน**

นายสมพร อิศวิลานนท์ นักวิชาการ อาวุโส สถาบันคลังสมองของชาติ กล่าวว่า เป้าหมายให้เกษตรกรมีรายได้ต่อหัว เกิน 390,000 บาทต่อปี เป็นเป้าหมายที่ ทำทายยาก โดยเฉพาะการเพิ่มรายได้ เกษตรกรที่เป็นชาวนาและชาวไร่ที่มี สัดส่วนมากกว่า 50% ของเกษตรกรทั้งหมด ส่วนชาวนาปลูกผลไม้มีโอกาสที่จะมี รายได้เพิ่มขึ้นในสัดส่วนดังกล่าว เพราะ ผลไม้ราคาดีขึ้นต่อเนื่อง

สำหรับชาวนา ชาวนาและชาวไร่ ที่มีรายได้ตามฤดูกาลผลิต ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด ยางพารา ยังเจอภาวะราคาผันผวน ตามปัจจัยในตลาดโลก ซึ่งถ้าไม่ทำเกษตร แบบผสมผสานหรือปลูกพืชชนิดอื่น เพื่อเพิ่มรายได้ก็ยากที่เกษตรกรกลุ่มนี้ จะมียาได้ตามเป้าหมาย 20 ปี และปัญหา ชาวนา คือ ส่วนใหญ่มีที่ดินไม่มากนัก และมีที่ดินเฉลี่ย 15 - 20 ไร่ ถ้าปลูกข้าว และควบคุมต้นทุนได้ดี ก็อาจได้กำไร ต้นละ 3,000 บาท หรือ 36,000 บาทต่อปี แต่ถ้าควบคุมต้นทุนไม่ได้จะทำให้รายได้ ลดลง โดยเฉพาะชาวนาที่พึ่งน้ำฝนจะ กำหนดรายได้ยาก ซึ่งปัญหาชาวไร่คือราคา ไม่แน่นอนและสภาพอากาศที่มีผลต่อ ผลผลิตและราคา



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์โพสทูเดย์
หัวข้อ : อัดแผนจัดการข้าวตันดัชนีรายได้พุ่ง

วันที่ : จันทร์ 14 พฤษภาคม 2561

ฉบับที่ : 5576 หน้า : A5(บนซ้าย)

อัดแผนจัดการข้าว ตันดัชนีรายได้พุ่ง

โพสทูเดย์ - สศก.แจงดัชนีรายได้เกษตรกรปลูกข้าวช่วง 4 เดือน สร้างรายได้เพิ่ม 50% ผลจากรัฐเดินหน้าขับเคลื่อนมาตรการช่วยเกษตรกร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า รัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับการเพิ่มรายได้ของเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ซึ่งรายได้ของเกษตรกรในกลุ่มสินค้าข้าว พบว่า มีแนวโน้มที่ดีขึ้นกว่าสินค้าอื่นๆ โดยดัชนีรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเปลือกในระยะ 4 เดือน ปี 2561 (ม.ค.-เม.ย.) เพิ่มขึ้นเทียบช่วงเดียวกันของปีก่อน 50.44% เป็นผลมาจากดัชนีผลผลิตข้าวเปลือกปรับตัวเพิ่มขึ้น 30.61% และดัชนีราคาข้าวเปลือกปรับตัวเพิ่มขึ้น 15.18%

ทั้งนี้ หากแยกตามชนิดของพันธุ์ข้าวแล้ว รายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเปลือกหอมมะลิเพิ่มขึ้น 61.55% รายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเจ้า เพิ่มขึ้น 35.35%

ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากนโยบายและมาตรการของภาครัฐที่มีออกมาเป็นระยะๆ และความพยายามที่จะบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้ได้ทั้งระบบเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านราคาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยเฉพาะการบริการจัดการสินค้าข้าว

สำหรับราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้ช่วงเดือน ม.ค.-พ.ค. มีทิศทางที่ดีขึ้น โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ เฉลี่ยตันละ 13,529 บาท สูงขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนที่ราคาเฉลี่ยตันละ 9,207 บาท ส่วนราคาข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยตันละ 7,785 บาท สูงขึ้นจากปีก่อน ทั้งนี้ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิปรับตัวสูงขึ้น เป็นผลมาจากเกษตรกรให้ความสนใจเข้าร่วมโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปี 2560/2561 ประกอบกับบางพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ส่งผลให้ผลผลิตข้าวหอมมะลิออกสู่ตลาดลดลง ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์มติชน

หัวข้อ : คอลัมน์: เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน: ทำความรู้จักกับ GDP ภาคเกษตร (ตอนที่ 2)

วันที่ : จันทร์ 14 พฤษภาคม 2561

ฉบับที่ : 14673 หน้า : 7(กลาง)



เศรษฐกิจการเกษตร เพื่อประชาชน ทำความรู้จักกับ GDP ภาคเกษตร (ตอนที่ 2)

เมื่อสัปดาห์ที่แล้วได้กล่าวถึง GDP ของประเทศ และ GDP ภาคเกษตร ในภาพรวมมาแล้วว่าคำนวณมาจากอะไร หรือมีรูปแบบในการคำนวณอย่างไร วันนี้จะมาขอต่อในเรื่องของ GDP เกษตร สามารถเป็นตัวชี้วัดในด้านใดได้บ้าง

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กล่าวว่า GDP ภาคเกษตร เป็นตัวชี้วัดการเติบโตทางเศรษฐกิจการเกษตรในภาพรวมของประเทศ ที่ทำให้ทราบว่าภาคเกษตรมีการเปลี่ยนแปลงอย่างไรเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมามีหรือปีอื่นๆ และทราบถึงโครงสร้างการผลิตของภาคเกษตร รวมทั้งความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรของประเทศ ตลอดจนใช้ในการเปรียบเทียบฐานะทางเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ และยังใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวิเคราะห์สถานการณ์ทางเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อกำหนดแนวทางหรือเป้าหมายของแผนพัฒนาการเกษตรและนโยบายด้านการเกษตรต่างๆ

อย่างไรก็ดี ข้อมูล GDP ภาคเกษตรจะสะท้อนให้เห็นถึงสภาพเศรษฐกิจของเกษตรกรแต่เพียงในภาพรวมเท่านั้น หากต้องการมองถึงความอยู่ดีกินดีและการกระจายรายได้ของเกษตรกรในประเทศ จะต้องพิจารณาให้ละเอียดลงไปถึงรายได้เฉลี่ยต่อหัว สัดส่วนหนี้สินต่อทรัพย์สิน สัดส่วนคนจน และความไม่เท่าเทียมกันของรายได้ในภาคเกษตร เนื่องจากปัจจัยแวดล้อมทั้งโครงสร้างพื้นฐานในแต่ละพื้นที่และแต่ละครัวเรือนมีความแตกต่างกัน



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข

จากผลการสำรวจความเหลื่อมล้ำทางรายได้ในภาคเกษตร พบว่ามีแนวโน้มทิศทางที่ดีขึ้นตามการพัฒนาการเกษตรของประเทศ และการเติบโตของ GDP ภาคเกษตร โดยข้อมูลความเหลื่อมล้ำทางรายได้ในภาคเกษตรในช่วงปี 2539-2559 พบว่ามีแนวโน้มลดลง ซึ่งสะท้อนจากสัดส่วนรายได้ทั้งหมดในภาคเกษตรที่เกษตรกรในกลุ่มที่มีรายได้น้อยที่สุด 2 กลุ่มแรก ซึ่งถือว่าเป็นคนจนในภาคเกษตร มีสัดส่วนรายได้เพิ่มขึ้น โดยกลุ่มที่มีรายได้น้อยที่สุดมีสัดส่วนรายได้เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 2.74 ในปี 2539 เป็นร้อยละ 5.33 ในปี 2559 และกลุ่มที่มีรายได้น้อยลำดับถัดมา มีสัดส่วนรายได้เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 7.66 ในปี 2539 เป็นร้อยละ 9.01 ในปี 2559 ส่งผลให้จำนวนคนจนลดลงจาก 19.44 ล้านคน ในปี 2539 เหลือ 5.11 ล้านคน ในปี 2559 หรือมีสัดส่วนคนจนลดลงจากร้อยละ 72.46 ในปี 2539 เหลือเพียงร้อยละ 21.67 ในปี 2559

“การยกระดับรายได้ของครัวเรือนเกษตรกรให้สูงขึ้น และลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้ในภาคเกษตร ถือเป็นเป้าหมายสำคัญประการหนึ่ง ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญ โดยมุ่งเน้นส่งเสริมและพัฒนาอาชีพตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้การใช้ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำที่เหมาะสม การใช้ประโยชน์ที่ดินบนพื้นฐานข้อมูล Zoning การส่งเสริมการรวมกลุ่มทางการตลาด การสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งทุนการส่งเสริม และจัดทำบัญชีครัวเรือนและการสร้างอาชีพเสริม ตามแผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564) ทั้งนี้ กระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ มีเป้าหมายในการยกระดับรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรให้เพิ่มขึ้นเป็น 59,460 บาทต่อครัวเรือนต่อปี เมื่อสิ้นสุดแผนซึ่งหากเกษตรกรแต่ละกลุ่มมีรายได้เพิ่มขึ้น



ย่อมจะส่งผลให้ GDP ภาคเกษตรขยายตัวตามไปด้วย” นายวิณะโรจน์ กล่าว

สำหรับท่านใดที่สนใจรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับ GDP ภาคเกษตรสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ส่วนวิเคราะห์และประมาณการเศรษฐกิจการเกษตร กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทร. 0-2940-6487-8

โปรดเกล้าฯงบรายจ่ายเพิ่มเติม

เมื่อวันที่ 13 พ.ค. สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรม บดินทรเทพยวรางกูร มีพระราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า โดยที่เป็นการสมควรตั้งงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 ขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของสภานิติบัญญัติแห่งชาติทำหน้าที่รัฐสภา โดยให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

สำหรับงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 ให้ตั้งเป็นจำนวนรวมทั้งสิ้น 1.5 แสนล้านบาท จำแนกเป็นงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมงบกลาง ในความควบคุมของสำนักงบประมาณ 4,600,000,000 ล้านบาท เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและชุมชน, กระทรวงการคลัง 5,325,000 บาท จัดสรรให้ สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง เพื่อทำแผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างศักยภาพและพัฒนาคุณภาพชีวิต, กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา 106,291,000 บาท, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 22,742,165,700 บาท, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 72,000,000 บาท, กระทรวงพาณิชย์และหน่วยงานในกำกับ 258,400,300 บาท, กระทรวงมหาดไทย 31,875,769,000 บาท, กระทรวงแรงงาน 2,120,025,400 บาท, กระทรวงวัฒนธรรม 68,118,500 บาท, กระทรวงอุตสาหกรรม 498,602,100 บาท, งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมของรัฐวิสาหกิจ 3,988,866,800 บาท, งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมของกองทุนและเงินทุนหมุนเวียน 34,022,513,200 บาท, งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมเพื่อชดใช้เงินคงคลัง 49,641,923,000 บาท

ทั้งนี้ ให้กระทรวงการคลังมีอำนาจส่งจ่ายเงินแผ่นดิน ตามรายการและจำนวนเงินที่กำหนดไว้ในพ.ร.บ.นี้ หรือตามที่สำนักงบประมาณจะได้จัดสรร หรือตามที่จะได้มีการโอนเปลี่ยนแปลงตามกฎหมาย และให้นายกรัฐมนตรีและรวมว.คลังรักษาการตามพ.ร.บ.นี้

ผู้รับสนองพระราชโองการ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี



เกษตรฯ
เดินเครื่อง
ระบบเกษตร
พันธสัญญา ▶ 8

เกษตรฯ...เดินเครื่องระบบเกษตรพันธสัญญา เตรียมขยายสู่ 'ล้งผลไม้'



สก๊อปพิเศษ

จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้บังคับใช้พระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญา พ.ศ. 2560 ระยะเวลา 7 เดือน นับจากวันที่ 23 กันยายน 2560 ที่ผ่านมา ซึ่งมีผู้ประกอบการธุรกิจทางการเกษตรจดทะเบียนเข้าสู่ระบบเกษตรพันธสัญญาเพิ่มขึ้นเป็น 159 ราย จากเดิม 90 ราย ครอบคลุมธุรกิจด้านทางการเกษตรทุกประเภท

โดยแบ่งเป็นด้านพืช จำนวน 103



ราย ด้านปศุสัตว์ จำนวน 34 ราย ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 11 ราย ด้านพืชและปศุสัตว์จำนวน 2 ราย นอกนั้นอีกจำนวน 9 รายอยู่ในขั้นตอนจัดทำเอกสารจดทะเบียน ซึ่งแต่ละรายส่วนใหญ่จะเป็นผู้ประกอบการที่มีชื่อเสียงและความมั่นคงในการประกอบธุรกิจด้านการเกษตรมาอย่างยาวนาน เช่น กลุ่มธุรกิจ



อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล กลุ่มธุรกิจเมล็ดพันธุ์พืช กลุ่มธุรกิจเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กลุ่มธุรกิจปศุสัตว์ เช่น ผู้เลี้ยงไก่เนื้อ เป็นต้น จากข้อมูลดังกล่าว เป็นดัชนีชี้ให้เห็นถึงแนวโน้มความเจริญก้าวหน้าในอุตสาหกรรมเกษตรไทยที่จะสร้างความ



พีรพันธ์ คอทอง

มั่นคงและยั่งยืนในอนาคต

นายพีรพันธ์ คอทอง รองโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ขณะนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เร่งประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกฎหมายเกษตรพันธสัญญาไปยังผู้ประกอบการรวบรวมผลไม้หรือล้ง เพื่อให้ผู้ประกอบการดังกล่าวได้ทบทวนพิจารณาธุรกิจของตนเองว่าเข้าข่ายการทำสัญญาระบบเกษตรพันธสัญญาหรือไม่ ถ้าหากเข้าข่ายผู้ประกอบการเหล่านั้นจะต้องมาแจ้งการประกอบธุรกิจในระบบเกษตรพันธสัญญากับสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ หรือสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่ ซึ่งปัจจุบันได้รับร้องเรียนปัญหาของล้งเข้ามา 2 กรณี คือ

สัญญาที่ล้งทำกับเกษตรกรมีการเอาเปรียบและล้งมาทำให้ระบบการผลิตสินค้าเกษตรเสียหาย ไม่มีการกำหนดสเปกคุณภาพของผลผลิตที่ชัดเจนทำให้กระบวนการซื้อขายไม่เป็นไปตามกลไกตลาด กระทบต่อเศรษฐกิจการส่งออกสินค้าเกษตรไทยเป็นอย่างมาก ดังนั้น จึงอยากผลักดันให้ล้งเข้ามาสู่ระบบเกษตรพันธสัญญา เพื่อจะได้ควบคุมล้งเข้าสู่กระบวนการผลิตที่มีคุณภาพและป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมในอนาคต

ปัจจุบัน มีการนำระบบเกษตรพันธสัญญามาใช้ในกระบวนการผลิตผลิตผลบริการทางการเกษตรอย่างแพร่หลาย หากส่งเสริมและพัฒนาตามหลักสากลจะช่วยสร้างความไว้วางใจความร่วมมือในระยะยาว โดยในส่วนของเกษตรกรจะมีความมั่นคงทางรายได้ ได้รับการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการผลิตที่ได้มาตรฐาน มีการควบคุมต้นทุนในการผลิตผลิตผลหรือบริการทางการเกษตร ที่สำคัญคือมีการป้องกันความเสี่ยงจากปัจจัยภายนอก

ในขณะที่ผู้ประกอบการก็จะได้รับผลิตผลที่มีคุณภาพมาตรฐานตามระยะเวลาที่กำหนด แตกต่างจากในอดีตซึ่งสัญญามีลักษณะผสมผสาน มีความซับซ้อนและยุ่งยากเกษตรกรรายย่อยมีอำนาจต่อรองน้อยกว่าและมีความเสี่ยงในการปฏิบัติเงื่อนไข ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เชื่อมั่นว่า พระราชบัญญัติฉบับนี้จะเป็นกลไกสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาหลักเกณฑ์ในการทำสัญญาเพื่อให้

เกิดความเป็นธรรมแก่ทุกฝ่ายและจะเป็นกลไกสำคัญในการผลักดันให้อุตสาหกรรมเกษตรไทยมีความมั่นคง ยั่งยืน ตลอดจนยกระดับขบวนการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพและมาตรฐานตามที่ตลาดภายในและต่างประเทศต้องการ

ทั้งนี้ ในรอบ 7 เดือนที่กฎหมายได้ประกาศใช้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ใช้อำนาจกฎหมายในการเข้าไปไกล่เกลี่ยปัญหาระหว่างเกษตรกรและผู้ประกอบการประสบความสำเร็จในหลายกรณี พร้อมทั้งจะเข้มงวดในการเข้าไปตรวจสอบการทำสัญญาใหม่ระหว่างเกษตรกรและผู้ประกอบการอย่างใกล้ชิด รวมทั้งได้ทำจดหมายเวียนไปยังผู้ประกอบการทั่วประเทศที่มีความสนใจในการทำธุรกิจในระบบเกษตรพันธสัญญาให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของกฎหมายเกษตรพันธสัญญาอย่างเข้มงวด เช่น ต้องจัดทำเอกสารสำหรับการชี้ชวนก่อนการทำสัญญาหากไม่ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนดบทลงโทษปรับไม่เกิน 3 แสนบาทหรือแล้วแต่กรณี หากผู้ประกอบการมีพฤติกรรมเอาเปรียบเกษตรกรอย่างไม่เป็นธรรมและคดีถึงที่สุดแล้ว ให้ทางราชการประกาศรายละเอียดยของการฝ่าฝืนหรือพฤติกรรมของผู้ประกอบการดังกล่าวต่อสาธารณชนเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการเอาเปรียบและไม่ได้รับความเป็นธรรมระหว่างคู่สัญญาในอนาคต

3 กระทรวงบูรณาการเดินแผนยุทธศาสตร์การปฏิรูปปาล์มน้ำมันฯ พัฒนาปาล์มน้ำมันทั้งระบบ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงพาณิชย์ จับมือบูรณาการหาแนวทางพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันทั้งระบบ สร้างเสถียรภาพตามแผนยุทธศาสตร์การปฏิรูปปาล์มน้ำมันฯ เน้นเพิ่มอัตราการสกัดน้ำมันปาล์มดิบไม่น้อยกว่า 18% ต้นสู่มาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ.

กสก.: นายสำราญ สารบรรณ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเข้าร่วมประชุมเพื่อบูรณาการแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันทั้งระบบให้มีเสถียรภาพ ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อเร่งหาแนวทางการดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์การปฏิรูปปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ ปี 2560-2579 โดยกระทรวงอุตสาหกรรมเน้นเรื่องการกำหนดอัตราการสกัดขั้นต่ำของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มให้อยู่ที่ 18% และราคาที่โรงงานรับซื้อเป็นไปตามประกาศ

คณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการของกระทรวงพาณิชย์ ขณะนี้กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายในได้พิจารณาแนวทางการกำหนดราคาวัตถุดิบ การกำกับควบคุมลานเท และการบริหารสต็อกน้ำมันปาล์ม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและให้ราคาเป็นไปตามกลไกของตลาด

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวว่า ในส่วนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดมาตรการให้ชาวสวนตัดทะลายปาล์มคุณภาพให้เป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรทะลายปาล์มน้ำมัน (มกษ. 5702-2552) ซึ่งกำหนดคุณภาพทั่วไปของทะลายปาล์มตามที่เก็บเกี่ยวเพื่อจำหน่าย ดังนี้ 1.ทะลายปาล์มต้องมีลักษณะตรงตามพันธุ์ 2.เป็นทะลายปาล์มสุกซึ่งผลปาล์มน้ำมันที่ส่วนใหญ่ผิวเปลือกสีส้มหรือสีแดง และเนื้อปาล์ม มีสีส้ม มีจำนวนผลร่วงอย่างน้อย 10 ผลต่อทะลาย หรือทะลายปาล์มกิ่งสุก เป็นผลปาล์มน้ำมันที่ส่วนใหญ่ผิวเปลือกสีส้มแดงหรือสีแดงม่วง มีผลร่วง

น้อยกว่า 10 ผลต่อทะลาย 3. มีความสด โดยไม่ผ่านการร่อนน้ำหรือมีการกระทำใดๆ ที่เป็นการเร่งให้ดูเหมือนผลสุกหรือผลร่วง เช่น ปั่นแก๊ส (ทะลายปาล์มน้ำมันจะคงความสดเมื่อขนส่งถึงโรงงานภายใน 24 ชั่วโมงหลังจากเก็บเกี่ยว) 4.สะอาดและปราศจากสิ่งแปลกปลอมที่มองเห็นได้ 5.ไม่มีความเสียหายอันเนื่องมาจากศัตรูพืชที่มีผลกระทบต่อคุณภาพผลิตผล และ 6.ความยาวของก้านทะลายไม่เกิน 5 เซนติเมตร รวมทั้งการแบ่งชั้นคุณภาพทะลายปาล์มสุกออกเป็นชั้นพิเศษ ชั้นหนึ่ง และชั้นสอง

นายสำราญกล่าวว่าสำหรับสาเหตุที่ชาวสวนไม่เก็บเกี่ยวปาล์มสุก (ปาล์มไม่ได้คุณภาพ) เป็นเพราะเกษตรกรเจ้าของสวนไม่ได้ตัดปาล์มน้ำมันเอง หรือไม่ได้ควบคุมคุณภาพในการตัดของผู้รับเหมา รวมทั้งความเข้าใจในการเก็บเกี่ยวปาล์มสุกของแต่ละคนไม่ตรงกัน แนวทางแก้ไข คือ การส่งเสริมให้ชาวสวนปาล์มน้ำมันรวมกลุ่มเกษตรกรในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ซึ่ง

กำหนดเป้าหมายการดำเนินงานในการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ยกกระดับคุณภาพผลผลิตสู่มาตรฐาน สอดคล้องความต้องการของตลาด และเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการโดยในกลุ่มสินค้าปาล์ม น้ำมัน ได้นำระบบควบคุมภายใน (Internal Control System : ICS) มาปรับใช้ในการบริหารจัดการกลุ่มเพื่อควบคุมคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐาน และให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันเลือกใช้ทีมตัดปาล์มน้ำมันของสมาชิกที่มีการดำเนินการอยู่แล้ว โดยจัดทีมตัดและให้จัดคิวให้กับสมาชิกในกลุ่มก่อน รวมทั้งจัดอบรมให้ความรู้กับเกษตรกร/ทีมตัดปาล์มน้ำมันของบริษัท /ลานเท/ ทีมตัดปาล์มน้ำมันอิสระ โดยใช้แนวทางของมาตรฐานสินค้าเกษตรปาล์มน้ำมัน(มกษ. 5702-2552) พร้อมทั้งแจ้งให้เกษตรกรชาวสวนขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน (ทบก.) กับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อจะได้ทราบข้อมูลจำนวนพื้นที่ปลูกและปริมาณผลผลิตรวมถึงให้การส่งเสริมในด้านต่างๆ ต่อไป

กรมหม่อนไหมสานต่อพัฒนา “หม่อนไหมแปลงใหญ่” ปี 61 รุกต่อยอดไหมอุตสาหกรรมไหมหัตถกรรม หม่อนผลสด เป้ากว่า 7,600 ไร่ มุ่งเพิ่มปริมาณผลผลิต ช่วยลดต้นทุน เพิ่มรายได้เกษตรกร

นางสุดารัตน์ วัชรคุปต์ เหล่าวิชยา อธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดเผยความคืบหน้าการดำเนินโครงการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตหม่อนไหมด้วยระบบแปลงใหญ่ว่า จากการที่กรมหม่อนไหมได้บูรณาการขับเคลื่อนพัฒนาการส่งเสริมปลูกหม่อนเลี้ยงไหมภายใต้ระบบเกษตรแปลงใหญ่อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2559 ปัจจุบันมีหม่อนไหมแปลงใหญ่รวม 9 แปลงใน 7 จังหวัด ได้แก่ อุทัยธานี นครราชสีมา น่าน อุดรธานี มุกดาหาร ชัยภูมิ และบุรีรัมย์ รวมทั้งพื้นที่กว่า 3,419 ไร่ เกษตรกรจำนวน 1,106 ราย ซึ่งมีทั้งการผลิตไหมอุตสาหกรรมไหมหัตถกรรม และหม่อนผลสดแปลงใหญ่

ทั้งนี้ สามารถยกระดับประสิทธิภาพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้กับเกษตรกร รวมทั้งเพิ่มปริมาณผลผลิตใบหม่อนสูงขึ้นจากเดิม 1,800 กิโลกรัม/ไร่/ปี เป็น 2,500 กิโลกรัม/ไร่/ปี เพื่อที่จะเลี้ยงไหมให้ได้ผลผลิตรังไหมเพิ่มขึ้นจาก 90 กิโลกรัม/ไร่/ปี เป็น 130-140 กิโลกรัม/ไร่/ปี ขณะเดียวกันยังช่วยพัฒนาการผลิตรังไหมและเส้นไหมไทยให้มีคุณภาพมาตรฐาน พร้อมลดต้นทุน ช่วยเพิ่มโอกาสทางการตลาด และเสริมขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรด้วย

อย่างไรก็ตาม ปี 2561 กรมหม่อนไหมได้มีแผนเร่งสานต่อโครงการดังกล่าวตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อขยายผลพื้นที่หม่อนไหมแปลงใหญ่



ขับเคลื่อน'หม่อนไหม'แปลงใหญ่ เพิ่มปริมาณต่อยอดอุตสาหกรรม

เพิ่มมากขึ้น โดยมีเป้าหมายผลักดันแปลงที่มีศักยภาพและมีความพร้อมเข้าสู่ระบบหม่อนไหมแปลงใหญ่ จำนวน 16 แปลง ใน 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี พิษณุโลก กำแพงเพชร เชียงราย กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มุกดาหาร สุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ และชัยภูมิ รวมทั้งพื้นที่กว่า 4,187.50 ไร่ เกษตรกร



1,460 ราย เน้นส่งเสริมผลิตไหมอุตสาหกรรมและไหมหัตถกรรมป้อนตลาด เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตรังไหมและเส้นไหมภายในประเทศให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้ใช้ และช่วยลดการนำเข้าจากต่าง

ประเทศอีกทั้งช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 50% “ไทยถือเป็นผู้นำการผลิตไหมรังเหลืองหรือไหมหัตถกรรมที่มีศักยภาพสูง เป็นสินค้าคุณภาพและได้รับการยอมรับของตลาดโลก เนื่องจากมี

คุณสมบัติที่เป็นเอกลักษณ์แตกต่างจากไหมรัง
ขาว โดยมีผลงานวิจัยยืนยันว่า ไหมรังเหลือง
ที่สาวด้วยมือลงกระบุง เปรียบเทียบกับไหม
พันธุ์อื่นๆ ที่สาวด้วยเครื่อง พบว่าเส้นไหม
รังเหลืองหรือไหมหัตถกรรมมีความยืดหยุ่น
สูง ทั้งยังมีความเหนียวและความนุ่มมากกว่า
นอกจากนี้ เส้นไหมรังเหลืองยังมีความลื่น
มัน ชักง่าย และไม่ยับ ดังนั้นจึงจำเป็นต้อง
สืบสานและอนุรักษ์ไหมไทยพื้นบ้านเอาไว้
ตามพระราชเสาวนีย์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์
พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9" อธิบดีกรม
หม่อนไหมกล่าว

นางสุดารัตน์กล่าวอีกว่า ปัจจุบัน
ประเทศไทยมีเกษตรกรผู้ผลิตไหม
อุตสาหกรรมในเชิงการค้าประมาณ 4,500
คน พื้นที่ปลูกหม่อน ประมาณ 30,000 ไร่
ขณะที่มีเกษตรกรผู้ผลิตไหมหัตถกรรมกว่า
20,000 คน พื้นที่ปลูกหม่อนประมาณ 10,000
ไร่ ส่วนใหญ่เป็นรายย่อยผลิตเพื่อสร้างราย
ได้เสริมภายในครัวเรือนและใช้เวลาว่างให้
เกิดประโยชน์ การผลิตในเชิงการค้ายังมีน้อย
หากได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
เนื่องในรูปแบบแปลงใหญ่ เชื่อว่าจะช่วยให้
เกษตรกรรายย่อยมีรายได้สูงขึ้นและมีความ
มั่นคงมากยิ่งขึ้น

"อนาคตกรมหม่อนไหมมีแผนเร่งเชื่อมโยง
เครือข่ายการผลิตและตลาดผ้าไหม เพื่อให้
ให้สินค้าจากผู้ผลิตถึงมือผู้บริโภคโดยตรง ลด
ขั้นตอนพ่อค้าคนกลางซึ่งมักไปซื้อสินค้าจาก
ชาวบ้านนำไปขายโก่งราคา จึงจำเป็นต้องส่งเสริม
การรวมกลุ่มผลิตและจำหน่าย เพื่อขยาย
โอกาสทางการตลาดให้กับเกษตรกรรายย่อย"
อธิบดีกรมหม่อนไหมกล่าว.



ค้านนำเข้าเนื้อสุกรสหรัฐ หวั่นซ้ำเติม 'เกษตรกร' ไทย

ความพยายามของทางการสหรัฐอเมริกา ที่กดดันให้รัฐบาลไทยยอมเปิดรับเนื้อสุกรสหรัฐ ซึ่งเป็นผลพวงมาจากการเดินทางเยือนสหรัฐของ “พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา” นายกรัฐมนตรี ระหว่างวันที่ 2-4 ตุลาคม 2560 ดูเหมือนจะยิ่งสร้างความกดดันให้ผู้ประกอบการและเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในประเทศไทยมากขึ้นเรื่อยๆ หลัง “กลิน เดวิส” เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย เดินทางมาพบ “สมคิด จาตุศรีพิทักษ์” รองนายกรัฐมนตรี เพื่อหารือขอให้ไทยเร่งพิจารณาเรื่องการนำเข้าเนื้อหมูจากสหรัฐโดยเร็ว แต่จากการพิจารณาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทยพบว่า เนื้อหมูของสหรัฐมีสารเร่งเนื้อแดง ทำให้มีเสียงคัดค้านจากหลายฝ่าย

จนทำให้ที่ผ่านมานายกรัฐมนตรีจึงได้สั่งให้ตั้งคณะกรรมการขึ้นมาหนึ่งชุดโดยมีหน่วยงานต่างๆ ได้ศึกษาเรื่องการนำเข้าเนื้อหมูนี้ให้ได้ข้อสรุปอีกครั้ง ไม่เพียงเท่านั้นการกดดันของสหรัฐในการให้ไทยเปิดรับนำเข้าเนื้อสุกรนั้นยังทวีความรุนแรงมากขึ้นเมื่อผู้แทนการค้าสหรัฐ (USTR) อ้างเกณฑ์ต่างๆ ของคณะกรรมการมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ (CODEX Alimentarius Commission - CAC) ที่สหรัฐอยู่เบื้องหลังการผลักดันให้มีการกำหนดค่าสูงสุดที่อนุญาตให้มีได้ หรือที่เรียกว่าค่า MRL ของสารเร่งเนื้อแดงแรคโตพามีน (Ractopamine) ที่สหรัฐอนุญาตให้มีการใช้ในการเลี้ยงสัตว์ทั้งในการสุกรและวัวเนื้อ โดยกำหนด MRL ในประเทศไว้ที่

30 ppb (part per billion) สำหรับเนื้อวัว และ 50 ppb สำหรับเนื้อหมู

การผลิตโคเด็กซ์ (CODEX) กำหนดมาตรฐานนี้จึงเป็นการเปิดทางให้เนื้อสุกรและเนื้อวัวที่มีสารเร่งเนื้อแดงของตนเองสามารถเข้าไปทำตลาดในประเทศต่างๆ ได้ กระทั่งความพยายามเป็นผลเมื่อคณะกรรมการโคเด็กซ์ มีมติอย่างไม่เป็นเอกฉันท์ที่ 69/67 เสียง ให้กำหนดค่า MRL ของ Ractopamine ที่ 10 ppb ตั้งแต่กรกฎาคม 2555 เป็นต้นมา ซึ่งข้อกำหนดนี้ก็กลายเป็นอาวุธลับที่สหรัฐสามารถนำไปกล่าวอ้างกับทุกประเทศเป้าหมายได้อย่างชอบธรรม

มาตรฐานของโคเด็กซ์นี้ถูกยกขึ้นมาเป็นไม้ตายของสหรัฐอีกครั้งในการเจรจาการค้าระหว่างไทย-สหรัฐ ที่คณะของกระทรวงพาณิชย์ เดินทางไปร่วมประชุมคณะกรรมการ ภายใต้กรอบความตกลงการค้าและการลงทุนไทย-สหรัฐ ที่กรุงวอชิงตัน ดีซี

“

ยังไม่ว่าก็ไม่ยอมรับ
กรรมการร่วมที่ตั้งขึ้นมา
ศึกษาก็มีแต่หน่วยราชการ
ทำไมไม่มีตัวแทน
ผู้ประกอบการ เกษตรกร
ผู้เลี้ยงสุกร ซึ่งเป็นผู้ที่มี
ผลกระทบโดยตรงเข้ามา
เป็นกรรมการร่วมด้วย

”

สหรัฐอเมริกา เมื่อต้นเดือนเมษายนที่ผ่านมา โดยเรื่องนี้ “กฤษฎา บุญราช” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยอมรับว่ามีการหยิบยกเรื่องการนำเข้าเนื้อหมูสหรัฐในการหารือกันด้วย โดยสหรัฐยืนยันว่าเนื้อหมูเร่งเนื้อแดงที่จะส่งออกมาประเทศไทยนั้นผ่านการรับรองมาตรฐานโคเด็กซ์ และไม่มีสารปนเปื้อนที่เป็นภัยต่อร่างกาย

ขณะที่ฝ่ายไทยได้แจ้งว่า ไทยยอมรับในมาตรฐานดังกล่าว แต่คนไทยและคนเอเชียรับประทานหมูทุกส่วนทั้งเนื้อหมู หัว เครื่องใน หนัง มัน ฯลฯ แลคนไทยยังมีวัฒนธรรมการกินที่แตกต่างทั้งการกินหมูแบบสุก แบบดิบ กึ่งดิบกึ่งสุก เช่น ลาบ ลู๋ และเนื้อแดงๆ ผิดกับชาวยุโรปและอเมริกันที่รับประทานเฉพาะเนื้อหมู จึงขอให้สหรัฐตั้งคณะทำงานร่วมมา

พฤติกรรมมารับประทานเนื้อหมูของคนไทย และทำการวิจัยว่าจะมีผลกระทบต่อสารเร่งเนื้อแดงหรือไม่ โดยคาดว่าจะใช้เวลาศึกษาราว 1 ปี

“ยังไม่ว่าก็ไม่ยอมรับกรรมการร่วมที่ตั้งขึ้นมาศึกษาก็มีแต่หน่วยราชการมีทั้งปลัด อัย ท้า ไม่น่ามีตัวแทนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร ซึ่งเป็นผู้ที่มีผลกระทบโดยตรงเข้ามาเป็นกรรมการร่วมด้วย และการนำเข้าเนื้อสุกรจากสหรัฐก็เป็นการเหยียบย่ำอาชีพเลี้ยงสุกรของคนไทย ทุกวันนี้ราคาเนื้อสุกรก็ตกต่ำอยู่



แล้ว หากนำเข้ามาก็จะเป็นการซ้ำเติมเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรไทยอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้”

สุรัช สุทธิธรรม นายสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งประเทศไทยยืนยันกับ “คม ชัด ลึก” ไม่เห็นด้วยกับการนำเข้าเนื้อสุกรจากสหรัฐ แม้ว่าทางการสหรัฐจะหยิบยกมาตรฐานโคเด็กซ์ขึ้นมากล่าวอ้าง โดยเขาอ้างว่าค่ามาตรฐานโคเด็กซ์ของสหรัฐจะแตกต่างจากโซนยุโรป จีนและญี่ปุ่น ซึ่งกลุ่มประเทศเหล่านี้ก็ปฏิเสธนำเข้าเนื้อสุกรจากสหรัฐด้วยเช่นกัน

ขณะที่ ประสิทธิ์ หลวงมณี ประธานสหกรณ์ผู้เลี้ยงสุกร 4.0 ร้อยเอ็ด จำกัด บอกว่า คนเลี้ยงหมูทั่วประเทศหวังใจว่าในอนาคตรัฐบาลอาจเปิดรับ

เนื้อหมูที่มีสารเร่งเนื้อแดงของสหรัฐเข้ามาทำร้ายผู้บริโภคและเกษตรกรไทย ซ้ำเติมความทุกข์ของคนเลี้ยงหมูทั่วประเทศจากสถานการณ์ราคาหมูตกต่ำมากกว่า 10 เดือนแล้ว และวันที่ยังต้องกังวลกับการรุกคืบของหมูสหรัฐทำทุกวิถีทางเพื่อผลักดันให้เศษเหลือทิ้งหัว ขา เครื่องใน ที่คนอเมริกาไม่กิน เข้าไปทำตลาดในตลาดอื่น ๆ โดยเฉพาะในภูมิภาคเอเชียรวมถึงไทยที่นิยมบริโภคชิ้นส่วนเหล่านี้ จึงเหมาะสมที่จะรับผลิตภัณฑ์เหลือทิ้งของมะกัน

“เกษตรกรทุกคนอยากฝากถึงท่านนายกฯ ประยุทธ์ จันทร์โอชา ว่าปัจจุบันหมูไทยมีมากจนล้นตลาด เกษตรกรต้องแบกรับภาวะขาดทุนต่อเนื่องจนหลายคนต้องเลิกเลี้ยงหมูแล้ว วันนี้น้ำหมูร้อยเอ็ดก็ไม่มีที่จะขายเพราะมีมากเกินไปจนล้นตลาดจำต้องยอม

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 14 พฤษภาคม 2561

ปีที่: 17

ฉบับที่: 6009

หน้า: 1 (ล่าง), 6

Col.Inch: 116.14 Ad Value: 255,508

PRValue (x3): 766,524

Clip: Full Color

หัวข้อข่าว: ค้านนำเข้าเนื้อสุกรสหรัฐฯ หวั่นซ้ำเติม'เกษตรกร'ไทย



เกษตรกรประท้วงค้านนำเข้าเนื้อสุกรสหรัฐฯ

ขายให้พ่อค้าในราคาถูๆ เกษตรกรทั้งหมดขอยืนยันคัดค้านการนำเข้าหมูสหรัฐฯอย่างถึงที่สุด คนร้อยเอ็ดกินหมูร้อยเอ็ด คนโคราชกินหมูโคราช คนไทยก็ต้องกินหมูไทย แล้วทำไมท่านนายกฯ ต้องเอาหมูสหรัฐฯมาให้คนไทยกิน ขอให้ท่านนายกฯ เอาอย่างทรัพย์สินที่ปกป้องรักษาอาชีพเกษตรกรของเขา ท่านนายกฯ ก็ต้องปกป้องเกษตรกรคนไทยของท่านเอง ทุกวันนี้หมูก็มีมากเกินกว่าที่คนไทยจะกินได้ แล้วยังจะปล่อยให้หมูสหรัฐฯเข้ามาเหยียบย่ำคนไทยอีกหรือ” ประสิทธิ์ บอกและว่า

ภาครัฐต้องคิดถึงคนไทยเป็นสำคัญ เพราะสารเร่งเนื้อแดงที่อยู่ในเนื้อหมูสหรัฐฯนั้นเป็นภัยร้ายที่แฝงมาทำร้ายสุขภาพคนไทย ซึ่งวงการเลี้ยงหมูรวมถึงหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องต่างเดินทางนำปราบปรามการใช้สารเร่งเนื้อแดงเพื่อปกป้องความปลอดภัยในอาหารเพื่อผู้บริโภคมาตลอด จนมีกฎหมายควบคุม

เรื่องนี้มากกว่า 16 ปี การใช้สารเร่งเนื้อแดงกับเนื้อสัตว์จึงถือว่าผิดกฎหมาย ตามประกาศของกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 269 พ.ศ.2546 ซึ่งหากมีการนำเข้าเนื้อหมูสหรัฐฯจริงนั้นเท่ากับค้ำกฎหมายไทยและไม่ต่างกับการนำเข้าระเบิดเวลาเข้ามาทำลายสุขภาพและความปลอดภัยในอาหารของคนไทย

อย่างไรก็ตามจากรายงานของกรมปศุสัตว์ซึ่งรับผิดชอบพ.ร.บ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558 ที่ห้ามผู้เลี้ยงผสมสารเร่งเนื้อแดงในอาหารที่ใช้เลี้ยงสัตว์ ซึ่งเป็นมาตรฐานที่สูงกว่ามาตรฐานของคณะกรรมการมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ (โคเด็กซ์) ซึ่งมีสมาชิก 187 ประเทศรวมทั้งประเทศไทย โดยมาตรฐานของไทยสูงกว่ามาตรฐานของโคเด็กซ์ สหรัฐจึงอยากให้ไทยใช้มาตรฐานเดียวกับโคเด็กซ์

● ทีมข่าวคมชัดลึก ●

www.komchadluek.net

อจ.จุฬาเตือน'พาราควอต'อันตราย

เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ภายหลังจากคณะกรรมการเฉพาะกิจที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายแต่งตั้งขึ้นและให้มีอำนาจตัดสินใจ ได้มีการประชุมพิจารณาการต่อหรือไม่ต่ออายุพาราควอต สารเคมีกำจัดวัชพืช เมื่อวันที่ 24 เมษายน แต่จนถึงขณะนี้ยังไม่มีการเปิดเผยข้อสรุปออกสู่สาธารณชน เนื่องจากจะต้องดำเนินการรวบรวมข้อสรุปจากที่ประชุมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายตัดสินใจอีกครั้ง ขณะที่ภาคประชาชนได้มีการล่า 50,000 รายชื่อ เป็นแคมเปญต่อเนื่องเพื่อคัดค้านการขึ้นทะเบียนและเตรียมเสนอต่อนายกฯ

นพ.พูลลาภ ฉันทวิจิตรวงศ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา ในฐานะคณะกรรมการเฉพาะกิจ กล่าวว่า หน้าที่ของคณะกรรมการ คือ การทำให้ข้อมูลทางวิชาการกระจ่าง โดยการหาข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องว่าเป็นอย่างไร เพื่อให้ข้อมูลที่ถูกต้องกับคณะกรรมการวัตถุอันตราย อาจจะมีบางความเห็นขัดแย้งไม่ตรงกันบ้างในเชิงวิชาการ ทั้งหมดได้เสนอไปยังคณะกรรมการเพื่อให้ทำการสรุปแล้ว แต่จะสรุปเมื่อใดต้องไปตามที่คณะกรรมการ

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ได้มีการแชร์ข้อความจากเฟสบุ๊กส่วนตัว ที่ใช้ชื่อว่า Sumon Nakchalern ระบุว่า ระหว่างขับรถผ่าน อ.ท่าตะเกียบ พบเจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออกมาจัดแสดงสอนให้ชาวบ้านเลือกซื้อปุ๋ย ยาฆ่าแมลงชนิดต่างๆ โดยในนั้นมียาพาราควอตด้วย

ศ.นพ.ธีระวัฒน์กล่าวว่า เป็นเรื่องไม่สมควรจะมีการเผยแพร่กับประชาชนในการโฆษณาข้างถนนเช่นนี้ เพราะแม้แต่ในสหรัฐอเมริกา แคนาดา มีการอนุญาตให้ใช้ ก็จะมีการควบคุม มีการขึ้นทะเบียนและอบรมการใช้ในพื้นที่ที่มีขีด

“เพราะหากมีการสัมผัสเข้าสู่ร่างกายก็จะเป็นอันตรายหลายอย่าง เช่น เยื่อตาอักเสบ เยื่อจมูกอักเสบ และในเรื่องของกระบอกสเปร์ยฉีดนั้นก็ต้องได้มาตรฐาน หากไม่ได้มาตรฐานสามารถซึมเข้าสู่ร่างกาย เคยมีรายงานว่าเคยมีการซึมเข้าไปในง่ามกัน เข็มไปในร่างกายทำให้ปวดอักเสบ ตับอักเสบ ไตวาย หรือหนักไปกว่านั้นก็จะเป็นโรคมะเร็ง สมองตาย” ศ.นพ.ธีระวัฒน์กล่าว และว่า นอกจากนี้มีรายงานจากทั้งในไทยและในต่างประเทศว่า สารดังกล่าวหากมีการใช้ก็สามารถแพร่กระจายในน้ำ ไร่ นา ได้ ซึ่งสามารถตรวจพบได้ในสัตว์ต่างๆ เช่น ปูนา กบนา กบหนอง เป็นต้น