



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 ธันวาคม 2563

เรื่อง

1. สศก. จับมือ ญี่ปุ่น ปั่น “ฉะเชิงเทรา” เมืองเกษตรกรรมยั่งยืน
2. ชี้ผักผลไม้ยังปลอดภัย
3. ภาพข่าว: ชาวชนคนเข้ม: ชาวไทย
4. 'เฉลิมชัย'พร้อมแก้ขาดน้ำทำเกษตร
5. ก้อนผีและเข็มในเนื้อหมู (มาได้อย่างไร)
6. มกอช. เปิดสัมมนาระดมความเห็น เดินหน้ายกระดับมาตรฐานสตอร์วเบอร์รี่
7. คอลัมน์: สารพันปัญหาสารระน่ารู้?
8. ปศุสัตว์ปลื้มหมูไทยปลอดภัย "เอเอสเอฟ"
9. สธ.แบน3สารเคมี-เน้นผัก-ผลไม้ปลอดภัย
10. โขว์ทำอาหารจากผักแต่ใหม่

สื่อ

prachachat.net
ข่าวสด (กรอบข่าย)
ข่าวสด (กรอบข่าย)
มติชน (กรอบข่าย)
มติชน (กรอบข่าย)
ไทยโพสต์
ไทยรัฐ (กรอบข่าย)
ไทยรัฐ
มติชน
เดลินิวส์ (กรอบข่าย)



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ prachachat.net

หัวข้อข่าว : สศก. จับมือ ญี่ปุ่น บัน “ฉะเชิงเทรา” เมืองเกษตรกรรมยั่งยืน

วันพฤหัสบดีที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ :- หน้า :-

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ฉบับนี้

หน้าแรก | ผู้-การเมือง | อสังหา | เศรษฐกิจ | การตลาด | การเมือง | ต่างประเทศ | ไร่ปรังศก | รกบ่อ | ไลฟ์ | คอมพิวเตอร์

หน้าแรก > เศรษฐกิจในประเทศ > สศก. จับมือ ญี่ปุ่น

ข่าวล่าสุด | สืบเสาะข่าวที่น่าจับตามอง 10% เสงไทยใช้โอกาสคืนสงออก

เศรษฐกิจในประเทศ

สศก. จับมือ ญี่ปุ่น บัน “ฉะเชิงเทรา” เมืองเกษตรกรรมยั่งยืน

วันที่ 9 ธันวาคม 2563 - 12:38 น.

Facebook | Twitter | LINE



สศก. โดย AFSIS จับมือ กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ลุย โครงการ SAS-PSA มกราคม 64 มาตรฐาน ฉะเชิงเทรา สาธารณที่เกษตรกรรมยั่งยืน สร้างความมั่นคงอาหาร ตามเป้าหมาย SDGs

วันที่ 9 ธันวาคม 2563 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (เบ็ดเตล็ด) ประเทศไทย มีความมุ่งมั่นในการแก้ไขปัญหาความอดอยากทั่วโลก โดยพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม องค์การสหประชาชาติ หรือ UN กำหนดให้ประเทศที่มีระดับความอดอยากทั่วโลกมากกว่าร้อยละ 5 จะต้องรายงานผลของตัวชี้วัด SDGs 2.4.1 Proportion of Agricultural Area under Productive and Sustainable Agriculture หรือ สัดส่วนของเนื้อที่เกษตรที่ทำการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ต่อเนื้อที่เกษตรทั้งหมด

ภายในปี ค.ศ. 2030 หรือ พ.ศ. 2573 โดย UN ตั้งเป้าลดจำนวนผู้อดอยากทั่วโลกให้เหลือร้อยละ 5 ภายในปี 2025 และร้อยละ 3 ภายในปี 2030

สำหรับประเทศไทย ปัจจุบันมีจำนวนผู้อดอยากทั่วโลกอยู่ที่ร้อยละ 9 ดังนั้น จะต้องรายงานผลความก้าวหน้า ในการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน ตามตัวชี้วัด SDGs 2.4.1 ต่อ UN ภายในปี 2573 ซึ่งการรายงานผลของตัวชี้วัดนี้ส่งกล่าว จะต้องรายงานในรูปแบบเปอร์เซ็นต์ของพื้นที่เกษตรกรรมใน 3 รูปแบบ ได้แก่

1) ไม่งั่งยืน (Unsustainable: สีแดง) 2) ยอมรับได้ (Acceptable: สีเหลือง) และ 3) ยั่งยืน (Desirable: สีเขียว) ทั้งนี้ ภายหลังจากปี 2573 จะต้องรายงานต่อเืองทุก 3 ปี



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ prachachat.net

หัวข้อข่าว : สศก. จับมือ ญี่ปุ่น บัน “ฉะเชิงเทรา” เมืองเกษตรกรรมยั่งยืน

วันพฤหัสบดีที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมากลางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืนตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 โดยได้ผลักดันการดำเนินงานตามตัวชี้วัด SDGs 2.4.1 สัดส่วนของเนื้อที่เกษตร ที่ทำการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ต่อเนื้อที่เกษตรทั้งหมดของประเทศไทยมาอย่างต่อเนื่อง

ตั้งแต่ปี 2560 – 2563 มีการดำเนินการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนรวมทั้งสิ้น 4.38 ล้านไร่ โดยปี 2560 ได้ดำเนินการที่เกษตรกรรมยั่งยืนประมาณ 1.08 ล้านไร่ และดำเนินการเรื่อยมาจนในปี 2563 ได้เพิ่มขึ้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนประมาณ 1.15 ล้านไร่



ล่าสุด สศก. ในฐานะหน่วยงานกำกับดูแลโครงการระบบข้อมูลสารสนเทศความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาคอาเซียน หรือ ASEAN Food Security Information System (AFSIS) Project ได้ร่วมกับ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง (Ministry of Agriculture Forestry and Fisheries; MAFF) ประเทศญี่ปุ่น ดำเนินโครงการ Supporting Agricultural Survey on Promoting Sustainable Agriculture in ASEAN Region หรือโครงการ SAS-PSA

โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก MAFF ประเทศญี่ปุ่น เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการสำรวจการเกษตรแบบยั่งยืน ตามตัวชี้วัด SDGs 2.4.1 และใช้เป็นฐานข้อมูลให้แก่ภาครัฐ และผู้วางแผนนโยบายด้านการเกษตร สู่การเป็นศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศความมั่นคงทางอาหารของภูมิภาคอาเซียน

“ปีที่ หนึ่งเป็นจุดเริ่มต้นที่ดี และเป็นก้าวสำคัญ ที่สำนักงานเลขานุการ AFSIS ได้ร่วมกับ MAFF ประเทศญี่ปุ่น ดำเนินโครงการ SAS-PSA ซึ่งจะดำเนินการนำร่องสำรวจ (Pilot survey) ตัวชี้วัด SDGs 2.4.1 ตามระเบียบวิธีของ FAO และ ที่สำคัญ คือ จะเพิ่มข้อความที่เกี่ยวกับ COVID-19 ในแบบสำรวจด้วย ทั้งนี้ด้านเศรษฐกิจ มิติด้านสิ่งแวดล้อม และมิติด้านสังคม และจะดำเนินการนำร่องสำรวจข้อมูลทั้งจังหวัด ฉะเชิงเทรา เนื่องจากเป็นจังหวัดที่มีการผลิตสินค้าเกษตร ที่หลากหลาย ทั้งพืชไร่ พืชสวน ปศุสัตว์ และประมง และขยายผลการสำรวจเกษตรกรทั่วประเทศต่อไป”

ด้านนายพลเชษฐ์ ตราโช รองเลขาธิการ สศก. กล่าวเสริมว่า สำหรับระยะเวลาดำเนินงานโครงการ SAS-PSA มีกำหนด 2 ปี 8 เดือน (26 มีนาคม 2563 – 25 พฤศจิกายน 2565) ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน (The 18th AFSIS Focal Point Meeting) มีมติให้ดำเนินโครงการนำร่องใน 3 ประเทศ ได้แก่ ไทย กัมพูชา และลาว โดยเริ่มที่ประเทศไทยเป็นประเทศแรก โดยมีระยะเวลาดำเนินโครงการ 9 เดือน (วันที่ 1 ตุลาคม 2563 ถึง 30 มิถุนายน 2564)

สำหรับกรอบที่ใส่เข้ามาใช้ในการกำหนดตัวอย่าง สศก. จะใช้เกษตรกรจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง (Farmer One) มาใช้ประกอบการพิจารณาและเลือกเกษตรกรตัวอย่างที่จะทำการสำรวจนำร่อง

โดยเลือกอำเภอที่มีจำนวนประชากรเกษตรมากที่สุดของจังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน 5 อำเภอ ได้แก่ พนมสารคาม สนาทชัยเขต บางน้ำเปรี้ยว เมืองฉะเชิงเทรา และบ้านโพธิ์ ซึ่งคาดว่า การสำรวจจะเริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2564

และจะมีการจัดประชุม สรุปผลการดำเนินการและนำเสนอรายงานผลการสำรวจตามโครงการนำร่องสำรวจ (Pilot Survey) ตามตัวชี้วัด SDGs 2.4.1 ของประเทศไทย (In-country Wrap up Meeting) ภายในเดือนพฤษภาคม 2564 พร้อมทั้งได้โรดโชว์และ จัดทำรายงานผลการสำรวจตามโครงการนำร่องดังกล่าวให้แก่ผู้เกี่ยวข้องในเดือนมิถุนายน 2564

ชี้นำผลไม้ยังปลอดภัย

นพ.พูลลาภ ฉันทวิจิตรวงศ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กล่าวถึงถึงกรณีเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Thai-Pan) สุ่มตรวจพบผักผลไม้มีสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างหลายชนิด ว่า การกำกับดูแลความปลอดภัยของผักผลไม้ตลอดห่วงโซ่อาหาร สธ.ทำร่วมกับหลายหน่วยงานเป็นเครือข่าย รวมทั้ง Thai-pan ด้วย เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดูแลต้นน้ำเรื่องการปลูก ส่วน สธ. ดูแลปลายทางคุ้มครองผู้บริโภค โดยเฉพาะที่โรงคัดแยกและบรรจุที่ อย.กำหนดให้มีติดฉลากเพื่อให้เกิดการตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งผลิตหรือแหล่งปลูกต้นทางได้ว่า ผักผลไม้มาจากไร่นาใด นอกจากนี้ ยังคอยตรวจสอบและเฝ้าระวังสารพิษตกค้างในผักผลไม้ ทั้งกลุ่มนำเข้าที่ด่านอาหารและยา 52 แห่งทั่วประเทศ ที่โรงคัดแยกและบรรจุ และผักผลไม้ที่จำหน่ายในตลาดทั่วประเทศ โดยส่งตรวจกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ขณะที่กรมอนามัยก็ตรวจคุณภาพของผักผลไม้ที่จะมาเป็นวัตถุดิบของร้านอาหาร ภัตตาคารต่างๆ แม้กระทั่ง ร.พ.ในสังกัด สธ.ก็พยายามให้ข้อมูลความรู้ประชาชน ส่งเสริมให้เกิดการซื้อขายผักผลไม้ที่ปลอดภัย นำมาใช้เป็นวัตถุดิบในการทำอาหารให้ผู้ป่วย

นพ.พูลลาภกล่าวว่า จากการตรวจวิเคราะห์ผักและผลไม้ในปี 2563 สารพิษตกค้างยังคงผ่านเกณฑ์มาตรฐานมากกว่า 70-80% สำหรับผักผลไม้ที่พบสารเคมีตกค้างเกินมาตรฐาน จัดเป็นอาหารผิดมาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ 387 มีโทษปรับไม่เกิน 5 หมื่นบาท กรณีสถานที่ผลิต (คัดและบรรจุ) หากผักผลไม้ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานตาม ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ 386 มีโทษปรับไม่เกิน 1 หมื่นบาท และติดตามตรวจสอบไปถึงแหล่งผลิตเพื่อให้ปรับปรุงการปลูกและผลิตลดสารเคมี นอกจากนี้ยังมีมาตรการที่ด่านนำเข้าอาหารและยา โดยมีการจัดทำประวัติสินค้าที่มีสารพิษตกค้างไว้ ก็จะเฝ้าระวังเป็นพิเศษ หากส่งเข้ามาจะอายัด และส่งตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการ หากเกินค่ามาตรฐานจะทำลายหรือส่งกลับประเทศต้นทาง

ข่าวข้น คนเข้ม



ชาวไทย - มนต์ กำเนิดมณี ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ เปิดงาน “ข้าวแดนสยาม” ผลิตผลจากผืนนา ภูมิปัญญาเกษตรกรไทย จากทั่วทุกภูมิภาค มี ลักษณะ นะวิโรจน์ ผู้บริหารโครงการสุขสยาม ดอนรั้ว ที่เมืองสุขสยาม ไอคอนสยาม

'เฉลิมชัย'พร้อมแก้ขาดน้ำทำเกษตร

เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงกรณีที่เกิดภัยแล้ง จ.กาญจนบุรี กังวลเรื่องที่กรมชลประทานจะไม่สนับสนุนน้ำ ทำนาปรัง ว่า จากมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) ให้บริหารจัดการน้ำในช่วงหน้าแล้งและไม่ให้ทำนาปรังนั้น ทางกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน จึงต้องทำตามมติ ครม. แต่จะต้องหาแนวทางในการช่วยเหลือเกษตรกรด้วย ทั้งนี้ มติ ครม.ถือเป็นกฎหมายที่ต้องบังคับใช้ทั่วประเทศ จึงได้มอบหมายกรมชลประทานหาวิธีการแก้ไขและต้องมีคำตอบให้พี่น้องเกษตรกรโดยเร็วที่สุด ส่วนไหนที่ดำเนินการได้จะให้ทำทันที และให้จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือให้พร้อมสำหรับเข้าไปดูแลพี่น้องเกษตรกรอย่างเต็มที่

“อยากให้เกษตรกรแต่ละพื้นที่ จัดเตรียม

แหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้ง อีกทั้งได้มอบหมายให้กรมชลประทานเข้าไปช่วยเติมน้ำให้ และหากเพิ่มพื้นที่แหล่งกักเก็บน้ำได้ ก็จะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปดำเนินการ” นายเฉลิมชัยกล่าว

ด้านนายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า สิ่งที่กรมชลประทานดำเนินการได้ในทันที คือ ในช่วงเวลานี้ยังมีแผนการส่งน้ำตามปกติ ตามแผนการส่งน้ำในปี จึงขอให้เกษตรกรสำรองน้ำในพื้นที่ให้เต็มพิกัด ถ้าติดขัดอะไรจะมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เข้าไปดูแลให้เรียบร้อย นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯยังมีมาตรการต่างๆ เข้ามาช่วยเหลือ เช่น การส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย หรือการส่งเสริมการทำประมงและการเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น

ก้อนฝีและเข็มในเนื้อหมู (มาได้อย่างไร)



จากกรณีการพบก้อนฝีหนองหรือเข็มในเนื้อสุกรนั้น ทำให้เกิดคำถามจากผู้บริโภคมากมายถึงคุณภาพและความปลอดภัยของเนื้อสุกร เช่นที่ล่าสุดพบในร้านซาบูชื่อดัง อย่างไรก็ตาม แม้การเกิดฝีหนองเป็นเรื่องที่เกิดขึ้นได้ รวมถึงการพบเข็มฉีดยาตกค้างในเนื้อสุกร ก็เป็นไปได้ แต่ทั้งสองกรณีนี้ไม่ควรเกิดขึ้นกับเนื้อสุกรที่จำหน่ายในตลาด

การเกิดฝีหนองนั้นเป็นปฏิกิริยาของร่างกายที่ต่อสู้กับเชื้อโรคโดยเฉพาะอย่างยิ่งแบคทีเรียที่เข้าสู่ร่างกาย โดยการพยายามจำกัดพื้นที่ไม่ให้เชื้อโรคกระจายไปบริเวณอื่น และมีเม็ดเลือดขาวเข้ามาช่วยจัดการกับเชื้อโรคนั้น เม็ดเลือดขาวที่ตายไปก็ยังคงอยู่ในพื้นที่ที่ก้อนฝีนั้น สาเหตุหลักคือ การเกิดแผลและมีการติดเชื้อ หรือเกิดจากการฉีดยาหรือวัคซีนบางชนิดที่ดูดซึมยาก หรือการใช้เข็มที่ไม่สะอาดทำให้ติดเชื้อบริเวณที่ฉีดยาหรือวัคซีน

สำหรับเข็มที่ตกค้างในกล้ามเนื้อสุกรนั้น อาจพบได้หากว่าผู้ปฏิบัติงานไม่ระวังขณะฉีดยาหรือวัคซีน เนื่องจากสุกรอาจเคลื่อนไหวตัวหนีขณะแทงเข็ม ซึ่งกล้ามเนื้อสุกรนั้นมีขนาดใหญ่และแข็งแรง ร่วมกับการสะบัดนี้ ทำให้เข็มหักและตกค้างในกล้ามเนื้อได้ ถ้าหากเข็มนั้นสะอาดก็จะไม่พบฝีเกิดขึ้น แต่ถ้าเข็มนั้นไม่สะอาดก็จะทำให้เกิดฝีตามมาได้

แม้ว่าทั้งสองกรณีนี้จะมีโอกาสพบได้ แต่การเลี้ยงสุกรจะมีการเฝ้าระวังไม่ให้เกิดขึ้น นอกจากนี้หากสุกรมีก้อนฝีหนองมักถูกหักเงิน เพราะส่วนนั้นจะถูกตัดแต่งออกไปหลังการฆ่า ทำให้เสียราคา ส่วนกรณีเข็มตกค้างนั้น หากพบหลังการฆ่า พ่อค้าจะกลับมาแจ้งฟาร์มและหักเงินเช่นเดียวกัน ดังนั้น ฟาร์มจึงมักใส่ใจไม่ให้เกิดปัญหานี้ขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังคงมีพ่อค้าที่เห็นแก่ตัว หาซื้อสุกรราคาถูกมาจำหน่ายในตลาดเพื่อหวังกำไรมากๆ พ่อค้ากลุ่มนี้ไม่มีการตรวจสอบ หรือบางครั้ง

มีการปกปิดหรือจำหน่ายวางไปกับชิ้นส่วนอื่นในราคาถูก ร้านค้าที่หวังกำไรก็มักจะหาซื้อเนื้อสุกรและชิ้นส่วนจากตลาดเหล่านี้ ซึ่งเนื้อสุกรเป็นเนื้อที่ไม่ได้มาตรฐาน

บเนื้อสุกรคุณภาพและเนื้อสุกรปลอดภัยนั้น มีความแตกต่างกันอยู่บ้าง โดยเนื้อสุกรคุณภาพนั้นเป็นเนื้อปกติ สะอาด ไม่มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ ไม่มีรอยฟกช้ำ แผลหนอง สีสชมพูปนเทาถึงสีชมพูเข้ม ขณะที่เนื้อสุกรปลอดภัยนั้นมุ่งเน้นไปที่การไม่มีสารตกค้าง ไม่มีสิ่งแปลกปลอมในเนื้อสุกร ไม่มีการปนเนื้อเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคมกเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ซึ่งการผลิตสุกรนั้นมุ่งเน้นทั้งสองอย่างคือได้เนื้อสุกรคุณภาพและปลอดภัย

การเลี้ยงสุกรของประเทศไทยมีความก้าวหน้าเป็นที่ยอมรับในภูมิภาค นอกจากนี้การเลี้ยงสุกรยังมีการพัฒนาด้วยการนำมาตรฐานฟาร์มมาปรับประยุกต์ ด้วยมุ่งหวังผลิตเนื้อ

สุกรที่ได้มาตรฐานแก่คนไทย นอกจากนี้ยังหวังการส่งออกเนื้อและผลิตภัณฑ์สุกรเพื่อสร้างรายได้ให้กับประเทศด้วย โดยปัจจุบันสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้กำหนดมาตรฐานหรือหลักปฏิบัติที่ดีที่เกี่ยวข้องกับสุกร ได้แก่ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร (มกอช.6403) การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าสุกร (มกอช.9009) มาตรฐานเนื้อสุกร (มกอช.6000) เพื่อหวังให้เกิดการพัฒนาทั้งระบบ อย่างไรก็ตามมาตรฐานต่างๆ เหล่านี้ยังคงเป็นมาตรฐานทั่วไป ไม่ได้บังคับให้ต้องปฏิบัติ ทั้งนี้มาตรฐานฟาร์มสุกรกำลังจะเป็นมาตรฐานบังคับ และน่าจะมีการผลักดันให้มาตรฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นมาตรฐานบังคับด้วยในอนาคต

นอกจากนี้รัฐบาลยังได้สนับสนุนเรื่องอาหารปลอดภัย โดยผ่านพระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ.2559 ใช้แทนฉบับเดิมที่ประกาศใช้เมื่อปี พ.ศ.2535 ซึ่งปรับปรุงหลายเรื่องให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงมากขึ้น โดยพระราชบัญญัติฉบับนี้อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสองกระทรวงคือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงมหาดไทย ทั้งนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมปศุสัตว์ได้พยายามยกระดับคุณภาพของโรงฆ่าสัตว์ให้มีมาตรฐานมากขึ้น โดยอิงกับมาตรฐานของ มกอช. มีการผลักดันให้เกิดพนักงานตรวจเนื้อสัตว์หรือพนักงานตรวจโรคสัตว์ซึ่งผู้ทำหน้าที่นี้ต้องได้รับการอบรมก่อน เพื่อให้เนื้อสุกรและชิ้นส่วนที่ได้นั้นสะอาดและปลอดภัยต่อผู้บริโภค

ปัจจุบันประเทศไทยส่งออกสุกรและผลิตภัณฑ์ได้กว่าหมื่นล้านบาท เนื่องจากหลายประเทศเกิดโรคระบาดและขาดแคลนเนื้อสุกร อย่างไรก็ตามการเลือกนำเข้าสุกรและผลิตภัณฑ์จากประเทศไทย

นั้นไม่ใช่เพียงเพราะไม่มีโรคระบาด แต่เพราะคุณภาพและความปลอดภัยของสุกรที่ผลิต ทั้งนี้หลายประเทศมีการนำเข้าเนื้อสุกรจากประเทศสหรัฐอเมริกา และได้พยายามลดการนำเข้า เพราะทราบถึงอันตรายจากสารเร่งเนื้อแดงที่ตกค้างในเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์ แต่ประเทศไทยได้ผลักดันให้การเลี้ยงสุกรไม่ใช้สารเร่งเนื้อแดง แม้จะทำให้เนื้อสุกรมีสีที่ไม่แดงมาก แต่มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

หลายท่านอาจจะคิดว่า สินค้าส่งออกย่อมมีคุณภาพมาตรฐานที่ดี แต่สินค้าที่ด้อยคุณภาพมักจะถูกนำมาขายในประเทศสำหรับสินค้าปศุสัตว์นั้นไม่เป็นความจริง เพราะกระบวนการเลี้ยงและผลิตใช้มาตรฐานเดียวกัน แต่ฟาร์มสุกรที่ได้มาตรฐานนั้นยังเป็นภาคสมัครใจ ดังนั้น จึงมีเนื้อสุกรที่ไม่ได้มาตรฐานบ้างในตลาด ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้เน้นย้ำการเลือกซื้อ โดยให้ความมั่นใจว่า ร้านที่มีตราสัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK” จะเป็นเนื้อสุกรที่ได้มาตรฐาน มีการตรวจสอบการเลี้ยงตั้งแต่ฟาร์มจนถึงโรงฆ่า จึงมั่นใจได้สำหรับเนื้อสุกรที่ไม่มียาปฏิชีวนะ การซื้ออาจพิจารณาจากร้านที่จำหน่าย ควรเลือกร้านที่มีตู้แช่เย็น เพื่อให้เนื้อสุกรนั้นสดตลอดเวลาที่เปิดจำหน่าย

นอกจากนี้สถานที่จำหน่ายก็มีความสำคัญ ตลาดนั้นต้องเปิดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย มีการขออนุญาตเป็นตลาด มีการตรวจสอบตลาดโดยสาธารณสุขหรือเทศบาลเป็นประจำ ร้านต่างๆ เปิดจำหน่ายเป็นประจำ ซึ่งจะช่วยให้ผู้ซื้อสามารถกลับมาคืนสินค้าได้ หรือติดตามได้หากสินค้ามีปัญหา

ผศ.ดร.น.สพ.ดุสิต เลขาธิการกรม

รศ.ดร.น.สพ.กัมพล แก้วเกษ

หน่วยสร้างเสริมสุขภาพและผลผลิตสุกร
คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

มกช. เปิดสัมมนาระดมความเห็น เดินหน้ายกระดับมาตรฐานสตอว์เบอร์รี



ประเทศไทยได้มีการผลิตเพื่อส่งออก สตอว์เบอร์รีไปยังประเทศในกลุ่ม อาเซียนด้วยเช่นกัน ซึ่งจากความต้องการดังกล่าว ทำให้มีหลาย หน่วยงานต้องการพัฒนาสายพันธุ์ สตอว์เบอร์รี เพื่อขยายพื้นที่ปลูกใน หลายจังหวัด และเพื่อรองรับความ ต้องการสตอว์เบอร์รีที่เพิ่มสูงขึ้นทั้ง ภายในและภายนอกประเทศ โดย ข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2561 พบว่า ประเทศไทยมีเนื้อที่ เก็บเกี่ยวผลผลิต 6,218 ไร่ ปริมาณ ผลผลิต 18,119 ตัน โดยจังหวัดที่



เรื่อง สตอว์เบอร์รี ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะ กรรมการวิชาการพิจารณามาตรฐานสินค้าเกษตรแล้ว และได้เปิดให้มีการสัมมนาระดมความเห็นต่อร่าง มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง สตอว์เบอร์รี เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ จังหวัด เชียงใหม่ ซึ่งการจัดสัมมนาครั้งนี้ นับ ว่าเป็นขั้นตอนหนึ่งที่มีความสำคัญในกระบวนการจัด ทำมาตรฐาน ซึ่งเปิดโอกาสให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ได้แสดงความคิดเห็น โดย มกช. จะนำข้อคิดเห็น ที่ได้ไปใช้ประกอบการพิจารณาแก้ไขร่างมาตรฐาน ให้มีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น เพื่อให้มาตรฐานอยู่ใน แนวทางที่สามารถปฏิบัติได้และเป็นที่ยอมรับของ ทุกฝ่าย ก่อนที่จะนำเสนอคณะกรรมการมาตรฐาน สินค้าเกษตรพิจารณาให้ความเห็นชอบ และประกาศ เป็นมาตรฐานภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้า เกษตรต่อไป ทั้งนี้ การจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง สตอว์เบอร์รี ของประเทศไทย ในครั้งนี้ จะ เป็นข้อมูลในการร่วมการจัดทำมาตรฐานสตอว์เบอร์รี ของอาเซียน เพื่ออยู่ในกรอบที่ประเทศไทยสามารถ ปฏิบัติได้อีกด้วย” เลขาธิการ มกช. กล่าว

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงาน มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกช.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันสตอว์เบอร์รีเป็นพืชเศรษฐกิจที่มี แนวโน้มในความต้องการทางตลาดเพิ่มมากขึ้น โดยมี ทั้งการจำหน่าย เพื่อบริโภคสดและการนำไปแปรรูป เป็นผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมหลายประเภท เช่น น้ำสตอว์เบอร์รี สตอว์เบอร์รีแห้ง และแยม และ เนื่องจากความต้องการของตลาดที่เพิ่มสูงขึ้น ทำให้ ประเทศไทยต้องนำเข้าสตอว์เบอร์รีสดเป็นปริมาณมาก โดยในปี 2561 คิดเป็นมูลค่า 435 ล้านบาท ตลาด สำคัญได้แก่ เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐเกาหลี นิวซีแลนด์ ญี่ปุ่น และสหรัฐอเมริกา อย่างไรก็ตาม

เป็นแหล่งปลูกที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ กาญจนบุรี เพชรบูรณ์ เชียงราย และตาก

ทั้งนี้ ประเทศไทยยังไม่มีเกณฑ์คุณภาพของ สตอว์เบอร์รีที่เป็นมาตรฐานของประเทศ ในขณะที่ คณะทำงานจัดทำมาตรฐานอาเซียนสำหรับผลิตผล พืชสวนและพืชอาหารอื่นๆ (The Meeting of the Task Force on the ASEAN Standard for Horticultural Produce and Other Food Crops; MASHP) อยู่ ระหว่างการพิจารณามาตรฐานสตอว์เบอร์รีของ อาเซียน และคาดว่าจะรับรองในปี 2564 ดังนั้น คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรจึงเห็นชอบให้มี การจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง สตอว์เบอร์รี ของประเทศไทย เพื่อยกระดับการผลิตและเป็นการ ส่งเสริมสินค้าเกษตรให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้านความปลอดภัย ของอาหาร โดยการกำหนดมาตรฐานความปลอดภัย ของอาหารครบตลอดห่วงโซ่อาหาร สร้างความเชื่อมั่น ให้ผู้บริโภคในประเทศและสามารถแข่งขันกับนานา ประเทศได้

“มกช. ได้จัดทำร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร



สารพันปัญหา?

ชัย เสดเดอร์ chai.n@thairath.co.th

ปัญหาเนื้อสุกรของประเทศไทย

ช่วงนี้มีปัญหาเกี่ยวกับสุกรเนื้อสุกรการส่งออก รวมทั้งการบริโภคเนื้อสุกรในประเทศไทยหลายเรื่อง ล่าสุดมีกระแสข่าวปัญหาการส่งออกสุกรติดปัญหาการออกหนังสือรับรองสุขภาพสัตว์ของ กองสารวัตรและกักกันสัตว์ ทำให้ส่งออกไม่ได้



สรวิศ ธานีโต

จนหมูล้นตลาดแถบชายแดนและราคาตกลง ข้อมูลด่วนส่งจาก นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ ส่งชี้แจงกรณีที่มีกระแสข่าวดังกล่าวมากับขอเสนอต่อเพื่อความเข้าใจ ที่ถูกต้อง จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นทางการโดยตรง!

ชัย เสดเดอร์

chai.n@thairath.co.th

กรมปศุสัตว์ชี้แจงประเด็นส่งออกสุกร

กรณีที่มีการนำเสนอข่าวเกี่ยวกับปัญหาการส่งออกสุกรติดปัญหาการออกหนังสือรับรองสุขภาพสัตว์ของกองสารวัตรและกักกันสัตว์ ทำให้ส่งออกไม่ได้ จนหมูล้นตลาดแถบชายแดนและราคาตกลงนั้น

กองสารวัตรและกักกันสัตว์ กรมปศุสัตว์ ขอชี้แจงว่าปัญหาที่เกิดขึ้นในเรื่องการออกใบอนุญาตส่งออกสุกรมีชีวิตไปยังประเทศปลายทาง ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่องการขออนุญาต การออกใบอนุญาต วิธีนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านราชอาณาจักรสัตว์หรือซากสัตว์ พ.ศ.2558 ของ พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558

□□ ยอดบริโภคเนื้อหมูพุ่ง สมาคมผู้เลี้ยงมันใจคุมอยู่ โรคประจำฤดู □□ สมาคมผู้สื่อข่าวร่วมด้านโง □□

โดยปัจจุบันการส่งออกไปยังประเทศลาว พม่า เวียดนาม ซึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดการนำเข้า ยังคงมีการออกใบอนุญาตส่งออกและหนังสือรับรองสุขภาพสัตว์ (Health Certification) ตามปกติ

สำหรับประเทศกัมพูชาได้มีการเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดการนำเข้าใหม่ โดยกรมปศุสัตว์ได้ส่งร่างหนังสือรับรองฯ ฉบับใหม่ให้กัมพูชาพิจารณาเห็นชอบ และเมื่อกัมพูชาเห็นชอบแล้ว

กรมปศุสัตว์จะสามารถออกใบอนุญาตส่งออกและหนังสือรับรองสุขภาพสัตว์ให้ผู้ประกอบการได้ทันที หากมีผู้ประกอบการยื่นขออนุญาตพร้อมหลักฐานครบถ้วนถูกต้อง!

สรวิศ ธานีโต

อธิบดีกรมปศุสัตว์

บริโภคเนื้อหมูยอดพุ่ง-เอาอยู่โรคตามฤดูกาล

ในภาวะที่อุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรของไทย มีประเด็นเกี่ยวกับเรื่องโรคในสุกร แต่หน่วยงานต่างๆ ได้ออกมายืนยันถึงเนื้อสุกรของไทย ได้มาตรฐานและไม่มีปัญหาดังกล่าว

สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ โดย น.สพ. วิวัฒน์ พงษ์วิวัฒนชัย อุปนายกสมาคมฯ ได้ส่งข้อมูลมารายงานสถานการณ์ภาวะการบริโภคหมูในประเทศช่วงปลายปี โดยยืนยันว่ามีแนวโน้มสดใส จากภาวะการบริโภคที่คลี่คลายการท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น ทำให้ความต้องการในบางภูมิภาคเพิ่มขึ้นอย่างมาก

ประกอบกับมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลเช่น โครงการ “คนละครึ่ง” ทำให้การบริโภคอาหารจากเนื้อสุกรมากขึ้นถึง 100 เปอร์เซ็นต์ จากช่วงก่อนหน้านั้น และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอีกช่วงต้นปีและปีใหม่อีกสูงถึง 300 เปอร์เซ็นต์

น.สพ.วิวัฒน์ บอกว่า ขณะนี้เป็นช่วงรอยต่อของฤดูกาลปลายฝนต้นหนาวภาวะอากาศเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว ส่งผลต่อสุขภาพสัตว์อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

เป็นเรื่องที่คนในวงการหมูต่างรับทราบและเข้าใจกับปัญหาที่เกิดขึ้นอยู่แล้ว

สมาคมฯ ได้ช่วยให้เกษตรกรดูแลสุขภาพสัตว์เป็นพิเศษ ป้องกันโรคเข้มนวด ด้วยระบบความปลอดภัยทางชีวภาพระดับสูงสุด สำหรับฟาร์มที่พบปัญหาสุขภาพสัตว์ หรือต้องสงสัยว่ามีโรคระบาด ก็จะเข้าสู่มาตรการทำลายตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ ตามมาตรการควบคุมโรคของภาครัฐ และมาตรฐานสากล

โดยโรคที่มักพบและเป็นโรคตามฤดูกาลอยู่แล้ว อาทิ PRRS (เพิร์ส) และ APP ที่ติดต่อเฉพาะในสุกรไม่ติดต่อสู่คน กรมปศุสัตว์ได้ติดตามอย่างใกล้ชิด ทำให้ควบคุมโรคต่างๆ ไม่ให้กระทบกับอุตสาหกรรมสุกร

น.สพ.วิวัฒน์ บอกด้วยว่า ส่วนการส่งออก มีคณะกรรมการดูแลอยู่ ทั้งกรรมการค้าภายใน

กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรฯ สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ สมาคมพัฒนาธุรกิจสุกรไทย และสมาคมผู้ผลิตและแปรรูปสุกรเพื่อการส่งออก รายงานภาวะการส่งออกต่อ รวม.พาณิชย์ และ รวม.เกษตรฯ ทุก 15 วัน จึงไม่ต้องกังวลภาวะขาดแคลนในประเทศ ส่วนผู้เลี้ยงก็ไม่ต้องกังวลว่าปริมาณภายในจะเหลือจนกระทบต่อราคา รวมถึงอย่าตื่นตระหนกข่าวลือ!

ชัย เสดเดอร์

สมาคมผู้สื่อข่าวด้านคอร์รัปชันจับเคลื่อนด้านโง

สมาคมผู้สื่อข่าวด้านคอร์รัปชัน (ประเทศไทย) ได้จัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2563 ที่สโมสรทหารบก โดยมีสมาชิกฯ สื่อมวลชนทุกแขนงร่วมประชุม เพื่อเลือกตั้งนายกสมาคมฯ คนใหม่ โดยที่ประชุมเป็นเอกฉันท์ เลือก ดร.เอก เหลืองสะอาด บก.ข่าวหน้า 1 นสพ.สยามรัฐ เป็นตำแหน่งนายกสมาคมฯ ต่อเป็นสมัยที่สาม

ดร.เอกได้ยืนยันจะจับเคลื่อนการณรงค์ต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน สอดส่องการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่รัฐ เพื่อนำมาตีแผ่ และส่ง

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 11 ธันวาคม 2563

ปีที่: 71

ฉบับที่: 22970

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 68.06

Ad Value: 74,866

PRValue (x3): 224,598

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สารพันปัญหาสาระน่ารู้?



ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ รวมทั้งร่วมมือกับองค์กรพันธมิตร อาทิ มูลนิธิต่อต้านการทุจริต ภาคีเครือข่ายชมรมากีบาลแห่งชาติ สถาบันการศึกษา องค์กรต่อต้านทุจริต ปลุกจิตสำนึกเยาวชน นิสิต นักศึกษา ให้รู้ถึงพิษภัยการทุจริต สร้างความเสียหายให้ประเทศชาติมหาศาล

แม้สมาคมฯจะเป็นแค่ฟันเฟืองเล็กๆต่อผู้กับปัญหาที่ท้าทายและเรื้อรังแต่ยืนยันจะทำหน้าที่นกลน้อยในไว้สัมพันธ์ผู้เป็นต้นแบบแห่งความซื่อสัตย์อย่าง พล.อ.เปรม ติณสูลานนท์ อดีตประธานองคมนตรีและรัฐบุรุษ

สื่อมวลชนเป็นอีกภาคส่วนสำคัญในการร่วมแก้ปัญหาโกง ที่หมักหมมและลุดร้งบ้านเมือง!

ชัย เฮดเดอร์

chai.n@thairath.co.th

ปศุสัตว์ปลี่ยนหมูไทยปลอดโรค "เอเอสเอฟ"

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ไทยถือเป็นประเทศที่มีความโดดเด่นในระดับโลกด้านสินค้าปศุสัตว์ที่มีคุณภาพและมาตรฐานความปลอดภัยในอาหาร ซึ่งกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญอย่างยิ่งในเรื่องดังกล่าวมาโดยตลอด ทำให้สินค้าปศุสัตว์ไทยเป็นที่ต้องการในตลาดโลก โดยเฉพาะความสำเร็จที่ไทยสามารถป้องกันโรคแอฟริกันสไวน์เฟเวอร์

หรือเอเอสเอฟ โรคร้ายแรงในสุกรที่สร้างความเสียหายให้อุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรหลายประเทศแต่ไทยยังคงสถานะ "ปลอดโรคเอเอสเอฟ" มานานกว่า 2 ปี จนเป็นไฉ่แดงเพียงประเทศเดียวในภูมิภาคนี้ จุดนี้ทำให้สุกรไทยเป็นที่สนใจของตลาดต่างประเทศที่ต้องการนำเข้าสุกรจากฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน "จีเอฟพี" ที่ปลอดโรค ปลอดภัยสูง ปลอดภัย เพื่อป้อนผู้บริโภคของตนเอง

โดยล่าสุดมีข่าวดีจากภาคผู้ผลิตสุกร ที่ได้ลงนามการส่งออกสุกรมีชีวิตไปต่างประเทศ ทั้ง เวียดนาม กัมพูชา และ สปป.ลาว ความสำเร็จดังกล่าวนี้ เกิดจากความร่วมมือของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องที่ผนึกกำลังอย่างเหนียวแน่น จนสามารถป้องกันความเสียหายไม่ให้เกิดกับเกษตรกรผู้เลี้ยงและอุตสาหกรรมเลี้ยงสุกร และสร้างโอกาสในการส่งออกเฉพาะในปี พ.ศ.2563 ส่งออกสุกรมีชีวิตจำนวนมากกว่า 2.2 ล้านตัว รวมถึงเนื้อและผลิตภัณฑ์สุกร มีปริมาณมากกว่า 54,000 ตัน มีมูลค่าทะลุ 22,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นมากกว่า 800 เปอร์เซ็นต์.

สธ.แบน3สารเคมี-เน้นผัก-ผลไม้ปลอดภัย

เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัดกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวถึงกรณีเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Thai-Pan) ลุ่มตรวจพบผัก ผลไม้มีสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างหลายชนิด ว่าการกำกับดูแลความปลอดภัยของผัก ผลไม้ มีการดำเนินการร่วมกันเป็นเครือข่ายหลายหน่วยงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอดห่วงโซ่อาหาร ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดูแลเรื่องวิธีการเพาะปลูกของเกษตรกร การอนุญาตวัตถุอันตรายที่ใช้ทางการเกษตร และการนำวัตถุอันตรายไปใช้อย่างถูกวิธี ส่วน สธ.โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ช่วยคุ้มครองผู้บริโภคในปลายน้ำ ด้วยการตรวจสอบและเฝ้าระวังสารพิษตกค้างในผัก ผลไม้ที่จำหน่ายที่ด่านอาหารและยา 52 แห่งทั่วประเทศ และผักผลไม้ที่จำหน่ายในตลาดทั่วประเทศ โดยส่งตรวจกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

“จากการตรวจวิเคราะห์ผักและผลไม้ในปี 2563 พบว่า ณ สถานที่ผลิต (คัดและบรรจุ) และสถานที่จำหน่าย ได้แก่ ห้างค้าปลีก ค้าส่ง ตลาดนัด ตลาดสดทั่วประเทศ ตรวจวิเคราะห์ผักผลไม้ทั้งหมด 416 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 354 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 85.1 เช่น กะหล่ำปลี

กระเทียม แครอท แตงกวา ฟักกาดขาว กะหล่ำปลี มะเขือเทศ แอปเปิล องุ่นเขียว เมล่อน เป็นต้น ส่วนที่ด่านอาหารและยาตรวจ 890 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 698 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 78.43 เช่น กระเทียม มันเทศ หอมหัวใหญ่ เห็ด เป็นต้น” ปลัด สธ.กล่าว

นพ.เกียรติภูมิกล่าวว่า สำหรับผัก ผลไม้ที่ตรวจพบสารเคมีตกค้างเกินมาตรฐาน จัดเป็นอาหารผิดมาตรฐาน มีโทษปรับไม่เกิน 5 หมื่นบาท หากตรวจพบที่ด่านอาหารและยาจะมีการอายัดสินค้า เพื่อทำลายหรือส่งกลับประเทศต้นทาง ไม่ให้มาถึงมือประชาชน นอกจากนี้ สธ.ยังร่วมกับภาคีเครือข่ายต่างๆ ทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาสังคม รวมถึงเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช รณรงค์ให้เกษตรกรใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในการปลูก ส่งเสริมวิถีเกษตรอินทรีย์ และร่วมแบนสารเคมีอันตรายทางเกษตร 3 ชนิด คือ พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต เพื่อความปลอดภัยทั้งตัวเกษตรกรเอง ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมผู้บริโภคเลือกซื้อผัก ผลไม้สดจากแหล่งที่เชื่อถือได้ หรือมีตราสัญลักษณ์รับรองคุณภาพจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ และแนะนำการล้างผักผลไม้สดที่ถูกต้องเพื่อช่วยลดสารเคมีตกค้าง

ไขว้ทำอาหารจากผักแต่ใหม่

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้มุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร เสริมสร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรกรรม โดยใช้การตลาดนำการผลิตเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยกกระดับมาตรฐานสินค้า เพิ่มความสามารถ ในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งต้องเร่งพัฒนาสินค้า ประชาสัมพันธ์ผ้าไหมไทยให้ก้าวไกลเป็นที่ยอมรับในระดับสากล รวมทั้งสืบสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

ด้าน นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่มีพระมหากรุณาธิคุณต่อวงการหม่อนไหมไทย และเพื่อเผยแพร่ภารกิจและผลงานของกรมหม่อนไหม โดยมีการถวายพระราชสมัญญา “พระมารดาแห่งไหมไทย” โดยการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เราสามารถสร้างสรรค์หม่อนและไหมแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ได้มากมาย เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มได้อย่างมหาศาล อาทิ เวชสำอางบำรุงผิว อุปกรณ์ทางการแพทย์ ซาไบหม่อน ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร อาหารเลี้ยงสัตว์ ทั้งนี้ จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ที่ประชาชนได้รับความเดือดร้อนเป็นจำนวนมาก เมนูอาหารจากหม่อนและผักแต่ใหม่ จึงเป็นทางเลือกหนึ่งสำหรับเกษตรกรและผู้สนใจที่สามารถนำไปเป็นอาชีพเสริมหรือเป็นอาชีพหลัก สร้างรายได้กระตุ้นเศรษฐกิจภายหลังสถานการณ์โควิด-19 ได้.