

# จดหมายข่าว

# แมก็อช.

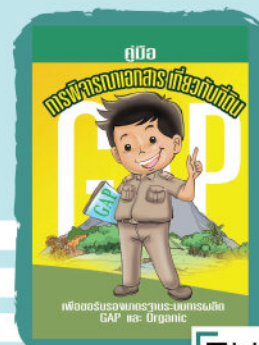
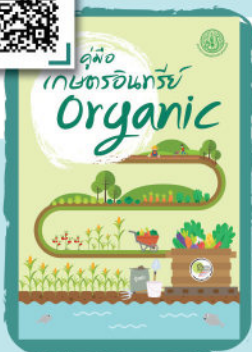
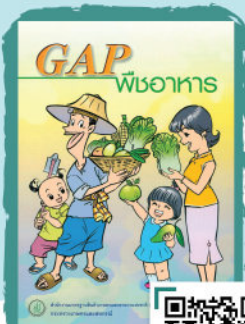
เรื่องน่ารู้มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย

Cricket FARM



ฉบับที่ 2 / เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2562

# ເວັກສາຣ໌ເພຍໄວສ໌ ເພີ້ນ Scan QR Code



Scan  
QR Code  
Download ເອກສາຣ໌ເພີ້ນເຕີມ

## ມກວຊ. ເຊີ່ງຕິດຕາມຢ່າວສາຣ໌



Line:  
Official

@ACFS ມາຕຣສູານເກຫະຕຣນໍາຮູ້

LINE@  
@ACFS



# เรื่องน่าอ่าน

5

## คนในอย่างบวก

- ▶ จังหวัดไทยโภคินเตอร์ ในสหภาพยูโรป
- ▶ makos. เร่งผลักดันการส่งออกจังหวัด ภายใต้กฎระเบียบ Novel Food

12

## มาตรฐานนำร่อง

- ▶ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี ส่าหรับฟาร์มจังหวัด
- ▶ “แมลงทานได้ : ความหวังแห่งอนาคต”

17

## Food Safety ต่างแดน

- ▶ ไทย ส่งทีม Training เทคนิคด้านการรับรองระบบ กันพูชา
- ▶ makos. ร่วมประชุม HLCIO ครั้งที่ 2 ระหว่างไทย-ญี่ปุ่น

21

## รอบรั้ว makos.

- ▶ ประจำเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2562

33

## บุณสื่อประชาสัมพันธ์ makos.

- ▶ คู่มือ Q อาสา

34

## บุณนี้เมืองวัล

## Editor's talk

ปัจจุบันสภาพแวดล้อมและระบบเกษตรเปลี่ยนแปลงไปอย่างมาก สัตว์ที่เป็นอาหารในธรรมชาติถูกทำลาย ขณะที่พื้นที่การเพาะปลูก การปศุสัตว์ ถูกความเจริญคุกคามจนเหลือน้อยลง เมื่อหลายปีที่ผ่านมา องค์กรอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations : FAO) ได้รายงานว่า หนึ่งในหนทางดีที่สุดในการเลี้ยงประชากรโลกที่คาดว่าจะมีกว่า 9,000 ล้านคน ในปี ค.ศ. 2050 คือ "แมลง" ซึ่งพบว่าแมลงเป็นแหล่งโปรตีนชั้นยอดสำหรับมนุษย์ ซึ่งมีประสิทธิภาพยอดเยี่ยมในการเปลี่ยนอาหารที่ได้รับให้กลายเป็นสารอาหาร เช่น จิงหรีด ต้องการอาหารน้อยกว่าปศุสัตว์ 12 เท่า ในการสร้างโปรตีนในปริมาณเท่ากัน และยังผลิตก๊าซเรือนกระจกซึ่งทำลายสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าปศุสัตว์ด้วย

ประเทศไทย เรายังมีเมนูแมลงมานานแล้ว เช่น ยำไข่แมลงแดง หรือเมนูรถด่วน (หนองไม้ไผ่ หรือ หนองน้อยอ่อน) ตักแต่น จึงหรีด จักจั่น เป็นต้น รัฐบาลไทยจึงได้ส่งเสริมให้มีการเพาะเลี้ยงแมลง ในเชิงพาณิชย์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มอก.) จึงได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) สำหรับฟาร์มจึงหรีด มีกรมปศุสัตว์รับผิดชอบการตรวจสอบตามมาตรฐานฟาร์มจึงหรีด

ด้วยจึงหรีดเป็นแมลงเศรษฐกิจชนิดหนึ่งที่มีศักยภาพและมีโอกาสในการส่งออกสูง มอก. จึงได้เร่งสร้างการรับรู้ในเรื่องมาตรฐานฟาร์ม GAP จึงหรีด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ ล่าสุด ได้ไปสร้างการรับรู้ในงาน International Green Week 2019 ณ ศูนย์จัดแสดงสินค้ากรุงเบอร์ลิน (Messe Berlin) กรุงเบอร์ลิน สาธารณรัฐเยอรมนี ให้ประชาชนญี่ปุ่นรู้จักในความปลอดภัยของผลิตผลจากจึงหรีดของไทย หวังสร้างโอกาสเปิดตลาดส่งออกจึงหรีดไทยไปสากล ในขณะที่ได้จัดส่งข้อมูลทางวิชาการประกอบการจัดทำบันทึก (Dossier) ในการขอเปิดตลาดจึงหรีดไทยไปแล้ว

เรวๆ นี้ เราจะได้เห็นจึงหรีดและแมลงของไทยส่งออกไปต่างประเทศมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ ผู้ประกอบการในสหภาพยุโรปชี้ว่า แมลงกินได้จะเป็นสินค้าที่น่าสนใจและมีแนวโน้มการเติบโตที่สูงมากในปีหน้า และประเทศไทยจะเป็นผู้ส่งออกหลักที่สำคัญในตลาดแมลงกินได้ในแน่นอน



เครือวัลย์ ตันยา  
บรรณาธิการ

## จดหมายข่าว มกอช.

เรื่องนำร่องมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย เพื่อเผยแพร่ความรู้  
ด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัยของไทยสู่มาตรฐานสากล

## ที่ปรึกษา

นางสาวจูวะดี	พงศ์มนันต์
นายวิกวัสร์	สาระศาสตร์

## บรรณาธิการ

นางสาวเครือวัลย์ ตันยา

## กองบรรณาธิการ

นายชัยยะ	รักมีแจ่น
นายบุญญาพัฒน์	เกียงประเทศ
นางสาวพัชรสิชา	กิตติ์อุดรโกสิน
นางสาวสิริกา	เกื้อสกุล

## เจ้าของ

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
เลขที่ 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร  
กรุงเทพฯ 10900 โทร 02 561 2277 ต่อ 1170, 1175  
[www.acfs.go.th](http://www.acfs.go.th) [www.facebook.com/iacfs](https://www.facebook.com/iacfs)  
E-mail: [letter\\_acfs@hotmail.com](mailto:letter_acfs@hotmail.com)  
มกอช.-2562-จดหมายข่าว-กสบ.-2



# จังหวัดไทย กอินเตอร์ ในสหภาพยุโรป



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สร้างการรับรู้มาตรฐานฟาร์ม GAP จังหวัด ในงาน International Green Week 2019 เยอรมนี ให้ประชาคมยุโรปเชื่อมั่นในความปลอดภัย ของผลิตผลจากจังหวัดของไทย หวังสร้างโอกาสเปิดตลาดส่งออกจังหวัดไทยไปสากล

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร แห่งชาติ (มกอช.) นำโดยนางสาวจุฬา พงศ์สมณรัตน์ เลขาธิการ มกอช. ได้ร่วมแสดงนิทรรศการ สร้างการรับรู้ในเรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice : GAP) สำหรับฟาร์มจังหวัด เพื่อสร้างการรับรู้และสร้างความเชื่อมั่นของผู้บริโภคในสหภาพยุโรป ต่อความปลอดภัยของผลิตผลจากจังหวัดของไทย ในงาน International Green Week 2019 ในระหว่างวันที่ 18 - 27 มกราคม 2562 ณ ศูนย์จัดแสดงสินค้ากรุงเบอร์ลิน (Messe Berlin) กรุงเบอร์ลิน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ซึ่งจัดขึ้นภายใต้หัวข้อ “Thailand : Green Village for Innovative Economy and Sustainable Development” (ประเทศไทย : หมู่บ้านสีเขียว สู่เศรษฐกิจนวัตกรรมและการพัฒนาที่ยั่งยืน)



งาน International Green Week เป็นงานที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยในปีนี้มีหน่วยงานภาครัฐและเอกชนตลอดจนผู้ค้าเข้าร่วมจัดแสดงสินค้าเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ สร้างคุณค่า เเจรจาการค้า และสร้างเครือข่ายทางธุรกิจ จำนวน 1,715 ราย จาก 65 ประเทศ โดยมีผู้เข้าชมงานกว่า 400,000 คน ถือเป็นโอกาสอันดีในการเสริมสร้างภาพลักษณ์ “สินค้าไทย สูตรตลาดโลก” ซึ่งสอดคล้องกับการดำเนินงานด้านมาตรฐานและความปลอดภัยอาหาร ในระดับสากลของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

ในบูรของ 我妈办 ได้จัดกิจกรรมการให้ข้อมูลแนะนำมาตรฐานฟาร์ม GAP จังหวัดโดยเจ้าหน้าที่ และต่อสร้างการรับรู้ต่างๆ ได้แก่ วีดิทัศน์ แผ่นพับ และโปสเตอร์ การจัดแสดงและแจกข้อมูลจังหวัดครอบกรอบ ซึ่ง 我妈办 ได้นำจังหวัดครอบกรอบสดั้งเดิม รสบาร์บีคิว และรสพัดฉ่า ไปให้ผู้เยี่ยมชมบูรได้ชิม ทั้งนี้จังหวัดนี้ถือเป็น Novel Food หรืออาหารใหม่ (อาหารที่ไม่มีประวัติการผลิตหรือปริโภคในสหภาพยุโรป ก่อนปี 2540) จึงถือเป็นอาหารใหม่ที่น่าสนใจและดึงดูดให้ประชาชนที่มาเยี่ยมชมบูรในคุณภาพไทยได้ลิ้มลองชิม

## International Green Week 2019



การจัดนิทรรศการสร้างการรับรู้ในเรื่องมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหารปลอดภัยมาตรฐาน GAP ฟาร์มจังหวัด เชียงใหม่ และการแจกรหัสจังหวัด ในครั้งนี้ ได้รับการตอบรับจากผู้บริโภคในงานนี้เป็นอย่างดี ส่วนใหญ่จะพอใจในรสชาติของจังหวัด และถูกถึงแหล่งจำหน่ายเพื่อจะขอซื้อไปบริโภคก็ได้





ในโอกาสนี้ Dr. Christopher Zeppenfeld บริษัท Swarm Nutrition ผู้ประกอบการในเยอรมนี ผู้ผลิตโปรดตีนบาร์จากจังหวัด ได้นำผลิตภัณฑ์มาร่วมสนับสนุนภายใต้บูธ พร้อมทั้งได้เข้าพบเลขานิการ มากอช. เพื่อขอหารือในเรื่องทิศทางและโอกาสการค้าการนำเข้า-ส่งออก จังหวัดไทยในสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีและสหภาพยุโรป ทั้งนี้ ผู้ประกอบการยุโรปเชื้อสายลงกินได้จะเป็นสินค้าที่น่าสนใจและมีแนวโน้มการเติบโตที่สูงมากในปีหน้า และประเทศไทยจะเป็นผู้ส่งออกหลักที่สำคัญในตลาดแมลงกินได้ในปีหน้า





# มกอช. เร่งผลักดัน การส่งออกจิ้งหรีด ภายใต้กฎระเบียบ Novel Food

การเลี้ยงจิ้งหรีดในประเทศไทย มีอยู่ในทุกภูมิภาคของประเทศไทย ประกอบด้วยภาคเหนือ (แพร่ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น พิษณุโลก อุดรธานี ร้อยเอ็ด มหาสารคาม นครพนม) และภาคตะวันออก (ระยอง จันทบุรี) ในปี 2561 มีเกษตรกรผู้เลี้ยงจิ้งหรีดที่ได้รับการรับรองฟาร์มมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี สำหรับฟาร์มจิ้งหรีด จำนวน 6 ราย ทั้งนี้จากข้อมูลปี 2560 มีเกษตรกรที่เลี้ยงจิ้งหรีด จำนวน 20,387 ราย มีบ่อเลี้ยงทั้งหมด 223,221 บ่อ มีผลผลิตเฉลี่ย 12 กิโลกรัมต่อบ่อ มีผลผลิตรวม 2,678 ตัน และมีมูลค่าการผลิต 267 ล้านบาท





ปัจจุบันมีการค้าข่ายจิ้งหรีดในรูปแบบสด แช่แข็ง และแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ทอต คัว หรือบรรจุกระป๋อง รวมทั้งทำเป็นผงบดเพื่อนำไปแปรรูปเป็นแป้งและเป็นส่วนผสมในการผลิต ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่และอาหารต่างๆ

จิ้งหรีดเป็นแมลงเศรษฐกิจชนิดหนึ่งที่มีศักยภาพและมีโอกาสในการส่งออกสูง มีการส่งออก ไปยังประเทศคู่ค้าที่สำคัญ เช่น สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น จีน และสหภาพยุโรป โดยเฉพาะ ตลาดสหภาพยุโรปหรืออียู (EU) มีผู้ประกอบการหลายรายสนใจนำเข้าผลิตภัณฑ์จิ้งหรีด จากไทยค่อนขางมาก ทั้งในรูปจิ้งหรีดแช่แข็ง ต้มบรรจุกระป๋อง และจิ้งหรีดอบและบด เป็นโปรดีนผงเพื่อใช้เป็นส่วนผสมอาหาร เป็นต้น ซึ่งความต้องการมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น สำหรับข้อมูลการส่งออกจิ้งหรีด ในปี 2560 ประเทศไทยมีการส่งออกจิ้งหรีดและผลิตภัณฑ์ ไปยังประเทศคู่ค้าที่สำคัญ เช่น สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป (ฟินแลนด์ และสาธารณรัฐมอลโดวา) โดยส่งออกจิ้งหรีดและผลิตภัณฑ์ ปริมาณ 2,000 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า 932,959 บาท

เนื่องจากในปี 2558 สหภาพยุโรปได้ออกกฎหมาย Regulation (EU) 2015/2283 เกี่ยวกับแนวทางการขึ้นทะเบียน Novel Food หรืออาหารใหม่ (อาหารที่ไม่มีประวัติการผลิต หรือบริโภคในสหภาพยุโรปก่อนปี 2540) ทำให้เมื่อมีการนำเข้าอาหารใหม่ รวมทั้งจังห์หรีด ของประเทศไทย จะต้องมีการขอขึ้นทะเบียนและรับรองมาตรฐานและความปลอดภัยในการบริโภคจากหน่วยงานความปลอดภัยอาหารแห่งสหภาพยุโรป ล่าสุดเมื่อเร็วๆ นี้ 2561 มกช. ได้จัดส่งข้อมูลทางวิชาการประกอบการจัดทำบันทึก (Dossier) ในการขอเปิดตลาด จังห์หรีดไทย เพื่อให้สำนักงานความปลอดภัยอาหารแห่งสหภาพยุโรป (EFSA) พิจารณา ความปลอดภัยหรือหลักฐานการบริโภคก่อนอนุญาตเปิดตลาดนำเข้าอย่างเป็นทางการ เรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างรอผลการพิจารณาความปลอดภัยในการบริโภคจากสหภาพยุโรป และคาดว่าจะสามารถเปิดตลาดนำเข้าผลิตภัณฑ์จังห์หรีดไทยในสหภาพยุโรปได้ในเร็วๆ นี้

## มาตรฐาน ตลอดห่วงโซ่การผลิต ผลิตภัณฑ์จังห์หรีด

**Standards for Cricket Product**

### ผลิตภัณฑ์



ฟาร์ม

GAP

### การผลิต



### โรงงานแปรรูป



GMP/HACCP



เรื่องน่ารู้มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย

# การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี สำหรับฟาร์มจังหวัด (มกษ.8202-2560)



องค์การอาหารและเกษตร  
แห่งสหประชาชาติ หรือ เอฟเอโอ (Food and

Agriculture Organization of the United Nations; FAO) ได้ส่งเสริมให้คนหันมาบริโภค  
แมลงหลายชนิด รวมทั้งจังหวัดซึ่งเป็นแมลงที่บริโภคได้และถือเป็นความหวังสำคัญต่อการพัฒนา  
ความมั่นคงทางอาหารของโลก เนื่องจากเป็นแหล่งโปรตีนทางเลือกใหม่ที่มีราคาถูกและสามารถ  
หาได้ง่ายในท้องถิ่น

รัฐบาลไทยจึงได้เล็งเห็นว่าประเทศไทยมีศักยภาพและมีความชำนาญ  
ในการเพาะเลี้ยงแมลงในเชิงพาณิชย์ เช่น จังหวัด ตึกแตน หนองใหม่ และแมงดาฯ  
และได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงจังหวัด เนื่องจากเป็นแมลงที่เลี้ยงง่าย ใช้พื้นที่และน้ำน้อย  
ในการเลี้ยง รวมทั้งไม่ต้องใช้เทคโนโลยีและต้นทุนในการเลี้ยงที่สูง จึงเหมาะสมกับพื้นที่แห้งแล้ง  
หรือพื้นที่ชนบท ทำให้เป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในช่วงหลังการทำการทำนาหรือในช่วงฤดูแล้ง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย สำนักกำหนดมาตรฐาน มกอช. จึงได้ร่วมกับหน่วยงาน  
ที่เกี่ยวข้องจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี  
สำหรับฟาร์มจังหวัด (มกษ.8202-2560) เป็นมาตรฐานที่ว่าไป เพื่อสร้าง  
ความเชื่อมั่นของผู้บริโภคต่อความปลอดภัยของผลิตผลจากจังหวัด  
โดยมีกรอบคุณภาพเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการตรวจรับรองตามมาตรฐาน  
ฟาร์มจังหวัด (มกษ.8202-2560) เพื่อรับการยกระดับมาตรฐาน  
ฟาร์มเลี้ยงจังหวัด



# มาตรฐานดังกล่าวมีข้อกำหนดที่สำคัญ ได้แก่

GAP



## องค์ประกอบฟาร์ม :

ต้องอยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสมไม่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนอันตราย มีการวางแผนฟาร์มที่ดี และจัดพื้นที่เป็นสัดส่วนอย่างชัดเจน เหมาะสมตามวัตถุประสงค์ โรงเรือนและบ่อเลี้ยงจึงหรีด สร้างด้วยวัสดุที่แข็งแรง ง่ายต่อการทำความสะอาด และบำรุงรักษา



คู่มือปฏิบัติงาน  
ภายในฟาร์ม

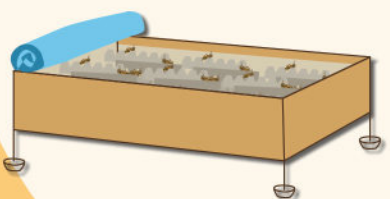
## การจัดการฟาร์ม :

มีคู่มือการปฏิบัติงานประจำฟาร์มที่แสดงรายละเอียดการปฏิบัติงานที่สำคัญภายในฟาร์ม มีการคัดเลือกพันธุ์จังหวีดที่มีคุณภาพ มีการเตรียมบ่อเลี้ยงจังหวีดโดยใช้วัสดุ หลบซ่อนตัวที่สะอาด ภาชนะและวัสดุที่ใช้รองไข่ต้องสะอาด และบุคลากรที่ทำหน้าที่เลี้ยงจังหวีด ต้องมีความรู้และได้รับการฝึกอบรม เพื่อให้เลี้ยงจังหวีดได้อย่างถูกต้อง

### การคัดเลือกพันธุ์จังหวีด



### การจัดการอาหารและน้ำ



### การทำความสะอาด และบำรุงรักษาโรงเรือน



บุคลากร

## สุขภาพสัตว์ :

มีการป้องกันและฆ่าเชื้อโรค อุปกรณ์ และบุคคลก่อนเข้า-ออกจากฟาร์ม รวมทั้ง การบำบัดโรคสัตว์ให้อยู่ภายใต้ความดูแลของสัตวแพทย์



การป้องกันและฆ่าเชื้อโรค

กรณีเกิดโรคระบาด



## สิ่งแวดล้อม :

กำจัดหรือจัดการขยะมูลฝอย ของเสีย และมูลจิ้งหรีด  
ด้วยวิธีการที่เหมาะสมและถูกสุขลักษณะ



## การบันทึกข้อมูล :

มีการบันทึกข้อมูลผลการปฏิบัติงาน  
ในขั้นตอนที่สำคัญในการจัดการฟาร์มที่มีผลต่อสุขภาพ  
ผลผลิตและการควบคุมโรค โดยให้เก็บรักษาบันทึก  
เป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปี



**Scan QR Code**  
คุณอ. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี  
สำหรับ พาร์มจิ้งหรีด



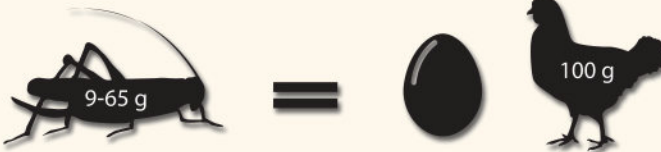
# “แมลงกานได้ : ความหวังแห่งอนาคต”

## คุณค่าทางโภชนาการของแมลงที่กันได้

(กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และสถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล)

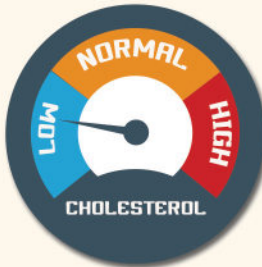
### 1. โปรตีนสูง แมลงดิบ

100 กรัม มีโปรตีนถึง 9-65 กรัม (ใกล้เคียงกับโปรตีนที่ได้จากไข่ไก่ 1 พอง หรือหมูสด/เนื้อไก่ 100 กรัม)



### 2. ช่วยลดคอเลสเตอรอล

ในแมลงมีสารไคติน เมื่อไคตินถูกย่อยจนส่วนหนึ่งได้ออกมาเป็นไคโทซาน ทั้งไคตินและไคโทซานสามารถจับตัวกับไขมัน แล้วทำให้ระดับคอเลสเตอรอลของเรารedลงได้



### 3. ช่วยต่อต้านการติดเชื้อจากยีสต์

ในระบบทางเดินอาหาร เป็นผลพวงมาจากไคติน และ ไคโทซานเข่นกัน

### 4. แมลงเป็นแหล่งอาหารชั้นดีและราคาถูก

สำหรับผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ห่างไกลความเจริญ โดยจากรายงานขององค์กรอาหารโลกแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO เกี่ยวกับ “แมลงที่ทานได้ เป็นความหวังแห่งอนาคตสำหรับความมั่นคงทางอาหารและอาหารสัตว์”

### 5. อุดมไปด้วยแร่ธาตุต่างๆ

ได้แก่ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และวิตามินบี





## บุคคลกี่ไม่ควรทานแมลงทอด หรือไม่ควรทานแมลงทอดมากเกินไป X



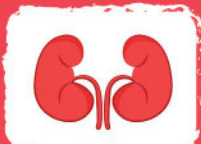
▶ ผู้ป่วยโรคภูมิแพ้ หอบหืด ที่อาจแพ้ส่วนประกอบของแมลง จนเกิดอาการแพ้ และอาจรุนแรงจนเสียชีวิตได้



▶ ผู้ป่วยที่มีปัญหารื่องกระดูก และหญิงมีครรภ์ เพราะอันตราย จากการทำลายของไคติน และไคโทซานต่อการดูดซึมแคลเซียม อาจทำลายกระดูก หรือก่อให้เกิดความผิดปกติของการเจริญเติบโต ของเด็กในครรภ์



▶ ผู้ที่มีภาวะไขมันสูง หรือเสี่ยงต่อการเป็นโรคอ้วน เพราะแมลงทอด อุดมไปด้วยพลังงานสูง จากไขมันจากน้ำมันที่ใช้ทอด อาจเสี่ยง ต่อไขมันอุดตันเส้นเลือด และโรคอ้วนได้



▶ ผู้ป่วยโรคไต เพราะเครื่องปรุงที่ใช้ใส่เพื่อเพิ่มรสชาติของแมลงทอด อาจเป็นเครื่องปรุงจำนวนมากที่มีโซเดียมสูง

# Food Safety ต่างแดน

## ไทย ส่งทีม Training

แกนนำคัด้านการรับรองระบบ กัมพูชา

ภายใต้การอบรมความร่วมมือ<sup>1</sup>  
ด้านความช่วยเหลือทางเทคนิค<sup>2</sup>  
ด้านการรับรองระบบ<sup>3</sup>



สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ร่วมประชุมหารือทวิภาคี กับกรมรับรองระบบงาน กระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรม เพื่อร่วมกันหารือในกิจกรรม เร่งด่วนที่กรมรับรองระบบงานกัมพูชาต้องการความช่วยเหลือจาก มกอช. ณ ประเทศกัมพูชา

นางสาวจุใจ พงษ์ณีรัตน์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. ได้เข้าร่วม ประชุมหารือทวิภาคี กับกรมรับรองระบบงาน กระทรวง อุตสาหกรรมและหัตถกรรม ประเทศกัมพูชา ภายใต้บันทึกความเข้าใจด้านความช่วยเหลือทางเทคนิคด้านการรับรองระบบระหว่าง มกอช. และกรมรับรองระบบงาน กระทรวงอุตสาหกรรม และหัตถกรรม ประเทศกัมพูชา เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน ความก้าวหน้าและปัญหาอุปสรรคต่างๆ ของกิจกรรมภายใต้บันทึกความเข้าใจ (MOU) ฉบับนี้ รวมถึงหารือร่วมกันในกิจกรรมเร่งด่วน ที่กรมรับรองระบบงานกัมพูชา ต้องการความช่วยเหลือจาก สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)



ເລຂາທິກີຣ ມກອ່ຊ. ກລວຕ້ອໄປວ່າ ກມຮບຮງຮະບບນານ (Department of Accreditation : DA) ເປັນໜ່ວຍງານໃໝ່ ທຳນັກທີ່ເປັນໜ່ວຍຮບຮງຮະບບນານ (Accreditation Body) ຂອງປະເທດກົມພູຊາ ຈຶ່ງມີຄວາມຕ້ອງການໃຫ້ການຮັບຮອງຮະບບນານດ້ານສິນຄ້າເກະຊືດແລະອາຫານເປັນທີ່ຍອມຮັບໃນຮະດັບກຸມົມັກ ແລະສາກລ ແຕ່ຢັ້ງຂາດຄວາມພຽມໃນດ້ານຮະບບບຣີທາງຈຸດກຸມພູຊາ ແລະບຸຄລາກຣ ໂດຍເຊີພະ ຜູ້ຮຽງປະເມີນ ຈຶ່ງໄດ້ຮັ້ງຂອໍໃໝ່ຄວາມໜ່ວຍເຫຼືອທາງເຖິງຄວາມເຂົ້າໃຈ (MOU) ຮະຫວ່າງ ມກອ່ຊ. ກັບ ກມຮບຮງຮະບບນານ ກະທຽວອຸດສາຫກຮຽມແລະທັດກຣມ

ບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈ (MOU) ດັກລ່ວມໄດ້ຜ່ານຄວາມເຫັນຂອງຮັ້ມນຕໍ່ວ່າການກະທຽວເກະຊືດ ແລະສາກຮນ໌ (ພລເອກະຕົວຮ້າຍ ສາຮີກລໍຍ) ແລະພ່ານການພິຈາລະນາຈຸດກຸມພູຊາ ແລ້ວ ວ່າສາມາຄັດທຳຄວາມຮ່ວມມືໄດ້ ເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂຂອງມົດືຄົນຮັ້ມນຕໍ່ (ເມື່ອວັນທີ 27 ມັງກອນ 2558) ໂດຍໄມ້ກ່ອໄທເກີດພລຜູກພັນທາງກຸ່ມາຍຮ່ວງກັນກັນຕາມກຸ່ມາຍຮ່ວງປະເທດ ໄນກະທັບຕ່ອສິທິໃນທີ່ຮັບພື້ນຖານປັບປຸງ ສິທິໃນພັນຖຸພື້ນ ພັນຖຸສັຕ້ວ ອີ່ຮັບສິທິປະໂຍດນີ້ນາ ທີ່ຈ້າກທຳໃຫ້ໄທສູງເສີຍພລປະໂຍດນີ້ ໂດຍບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈ (MOU) ນີ້ ໄດ້ລົງນາມຮ່ວມກັນ ເມື່ອວັນທີ 6 ມີນາມ 2560 ໃນ ກຽມພະນັກງານປະເທດກົມພູຊາ ເລຂາທິກີຣ ກລວ...



# มกอช. ร่วมประชุม HLCD ครั้งที่ 2 ระหว่างไทย-ญี่ปุ่น



มกอช. หารือขยายกรอบมาตรการด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช รองรับส่งออกสินค้าเกษตร เจรจาขอเพิ่มโควตา-ลดภาษีสินค้าหมูไทย พร้อมจับมือร่วมป้องกันกำมะถrog แบบ

นางสาวจุฬาลักษณ์ พงศ์มนีรัตน์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) พร้อมเจ้าหน้าที่ มกอช. เข้าร่วมการประชุมระดับสูงด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารระหว่างไทย-ญี่ปุ่น ครั้งที่ 2 (The 2nd Meeting of The Japan-Thailand High-Level Cooperation Dialogue on Agricultural and Food Industries : HLCD) ซึ่งมีนางสาวจุฬาลักษณ์ ศศานวิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานร่วมฝ่ายไทย และนายอิโระมิจิ มัตสึซิมะ ปลัดกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น เป็นประธานร่วมฝ่ายญี่ปุ่น พร้อมด้วยผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐของทั้งสองฝ่าย เข้าร่วมการประชุมหารือ ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

นางสาวจุฬาลักษณ์ ศศานวิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การประชุม HLCD เป็นการประชุมเพื่อเร่งรัดและผลักดันการดำเนินความร่วมมือ ให้มีผลเป็นรูปธรรมภายใต้ กรอบบันทึกแสดงเจตจำนง (Memorandum of Intent-MOI) ว่าด้วยการส่งเสริมความร่วมมือ ในสาขาเกษตรกรรม และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ ของทั้งสองประเทศได้ลงนามร่วมกัน เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2559 โดยมีผู้บริหารระดับ ปลัดกระทรวงขึ้นไปของทั้งสองฝ่ายเป็นประธาน และจัดทุก 1-2 ปี โดยสลับเป็นเจ้าภาพ ทั้งนี้ การประชุม HLCD ครั้งที่ 1 จัดไปแล้วเมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2559 ณ กรุงเทพฯ ส่วนครั้งที่ 2 มีกำหนดจัด ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2562 ที่ผ่านมา

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การประชุมครั้งนี้ ไทยได้นำเสนอให้ฝ่ายญี่ปุ่นพิจารณาขยายขอบเขตและเพิ่มแนวทางความร่วมมือด้านความปลอดภัยอาหารภายใต้กรอบความตกลง JTEPA ให้ครอบคลุมถึงมาตรการด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช เพื่อให้ความร่วมมือระหว่างกันเพิ่มขึ้น มีขอบเขตกว้างมากขึ้น เป็นประโยชน์ต่อการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างไทยและญี่ปุ่น โดยเฉพาะการเปิดตลาดสินค้าใหม่ระหว่างกันซึ่งได้นั่นย้ำถึงความประสงค์ขอเพิ่มโควตา และลดภาษีในสินค้าหมูและผลิตภัณฑ์จากไทยโดยอ้างอิงปริมาณการส่งออกที่มีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากไทยมีศักยภาพและกำลังการผลิตสูง และญี่ปุ่นเป็นผู้นำเข้าที่สำคัญ ซึ่งญี่ปุ่นรับจะนำไปหารือรายละเอียดต่อในเวทีการค้าสินค้าระหว่างกันต่อไป

ด้านเลขานุการ มหาดไทย กล่าวเพิ่มเติม มหาดไทย ได้มีการหารือและแลกเปลี่ยนแนวคิดด้านธุรกิจอาหาร กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกนำเข้าการขึ้นทะเบียนสินค้า รวมทั้งความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารในลักษณะความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน (Public Private Partnership) นอกจากนี้ ยังได้นำเสนอโอกาสการลงทุนในภาคเกษตรของไทย รวมทั้งการปรับปรุงการบริหารจัดการประมงเพื่อต่อต้านการทำประมง IUU ของไทย (Fisheries Reform) ที่ทำให้ไทยได้ปลดใบเหลืองออกจากสหภาพยุโรป (EU) ทำให้ญี่ปุ่นเห็นถึงความพยายามและศักยภาพในภาคการประมงไทย นำไปสู่ความร่วมมือในการป้องกันการทำประมง IUU



# รอบร็ว มกอช.

ประจำเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2562

สริรima เกื้อสกุล : เรียนเรียง  
บุญญาพัฒน์ เที่ยงประเทศไทย : ถ่ายภาพ



## พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอภิยากรกิติคุณ เสด็จฯ ทรงเปิดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2562

พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอภิยากรกิติคุณ เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2562 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ท.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562 โดย นางสาวจุฬารัตน์ พงศ์มนีรัตน์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้ถวายพวงมาลัย ข้อพระกร และเฝ้ารับเสด็จฯ พร้อมกับนายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ยังได้เยี่ยมชม บูรณาการศึกษาของหน่วยงานที่ร่วมจัดนิทรรศการภายใน รวมทั้งบูรณาการศึกษาของ มกอช. ด้วย



## ประชุมช่วยเหลือผู้ประกอบการส่งออกทุนนำ

นางสาวจุลจิต พงศ์สมณีรัตน์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) หารือกับสมาคมอุตสาหกรรมทุนนำไทย เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2562 ในเรื่องหนังสือรับรอง สินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงโดยหน่วยงาน GACC ( General Administration of Customs of the people's Republic of China) สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อช่วยเหลือให้ผู้ประกอบการ ของไทยสามารถส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนได้ ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ ของไทยได้มีการร้องขอในส่วนการขอเพิ่ม Scope การรับรองในส่วนที่เป็น Ingredients ใหม่เพิ่มเติม เช่น ไก่ เนื้อ ผัก และชนิดภาชนะบรรจุ เช่น ถุงพেช์ (Pouch) และถ้วยพลาสติก (Plastic Cup) เป็นต้น ซึ่งยังรอการอนุมัติจากหน่วยงาน GACC

ปัจจุบันอุตสาหกรรมทุนนำไทย มีการผลิตสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงส่งไปยังทั่วโลกจำนวนมาก ในปี 2561 ช่วงเดือนมกราคม-ตุลาคม มีปริมาณ 445,064 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 35,389 ล้านบาท โดยส่งไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ประมาณ 10,206 ตัน คิดเป็นมูลค่า ประมาณ 1,273 ล้านบาท



## ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมตลาดเกษตรดิจิทัล

นางสาวจุลจิต พงศ์ภรณ์รัตน์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ร่วมการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมตลาดเกษตรดิจิทัล ครั้งที่ 1/2562 เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2562 ณ ห้องประชุม 123 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายลักษณ์ วจนวนวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

การประชุมดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อร่วมพิจารณาแนวทางจัดทำความตกลงความร่วมมือระหว่างหน่วยงานร่วมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พระพิรุณ การลงนามความร่วมมือโครงการ NGV Marketplace ตามยุทธศาสตร์ยกระดับการเกษตร 4.0 (ยุทธศาสตร์พระพิรุณ) ระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และหน่วยงานเข้าร่วมในพื้นที่นำร่องจังหวัดชลบุรี และการจัดทำโครงการความร่วมมือ Certify Hub ตามยุทธศาสตร์ยกระดับการเกษตร 4.0 (ยุทธศาสตร์พระพิรุณ) ระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) โดยมีภาครัฐ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องร่วมประชุม



## มกอช. มอบป้ายรับรอง Q Restaurant ในงานอาหารปลอดภัยและสินค้าเกษตรแปลงใหญ่ เกษตรแฟร์

นางสาวจุลจิต พงศ์มณีรัตน์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) มอบป้ายรับรองร้านอาหารปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) โดยมีร้านอาหารที่ได้รับป้ายรับรอง ได้แก่ ร้าน Salad'a Organic Kitchen สาขาลาซาล อเวนิว และสาขา BDMS Wellness Clinic เพลินจิต พร้อมทั้งเยี่ยมบูรณาการงานอาหารปลอดภัยและสินค้าเกษตรแปลงใหญ่ และร้าน Q Restaurant ในงานเกษตรแฟร์ ประจำปี 2562 ระหว่างวันที่ 25 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2562 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



## ນກອຈ. ຕຽບເຢີມບ່ວສຕົວນໍ້າໝາຍຝ່າງຮຣນ໌າຕີ ນິຄມສະກອນປາກພາງ ຈັງຫວັດນគຣສະຮຣນ໌າຮາຈ

ນາງສາວງຸ່ອະດີ ພົງສົມນີ້ຮັດນ ເລົາອີກສຳນັກງານມາດຽນສິນຄ້າເກະທຽບແລະອາຫານແຫ່ງໜາຕີ (ມກອຈ.) ພຣມດ້ວຍ ຜູ້ແນະການສຳນັກງານເກະທຽບແລະສະກອນ໌ຈັງຫວັດນគຣສະຮຣນ໌າຮາຈ ລົງພື້ນທີ່ ຕຽບເຢີມ ບ່ວສຕົວນໍ້າໝາຍຝ່າງຮຣນ໌າຕີ ຂອງນາງພ້ອງ ດ້ວຍກົດໆ ສາມາຊີກສະກອນຝູ້ເລີ້ນສັດ້ວ້າ ນິຄມສະກອນປາກພາງ ຕ.ທ້າຍຊັກ ອ.ເມືອງ ຈ.ນគຣສະຮຣນ໌າຮາຈ ເມື່ອວັນທີ 31 ມັງກອນ 2562

ບ່ວສຕົວນໍ້າໝາຍຝ່າງຮຣນ໌າຕີ ເປັນບ່ວເລີ້ນກຸ່ງທາມຮຣນ໌າຕີ ໃນພື້ນທີ່ ຈຳນວນ 30 ໄກສູງ ເພື່ອຄູກຮະບວນການ ການທຳກຳກົມພົມບ່ວເລີ້ນກຸ່ງທາມຮຣນ໌າຕີ ໂດຍມີ ນາຍໂກເມເທ ທ່ອທອງ ນັກວິຊາການ ຂໍ້ານັ້ນການພິເສດຖະກິນ ຮັກຊາຮາຈການແກ່ນສະກອນ໌ຈັງຫວັດນគຣສະຮຣນ໌າຮາຈ ແລະ ນາຍອິຮັດພິຈາ ໄກນຮາຫວ້ານໍາກຸລົມພົມນາແລະສ່າງເສີມອາຊີພິກາປະປະມົງສຳນັກງານປະປະມົງຈັງຫວັດນគຣສະຮຣນ໌າຮາຈ ຮ່ວມໃຫ້ຂໍອມລືໃນພື້ນທີ່



## มกอช. ลงพื้นที่เตรียมความพร้อมเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ (ໄພຕົງ ມະພຣາວນ້ຳຂອມ ແລະ ລໍາໄຍ) ຈັງຫວັດຈະເຊີງເທົາ ໃນການເຂົ້າສູ່ມາຕະຮູນ GAP ພຶ້ພາຫາດ ໂດຍໃຫ້ເຄືອຂ່າຍ Q ອາສາ

นางสาวจุฬาดี พงศ์สมณรัตน์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) พร้อมด้วย นางสาววนิทพิย์ เพณี ผู้อำนวยการกองส่งเสริมมาตรฐาน ลงพื้นที่ จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่ 24 มกราคม 2562 ในกิจกรรมเตรียมความพร้อมเกษตรกร ในการเข้าສู่มาตรฐาน GAP ພຶ້ພາຫາດ โดยໃຫ້ເຄືອຂ່າຍ Q ອາສາ ร่วมกับเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา (นายพูลภาก ອຸຮ່າງນາມ) และเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา (นายพูลภาก ອຸຮ່າງນາມ)

กิจกรรมในครั้งนี้ จะช่วยยกระดับขีดความสามารถของ Q ອາສາ ให้เป็นผู้ตรวจประเมินเบื้องต้น (Pre Auditor) ด้านมาตรฐาน GAP ພຶ້ພາຫາດ ให้ลักษณะเกษตรกรแนวนำเกษตรกร ด้วยกันเองและเป็นกลไกในการขับเคลื่อนการผลิตพืชอาหารปลอดภัยร่วมกับเจ้าหน้าที่ภาครัฐ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และเพื่อเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกรที่ยื่นขอรับรอง GAP ພຶ້ພາຫາດ และช่วยให้กรมวิชาการเกษตรสามารถตรวจสอบประเมินเพื่อให้การรับรองได้รวดเร็วขึ้น



## มกอช. หารือเรื่องความเสี่ยงความปลอดภัยอาหารของไทยและญี่ปุ่น

นายวิวัฒน์ สาระสาลิน รองเลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นประธานการประชุมหารือร่วมกับอธิบดีจากหน่วยงาน Food Safety Commission of Japan (FSCJ) ประเทศไทยและญี่ปุ่น ในเรื่องการประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยสินค้าเกษตร และอาหารของประเทศไทยและญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2562

การประชุมหารือในครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในเรื่องการประเมินความเสี่ยง ขั้นตอนการประเมินความเสี่ยง การจัดตั้งค่า MRL ในสินค้าเกษตรและอาหาร ตลอดจนหารือ ความเป็นไปได้ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลและจัดทำความร่วมมือด้านการประเมินความเสี่ยง ระหว่างกันในอนาคต



## มกอช. มอบป้ายสถานที่จำหน่ายสินค้า Q ก่ำตลาด อ.ต.ก. ต้อนรับตรุษจีน

นายวิทวัส สารศศลิน รองเลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้รับมอบหมายจากเลขานุการ มกอช. ในการเป็นประธานมอบป้ายสถานที่จำหน่าย สินค้า Q ประเภทตลาดสด เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562 ณ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) (สำนักงานใหญ่) เขตจตุจักร กรุงเทพฯ

กิจกรรมดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อเพื่อต้อนรับเทศกาลตรุษจีน ส่งเสริมให้สินค้า Q เป็นที่รู้จัก และได้รับการยอมรับของผู้บริโภค ส่งเสริมผู้ผลิตสินค้า Q ที่อยู่ในพื้นที่ให้มีศักยภาพ ในการเข้าถึงช่องทางจำหน่ายต่างๆ และเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคได้เข้าถึงสถานที่จำหน่าย และแหล่งผลิตสินค้า Q อันเป็นการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารของไทย ให้มีมาตรฐานและความปลอดภัย



## ศึกษาดูงานในโครงการส่งเสริมการนำมาตรฐานไปใช้ในสถานศึกษา ระดับมัธยมศึกษา

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) โดยนางสาวนันทิพย์ เพณี ผู้อำนวยการกองส่งเสริมมาตรฐาน และเจ้าหน้าที่ มกอช. ได้นำนักเรียนในโครงการส่งเสริม การนำมาตรฐานไปใช้ในสถานศึกษาระดับมัธยม ศึกษาดูงานสถานที่ผลิตที่ได้รับมาตรฐาน GAP และสถานที่จำหน่ายอาหารปลอดภัย ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ในระหว่างวันที่ 18-20 มกราคม 2560

กิจกรรมในครั้งนี้ มีนักเรียนที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด จำนวน 60 คน จาก 6 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนนันทบุรีวิทยาในพระบรมราชานุเคราะห์ โรงเรียนนานประชากอธิศ โรงเรียน น่านปัญญาบุญกุล โรงเรียนบ่อเกลือ โรงเรียนมัธยมพระราชทานเฉลิมพระเกียรติ และโรงเรียน ราชประชานุเคราะห์ 56



## มกอช. อบรมเจ้าหน้าที่ พัฒนาความเป็นมืออาชีพด้านมาตรฐาน

นายกฤษ อุตมะเวทิน เลขานุการกรม ได้รับมอบหมายจากเลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นประธานเปิด โครงการฝึกอบรมการพัฒนาความเป็นมืออาชีพด้านมาตรฐาน (เพิ่มสมรรถนะด้านการมาตรฐาน Adventure Team) ซึ่งจัดในระหว่างวันที่ 7-11 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ห้องประชุม 511 มกอช. เพื่อให้ผู้อบรมได้เรียนรู้และทำความเข้าใจในการเข้าร่วมฝึกอบรมและสามารถนำความรู้ที่ได้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงาน และก้าวไปสู่การเป็นมืออาชีพด้านมาตรฐานต่อไปในอนาคต



## มกอช. จัดสัมมนาระดมความเห็นร่างมาตรฐานการขันสูตรโรคกล่องเสียง และหลอดลมอักเสบติดเชื้อในสัตว์ปีก

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จัดการสัมมนาระดมความเห็นต่อร่างมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง การขันสูตรโรคกล่องเสียงและหลอดลมอักเสบติดเชื้อในสัตว์ปีก เพื่อนำข้อคิดเห็นมาปรับปรุง ให้มีความสมบูรณ์ เป็นที่ยอมรับจากผู้ที่มีส่วนได้เสีย และสามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ก่อนที่จะประกาศเป็นมาตรฐานของประเทศไทย โดยมีผู้เข้าร่วมระดมความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและเอกชน จำนวน 60 คน เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2562 ณ โรงแรมมารี ดอนเมือง กรุงเทพฯ

โรคกล่องเสียงและหลอดลมอักเสบติดเชื้อในสัตว์ปีกเป็นโรคทางเดินหายใจในสัตว์ปีกที่สำคัญซึ่งมีสาเหตุเกิดจากเชื้อไวรัสโรคกล่องเสียงและหลอดลมอักเสบติดเชื้อในสัตว์ปีก มักก่อให้เกิดการติดเชื้อในสัตว์ปีกที่เลี้ยงเชิงอุตสาหกรรม และก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบอุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์ปีกของประเทศไทยในอดีต ตลอดจนเกิดปัญหาการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกไปยังประเทศคู่ค้าที่สำคัญ องค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health; OIE) ได้ทบทวนข้อกำหนดและวิธีการขันสูตรเพื่อการตรวจวินิจฉัยเชื้อไวรัสที่ก่อให้เกิดโรคทางเดินหายใจในสัตว์ปีก เพื่อใช้ในการประกาศประเทศไทย เขต หรือคอมพาร์ตเม้นต์ปลอดโรค การเฝ้าระวังโรคในระดับประเทศ และเพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงในการค้าระหว่างประเทศ



## อบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนแปลงใหญ่ภาคตะวันออก ให้ได้การรับรองมาตรฐาน

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) โดยกองควบคุมมาตรฐานจัดโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนแปลงใหญ่ภาคตะวันออกให้ได้การรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (มกช.9001-2556) ปี 2562 ระหว่างวันที่ 15-17 มกราคม 2562 ณ โรงแรมเอราวัณ จังหวัดตราด

การอบรมดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน ในเรื่อง มกช.9001-2556 เกณฑ์การรับซื้อผลผลิตทุเรียนของโรงงานผลิตทุเรียนแซ耶ือกເເຊີງສັງອອກຕາມมาตรฐาน การปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตทุเรียนแซ耶ือกເເຊີງ (มกช.9046-2560) เรื่องการใช้และการแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐาน Q ระบบตามสอดสินค้าเกษตร (QR-Trace) ระบบจับคู่ธุรกิจ ขยายตลาดสินค้าเกษตรผ่านระบบออนไลน์ (Dgtfarm) โดยวิทยากรจากสำนักวิจัยและพัฒนา การเกษตรเขตที่ 6 กรมวิชาการเกษตร กองควบคุมมาตรฐาน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มกอช. ซึ่งมีผู้เข้าอบรมประกอบไปด้วย เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน รวมทั้งสิ้น 70 คน

คู่มือ -  
Q อาสา

## ใครอยากรู้เป็น “Q อาสา”

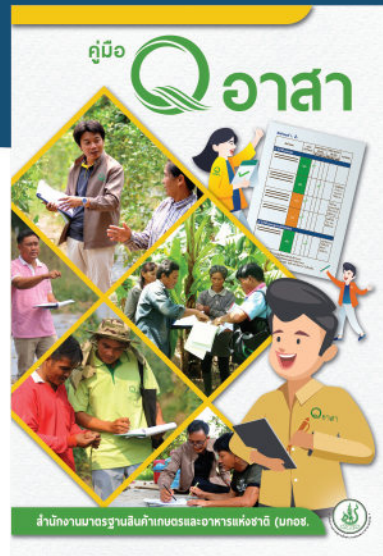
รู้หรือไม่...? ว่า สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ได้จัดพิมพ์หนังสือ “คู่มือ Q อาสา” ขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ของ Q อาสา โดยมุ่งเน้นการเป็นที่ปรึกษาเกษตรกรด้าน GAP พืชอาหาร

## Q อาสา คืออะไร...?

Q อาสา คือ อาสาสมัครเกษตรที่ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร มีความสามารถในการตรวจประเมินเบื้องต้น และให้คำปรึกษาแก่เกษตรกร เพื่อปรับเปลี่ยนการปฏิบัติให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ของมาตรฐานสินค้าเกษตร

เนื้อหาสาระสำคัญภายในเล่มประกอบไปด้วยแนวคิดในการสร้าง Q อาสา คุณลักษณะของ Q อาสา ที่ดี การเตรียมความพร้อมเกษตรกรให้เข้าสู่มาตรฐาน GAP โดยใช้เครือข่าย Q อาสา การตรวจประเมินเบื้องต้น (Pre Audit) ตามมาตรฐาน GAP พืชอาหาร โดยมีคำอธิบายแต่ละข้อกำหนด ไวย่างละเอียด ซึ่ง Q อาสา สามารถใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง ทั้งนี้ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือเล่มนี้จะเป็นประโยชน์แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนไม่น่าก็น้อย สามารถใช้เป็นแนวทางในการเป็นที่ปรึกษาเกษตรกร ให้คำแนะนำในการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตพืชอาหารเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP เพื่อให้เกษตรกรผลิตพืชอาหารที่มีความปลอดภัยและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคได้ต่อไป

ผู้สนใจหนังสือ “คู่มือ Q อาสา” เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ สามารถติดต่อได้ที่ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กองส่งเสริมมาตรฐาน เลขที่ 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 หรือดาวน์โหลดได้ที่ [www.acfs.go.th](http://www.acfs.go.th)



ຮັວ Scan QR Code



กระเป้าพ้า



# มุนนีมีรางวัล

## ● รายชื่อผู้โชคดี จดหมายข่าว ฉบับที่ 1

ประจำเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2561

1. คุณปาพจน์ รังษัย
2. คุณพาขวัญ ยานไชย
3. คุณธิดา อำนวยวิชัย
4. คุณประเสริฐ ลีชิตวโรดม
5. ว่าที่ร้อยตรี สำราญ กิมเชื้อ
6. คุณมนิสชา ตรีสุวรรณ
7. คุณมีตี ประการแก้ว
8. คุณวีรนุช เกิดเครือ
9. คุณชุติชัย แก้วตา

เพียงแสดงความคิดเห็นของท่าน  
ที่มีต่อจดหมายข่าว มากอช. ฉบับที่ 2  
ประจำเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2562  
ด้วยการแสกน QR Code ลุ้นรับรางวัล  
กระเป้า 10 ท่านแรกส่งตรงถึงบ้าน  
กรุณาแจ้งชื่อและที่อยู่ หรือเบอร์โทรศัพท์  
สำหรับติดตอกลับ หากได้รับของรางวัล



จดหมายข่าว มากอช. ฉบับที่ 2 มกราคม - กุมภาพันธ์ 2562



ผู้ส่ง

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มาลฯ.)  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดปลาเค้า เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ผู้รับ