

จดหมายข่าว

# มกocz.

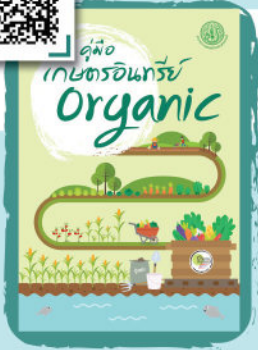
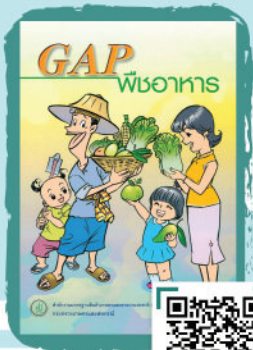
เรื่องนำรัฐมนตรีฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย

Cricket  
FARM



ฉบับที่ 2 / เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2562

# เอกสารเผยแพร่ **ฟรี!** เพียง **Scan QR Code**



Scan  
QR Code  
Download เอกสารเพิ่มเติม



## มาท้อช. เชิญติดตามข่าวสาร



Line:  
Official

@ACFS มาตรฐานเกษตรนำรู้



5

## คนในอยากรบอก

- จิ้งหรีดไทยโกอินเตอร์ ในสหภาพยุโรป
- มกอช. เร่งผลักดันการส่งออกจิ้งหรีด ภายใต้กฎระเบียบ Novel Food

12

## มาตรฐานน้ำรู้

- การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี สำหรับฟาร์มจิ้งหรีด
- “แมลงทานได้ : ความหวังแห่งอนาคต”

17

## Food Safety ต่างแดน

- ไทย ส่งทีม Training เทคนิคด้านการรับรองระบบ กัมพูชา
- มกอช. ร่วมประชุม HLCD ครั้งที่ 2 ระหว่างไทย-ญี่ปุ่น

21

## รอบรู้ มกอช.

- ประจำเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2562

33

## มุขสื่อประชาสัมพันธ์ มกอช.

- คู่มือ Q อาสา

34

## มุขนี้มีรางวัล

ปัจจุบันสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศเปลี่ยนแปลงไปอย่างมาก สัตว์ที่เป็นอาหารในธรรมชาติ ถูกทำลาย ขณะที่พื้นที่การเพาะปลูก การปศุสัตว์ ถูกความเจริญคุกคามจนเหลือน้อยลง เมื่อหลายปีที่ผ่านมา องค์กรอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations : FAO) ได้รายงานไว้ว่า หนึ่งในหนทางที่ดีที่สุดในการเลี้ยงประชากรโลก ที่คาดว่าจะมีกว่า 9,000 ล้านคน ในปี ค.ศ. 2050 คือ "แมลง" ซึ่งพบว่าแมลงเป็นแหล่งโปรตีนชั้นยอด สำหรับมนุษย์ ซึ่งมีประสิทธิภาพยอดเยี่ยมในการเปลี่ยนอาหารที่ได้รับให้กลายเป็นสารอาหาร เช่น จิ้งหรีด ต้องการอาหารน้อยกว่าปศุสัตว์ 12 เท่า ในการสร้างโปรตีนในปริมาณเท่ากัน และยังผลิตก๊าซเรือนกระจก ซึ่งทำลายสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าปศุสัตว์ด้วย

ประเทศไทย เรามีเมนูแมลงมานานแล้ว เช่น ยำไข่มดแดง หรือเมนูรถด่วน (หนอนไม้ไผ่ หรือ หนอนเยื่อไม้) ตักแตน จิ้งหรีด จักจั่น เป็นต้น รัฐบาลไทยจึงได้ส่งเสริมให้มีการเพาะเลี้ยงแมลงในเชิงพาณิชย์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จึงได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) สำหรับฟาร์มจิ้งหรีด มีกรมปศุสัตว์รับผิดชอบการตรวจรับรองตามมาตรฐานฟาร์มจิ้งหรีด

ด้วยจิ้งหรีดเป็นแมลงเศรษฐกิจชนิดหนึ่งที่มีศักยภาพและมีโอกาสในการส่งออกสูง มกอช. จึงได้เร่งสร้างการรับรู้ในเรื่องมาตรฐานฟาร์ม GAP จิ้งหรีด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ล่าสุด ได้ไปสร้างการรับรู้ในงาน International Green Week 2019 ณ ศูนย์จัดแสดงสินค้ากรุงเบอร์ลิน (Messe Berlin) กรุงเบอร์ลิน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ให้ประชาคมยุโรปเชื่อมั่นในความปลอดภัยของผลิตผลจากจิ้งหรีดของไทย หวังสร้างโอกาสเปิดตลาดส่งออกจิ้งหรีดไทยไปสากล ในขณะที่ได้จัดส่งข้อมูลทางวิชาการประกอบการจัดทำบันทึก (Dossier) ในการขอเปิดตลาดจิ้งหรีดไทยไปแล้ว

เร็วๆ นี้ เราจะได้เห็นจิ้งหรีดและแมลงของไทยส่งออกไปต่างประเทศมากขึ้น ทั้งนี้ ผู้ประกอบการในสหภาพยุโรปชี้ว่า แมลงกินได้จะเป็นสินค้าที่น่าสนใจและมีแนวโน้มการเติบโตที่สูงมากในปีหน้า และประเทศไทยจะเป็นผู้ส่งออกหลักที่สำคัญในตลาดแมลงกินได้นี้แน่นอน

เครือวัลย์ ตันยา  
บรรณาธิการ



## จดหมายข่าว มกอช. ....

เรื่องนำรู้มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย เพื่อเผยแพร่ความรู้  
ด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัยของไทยสู่มาตรฐานสากล

## ที่ปรึกษา.....

นางสาวจู่ฉวี	พงศ์มนตรีรัตน์
นายวิฑูรย์	สาระศาสน

## บรรณาธิการ.....

นางสาวเครือวัลย์ ต้นยา

## กองบรรณาธิการ.....

นายชัยยะ	รัศมีแจ่ม
นายบุญญาพัฒน์	เที่ยงประเทศ
นางสาวพัชรสิชา	กิตติอักษรโกสิน
นางสาวสิริมา	แก้วสกุล

## 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](http://www.facebook.com/iacfs)  
E-mail: [letter\\_acfs@hotmail.com](mailto:letter_acfs@hotmail.com)  
มกอช.-2562-จดหมายข่าว-กสม.-2



# จังหวัดไทย เกษตรอินทรีย์ ในสหภาพยุโรป



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สร้างการรับรู้มาตรฐานฟาร์ม GAP จังหวัดในงาน International Green Week 2019 เยอรมนี ให้ประชาคมยุโรปเชื่อมั่นในความปลอดภัยของผลิตผลจากจังหวัดของไทย หวังสร้างโอกาสเปิดตลาดส่งออกจังหวัดไทยไปสากล

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) นำโดยนางสาวจู่ฉดี พงศ์มณีรัตน์ 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 : หมู่บ้านสีเขียวสู่เศรษฐกิจนวัตกรรมและการพัฒนาที่ยั่งยืน)



งาน International Green Week เป็นงานที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยในปีนี้มีหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ตลอดจนผู้ค้าเข้าร่วมจัดแสดงสินค้าเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ สร้างคุณค่า เจริญการค้า และสร้างเครือข่ายทางธุรกิจ จำนวน 1,715 ราย จาก 65 ประเทศ โดยมีผู้เข้าชมงานกว่า 400,000 คน ถือเป็นโอกาสอันดีในการเสริมสร้างภาพลักษณ์ “สินค้าไทยสู่ตลาดโลก” ซึ่งสอดคล้องกับการดำเนินงานด้านมาตรฐานและความปลอดภัยอาหารในระดับสากลของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

ในนามของ มกอช. ได้จัดกิจกรรมการให้ข้อมูลแนะนำมาตรฐานฟาร์ม GAP จิ้งหรีด โดยเจ้าหน้าที่ และสื่อสร้างการรับรู้ต่างๆ ได้แก่ วิดีทัศน์ แผ่นพับ และโปสเตอร์ การจัดแสดงและแจกชิมจิ้งหรีดอบกรอบ ซึ่ง มกอช. ได้นำจิ้งหรีดอบกรอบรสดั้งเดิม รสบาร์บีคิว และรสผัดฉ่าไปให้ผู้เยี่ยมชมบูธได้ชิม ทั้งนี้จิ้งหรีดนั้นถือเป็น Novel Food หรืออาหารใหม่ (อาหารที่ไม่มีประวัติการผลิตหรือบริโภคในสหภาพยุโรปก่อนปี 2540) จึงถือเป็นอาหารใหม่ที่น่าสนใจและดึงดูดให้ประชาชนที่มาเยี่ยมชมบูธในคูหาไทยได้ลิ้มลองชิม

## *International Green Week 2019*



การจัดนิทรรศการสร้างการรับรู้ในเรื่องมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหารปลอดภัยมาตรฐาน GAP ฟาร์มจังหวัด และการแจกซิมจังหวัด ในครั้งนี้ ได้รับการตอบรับจากผู้บริโภคในงานนี้เป็นอย่างดี ส่วนใหญ่จะพอใจ ในรสชาติของจังหวัด และถามถึงแหล่งจำหน่ายเพื่อจะขอซื้อไปบริโภคอีก







ในโอกาสนี้ Dr.Christopher Zeppenfeld บริษัท Swarm Nutrition ผู้ประกอบการในเยอรมนี ผู้ผลิตโปรตีนบาร์จากจังหวัด ได้นำผลิตภัณฑ์มาร่วมสนับสนุนภายในบูธ พร้อมทั้งได้เข้าพบเลขาธิการ มกอช. เพื่อขอหารือในเรื่องทิศทางและโอกาสการค้าการนำเข้า-ส่งออก จังหวัดไทยในสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีและสหภาพยุโรป ทั้งนี้ ผู้ประกอบการยุโรปชี้ว่าแมลงกินได้จะเป็นสินค้าที่น่าสนใจและมีแนวโน้มการเติบโตที่สูงมากในปีหน้า และประเทศไทยจะเป็นผู้ส่งออกหลักที่สำคัญในตลาดแมลงกินได้นี้





# มกocz. เร่งผลักดัน การส่งออกจิ้งหรีด ภายใต้กฎระเบียบ Novel Food

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





ปัจจุบันมีการค้าขายจิ้งหรีดในรูปแบบสด แช่แข็ง และแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ทอด คั่ว หรือบรรจุกระป๋อง รวมทั้งทำเป็นผงบดเพื่อนำไปแปรรูปเป็นแป้งและเป็นส่วนผสมในการผลิตผลิตภัณฑ์เบเกอรี่และอาหารต่างๆ

จิ้งหรีดเป็นแมลงเศรษฐกิจชนิดหนึ่งที่มีศักยภาพและมีโอกาสในการส่งออกสูง มีการส่งออกไปยังประเทศคู่ค้าที่สำคัญ เช่น สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น จีน และสหภาพยุโรป โดยเฉพาะตลาดสหภาพยุโรปหรืออียู (EU) มีผู้ประกอบการหลายรายสนใจนำเข้าผลิตภัณฑ์จิ้งหรีดจากไทยค่อนข้างมาก ทั้งในรูปจิ้งหรีดแช่แข็ง ต้มบรรจุกระป๋อง และจิ้งหรีดอบและบดเป็นโปรตีนผงเพื่อใช้เป็นส่วนผสมอาหาร เป็นต้น ซึ่งความต้องการมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น สำหรับข้อมูลการส่งออกจิ้งหรีด ในปี 2560 ประเทศไทยมีการส่งออกจิ้งหรีดและผลิตภัณฑ์ไปยังประเทศคู่ค้าที่สำคัญ เช่น สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป (ฟินแลนด์ และสาธารณรัฐมอลโดวา) โดยส่งออกจิ้งหรีดและผลิตภัณฑ์ ปริมาณ 2,000 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า 932,959 บาท

เนื่องจากในปี 2558 สหภาพยุโรปได้ออกกฎระเบียบ Regulation (EU) 2015/2283 เกี่ยวกับแนวทางการขึ้นทะเบียน Novel Food หรืออาหารใหม่ (อาหารที่ไม่มีประวัติการผลิตหรือบริโภคในสหภาพยุโรปก่อนปี 2540) ทำให้เมื่อมีการนำเข้าอาหารใหม่ รวมทั้งจิ้งหรีดของประเทศไทย จะต้องมีการขอขึ้นทะเบียนและรับรองมาตรฐานและความปลอดภัยในการบริโภคจากหน่วยงานความปลอดภัยอาหารแห่งสหภาพยุโรป ล่าสุดเมื่อเร็วๆ นี้ 2561 มกอช. ได้จัดส่งข้อมูลทางวิชาการประกอบการจัดทำบันทึก (Dossier) ในการขอเปิดตลาดจิ้งหรีดไทย เพื่อให้สำนักงานความปลอดภัยอาหารแห่งสหภาพยุโรป (EFSA) พิจารณาความปลอดภัยหรือหลักฐานการบริโภคก่อนอนุญาตเปิดตลาดนำเข้าอย่างเป็นทางการเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างรอผลการพิจารณาความปลอดภัยในการบริโภคจากสหภาพยุโรป และคาดว่าจะสามารถเปิดตลาดนำเข้าผลิตภัณฑ์จิ้งหรีดไทยในสหภาพยุโรปได้ในเร็วๆ นี้

## มาตรฐาน ตลอดห่วงโซ่การผลิต ผลิตภัณฑ์จิ้งหรีด

## Standards for Cricket Product



เรื่องนารูมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย

## การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี สำหรับฟาร์มจิ้งหรีด (มกษ.8202-2560)



องค์การอาหารและเกษตร

แห่งสหประชาชาติ หรือ เอฟโอไอ (Food and

Agriculture Organization of the United Nations; FAO) ได้ส่งเสริมให้คนหันมาบริโภคแมลงหลายชนิด รวมทั้งจิ้งหรีดซึ่งเป็นแมลงที่บริโภคได้และถือเป็นความหวังสำคัญต่อการพัฒนาความมั่นคงทางอาหารของโลก เนื่องจากเป็นแหล่งโปรตีนทางเลือกใหม่ที่มีราคาถูกและสามารถหาได้ง่ายในท้องถิ่น

รัฐบาลไทยจึงได้เล็งเห็นว่าประเทศไทยมีศักยภาพและมีความชำนาญในการเพาะเลี้ยงแมลงในเชิงพาณิชย์ เช่น จิ้งหรีด ตั๊กแตน หนอนไหม และแมงดานา และได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงจิ้งหรีด เนื่องจากเป็นแมลงที่เลี้ยงง่าย ใช้พื้นที่และน้ำน้อยในการเลี้ยง รวมทั้งไม่ต้องใช้เทคโนโลยีและต้นทุนในการเลี้ยงที่สูง จึงเหมาะสมกับพื้นที่แห้งแล้งหรือพื้นที่ชนบท ทำให้เป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในช่วงหลังการทำนาหรือในช่วงฤดูแล้ง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย สำนักกำหนดมาตรฐาน มกษ. จึงได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มจิ้งหรีด (มกษ.8202-2560) เป็นมาตรฐานทั่วไป เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้บริโภคต่อความปลอดภัยของผลิตผลจากจิ้งหรีด โดยมีกรมปศุสัตว์เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการตรวจรับรองตามมาตรฐานฟาร์มจิ้งหรีด (มกษ.8202-2560) เพื่อรองรับการยกระดับมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงจิ้งหรีด



# มาตรฐานดังกล่าวมีข้อกำหนดที่สำคัญ ได้แก่

## องค์ประกอบฟาร์ม :



ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสมไม่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนอันตราย มีการวางผังฟาร์มที่ดี และจัดพื้นที่เป็นสัดส่วนอย่างชัดเจน เหมาะสมตามวัตถุประสงค์ โรงเรียนและบ่อเลี้ยงจิ้งหรีด สร้างด้วยวัสดุที่แข็งแรง ง่ายต่อการทำความสะอาด และบำรุงรักษา

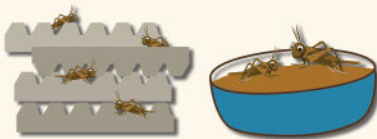
## การจัดการฟาร์ม :



คู่มือปฏิบัติงาน  
ภายในฟาร์ม

มีคู่มือการปฏิบัติงานประจำฟาร์มที่แสดงรายละเอียดการปฏิบัติงานที่สำคัญ ภายในฟาร์ม มีการคัดเลือกพันธุ์จิ้งหรีดที่มีคุณภาพ มีการเตรียมบ่อเลี้ยงจิ้งหรีดโดยใช้วัสดุ หลบซ่อนตัวที่สะอาด ภาชนะและวัสดุที่ใช้รองไขต้องสะอาด และบุคลากรที่ทำหน้าที่เลี้ยงจิ้งหรีด ต้องมีความรู้และได้รับการฝึกอบรม เพื่อให้เลี้ยงจิ้งหรีดได้อย่างถูกต้อง

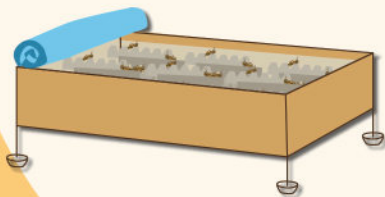
### การคัดเลือกพันธุ์จิ้งหรีด



### การจัดการอาหารและน้ำ



### การทำมาสะอาด และบำรุงรักษาโรงเรียน



บุคลากร

## สุขภาพสัตว์ :

มีการป้องกันและฆ่าเชื้อโรค อุปกรณ์ และบุคคลก่อนเข้า-ออกจากฟาร์ม รวมทั้ง การบำบัดโรคสัตว์ให้อยู่ภายใต้ความดูแลของสัตวแพทย์



มีการป้องกันและฆ่าเชื้อโรค

กรณีเกิดโรคระบาด



## สิ่งแวดล้อม :

กำจัดหรือจัดการขยะมูลฝอย ของเสีย และมูลจิ้งหรีด ด้วยวิธีการที่เหมาะสมและถูกสุขลักษณะ



## การบันทึกข้อมูล :

มีการบันทึกข้อมูลผลการปฏิบัติงาน ในขั้นตอนที่สำคัญในการจัดการฟาร์มที่มีผลต่อสุขภาพ ผลผลิตและการควบคุมโรค โดยให้เก็บรักษาดังกล่าว เป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปี



Scan QR Code

คู่มือ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี สำหรับ ฟาร์มจิ้งหรีด



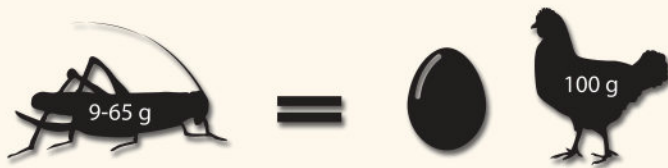
# “แมลงทานได้ : ความหวังแห่งอนาคต”

## คุณค่าทางโภชนาการของแมลงที่กินได้

(กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และสถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล)

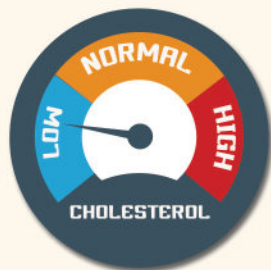
### 1. โปรตีนสูง แมลงดิบ

100 กรัม มีโปรตีนถึง 9-65 กรัม (ใกล้เคียงกับโปรตีนที่ได้จากไข่ไก่ 1 ฟอง หรือหมูบด/เนื้อไก่ 100 กรัม)



### 2. ช่วยลดคอเลสเตอรอล

ในแมลงมีสารโคติน เมื่อโคตินถูกย่อยจนส่วนหนึ่งได้ออกมาเป็นโคโทซาน ทั้งโคตินและโคโทซานสามารถจับตัวกับไขมัน แล้วทำให้ระดับคอเลสเตอรอลของเราลดลงได้



### 3. ช่วยต่อต้านการติดเชื้อจากยีสต์

ในระบบทางเดินอาหาร เป็นผลพวงมาจากโคติน และ โคโทซานเช่นกัน

### 4. แมลงเป็นแหล่งอาหารชั้นดีและราคาถูก

สำหรับผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ห่างไกลความเจริญ โดยจากรายงานขององค์การอาหารโลกแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO เกี่ยวกับ “แมลงที่ทานได้ เป็นความหวังแห่งอนาคตสำหรับความมั่นคงทางอาหารและอาหารสัตว์”

### 5. อุดมไปด้วยแร่ธาตุต่างๆ

ได้แก่ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และวิตามินบี







## บุคคลที่ไม่ควรทานแมลงทอด หรือไม่ควรทานแมลงทอดมากเกินไป ✕



▶ ผู้ป่วยโรคภูมิแพ้ หอบหืด ที่อาจแพ้ส่วนประกอบของแมลง จนเกิดอาการแพ้ และอาจรุนแรงจนเสียชีวิตได้



▶ ผู้ป่วยที่มีปัญหาเรื่องกระดูก และหญิงมีครรภ์ เพราะอันตรายจากการทำงานของโคติน และโคโทซานต่อการดูดซึมแคลเซียม จนอาจทำลายกระดูก หรือก่อให้เกิดความผิดปกติของการเจริญเติบโตของเด็กในครรภ์



▶ ผู้ที่มีภาวะไขมันสูง หรือเสี่ยงต่อการเป็นโรคอ้วน เพราะแมลงทอดอุดมไปด้วยพลังงานสูง จากไขมันจากน้ำมันที่ใช้ทอด อาจเสี่ยงต่อไขมันอุดตันเส้นเลือด และโรคอ้วนได้



▶ ผู้ป่วยโรคไต เพราะเครื่องปรุงที่ใช้ใส่เพื่อเพิ่มรสชาติของแมลงทอด อาจเป็นเครื่องปรุงจำนวนมากที่มีโซเดียมสูง



# ไทย ส่งทีม Training เทคนิคด้านการรับรองระบบ กับพูซา ภายใต้กรอบความร่วมมือ ด้านความช่วยเหลือทางเทคนิค ด้านการรับรองระบบ



สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ร่วมประชุมหารือทวิภาคีกับกรมรับรองระบบงาน กระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรม เพื่อร่วมกันหารือในกิจกรรมเร่งด่วนที่กรมรับรองระบบงานกับพูซาต้องการความช่วยเหลือจาก มกอช. ณ ประเทศกัมพูชา

นางสาวจู่เอตี พงศ์มณีรัตน์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. ได้เข้าร่วม ประชุมหารือทวิภาคี กับกรมรับรองระบบงาน กระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรม ประเทศกัมพูชา ภายใต้บันทึกความเข้าใจด้านความช่วยเหลือทางเทคนิคด้านการรับรองระบบระหว่าง มกอช. และกรมรับรองระบบงาน กระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรม ประเทศกัมพูชา เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน ความก้าวหน้าและปัญหาอุปสรรคต่างๆ ของกิจกรรมภายใต้บันทึกความเข้าใจ (MOU) ฉบับนี้ รวมถึงหารือร่วมกันในกิจกรรมเร่งด่วนที่กรมรับรองระบบงานกับพูซา ต้องการความช่วยเหลือจาก สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)



เลขาธิการ มกอช. กล่าวต่อไปว่า กรมรับรองระบบงาน (Department of Accreditation : DA) เป็นหน่วยงานใหม่ ทำหน้าที่เป็นหน่วยรับรองระบบงาน (Accreditation Body) ของประเทศกัมพูชา ซึ่งมีความต้องการให้การรับรองระบบงานด้านสินค้าเกษตรและอาหารเป็นที่ยอมรับในระดับภูมิภาค และสากล แต่ยังคงขาดความพร้อมในด้านระบบบริหารงานคุณภาพและบุคลากร โดยเฉพาะ ผู้ตรวจประเมิน จึงได้ร้องขอให้มีความช่วยเหลือทางเทคนิควิชาการในรูปแบบบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง มกอช. กับ กรมรับรองระบบงาน กระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรม

บันทึกความเข้าใจ (MOU) ดังกล่าวได้ผ่านความเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ) และผ่านการพิจารณาจากกระทรวงการต่างประเทศแล้วว่าสามารถจัดทำความร่วมมือได้ เป็นไปตามเงื่อนไขของมติคณะรัฐมนตรี (เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2558) โดยไม่ก่อให้เกิดผลผูกพันทางกฎหมายระหว่างกันตามกฎหมายระหว่างประเทศ ไม่กระทบต่อสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา สิทธิในพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ หรือสิทธิประโยชน์อื่นๆ ที่อาจทำให้ไทยสูญเสียผลประโยชน์ โดยบันทึกความเข้าใจ (MOU) นี้ ได้ลงนามร่วมกัน เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2560 ณ กรุงพนมเปญ ประเทศกัมพูชา เลขาธิการกล่าว...



# มกอช. ร่วมประชุม HLCD ครั้งที่ 2 ระหว่างไทย-ญี่ปุ่น



**มกอช.หารือขยายกรอบมาตรการด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช รองรับส่งออกสินค้าเกษตร เจรจาทขอเพิ่มโควตา-ลดภาษีสินค้าหมูไทย พร้อมจับมือร่วมป้องกันทำประมง IUU**

นางสาวจู่จื่อ ฟงศ์มณีรัตน์ 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) ซึ่งมีนางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานร่วมฝ่ายไทย และนายฮิโระมิจิ มัตสึชิมะ ปลัดกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น เป็นประธานร่วมฝ่ายญี่ปุ่น พร้อมด้วยผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐของทั้งสองฝ่าย เข้าร่วมการประชุมหารือ ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

นางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การประชุม HLCD เป็นการประชุมเพื่อเร่งรัดและผลักดันการดำเนินความร่วมมือ ให้มีผลเป็นรูปธรรมภายใต้กรอบบันทึกแสดงเจตจำนง (Memorandum of Intent-MOI) ว่าด้วยการส่งเสริมความร่วมมือในสาขาเกษตรกรรม และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศของทั้งสองประเทศได้ลงนามร่วมกัน เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2559 โดยมีผู้บริหารระดับปลัดกระทรวงขึ้นไปของทั้งสองฝ่ายเป็นประธาน 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 ไทยได้นำเสนอให้ฝ่ายญี่ปุ่นพิจารณาขยายขอบเขตและเพิ่มแนวทางการร่วมมือด้านความปลอดภัยอาหารภายใต้กรอบความตกลง JTEPA ให้ครอบคลุมถึงมาตรการด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช เพื่อให้ความร่วมมือระหว่างกันเพิ่มขึ้น มีขอบเขตกว้างมากขึ้น เป็นประโยชน์ต่อการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างไทยและญี่ปุ่น โดยเฉพาะการเปิดตลาดสินค้าใหม่ระหว่างกัน ซึ่งได้เน้นย้ำถึงความประสงค์ขอเพิ่มโควตา และขอลดภาษีในสินค้าหมูและผลิตภัณฑ์จากไทย โดยอ้างอิงปริมาณการส่งออกที่มีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากไทยมีศักยภาพและกำลังการผลิตสูง และญี่ปุ่นเป็นผู้นำเข้าที่สำคัญ ซึ่งญี่ปุ่นรับจะนำไปหารือรายละเอียดต่อในเวทีการค้าสินค้าระหว่างกันต่อไป

ด้านเลขาธิการ มกอช. กล่าวเพิ่มเติม มกอช. ได้มีการหารือและแลกเปลี่ยนแนวคิดด้านธุรกิจอาหาร กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกนำเข้าการขึ้นทะเบียนสินค้า รวมทั้งความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารในลักษณะความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน (Public Private Partnership) นอกจากนี้ ยังได้นำเสนอโอกาสการลงทุนในภาคเกษตรของไทย รวมทั้งการปรับปรุงการบริหารจัดการประมงเพื่อต่อต้านการทำประมง IUU ของไทย (Fisheries Reform) ที่ทำให้ไทยได้ปลดใบเหลืองออกจากสหภาพยุโรป (EU) ทำให้ญี่ปุ่นเห็นถึงความพยายามและศักยภาพในภาคการประมงไทย นำไปสู่ความร่วมมือในการป้องกันทำประมง IUU



# รอบรู้ มกอช.

ประจำเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2562

สิริมา เกื้อสกุล : เรียบเรียง  
บุญญาพัฒน์ เทียงประเทศ : ถ่ายภาพ



## พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ เสด็จฯ ทรงเปิดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2562

พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2562 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ต.ทุ่งใหญ่ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562 โดย นางสาวจوزهดี พงศ์มณีรัตน์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้ถวายพวงมาลัย ขอพระกร และเฝ้ารับเสด็จฯ พร้อมกับนายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ยังได้เยี่ยมชม บูรณิทรศการของหน่วยงานที่ร่วมจัดนิทรรศการภายในงาน รวมทั้งบูรณิทรศการของ มกอช. ด้วย



## ประชุมช่วยเหลือผู้ประกอบการส่งออกทูน่า

นางสาวจู่จื่อตี ฟงศ์มณีรัตน์เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)หารือกับสมาคมอุตสาหกรรมทูน่าไทย เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2562 ในเรื่องหนังสือรับรองสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงโดยหน่วยงาน GACC (General Administration of Customs of the people's Republic of China) สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อช่วยเหลือให้ผู้ประกอบการของไทยสามารถส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนได้ ทั้งนี้ ผู้ประกอบการของไทยได้มีการร้องขอในส่วนการขอเพิ่ม Scope การรับรองในส่วนที่เป็นIngredients ใหม่เพิ่มเติม เช่น ไข่ เนื้อ ผัก และชนิดภาชนะบรรจุ เช่น ถุงแพช (Pouch) และถ้วยพลาสติก (Plastic Cup) เป็นต้น ซึ่งยังรอการอนุมัติจากหน่วยงาน GACC

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



## ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมตลาดเกษตรดิจิทัล

นางสาวจู่อะดี พงศ์มณีรัตน์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ร่วมการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมตลาดเกษตรดิจิทัล ครั้งที่ 1/2562 เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2562 ณ ห้องประชุม 123 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

การประชุมดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อร่วมพิจารณาแนวทางการจัดทำความตกลงความร่วมมือระหว่างหน่วยงานร่วมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พระพิรุณ 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





## มกช. มอบป้ายรับรอง Q Restaurant ในงานอาหารปลอดภัยและสินค้าเกษตรแปลงใหญ่ เกษตรแฟร์

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



## มกอช. ตรวจสอบบ่อสัตว์น้ำชายฝั่งธรรมชาติ นิคมสหกรณ์ปากพญา จังหวัดนครศรีธรรมราช

นางสาวจู่อะดี พงศ์มณีรัตน์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) พร้อมด้วย ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช ลงพื้นที่ ตรวจสอบ บ่อสัตว์น้ำชายฝั่งธรรมชาติ ของนางพัชรี คำขึ้น เกษตรกร สมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยง สัตว์น้ำ นิคมสหกรณ์ปากพญา ต.ท่าซึก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2562

บ่อสัตว์น้ำชายฝั่งธรรมชาติ เป็นบ่อเลี้ยงกุ้งตามธรรมชาติ ในพื้นที่ จำนวน 30 ไร่ เพื่อดู กระบวนการ การทำฟาร์มบ่อเลี้ยงกุ้งตามธรรมชาติ โดยมี นายโกเมธ ห่อทอง นักวิชาการ ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทนสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช และนายธีระพงษ์ ไกรนรา หัวหน้ากลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมงสำนักงานประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช ร่วมให้ข้อมูลในพื้นที่



## มกอช. ลงพื้นที่เตรียมความพร้อมเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ (ไผ่ตง มะพร้าว น้ำหอม และลำไย) จังหวัดฉะเชิงเทรา ในการเข้าสู่มาตรฐาน GAP พืชอาหาร โดยใช้เครือข่าย Q อาสา

นางสาวจู่ฉะดี พงศ์มณีรัตน์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) พร้อมด้วย นางสาวนลินทิพย์ เพณี ผู้อำนวยการกองส่งเสริมมาตรฐาน ลงพื้นที่ จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่ 24 มกราคม 2562 ในกิจกรรมเตรียมความพร้อมเกษตรกร ในการเข้าสู่มาตรฐาน GAP พืชอาหาร โดยใช้เครือข่าย Q อาสา ร่วมกับเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา (นายदनัย ปัญจพิทยากุล) และเกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา (นายพูลลาภ อูโรงาม)

กิจกรรมในครั้งนี้ จะช่วยยกระดับขีดความสามารถของ Q อาสา ให้เป็นผู้ตรวจประเมินเบื้องต้น (Pre Auditor) ด้านมาตรฐาน GAP พืชอาหาร ให้ลักษณะเกษตรกรแนะนำเกษตรกรด้วยกันเองและเป็นกลไกในการขับเคลื่อนการผลิตพืชอาหารปลอดภัยร่วมกับเจ้าหน้าที่ภาครัฐที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และเพื่อเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกรที่ยื่นขอการรับรอง GAP พืชอาหาร และช่วยให้กรมวิชาการเกษตรสามารถตรวจประเมินเพื่อให้การรับรองได้รวดเร็วขึ้น



## มกอช.หารือเรื่องความเสี่ยงความปลอดภัยอาหารของไทยและญี่ปุ่น

นายวิฑูรย์ สาระสาธิน รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นประธานการประชุมหารือร่วมกับข้ออธิบดีจากหน่วยงาน Food Safety Commission of Japan (FSCJ) ประเทศญี่ปุ่น ในเรื่องการประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศไทยและญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2562

การประชุมหารือในครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในเรื่องการประเมินความเสี่ยง ขั้นตอนการประเมินความเสี่ยง การจัดตั้งค่า MRL ในสินค้าเกษตรและอาหาร ตลอดจนหาวิธีความเป็นไปได้ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลและจัดทำความร่วมมือด้านการประเมินความเสี่ยงระหว่างกันในอนาคต



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

นายวิฑูรย์ สาระศาลิน รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้รับมอบหมายจากเลขาธิการ มกอช. ในการเป็นประธานมอบป้ายสถานที่จำหน่ายสินค้า 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



## ศึกษางานในโครงการส่งเสริมการนำมาตรฐานไปใช้ในสถานศึกษา ระดับมัธยมศึกษา

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) โดยนางสาวนลินทิพย์ เพณี ผู้อำนวยการกองส่งเสริมมาตรฐาน และเจ้าหน้าที่ มกอช. ได้นำนักเรียนในโครงการส่งเสริมการนำมาตรฐานไปใช้ในสถานศึกษาระดับมัธยม ศึกษาดูงานสถานที่ผลิตที่ได้รับมาตรฐาน GAP และสถานที่จำหน่ายอาหารปลอดภัย ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ในระหว่างวันที่ 18-20 มกราคม 2560

กิจกรรมในครั้งนี้ มีนักเรียนที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด จำนวน 60 คน จาก 6 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนนันทบุรีวิทยาในพระบรมราชานุเคราะห์ โรงเรียนน่านประชาอุทิศ โรงเรียนน่านปัญญาคุณ โรงเรียนบ่อเกลือ โรงเรียนมัธยมพระราชทานเฉลิมพระเกียรติ และโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 56



## มกอช. อบรมเจ้าหน้าที่ พัฒนาความเป็นมืออาชีพด้านมาตรฐาน

นายกฤษ อดตมะเวทิน เลขาธิการกรม ได้รับมอบหมายจากเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นประธานเปิด โครงการฝึกอบรมการพัฒนาความเป็นมืออาชีพด้านมาตรฐาน (เพิ่มสมรรถนะด้านการมาตรฐาน Adventure Team) ซึ่งจัดในระหว่างวันที่ 7-11 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ห้องประชุม 511 มกอช. เพื่อให้ผู้อบรมได้เรียนรู้และทำความเข้าใจในการเข้าร่วมฝึกอบรมและสามารถนำความรู้ที่ได้มาปรับใช้ ในการปฏิบัติงาน และก้าวไปสู่การเป็นมืออาชีพด้านมาตรฐานต่อไปในอนาคต



## มกอช. จัดสัมมนาระดมความเห็นร่างมาตรฐานการชันสูตรโรคกล่องเสียง และหลอดลมอักเสบติดเชื้อในสัตว์ปีก

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จัดการสัมมนาระดมความเห็น ต่อร่างมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง การชันสูตรโรคกล่องเสียงและหลอดลมอักเสบติดเชื้อในสัตว์ปีก เพื่อนำข้อคิดเห็นมาปรับปรุง ให้มีความสมบูรณ์ เป็นที่ยอมรับจากผู้ที่มีส่วนได้เสีย และสามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ก่อนที่จะประกาศเป็นมาตรฐานของประเทศ โดยมีผู้เข้าร่วมระดมความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและเอกชน จำนวน 60 คน เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2562 ณ โรงแรมอมารี ดอนเมือง กรุงเทพฯ

โรคกล่องเสียงและหลอดลมอักเสบติดเชื้อในสัตว์ปีกเป็นโรคทางเดินหายใจในสัตว์ปีกที่สำคัญ ซึ่งมีสาเหตุเกิดจากเชื้อไวรัสโรคกล่องเสียงและหลอดลมอักเสบติดเชื้อในสัตว์ปีก มักก่อให้เกิดการติดเชื้อในสัตว์ปีกที่เลี้ยงเชิงอุตสาหกรรม และก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบอุตสาหกรรม การเลี้ยงสัตว์ปีกของประเทศไทยในอดีต ตลอดจนเกิดปัญหาการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกไปยังประเทศคู่ค้าที่สำคัญ องค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health; OIE) ได้ทบทวนข้อกำหนดและวิธีการชันสูตรเพื่อการตรวจวินิจฉัยเชื้อไวรัสที่ก่อให้เกิดโรคทางเดินหายใจในสัตว์ปีก เพื่อใช้ในการประกาศประเทศ เขต หรือคอมพาร์ตเมนต์ปลอดโรค การเฝ้าระวังโรคในระดับประเทศ และเพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงในการค้าระหว่างประเทศ





## อบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนแปลงใหญ่ภาคตะวันออก ให้ได้การรับรองมาตรฐาน

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) โดยกองควบคุมมาตรฐาน จัดโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนแปลงใหญ่ภาคตะวันออกให้ได้การรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (มกษ.9001-2556) ปี 2562 ระหว่างวันที่ 15-17 มกราคม 2562 ณ โรงแรมเอวาต้า จังหวัดตราด

การอบรมดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน ในเรื่อง มกษ.9001-2556 เกณฑ์การรับซื้อผลผลิตทุเรียนของโรงงานผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งส่งออกตามมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็ง (มกษ.9046-2560) เรื่องการใช้และการแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐาน Q ระบบตามสอบสินค้าเกษตร (QR-Trace) ระบบจับคู่ธุรกิจขยายตลาดสินค้าเกษตรผ่านระบบออนไลน์ (Dgtfarm) โดยวิทยากรจากสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 กรมวิชาการเกษตร กองควบคุมมาตรฐาน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มกอช. ซึ่งมีผู้เข้าอบรมประกอบไปด้วย เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน รวมทั้งสิ้น 70 คน

## คู่มือ Q อาสา

### ใครอยากเป็น “Q อาสา”

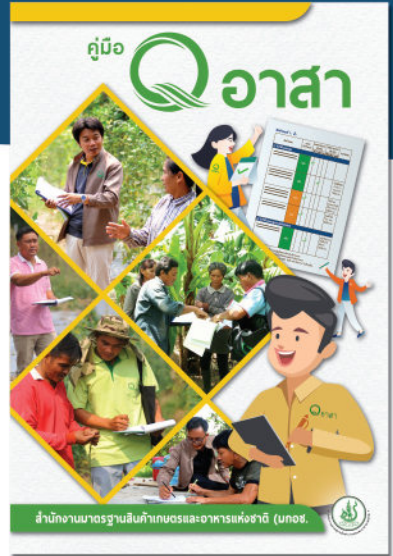
รู้หรือไม่...? ว่า สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ได้จัดพิมพ์หนังสือ “คู่มือ Q อาสา” ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ของ Q อาสา โดยมุ่งเน้นการเป็นที่ปรึกษาเกษตรกรด้าน GAP พืชอาหาร

### Q อาสา คือใคร...?

Q อาสา คือ อาสาสมัครเกษตรกรที่ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร มีความสามารถในการตรวจประเมินเบื้องต้น และให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรเพื่อปรับเปลี่ยนการปฏิบัติให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ของมาตรฐานสินค้าเกษตร

เนื้อหาสาระสำคัญภายในเล่มประกอบไปด้วยแนวคิดในการสร้าง Q อาสา คุณลักษณะของ Q อาสาที่ดี การเตรียมความพร้อมเกษตรกรให้เข้าสู่มาตรฐาน GAP โดยใช้เครือข่าย Q อาสา การตรวจประเมินเบื้องต้น (Pre Audit) ตามมาตรฐาน GAP พืชอาหาร โดยมีคำอธิบายแต่ละข้อกำหนดไว้อย่างละเอียด ซึ่ง Q อาสา สามารถใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง ทั้งนี้ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือเล่มนี้จะเป็นประโยชน์แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนไม่มากก็น้อย 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)



หรือ Scan QR Code



กระเป๋าผ้า



# มุมนี้มีรางวัล

## • รายชื่อผู้โชคดี จดหมายข่าว ฉบับที่ 1

ประจำเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2561

1. คุณปาพจน์ ธงชัย
2. คุณพาวัญญู ยานไชย
3. คุณธิดา อำนวยวิชัย
4. คุณประเสริฐ ลีโชติวิโรตม
5. ว่าที่ร้อยตรี สำราญ กิมเชื้อ
6. คุณมณิสษา ตรีสุวรรณ์
7. คุณมีดี ประการแก้ว
8. คุณวีรณัฐ เกิดเครือ
9. คุณชุตติชัย แก้วตา

เพียงแสดงความคิดเห็นของท่าน  
ที่มีต่อจดหมายข่าว มกอก. ฉบับที่ 2  
ประจำเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2562  
ด้วยการแสกน QR Code ลุ้นรับรางวัล  
กระเป๋าผ้า 10 ท่านแรกส่งตรงถึงบ้าน  
กรุณาแจ้งชื่อและที่อยู่ หรือเบอร์โทรศัพท์  
สำหรับติดต่อกลับ หากได้รับของรางวัล



SCANNING CODE

ผู้ส่ง

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ผู้รับ