

# มาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับการผลิต และการส่งออก

โดย  
นางสาวสุภัทริรา โคตรศิลากุล  
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ  
กลุ่มคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร  
สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร

29 พ.ย.61 สัมมนาพัฒนาคาวมรู้และศักยภาพเจ้าหน้าที่ในการจัดการธุรกิจเกษตร ณ โรงแรม เบสท์เวสเทิร์นพลัสแวนควาแกรนด์ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 1

## มาตรฐาน คือ อะไร



## ความต้องการของผู้บริโภค..?

อร่อย สว่างงาม

ปลอดภัย

ดีกับสุขภาพ

รับผิดชอบต่อสังคม

ราคาถูก

คุณภาพดี

เป็นมิตรสิ่งแวดล้อม



## ทำไมต้องมีมาตรฐานสินค้าเกษตร ?

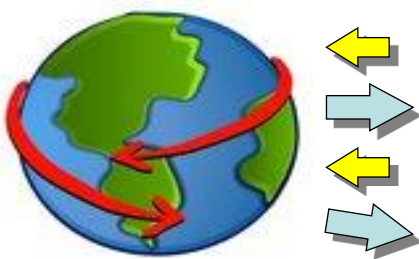
- ✓ คัดกรองผู้บริโภคจากสินค้าเกษตรไม่ได้คุณภาพหรือไม่ปลอดภัย
- ✓ คัดกรองผู้ผลิต/เกษตรกรจากการถูกเอาเปรียบ
- ✓ สร้างความเชื่อถือนระหว่างผู้ผลิต-ผู้ค้า-ผู้บริโภค
- ✓ เป็นเครื่องมือในการพัฒนา เพิ่มความสามารถในการแข่งขัน
- ✓ สอดคล้องกับพันธกรณีระหว่างประเทศ

## ความไม่มั่นใจของผู้บริโภค

- ไม่มั่นใจในผู้ผลิตอาหาร
- ไม่มั่นใจในหน่วยงานและกฎระเบียบด้านความปลอดภัยอาหารของประเทศ
- ไม่มั่นใจในอาหารนำเข้า/ส่งออก
- ไม่มั่นใจในการได้รับข้อมูลข่าวสาร



## ปัญหาสุขอนามัย



- สารตกค้าง
- สารปนเปื้อน
- จุลินทรีย์ก่อโรค

6

## สถานการณ์ความไม่ปลอดภัยของอาหาร

- กรณีเจ็บป่วยจากอาหารเป็นพิษ : botulism
- โรคติดเชื้อทางอาหาร : ท้องร่วง *E. coli*, *Salmonella*
- การปลอมปนอาหาร : melamine ในนมผง
- การปนเปื้อน : สารตกค้างในผัก ผลไม้, aflatoxin ในถั่วลิสง
- รูปแบบการผลิต-จำหน่าย-บริโภค : อาหารปรุงสำเร็จ ตลาดสด พาหุวิถี
- ผู้มีความเสี่ยง : เด็ก ผู้สูงอายุ ผู้ขาดภูมิคุ้มกัน
- การก่อการร้ายชีวภาพ



## วัตถุประสงค์ของการกำหนดมาตรฐาน



เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค



เพื่ออำนวยความสะดวกในด้านการค้า



เพื่อป้องกันผลกระทบในเชิงลบต่อทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม



เพื่อป้องกันการระบาดของโรคพืช/โรคสัตว์



เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีสำหรับสินค้า (เพิ่มมูลค่า)

## นโยบายการพัฒนา

ระดับชาติ

นโยบายรัฐบาล \*ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน (คทช.)

ระดับ  
กระทรวงฯ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน (กษ.)

ระดับกรม

- ดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของรัฐบาล และนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
- กรอบยุทธศาสตร์ส่งเสริมการเกษตร ปี 2560-2564 \* พัฒนาให้สินค้าเกษตรมีคุณภาพ ได้มาตรฐาน สามารถแข่งขันได้ เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี เข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้\*

๑๐



## แนวโน้มและความต้องการของตลาด

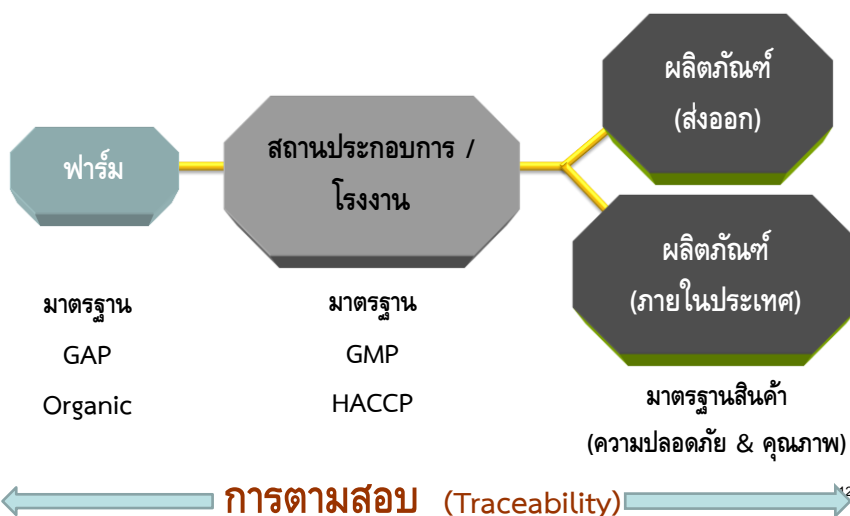
- สินค้าสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ 100%
- ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม
- มีความยั่งยืนในอุตสาหกรรม
- สินค้ามีความปลอดภัย ไม่มียาสัตว์หรือสารเคมีตกค้าง



29 พ.ย.61 สัมมนาพัฒนาความรู้และศักยภาพเจ้าหน้าที่ในการจัดการธุรกิจเกษตร ณ โรงแรม เบสท์เวสต์ทีร์นพลัสแวนด้าแกรนด์ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

11

## มาตรฐานสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่การผลิต



## การแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐาน

Q – GAP/ORGANIC

Q - GMP/GHP/HACCP

Q - Product

แสดงให้เห็นได้ง่ายและชัดเจน ไว้ที่

- ✓ **สินค้าเกษตร** และสิ่งบรรจุ หีบห่อ สิ่งหุ้มห่อ สิ่งผูกมัด หรือป้ายของสินค้าด้วยก็ได้ หรือ
- ✓ หากไม่ได้แสดงไว้ที่สินค้าเกษตร ให้แสดงไว้ที่ **สิ่งบรรจุ หีบห่อ สิ่งหุ้มห่อ สิ่งผูกมัด หรือป้ายของสินค้า**

กฎกระทรวง : กำหนดลักษณะของเครื่องหมาย การใช้เครื่องหมาย และการแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐานกับสินค้าเกษตร พ.ศ. 2553

ตัวอย่าง

## การใช้เครื่องหมายรับรองมาตรฐาน



กษ 09 9000 32 002 00000 **GAP**

ภาพที่ 1 ตัวอย่างการแสดงเครื่องหมายรับรอง Q GAP และรหัสสำหรับสินค้าข้าวหอมมะลิไทย (กรณีผลิตจากแปลงรับรองเป็นข้าวหอมมะลิ (รหัส 002) ในจังหวัดสุรินทร์ (รหัส 32) ตาม มกษ. GAP ข้าวหอมมะลิไทย (มกษ. 4400) โดยกรมการข้าว (รหัส 09))



กษ 09 9000 32 002 00000 **ORGANIC**

ภาพที่ 2 ตัวอย่างการแสดงเครื่องหมายรับรอง Q ORGANIC และรหัสสำหรับสินค้าข้าวหอมมะลินทรีย์ (กรณีผลิตจากแปลงรับรองเป็นข้าวหอมมะลิ (รหัส 002) ในจังหวัดสุรินทร์ (รหัส 32) ตาม มกษ. ข้าวอินทรีย์ (มกษ. 9000 เล่ม 4) โดยกรมการข้าว (รหัส 09))

## มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ระดับสากลและประเทศอื่น



CODEX



International Federation of Organic  
Agriculture Movement



NOP-USDA : สหรัฐอเมริกา



มกษ. : ไทย

EU Regulation : สหภาพยุโรป



JAS-MAFF : ญี่ปุ่น



ASOA : ASEAN

## มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของไทย

### ขอบข่าย

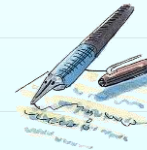
- ✓ วิธีการผลิต การแปรรูป แสดงฉลาก จำหน่าย
- ✓ ผลิตผลและผลิตภัณฑ์ทุกชนิด
- ✓ พืช ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ และผลิตผลจากธรรมชาติ ที่ใช้เป็นอาหาร/อาหารสัตว์





## เปรียบเทียบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ไทย-ต่างประเทศ

มาตรฐาน	ขอบข่าย
1. มกษ. 9000 เล่ม 1-2552	พืช - ปศุสัตว์ - สัตว์น้ำ
2. IFOAM / EU	พืช - ปศุสัตว์ - สัตว์น้ำ
3. CODEX / USA	พืช - ปศุสัตว์
4. Japan	พืช
5. ASEAN	พืช



## เปรียบเทียบระยะเวลาปรับเปลี่ยน



มาตรฐาน	ระยะเวลาก่อนการปลูก สำหรับพืชล้มลุก (ปี)	ระยะเวลาก่อนเก็บเกี่ยว สำหรับพืชยืนต้น (ปี)
มกษ.9000 เล่ม 1-2552	1	1.5
Codex, EU, ญี่ปุ่น	2	3
สหรัฐอเมริกา	3	3
IFOAM	1	1.5
ASEAN	1	1.5

18

# การแสดงเครื่องหมายรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์




กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายให้ใช้เครื่องหมาย Organic Thailand ควบคู่ไปกับเครื่องหมายรับรองตาม พรบ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.2551

## กระบวนการควบคุมคุณภาพสินค้าเกษตร



## บทบาทกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้านความปลอดภัยอาหาร

- ความปลอดภัยอาหารเป็นนโยบายหลักของกระทรวง
- ให้ความสำคัญทั้งความปลอดภัยคนไทยและการส่งออก
- ใช้มาตรฐานเป็นเครื่องมือในการจัดการความปลอดภัยอาหาร
  - กำหนดมาตรฐาน
  - ส่งเสริมให้เกษตรกร/ผู้ประกอบการนำมาตรฐานไปใช้
  - ควบคุม ตรวจสอบ รับรองตามมาตรฐาน
- รณรงค์การใช้เครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร 

29 พ.ย.61 สัมมนาพัฒนาความรู้และศักยภาพเจ้าหน้าที่ในการจัดการธุรกิจเกษตร ณ โรงแรม เบสท์เวสต์เทิร์นพลัสแวนด้า แกรนด์ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

21

## ระบบประกันคุณภาพในสินค้าเกษตร



29 พ.ย.61 สัมมนาพัฒนาความรู้และศักยภาพเจ้าหน้าที่ในการจัดการธุรกิจเกษตร ณ โรงแรม เบสท์เวสต์เทิร์นพลัสแวนด้า แกรนด์ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

22

## ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC)

อาเซียนจะรวมตัวเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ภายในปี 2558 (ค.ศ.2015) โดยมีแนวคิดที่ว่าอาเซียนจะกลายเป็นเขตการผลิตเดี่ยว ตลาดเดี่ยว หรือ Single market and production base นั้นหมายถึง จะต้องมีการเคลื่อนย้ายปัจจัยการผลิตได้อย่างเสรี สามารถดำเนินกระบวนการผลิตที่ไหนก็ได้ โดยสามารถใช้ทรัพยากรจากแต่ละประเทศ ทั้งวัตถุดิบและแรงงานมาร่วมในการผลิต **มีมาตรฐานสินค้า กฎเกณฑ์ กฎระเบียบเดียวกัน**



23

## บทบาทของมาตรฐานในการจัดอุปสรรคทางการค้า

มาตรฐานที่แตกต่างกันของแต่ละประเทศจะเป็นอุปสรรคทางการค้า



มาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับร่วมกันจะสนับสนุนให้เกิดความไว้วางใจและความเชื่อถือระหว่างสมาชิก

24



### Good Agricultural Practice for production of fresh fruit and vegetables in the ASEAN region (ASEAN GAP)

- ASEAN GAP เป็นมาตรฐานการผลิตสำหรับผักผลไม้สดในภูมิภาคอาเซียน ที่ประกาศเป็นมาตรฐานสมัครใจ เมื่อปี 2549 (ปี 2006)
- พัฒนาร่วมกันจากมาตรฐาน GAP ของประเทศสมาชิก ได้แก่ มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และไทย
- ขอบข่ายครอบคลุมขั้นตอนการผลิต การเก็บเกี่ยว การปฏิบัติการหลังเก็บเกี่ยว ในระดับฟาร์มหรือสถานที่สำหรับจัดการหลังการเก็บเกี่ยว ซึ่งมีการบรรจุผลผลิตเพื่อจำหน่าย แต่ไม่รวมผลิตภัณฑ์ที่มีความเสี่ยงสูง เช่น ผักต้นอ่อน (sprouts) ผลผลิตสดตัดแต่ง (fresh cut products)
- เนื้อหาแบ่งเป็น 4 หมวด (module) โดยสามารถใช้แบบหมวดเดียวหรือร่วมกันได้



Food safety



Produce quality



Environmental management



Worker health, safety, welfare



## การรับรอง GAP ของประเทศสมาชิกอาเซียน



27

## สถานการณ์ปัจจุบันของ ASEAN GAP

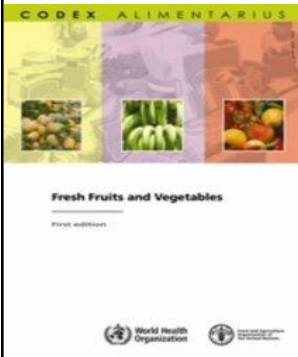
ปี 2550 อาเซียนได้จัดตั้งคณะทำงานผู้เชี่ยวชาญด้าน ASEAN GAP (Expert Working Group on ASEAN GAP) เพื่อกำหนดแผนปฏิบัติการความร่วมมืออาเซียนด้านการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (The Strategic Plan of Action on ASEAN Cooperation in Good Agricultural Practices; SPA ASEAN GAP) ภายใต้กรอบงานพิมพ์เขียวของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC BLUE Print) โดยคณะทำงานฯ มีแผนปฏิบัติการฯ ดังนี้

- กลยุทธ์ที่ 1 เร่งให้ประเทศสมาชิก ASEAN นำมาตรฐาน GAP ไปใช้
- กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนากลไกการรับรู้มาตรฐาน ASEAN GAP และระบบการรับรอง
- กลยุทธ์ที่ 3 ทำให้เกิดการเทียบเคียงมาตรฐาน GAP ของประเทศกับมาตรฐาน ASEAN GAP
- กลยุทธ์ที่ 4 สร้างความตระหนักแก่ภาคเอกชน องค์กรด้านสังคม และองค์กรพัฒนาเอกชนเกี่ยวกับการนำมาตรฐาน ASEAN GAP ไปใช้

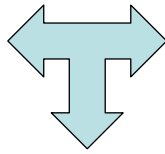
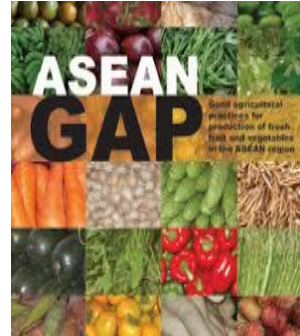
28

## ทำไมต้อง...มกษ. GAP พืชอาหาร

Codex



ASEAN



มกษ. GAP พืชอาหาร



สินค้า   
ขายได้ทั่วโลก

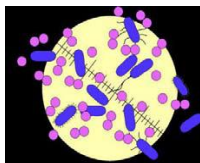
29

## อันตรายที่อาจเกิดขึ้นในพืชอาหาร

**ชีวภาพ:** จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค เช่น แบคทีเรีย ไวรัส พาราสิต เชื้อรา ฯลฯ

**เคมี:** โลหะหนัก สารพิษตามธรรมชาติในพืช สารเคมีทางการเกษตร สารเติมแต่ง/  
วัตถุเจือปนอาหาร สารเคมีวัตถุประสงค์อื่นๆ ฯลฯ

**กายภาพ:** วัสดุแปลกปลอม เช่น กรวด ดิน หิน เศษแก้ว/โลหะ/ไม้/พลาสติก ฯลฯ



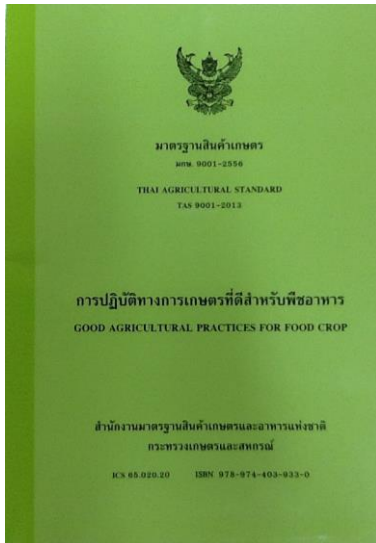
ประเมินความเสี่ยง  
(โอกาส+ ความรุนแรง)



มาตรการป้องกัน

30

## มาตรฐาน GAP สำหรับพืชอาหาร (มกษ.9001-2556)



- ประกาศใช้ครั้งแรก เมื่อ 6 พ.ย. 2546
- ปรับปรุงครั้งที่ 1 และประกาศใช้ เมื่อ 30 กันยายน 2552
- ปรับปรุงครั้งที่ 2 และประกาศใช้เมื่อ 30 เมษายน 2556
- ใช้เอกสารต่อไปนี้เป็นแนวทาง

1.Codex: Code of Hygienic Practice for Fresh Fruits and Vegetables (CAC/RCP 53-2003).

2.ASEAN: Good Agricultural Practices for the Production of Fresh Fruits and Vegetables in the ASEAN region (ASEAN GAP).

31

## มาตรฐานระบบการผลิต: GAP พืชอาหาร (มกษ.9001-2556)

### ขอบข่าย:

ครอบคลุมข้อกำหนดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตพืชเพื่อเก็บเกี่ยวผลิตผลสำหรับใช้เป็นอาหาร เช่น พืชผัก ไม้ผล พืชไร่ พืชเครื่องเทศ พืชสมุนไพร ทุกขั้นตอนของการผลิตในระดับฟาร์ม และการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว ซึ่งมีการบรรจุ และ/หรือรวบรวมผลิตผล เพื่อจำหน่าย วัตถุประสงค์เพื่อให้ได้ผลิตผลที่ปลอดภัย มีคุณภาพเหมาะสมในการบริโภค โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม และสุขภาพความปลอดภัยและสวัสดิภาพของผู้ปฏิบัติงาน

32



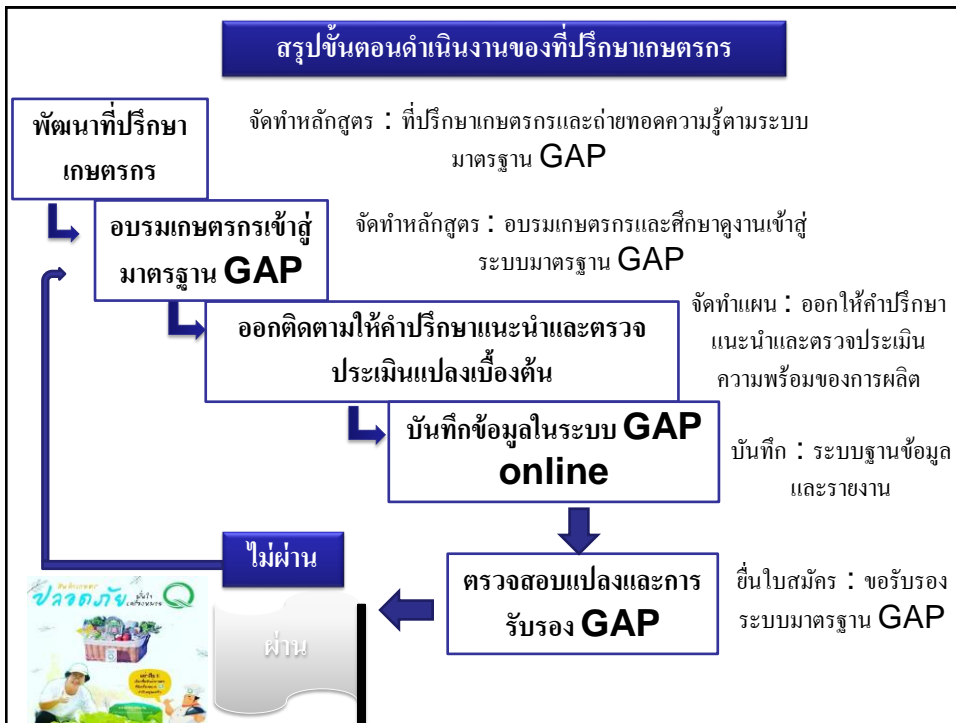
## สิ่งสำคัญสำหรับผู้ผลิตที่เข้าสู่มาตรฐาน GAP

- มุ่งมั่นในการผลิตสินค้าคุณภาพและปลอดภัย
- ทำความเข้าใจมาตรฐานระบบการผลิต GAP
- ศึกษาความต้องการของตลาดและผู้ซื้อ
- จัดทำแผนการผลิตและควบคุมคุณภาพ
- จัดบันทึกข้อมูล/เก็บรักษาเป็นระเบียบ
- ทบทวน/ตรวจสอบตนเอง



## กระบวนการส่งเสริมเกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP พืช





**GAP พืชอาหาร (มกษ.9001-2556)**

**ข้อกำหนด**

1. น้ำ
2. พื้นที่ปลูก
3. วัสดุอันตรายทางการเกษตร
4. การจัดการคุณภาพในกระบวนการผลิตก่อนการเก็บเกี่ยว
5. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว
6. การพักผลิตผล การขนย้ายในแปลงปลูก และเก็บรักษา
7. สุขลักษณะส่วนบุคคล
8. บันทึกข้อมูลและการตามสอบ

29 พ.ย.61 สัมมนาพัฒนาความรู้และศักยภาพเจ้าหน้าที่ในการจัดการธุรกิจเกษตร ณ โรงแรม เบสท์เวสเทิร์นพลัสแวนด้า แกรนด์ อ.ปากซัด จ.นนทบุรี

36

## สรุปข้อกำหนดของ มกษ. GAP พืชอาหาร (มกษ.9001-2556)

รายการ	ข้อกำหนด	หลัก	รอง	แนะนำ
1. น้ำ	14	5	2	7
2. พื้นที่ปลูก	11	4	4	3
3. วัสดุอันตรายทางการเกษตร	21	5	8	8
4. การจัดการคุณภาพในกระบวนการผลิตก่อนการเก็บเกี่ยว	19	2	6	11
5. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว	14	3	6	5
6. การพักผลผลิต การขนย้ายในแปลงปลูกและเก็บรักษา	9	-	5	4
7. สุขลักษณะส่วนบุคคล	8	1	3	4
8. บันทึกข้อมูลและการตรวจสอบ	20	3	7	10
รวม	116	23	41	52

เกณฑ์ตัดสิน: - ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดหลักทุกข้อ และเป็นไปตามข้อกำหนดรองไม่น้อยกว่า 60% ของข้อกำหนดรองทั้งหมด  
- กรณีต่ออายุใบรับรองต้องแสดงให้เห็นว่ามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

37

## แหล่งสืบค้นข้อมูลเพิ่มเติม

การสืบค้นค่าปริมาณสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช  
ตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limits : MRLs)  
ของประเทศคู่ค้า

38

- คำแนะนำในการสืบค้นค่าปริมาณสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้างสูงสุด (MRLs) ของโคเด็กซ์ (Codex)

ได้จากเว็บไซต์ <http://www.codexalimentarius.net/pestres/data/index.html>

ซึ่งหน้าจอก็จะปรากฏตามภาพด้านล่าง หากผู้สนใจต้องการสืบค้นข้อมูลรายการสารเคมีที่สนใจว่าใช้กับพืชกลุ่มใดบ้าง ให้เลือกสืบค้นข้อมูลได้จาก Pesticide index

- คำแนะนำในการสืบค้นค่าปริมาณสารกำจัดศัตรูพืช ตกค้างสูงสุด (MRLs) ของประเทศแคนาดา Pest Management Regulatory Agency (PMRA), Health Canada เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ ในการขึ้นทะเบียนสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช และกำกับดูแลการใช้ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ Pest Control Products Act (PCPA) และกฎระเบียบภายใต้กฎหมายดังกล่าว นอกจากนี้ยังมีหน้าที่ รับผิดชอบ การกำหนดค่า MRL ของแคนาดาด้วย

ผู้สนใจสามารถหาสืบค้นค่า MRLs ได้จากเว็บไซต์ <http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mlm-lrm/index-eng.php>

39

- คำแนะนำในการสืบค้นค่าปริมาณสารป้องกันกำจัด ศัตรูพืชตกค้างสูงสุด (MRLs) ของประเทศญี่ปุ่น กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ

ได้จากเว็บไซต์ <http://www.m5.ws001.squarestart.ne.jp/foundation/search.html>

ผู้สนใจสามารถเลือกค้นหาข้อมูลได้ 2 ทาง คือ สืบค้นจากรายการสารเคมี (Agricultural Chemicals) หรือ สืบค้นจากผลิตภัณฑ์ (Foods)

- คำแนะนำในการสืบค้นค่าสถานภาพสารเคมีป้องกันกำจัด ศัตรูพืชในสหภาพยุโรปและค่าสารตกค้างสูงสุด สหภาพยุโรป

การสืบค้นสถานภาพสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช เข้าเว็บไซต์

[http://ec.europa.eu/sanco\\_pesticides/public/index.cfm](http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm)

40

- คำแนะนำในการสืบค้นค่าปริมาณสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้างสูงสุด (MRLs) ของประเทศสิงคโปร์  
 ผู้สนใจสามารถหาสืบค้นค่า MRLs ได้จากเว็บไซต์ <http://www.ava.gov.sg/> ซึ่งหน้าจจะปรากฏตามภาพด้านล่าง
- คำแนะนำในการสืบค้นค่าปริมาณสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้างสูงสุด (MRLs) ของประเทศสหรัฐอเมริกา  
 การสืบค้นค่า MRLs ผู้สนใจสามารถสืบค้นค่า MRLs ได้จากเว็บไซต์ <http://www.epa.gov/opp00001/regulating/part-180.html>

The screenshot shows the ACFS website interface. At the top, there is a search bar and navigation tabs for 'หน้าหลัก', 'มาตรฐานสินค้าเกษตร', 'ข่าวประชาสัมพันธ์', 'การส่งเสริม', 'ความร่วมมือกับนานาชาติ', and 'Q Mark'. The main content area includes sections for 'Early Warning', 'Public Relation', 'Meeting & Seminar', 'Q RESTAURANT' (an app promotion), and 'Q Mark'. A red box on the left side of the page highlights the 'มาตรฐานสินค้าเกษตร' (Agricultural Standards) section, which contains information about the National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards and its various services.



## กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช

### Plant Standard and Certification Division

**»> เมนูหลัก**

- » หน้าหลัก
- » ข่าวประชาสัมพันธ์
- » ติดต่อเรา
- » ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบสินค้าเกษตรและอาหารสัตว์

**»> ระบบงาน**





**»> ประชาสัมพันธ์**

- » ข่าวสารประชาสัมพันธ์
- » ข่าวสาร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
- » ข่าวประชาสัมพันธ์
- » คลังข่าว
- » คลังประชาสัมพันธ์
- » รายละเอียดการตรวจประเมินผลผลิตอินทรีย์
- » รายละเอียดการตรวจประเมินผลผลิตอินทรีย์
- » รายละเอียดการตรวจประเมินผลผลิตอินทรีย์

**»> ดาวน์โหลด**

- » แผนประชาสัมพันธ์

กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช

อาคารศูนย์ปฏิบัติการตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก  
กรมการค้าระหว่างประเทศ  
50 ถนนพหลโยธิน  
ลาดยาว จุฬารัตน์  
กรุงเทพฯ  
10900

✉ [psco@doa.go.th](mailto:psco@doa.go.th)  
☎ 02-5792665 02-5796425-7 fax 1221-2  
02-5792531  
<http://www.doa.go.th/psco>

กรุณาใส่ชื่อของท่าน:

อีเมล:

รหัสไปรษณีย์:

ข้อความของทาง:

สำเนาข้อความนี้ไปอีเมล์ของคุณ

ส่ง

**»> ค้นหา**


ค้นหา...

**»> หน่วยงาน กษพ.**

- » ฝ่ายบริหารทั่วไป (สทท.)
- » กองพัฒนาตรวจสอบรับรองมาตรฐานสินค้า (กสส.)
- » กองส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตร (กทส.)
- » กองพัฒนาตรวจสอบรับรองมาตรฐานการเมล็ด (กทม.)
- » กองพัฒนาตรวจสอบรับรองมาตรฐานสินค้า (กทส.)
- » กองพัฒนาตรวจสอบรับรองมาตรฐานสินค้า (กทส.)

**»> Web link**

- » กรมการค้าระหว่างประเทศ
- » GAP online
- » Organic Thailand
- » MRLs
- » สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
- » กองส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
- » สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ MRLs ของ EU
- » สำนักงาน MRLs ของ สหประชาชาติ
- » สำนักงาน MRLs ของจีน
- » สำนักงาน MRLs ของอินเดีย
- » Export Alert System for Food and Feed (RASFF)
- » EUROPHYT
- » มาตรฐานสินค้า-สิ่งสกปรกในอาหาร (กรมการค้าระหว่างประเทศ)



## กองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์

### Division of Rice Product Inspection and Certification

กรมการค้าระหว่างประเทศ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

You are here: Home

**เกี่ยวกับหน่วยงาน**

หน้าแรก

เกี่ยวกับหน่วยงาน

บทบาทภารกิจ

โครงสร้างการบริหารและอำนาจหน้าที่

สถานที่ตั้งและติดต่อ

**แผนการตรวจประเมินและทะเบียนเกษตรกร**

แผนการตรวจประเมิน

ทะเบียนเกษตรกร


เป้าหมายการตรวจข้าวอินทรีย์ ปี 2560

**ทะเบียนมาตรฐานข้าว**

ทะเบียนมาตรฐานข้าวอินทรีย์


ทะเบียนมาตรฐานข้าว GAP

**ข่าวกิจกรรมประชาสัมพันธ์**




โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาศูนย์ตรวจประเมินระบบการผลิตข้าวอินทรีย์

[Read more](#)



ประชุมงานคณะกรรมการประเมินระบบการผลิตข้าว GAP ระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ระบบ GMP โรงสีข้าว และผลิตภัณฑ์ข้าวอินทรีย์






[Read more](#)




ลงตรวจข้าวอินทรีย์ประเภทการค้าระหว่างประเทศ

[Read more](#)

**เลือกภาษา**




**ค้นหาในเว็บไซต์**

Search ...

**เข้าสู่ระบบ**

Username

Password

Remember Me

[Forgot your password?](#)