

มาตรฐานสินค้าเกษตร

มกษ. 1519-2560

THAI AGRICULTURAL STANDARD

TAS 1519-2017

แตงกวา

CUCUMBER

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ICS 67.080.20

ISBN



มาตรฐานสินค้าเกษตร

มกษ. 1519-2560

THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 1519-2017

แตงกวา

CUCUMBER

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

50 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 0 2561 2277 โทรสาร 0 2561 3357

www.acfs.go.th

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 134 ตอนพิเศษ 293 ง วันที่ 28 พฤศจิกายน พุทธศักราช 2560

คณะกรรมการวิชาการพิจารณามาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง แตงกวา

1.	อธิบดีกรมวิชาการเกษตร หรือผู้ที่อธิบดีมอบหมาย นายดิเรก ตนพยอม รองอธิบดี	ประธานกรรมการ
2.	ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร นายเศรษฐพงศ์ เลขะวัฒนะ	กรรมการ
3.	ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ นางสาวนลินทิพย์ เพณี นางศศิวิมล ทับแย้ม	กรรมการ
4.	ผู้แทนกองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร กรมวิชาการเกษตร นางสาวบุญญวดี จิระวุฒิ นางสาวเนตรา สมบูรณ์แก้ว	กรรมการ
5.	ผู้แทนสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร นางสาวจิราภา จอมไธสง นายอภิรักษ์ หลักชัยกุล	กรรมการ
6.	ผู้แทนสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร นายกฤษณ์ ลินวัฒนา นายอำนวย อรรถลังรอง	กรรมการ
7.	ผู้แทนสภาเกษตรกรแห่งชาติ นายประทีป กลีบแก้ว นายมนตรี ถาวร	กรรมการ
8.	ผู้แทนคณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแส ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธรรมศักดิ์ ทองเกตุ	น กรรมการ
9.	ผู้แทนสมาคมผู้ค้าปลีกไทย นางจุฑารัตน์ พัฒนาทร	กรรมการ
10.	ผู้แทนสมาคมผู้ประกอบการพืชผักผลไม้ไทย	กรรมการ
11.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จานุลักษณ์ ขนบดี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านพัฒนาพันธุ์	กรรมการ
12.	นางสาวปริยานุช จุลกะ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคโนโลยีการผลิต	กรรมการ

 นายสุพรรณ์ สมหมาย ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการผลิต

กรรมการ

 นายคงศักดิ์ นาคคุ้ม ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการผลิต

กรรมการ

15. ผู้แทนสำนักกำหนดมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ นางสาวจิราภรณ์ บาลชื่น

กรรมการและเลขานุการ

แตงกวาเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่ง มีการบริโภคอย่างแพร่หลาย และประเทศไทยมีศักยภาพ ในการผลิต การกำหนดมาตรฐานแตงกวา จึงมีความสำคัญต่อการพัฒนาคุณภาพและความปลอดภัย สร้างความเชื่อถือให้เป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศและการค้าระหว่างประเทศ คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร จึงเห็นสมควรให้จัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง แตงกวา

มาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ กำหนดขึ้นโดยใช้เอกสารต่อไปนี้เป็นแนวทาง

Association of Southeast Asian Nation. 2010. ASEAN Standard for Cucumber. ASTAN Stan 16:2010.

The United Nations Economic Commission for Europe. 2010. UNECE Standard FFV-15 concerning the marketing and commercial quality and control of Cucumbers. UNECE STAN FFV-15.



ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : แตงกวา ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑

ด้วยคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร เห็นสมควรกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง แตงกวา เป็นมาตรฐานทั่วไป ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ เพื่อส่งเสริม สินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพ มาตรฐาน และปลอดภัย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ มาตรา ๑๕ และมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐาน สินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ประกอบมติคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงออกประกาศกำหนดมาตรฐาน สินค้าเกษตร : แตงกวา มาตรฐานเลขที่ มกษ. 1519-2560 ไว้เป็นมาตรฐานทั่วไป ดังมีรายละเอียดแนบท้าย ประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 🔑 ี้กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

พลเอก

(ฉัตรชัย สาริกัลยะ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มาตรฐานสินค้าเกษตร

แตงกวา

1. ขอบข่าย

- 1.1 มาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ใช้กับผลแตงกวา (cucumber) ซึ่งได้มาจากพืชที่มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า

 Cucumis sativus L. วงศ์ Cucurbitaceae พันธุ์ที่ผลิตเป็นการค้า ที่ผ่านการจัดเตรียมและบรรจุ

 หีบห่อ เพื่อจำหน่ายในรูปผลิตผลสดแก่ผู้บริโภค
- 1.2 มาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ ไม่รวมผลแตงกวาที่นำมาแปรรูปในอุตสาหกรรม

2. คุณภาพ

2.1 ข้อกำหนดขั้นต่ำ

- 2.1.1 แตงกวาทุกชั้นคุณภาพต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้ เว้นแต่จะมีข้อกำหนดเฉพาะของ แต่ละชั้นคุณภาพและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้มีได้ตามที่ระบุไว้
 - ก) เป็นแตงกวาทั้งผล มีขั้วผลหรือไม่มีก็ได้ ถ้ามีต้องมีความยาวไม่เกิน 2 cm
 - ข) สด
 - ค) เนื้อแน่น
 - ง) สภาพดี ไม่มีรอยซ้ำหรือไม่เน่าเสียที่ทำให้ไม่เหมาะสมต่อการบริโภค
 - จ) สะอาด ปราศจากสิ่งแปลกปลอมที่มองเห็นได้
 - ฉ) ไม่มีรอยปริหรือรอยแตกที่มีผลกระทบต่อคุณภาพของเนื้อแตงกวา
 - ช) ไม่มีศัตรูพืชที่มีผลกระทบต่อรูปลักษณ์ทั่วไป
 - ซ) ไม่มีความเสียหายเนื่องมาจากศัตรูพืชที่มีผลกระทบต่อคุณภาพของเนื้อแตงกวา
 - ณ) ไม่มีความชื้นที่ผิดปกติจากภายนอก ทั้งนี้ไม่รวมถึงหยดน้ำที่เกิดหลังจากนำแตงกวาออก จากห้องเย็น
 - ญ) ไม่มีความเสียหายเนื่องจากอุณหภูมิต่ำ และ/หรืออุณหภูมิสูง
 - ฎ) ไม่มีกลิ่น และ/หรือรสชาติที่ผิดปกติ
- 2.1.2 แตงกวาต้องมีอายุการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ยอมรับได้เมื่อถึงปลายทาง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับพันธุ์ ฤดูกาล แหล่งที่ปลูก หรือความต้องการของตลาด

 $^{^{12}}$ แตงกวาอาจมีชื่อเรียกแตกต่างกันตามพันธุ์ ขนาด หรือความยาวของผล เช่น แตงร้าน แตงท่อน แตงกวาญี่ปุ่น

2.2 การแบ่งชั้นคุณภาพ

แตงกวาตามมาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ แบ่งเป็น 3 ชั้นคุณภาพ ดังนี้

2.2.1 ชั้นพิเศษ (Extra class)

แตงกวาในชั้นนี้ต้องมีคุณภาพดีที่สุด มีลักษณะตรงตามพันธุ์ มีขั้วผลโดยความยาวไม่เกิน 2 cm ไม่มีความผิดปกติด้านรูปทรงและสี ไม่มีตำหนิที่ผิว ยกเว้นเป็นความผิดปกติหรือตำหนิ ที่มองเห็นได้ไม่ชัดเจน และไม่มีผลกระทบต่อรูปลักษณ์ทั่วไป และคุณภาพของผลิตผล รวมถึง คุณภาพระหว่างการเก็บรักษา และการจัดบรรจุในหีบห่อ

2.2.2 ชั้นหนึ่ง (Class I)

แตงกวาในชั้นนี้ต้องมีคุณภาพดี มีลักษณะตรงตามพันธุ์ อาจมีความผิดปกติด้านรูปทรงและสี หรือตำหนิที่ผิวได้เล็กน้อย อย่างไรก็ตาม ความผิดปกติหรือตำหนิดังกล่าวต้องไม่มีผลกระทบ ต่อรูปลักษณ์ทั่วไป และคุณภาพของผลิตผล รวมถึงคุณภาพระหว่างการเก็บรักษา และการจัด บรรจุในหีบห่อ ความผิดปกติหรือตำหนิดังกล่าวที่ยอมให้มีได้ มีดังนี้

- (1) ความผิดปกติเล็กน้อยด้านรูปทรง
- (2) ความผิดปกติเล็กน้อยด้านสี
- (3) ตำหนิเล็กน้อยที่ผิว ในกรณีที่เป็นแผลต้องเป็นรอยแผลที่สมานแล้ว เช่น รอยขีดข่วน รอยแผลตื้น และร่องรอยการทำลายของศัตรูพืช โดยขนาดของตำหนิที่ผิวโดยรวมต้องไม่เกิน 5% ของพื้นที่ผิวของผล

2.2.3 ชั้นสอง (Class II)

แตงกวาในชั้นนี้รวมแตงกวาที่มีคุณภาพไม่เข้าชั้นที่สูงกว่า แต่มีคุณภาพตามข้อกำหนดขั้นต่ำ ที่กำหนดในข้อ 2.1 อย่างไรก็ตาม แตงกวาในชั้นนี้มีความผิดปกติหรือตำหนิได้หากยังคง ลักษณะที่สำคัญในเรื่องคุณภาพ คุณภาพระหว่างการเก็บรักษา และการจัดบรรจุในหีบห่อ ทั้งนี้ ความผิดปกติหรือตำหนิดังกล่าวที่ยอมให้มีได้ มีดังนี้

- (1) ความผิดปกติด้านรูปทรง
- (2) ความผิดปกติด้านสี
- (3) ตำหนิที่ผิว ในกรณีที่เป็นแผลต้องเป็นรอยแผลที่สมานแล้ว เช่น รอยขีดข่วน รอยแผลตื้น และร่องรอยการทำลายของศัตรูพืช โดยขนาดของตำหนิที่ผิวโดยรวมต้องไม่เกิน 10% ของ พื้นที่ผิวของผล

3. การจัดขนาด

การจัดขนาดของแตงกวาพิจารณาจากความยาวของผลโดยไม่รวมขั้วผล ดังนี้

รหัสขนาด	ความยาวของผล (cm)
1	>20
2	>15-20
3	>10-15
4	5-10

หมายเหตุ

การแบ่งชั้นคุณภาพ (ข้อ 2.2) และการจัดขนาด (ข้อ 3) ในมาตรฐานนี้ ใช้ในการพิจารณา ทางการค้า โดยนำข้อกำหนดการแบ่งชั้นคุณภาพไปใช้ร่วมกับข้อกำหนดเรื่องการจัดขนาด เพื่อกำหนดเป็นชั้นทางการค้า ซึ่งคู่ค้าอาจมีการเรียกชื่อชั้นทางการค้าที่แตกต่างกัน ขึ้นกับ ความต้องการของคู่ค้าหรือตามข้อจำกัดที่มีเนื่องมาจากฤดูกาล

4. เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนเรื่องคุณภาพและขนาดที่ยอมให้มีได้ในแต่ละหีบห่อหรือรุ่นที่ส่งมอบ สำหรับแตงกวาที่ไม่เป็นไปตามคุณภาพและขนาดที่ระบุไว้ ดังนี้

4.1 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนเรื่องคุณภาพ

4.1.1 ชั้นพิเศษ (Extra class)

ความคลาดเคลื่อนไม่เกิน 5% โดยจำนวนหรือน้ำหนักของแตงกวาที่มีคุณภาพไม่เป็นไปตาม ข้อกำหนดของชั้นพิเศษ (ข้อ 2.2.1) แต่เป็นไปตามคุณภาพของชั้นหนึ่ง (ข้อ 2.2.2) หรือ คุณภาพยังอยู่ในเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของคุณภาพชั้นหนึ่ง (ข้อ 4.1.2)

4.1.2 ชั้นหนึ่ง (Class I)

ความคลาดเคลื่อนไม่เกิน 10% โดยจำนวนหรือน้ำหนักของแตงกวาที่มีคุณภาพไม่เป็นไปตาม ข้อกำหนดของชั้นหนึ่ง (ข้อ 2.2.2) แต่เป็นไปตามคุณภาพของชั้นสอง (ข้อ 2.2.3) หรือ คุณภาพยังอยู่ในเกณฑ์ ความคลาดเคลื่อนของคุณภาพชั้นสอง (ข้อ 4.1.3)

4.1.3 ชั้นสอง (Class II)

ความคลาดเคลื่อนไม่เกิน 10% โดยจำนวนหรือน้ำหนักของแตงกวาที่มีคุณภาพไม่เป็นไปตาม ข้อกำหนดของชั้นสอง (ข้อ 2.2.3) หรือตามข้อกำหนดขั้นต่ำ (ข้อ 2.1) แต่ต้องไม่มีรอยช้ำ ผลเน่าเสีย หรือมีลักษณะอื่นที่ไม่เหมาะสำหรับการบริโภค

4.2 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนเรื่องขนาด

แตงกวาทุกรหัสขนาดมีแตงกวาที่ขนาดใหญ่หรือเล็กกว่าถัดไปหนึ่งชั้นปนมาได้ไม่เกิน 10% โดยจำนวนหรือน้ำหนักของแตงกวา

การบรรจุหีบห่อ

5.1 ความสม่ำเสมอ

แตงกวาที่บรรจุในแต่ละหีบห่อ ต้องมีความสม่ำเสมอทั้งในเรื่องพันธุ์ คุณภาพ ขนาด สี และ แหล่งกำเนิดเดียวกัน

กรณีที่มองเห็นแตงกวาจากภายนอกหีบห่อ แตงกวาส่วนที่มองเห็นต้องเป็นตัวแทนของผลิตผล ทั้งหมด

5.2 ภาชนะบรรจุ

ภาชนะบรรจุต้องสะอาด มีคุณสมบัติที่สามารถป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายต่อคุณภาพของ แตงกวา ทนทานต่อการขนส่ง และไม่ทำให้เกิดการปนเปื้อน วัสดุที่ใช้ภายในภาชนะบรรจุต้อง สะอาด และไม่มีสิ่งแปลกปลอม หากมีการใช้กระดาษหรือตราประทับที่มีข้อมูลทางการค้าต้อง ใช้หมึกหรือกาวที่ไม่เป็นพิษ

6. การแสดงฉลากและเครื่องหมาย

6.1 ผลิตผลที่จำหน่ายโดยตรงต่อผู้บริโภค

ต้องมีข้อความแสดงรายละเอียดที่หีบห่อ สิ่งห่อหุ้ม สิ่งผูกมัด ป้ายสินค้า หรือผลิตผล โดยต้อง มองเห็นได้ง่าย ชัดเจน ไม่หลุดลอกไม่เป็นเท็จหรือหลอกลวง หรือที่อาจจะทำให้เข้าใจผิด เกี่ยวกับลักษณะของสินค้า อย่างน้อย ดังต่อไปนี้

ก) ชื่อผลิตผล

ให้ระบุข้อความว่า "แตงกวา" และ/หรือ "ชื่อพันธุ์" หากไม่สามารถมองเห็นจากภายนอก

- ข) น้ำหนักสุทธิเป็นระบบเมตริก
- ค) ชั้นคุณภาพ (ถ้ามี)
- ง) รหัสขนาด และ/หรือขนาด (ถ้ามี)
- จ) วัน เดือน ปีที่ผลิต หรือบรรจุ (ถ้ามี)
- ฉ) ข้อมูลผู้ผลิต ผู้บรรจุ ผู้จัดจำหน่าย ผู้นำเข้า หรือผู้ส่งออกให้ระบุชื่อและที่อยู่ของผู้ผลิต ผู้บรรจุ ผู้จัดจำหน่าย ผู้นำเข้า หรือผู้ส่งออก
- ช) ประเทศที่เป็นแหล่งกำเนิด ให้ระบุประเทศผู้ปลูก ยกเว้นกรณีที่ปลูกเพื่อจำหน่ายในประเทศ

ซ) ภาษา

กรณีที่ผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศต้องใช้ข้อความเป็นภาษาไทยแต่จะมีภาษาต่างประเทศ ด้วยก็ได้ กรณีที่ผลิตเพื่อการส่งออกให้แสดงข้อความเป็นภาษาต่างประเทศได้

6.2 ผลิตผลที่ไม่ได้จำหน่ายโดยตรงต่อผู้บริโภค

ต้องมีข้อความที่ระบุในเอกสารกำกับสินค้าหรือฉลากหรือแสดงไว้ที่ภาชนะบรรจุ โดยข้อความ ต้องมองเห็นได้ง่าย ชัดเจน ไม่หลุดลอก ไม่เป็นเท็จหรือหลอกลวง ดังต่อไปนี้

- ก) ชื่อผลิตผลให้ระบุข้อความว่า "แตงกวา" และ/หรือ "ชื่อพันธุ์"
- ข) น้ำหนักสุทธิเป็นระบบเมตริก
- ค) ชั้นคุณภาพ (ถ้ามี)
- ง) รหัสขนาด และ/หรือขนาด (ถ้ามี)
- จ) ข้อมูลผู้ผลิต ผู้บรรจุ ผู้จัดจำหน่าย ผู้นำเข้า หรือผู้ส่งออกให้ระบุชื่อและที่อยู่ของผู้ผลิต ผู้บรรจุ ผู้จัดจำหน่าย ผู้นำเข้า หรือผู้ส่งออก
- ฉ) ประเทศที่เป็นแหล่งกำเนิดให้ระบุประเทศผู้ปลูก ยกเว้นกรณีที่ปลูกเพื่อจำหน่ายในประเทศ
- ช) ภาษา กรณีที่ผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศต้องใช้ข้อความเป็นภาษาไทยแต่จะมีภาษาต่างประเทศ ด้วยก็ได้ กรณีที่ผลิตเพื่อการส่งออกให้แสดงข้อความเป็นภาษาต่างประเทศได้

6.3 เครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร

การใช้เครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร ให้เป็นไปตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนด ลักษณะของเครื่องหมาย การใช้เครื่องหมาย และการแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐานกับ สินค้าเกษตร พ.ศ. 2553 และประกาศสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ที่เกี่ยวข้อง

7. สารปนเปื้อน

ปริมาณสารปนเปื้อนในแตงกวาให้เป็นไปตามกฎหมายหรือข้อกำหนดของมาตรฐานสินค้า เกษตรที่เกี่ยวข้อง

8. สารพิษตกค้าง

ปริมาณสารพิษตกค้างในแตงกวาให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และ มกษ. 9002 มาตรฐาน สินค้าเกษตร เรื่อง สารพิษตกค้าง: ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด และ มกษ. 9003 มาตรฐาน สินค้าเกษตร เรื่อง สารพิษตกค้าง: ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ปนเปื้อนจากสาเหตุ ที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้

9. สุขลักษณะ

- 9.1 การผลิตและการปฏิบัติต่อแตงกวาในขั้นตอนต่าง ๆ รวมถึงการเก็บรักษา การบรรจุ และการขนส่ง ต้องปฏิบัติอย่างถูกสุขลักษณะ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนที่จะก่อให้เกิดอันตราย ต่อผู้บริโภค หรือได้รับการรับรองตาม มกษ. 9001 มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติ ทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP) สำหรับพืชอาหาร หรือมาตรฐาน GAP ที่เทียบเท่า
- 9.2 กรณีแตงกวาที่มีการบรรจุในโรงคัดบรรจุต้องได้รับการรับรองตาม มกษ. 9035 มาตรฐานสินค้า เกษตร เรื่อง การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สด หรือมาตรฐานการปฏิบัติที่ดี สำหรับการผลิต (Good Manufacturing Practices: GMP) ที่เทียบเท่า

10. วิธีวิเคราะห์และชักตัวอย่าง

ให้เป็นไปตามกฎหมายหรือข้อกำหนดของมาตรฐานสินค้าเกษตรที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก ก ภาพแสดงตัวอย่างแตงกวา



ก.1.2 แตงร้าน

ภาพที่ ก.1 ตัวอย่างแตงกวาพันธุ์ที่ผลิตเป็นการค้า (ข้อ 1.1)



ก.1.3 แตงกวาญี่ปุ่น

ภาพที่ ก.1 ตัวอย่างแตงกวาพันธุ์ที่ผลิตเป็นการค้า (ข้อ 1.1) (ต่อ)



ก.2.2 มีความเสียหายจากศัตรูพืชที่มีผลกระทบต่อคุณภาพของเนื้อ (ข้อ 2.1.1 (ซ))

ภาพที่ ก.2 ตัวอย่างลักษณะแตงกวาที่ไม่ผ่านข้อกำหนดขั้นต่ำ (ข้อ 2.1.1)

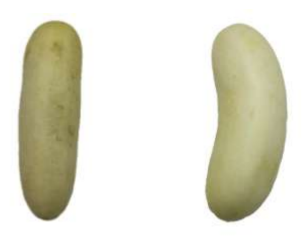


ก.3.1 มีความผิดปกติด้านรูปทรงเล็กน้อย (ยอมรับได้)



ก.3.2 มีความผิดปกติด้านรูปทรงมาก (ยอมรับไม่ได้)

ภาพที่ ก. 3 ตัวอย่างแตงกวาที่มีความผิดปกติด้านรูปทรง (ข้อ 2.2.2-2.2.3)



ภาพที่ ก.4 ตัวอย่างแตงกวาที่มีความผิดปกติด้านสี (ข้อ 2.2.2-2.2.3)