

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การเข้าร่วมโครงการเป็นผู้ส่งออกมังคุดผลสดไปประเทศญี่ปุ่น
ภายใต้มาตรการ Non host status by systems approach ; SA

พ.ศ. ๒๕๖๗

เพื่อให้การควบคุมและส่งออกตามโครงการส่งออกมังคุดผลสดไปประเทศญี่ปุ่นภายใต้มาตรการ Non host status by systems approach ; SA เป็นไปอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การเข้าร่วมโครงการเป็นผู้ส่งออกมังคุดผลสดไปประเทศญี่ปุ่น ภายใต้มาตรการ Non host status by systems approach ; SA พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“มังคุด” หมายความว่า พืชที่มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Garcinia mangostana* L. สำหรับการบริโภคสดทั้งผลที่ผลิตในประเทศไทยและส่งออกไปประเทศญี่ปุ่น ผลมังคุดสดที่จะส่งออกต้องมีผลสมบูรณ์ เก็บในระยะสุกแก่ที่สอง เปลือกต้องไม่มีรอยแตก และต้องเก็บเกี่ยวโดยตรงจากต้นเท่านั้น

“MAFF” หมายความว่า กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries: MAFF)

ข้อ ๔ ผู้ใดประสงค์จะเข้าร่วมโครงการส่งออกมังคุดผลสดไปประเทศญี่ปุ่น ภายใต้มาตรการ Non host status by systems approach ; SA ให้ยื่นคำขอเข้าร่วมโครงการฯ ตามแบบ ฎป ๑ แนบท้ายประกาศนี้ ภายในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน หรือภายในวันที่ ๑ กันยายน ถึงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ต่อเจ้าหน้าที่ ณ กลุ่มงานกำจัดศัตรูพืชกักกัน กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗ ๙๓๔๙๖ หรือโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pq.doaofficial@gmail.com

ข้อ ๕ ให้เจ้าหน้าที่พิจารณาคำขอเข้าร่วมโครงการฯ ตามข้อ ๔ และดำเนินการตรวจรับรองโรงคัดบรรจุเพื่อการส่งออกมังคุดผลสดไปประเทศญี่ปุ่น ภายใต้มาตรการ Non host status by systems approach ; SA หากเห็นว่าเอกสารและหลักฐานครบถ้วนและถูกต้อง และเป็นไปตามข้อกำหนดการรับรองโรงคัดบรรจุของแผนปฏิบัติการสำหรับมังคุดผลสดจากประเทศไทยที่ส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่น ภายใต้มาตรการ Non host status by systems approach ; SA แล้ว ให้พิจารณาเข้าร่วมโครงการฯ และออกหนังสือรับรองโรงคัดบรรจุส่งออกมังคุดผลสดไปประเทศญี่ปุ่น

หนังสือรับรองโรงคัดบรรจุส่งออกมังคุดผลสดไปประเทศญี่ปุ่น ภายใต้มาตรการ Non host status by systems approach ; SA ให้มีอายุหนึ่งปี นับแต่วันที่ออกหนังสือรับรอง

ข้อ ๖ การส่งออกมังคุดผลสด ภายใต้มาตรการ Non host status by systems approach ; SA ไปประเทศญี่ปุ่นให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) บรรจุภัณฑ์ที่ใช้สำหรับหีบห่อ ต้องใหม่ สะอาด ไม่มีรูระบายอากาศ และเป็นวัสดุที่ไม่มีความเสี่ยงที่จะมีแมลงศัตรูพืชที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขการกักกันพืช (แผนปฏิบัติการสำหรับมังคุดผลสดจากประเทศไทยที่ส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่น ภายใต้มาตรการ Non host status by systems approach ; SA) ในกรณีต้องการเจาะรูระบายอากาศบนบรรจุภัณฑ์ ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

(ก) ห่อมังคุดผลสดแต่ละผลด้วยวัสดุห่อก่อนบรรจุลงในบรรจุภัณฑ์ หากวัสดุห่อมีรูระบายอากาศ รูของวัสดุห่อนั้นต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร

(ข) ใช้ตาข่ายที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางของรูตาข่ายไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร ปิดทับบนรูระบายอากาศของบรรจุภัณฑ์

(ค) ใช้ตาข่ายที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางของรูตาข่ายไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร ห่อหุ้มบรรจุภัณฑ์มังคุดผลสด หรือบรรจุภัณฑ์มังคุดผลสดที่มีดรวมกัน

(๒) กล่องบรรจุภัณฑ์มังคุดผลสด หรือกล่องบรรจุภัณฑ์มังคุดผลสดที่มีดรวมกัน ต้องมีเครื่องหมายระบุถึงประเทศปลายทางส่งออก โดยมีข้อความระบุคำว่า “FOR JAPAN” บนฉลาก มีขนาดความกว้าง x ยาว เท่ากับ ๓ x ๑๐ เซนติเมตร อย่างน้อย ๓ ด้าน ตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวก ก แนบท้ายประกาศนี้

(๓) หลังจากบรรจุมังคุดผลสดเสร็จสิ้นแล้ว ให้เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรปิดทับกล่องบรรจุภัณฑ์มังคุดผลสด ด้วยฉลากที่มีข้อความระบุคำว่า “INSPECTED-DOA THAILAND” พื้นสีขาวและตัวอักษรสีแดง มีขนาดความกว้าง x ยาว เท่ากับ ๕ x ๑๕ เซนติเมตร ตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวก ข แนบท้ายประกาศนี้

(๔) บรรจุภัณฑ์ที่ใช้สำหรับหีบห่อจะต้องมีข้อความระบุรายละเอียดที่ข้างกล่องบรรจุภัณฑ์มังคุดผลสด ดังนี้

“country of origin (เช่น Produce of Thailand หรือ Product of Thailand)

name of exporting company

name of fruit (เช่น Mangosteen)

PHC (DOA...XXXXXXXX)

PUC (AC 03 9001 XXXXXXXX...)”

ข้อ ๗ เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะสุ่มตรวจมังคุดผลสดร้อยละห้าของจำนวนมังคุดผลสดที่จะส่งออกทั้งหมด เพื่อตรวจสอบศัตรูพืชและผลมังคุดที่เกิดความเสียหาย ในกรณีตรวจไม่พบศัตรูพืชและผลมังคุดที่เกิดความเสียหาย เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้

ข้อ ๘ มาตรการสำหรับกรณีมีการตรวจพบมังคุดผลสดที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดแผนปฏิบัติการสำหรับมังคุดผลสดจากประเทศไทยที่ส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่น ภายใต้มาตรการ Non host status by systems approach ; SA ให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) มาตรการโดยประเทศต้นทาง

(ก) กรณีตรวจพบศัตรูพืช

๑) หากพบแมลงวันผลไม้ *Bactrocera dorsalis* species complex ที่มีชีวิตระหว่างการตรวจมังคุดผลสดเพื่อส่งออก กรมวิชาการเกษตรจะไม่อนุญาตให้ส่งออกมังคุดผลสด (consignment) นั้น จากสวนที่มีปัญหาและจะระงับมังคุดผลสดที่จะส่งออกทั้งหมด รวมทั้งรายงานปัญหาที่เกิดขึ้นกับ MAFF ทันที และแจ้งให้ผู้ส่งออกจากสวนที่มีปัญหายืนยันสาเหตุและดำเนินการแก้ไข จนกว่าประเทศญี่ปุ่นจะยอมรับวิธีการแก้ไขปัญหา

๒) หากพบศัตรูพืชชุกักกัน (Quarantine pest) ชนิดอื่นที่มีชีวิตระหว่างการตรวจมังคุดผลสดเพื่อส่งออก กรมวิชาการเกษตรจะระงับมังคุดผลสด (consignment) นั้น จากสวนที่มีปัญหาซึ่งผู้ส่งออกจากสวนที่มีปัญหาต้องทำความสะอาดมังคุดผลสด จนกว่าจะตรวจไม่พบศัตรูพืชชุกักกันชนิดอื่นที่มีชีวิตอีก

(ข) กรณีตรวจพบร่องรอยความเสียหายระหว่างการตรวจมังคุดผลสดเพื่อส่งออก กรมวิชาการเกษตรจะระงับมังคุดผลสด (consignment) นั้น จากโรงคัดบรรจุและสวนที่มีปัญหา รวมทั้งรายงานปัญหาที่เกิดขึ้นกับ MAFF ทันที และแจ้งโรงคัดบรรจุที่มีปัญหายืนยันสาเหตุและดำเนินการแก้ไข จนกว่าประเทศญี่ปุ่นจะยอมรับวิธีการแก้ไขปัญหา

(๒) มาตรการโดยประเทศปลายทาง

(ก) กรณีตรวจพบศัตรูพืช

๑) หากพบแมลงวันผลไม้ *Bactrocera dorsalis* species complex ที่มีชีวิตมังคุดผลสดจะถูกส่งกลับหรือทำลาย โดยให้ผู้ส่งออกรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด และ MAFF จะระงับการนำเข้ามังคุดผลสดที่ตามมาทั้งหมด ซึ่งกรมวิชาการเกษตรต้องยืนยันสาเหตุและดำเนินการแก้ไข จนกว่าประเทศญี่ปุ่นจะยอมรับวิธีการแก้ไขปัญหา

๒) หากพบศัตรูพืชชุกักกัน (Quarantine pest) ชนิดอื่นที่ไม่ใช่แมลงวันผลไม้ *Bactrocera dorsalis* species complex จะต้องมีการกำจัดศัตรูพืชในมังคุดผลสดดังกล่าวก่อนนำเข้า ตามกฎระเบียบของประเทศญี่ปุ่น หากวิธีการกำจัดไม่สามารถกำจัดศัตรูพืชดังกล่าวได้ มังคุดผลสดจะถูกส่งกลับหรือทำลาย โดยให้ผู้ส่งออกรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

(ข) กรณีตรวจพบร่องรอยความเสียหายระหว่างการตรวจนำเข้ามังคุดผลสด มังคุดผลสด จะถูกส่งกลับหรือทำลาย โดยให้ผู้ส่งออกรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด และ MAFF จะระงับการนำเข้า มังคุดผลสดจากโรงคัดบรรจุและสวนที่มีปัญหา ซึ่งกรมวิชาการเกษตรต้องยืนยันสาเหตุและดำเนินการแก้ไข จนกว่าประเทศญี่ปุ่นจะยอมรับวิธีการแก้ไขปัญหา

ข้อ ๙ ค่าใช้จ่ายสำหรับการตรวจประเมินโครงการส่งออกมังคุดผลสดไปประเทศญี่ปุ่น ภายใต้มาตรการ Non host status by systems approach ; SA ของเจ้าหน้าที่ญี่ปุ่น (MAFF) นั้น ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ในแต่ละปีต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ข้อ ๑๐ หนังสือรับรองโรงคัดบรรจุส่งออกมังคุดผลสดไปประเทศญี่ปุ่น ภายใต้มาตรการ Non host status by systems approach ; SA ที่ได้ออกให้ก่อนวันที่ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การเข้าร่วมโครงการเป็นผู้ส่งออกมังคุดผลสดไปประเทศญี่ปุ่นภายใต้มาตรการ Non host status by systems approach ; SA พ.ศ. ๒๕๖๗ นี้ใช้บังคับ ให้ใช้ได้ต่อไปจนกว่าจะสิ้นอายุ

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

คำขอเข้าร่วม “โครงการส่งออกมังคุดผลสดไปประเทศญี่ปุ่น ภายใต้มาตรการ
Non host status by systems approach ; SA”

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

๑. ข้าพเจ้า

๑.๑ กรณีบุคคลธรรมดา

ชื่อ.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....
บัตรประจำตัวประชาชนหรืออื่น ๆ เลขที่.....ปัจจุบันอยู่บ้านเลขที่.....
หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์..... E-mail address :

๑.๒ กรณีนิติบุคคล

นิติบุคคลชื่อ.....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....
หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์..... E-mail address :
โดย.....เป็นผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล อายุ.....ปี
สัญชาติ.....บัตรประจำตัวประชาชนหรืออื่น ๆ เลขที่.....
ปัจจุบันอยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....E-mail address :

๒. ข้าพเจ้ามีความประสงค์

ขอหนังสือรับรองโรคตัดบรรจุมังคุดผลสดไปประเทศญี่ปุ่น ภายใต้มาตรการ Non host status
by systems approach ; SA

โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ชื่อและที่อยู่โรงงานผลิตสินค้าพืช

ภาษาไทย (ตัวบรรจง)

.....

.....

ภาษาอังกฤษ (ตัวบรรจง)

.....

.....

โรคตัด ...

โรงคัดบรรจุสินค้าเลขที่.....

โทรศัพท์..... E-mail.....

address:

๓. พร้อมกันนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารและหลักฐานต่างๆ มาด้วยแล้ว ดังนี้

- ๑. หนังสือมอบอำนาจพร้อมหลักฐานการมอบอำนาจ (กรณีไม่ได้มาติดต่อด้วยตนเอง)
- ๒. สำเนาหนังสือรับรองนิติบุคคล และสำเนาหนังสือแต่งตั้งผู้แทนนิติบุคคล (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต)
- ๓. หนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืชจากกรมวิชาการเกษตร (DOA) หรือหน่วยรับรองโรงงานผลิตสินค้าพืชที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร
- ๔. แผนที่ตั้งสำนักงาน หรือโรงงานผลิตสินค้าพืช
- ๕. แผนภูมิกระบวนการผลิต (เอกสารการทำงานและรายละเอียดขั้นตอนการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการคัดขนาด การจัดการ และการบรรจุผลมังคุด)
- ๖. หนังสือรับรองการใช้โรงคัดบรรจุสินค้า ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนว่าเป็นผู้รับจ้างบรรจุผลมังคุดสดที่จะส่งออกนั้นจริง กรณีผู้ส่งออกไม่มีโรงคัดบรรจุสินค้าเป็นของตนเอง (จ้างโรงคัดบรรจุสินค้า)
- ๗. สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP พืช) จากกรมวิชาการเกษตร (DOA)
- ๘. สำเนาหนังสือรับรองการตรวจสอบมังคุดเพื่อส่งออกไปญี่ปุ่นโดย ภายใต้มาตรการ Non host status by systems approach ; SA ตามตัวอย่างแบบ Annex๑- SA จากกรมวิชาการเกษตร (DOA)
- ๙. สำเนาใบประกาศนียบัตรผ่านการอบรมการส่งออกมังคุดผลสด ภายใต้มาตรการ Non host status by systems approach ; SA จากกรมวิชาการเกษตร (DOA)
- ๑๐. รายชื่อเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนทั้งหมด โดยกรอกรายละเอียดลงในแบบฟอร์ม ตามแบบ ญป ๑-๑ แนบท้ายประกาศนี้ พร้อมแนบไฟล์ข้อมูล (Microsoft excel) มาที่ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pq.doaofficial@gmail.com

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อมูลรายละเอียดที่ได้รับไว้ในคำขอเข้าร่วมโครงการส่งออกมังคุดผลสดไปประเทศญี่ปุ่น ภายใต้มาตรการ Non host status by systems approach ; SA” เป็นความจริงทุกประการ และไม่ได้อยู่ในระหว่างการระงับ ยกเลิก การขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช และข้าพเจ้าขอสัญญาว่าจะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขต่างๆ ตามที่กรมวิชาการเกษตรกำหนดไว้

(ประทับตราบริษัท)

ลงชื่อ.....ผู้ยื่นคำขอ

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

List of registered mangosteen orchard of fresh mangosteen fruits for export from Thailand to Japan by System approach

Name of packing house	No.	Name of mangosteen grower	GAP registration number	Cultivated area (Rai)	Location of mangosteen orchard/ Province
King Fresh Farm Co., Ltd. PHC registration number: DOA..... Packing house operator name:	1.		AC 03-.....		
	2.				
	3.				
	4.				
	5.				
	6.				
	7.				
	8.				
	9.				

รายงานการตรวจสอบมังคุดเพื่อส่งออกไปประเทศญี่ปุ่น ภายใต้มาตรการ Non host status by systems approach ; SA
Check sheet for the Audit orchards

- มังคุดผลสด -

- Fresh Mangosteen Fruit (Systems Approach)-

ชื่อ-สกุลเกษตรกร (Orchard's name).....รหัสสวน (PUC code (GAP)).....

วันที่ตรวจสอบ (Audit date).....วันหมดอายุ (Expire date).....

สถานที่การผลิตมังคุด (Place of production of fresh fruit).....

รายการตรวจสอบ (Confirmation Items)	ผลการตรวจสอบ (Results)	หมายเหตุ (Notes)
1. General information (ข้อมูลทั่วไป)		
(1) Mangosteen orchard got GAP certificate and not expired. สวนมังคุดต้องได้รับการรับรอง GAP และยังไม่หมดอายุ		
(2) Mangosteens should be produced in accordance with DOA's Guidelines. ผลมังคุดต้องผลิตตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรตามเอกสารอย่างน้อย 3 เล่มได้แก่ 1. เทคโนโลยีการผลิตมังคุดให้มีคุณภาพ 2.การจัดการการผลิตมังคุด และ 3. การจัดการศัตรูมังคุดเพื่อการส่งออก		
(3) The grower has participated in the current DOA's lecture and trained workers for harvesting. เจ้าของสวนมังคุดหรือตัวแทนจะต้องผ่านการอบรมการส่งออกมังคุดไปประเทศญี่ปุ่น ภายใต้มาตรการ Non host status จากเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		
(4) The grower should keep records of orchard management activity described in items 2-4. เจ้าของสวนต้องมีการบันทึกการจัดการภายในสวน เช่นการจัดการศัตรูพืช การดูแลรักษาทำความสะอาดแปลง (รายละเอียดข้อมูลตั้งแต่ข้อ 2-4)		
2. Pest control: Insect control and Disease control (การควบคุมศัตรูพืช: การควบคุมแมลงศัตรูพืชและโรคพืช)		
The grower should use pesticides under DOA's recommendations. เจ้าของสวนจะต้องใช้สารเคมีกำจัดโรคและแมลงศัตรูมังคุด ภายใต้คำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร		
3. Orchard Sanitation and Pruning (สุขอนามัยสวนและการดูแลสวน)		
(1) Orchard sanitation should be carried out all year round in order to eliminate source of pests and prevent spread of pests in the production area. The following activities should be taken. สวนต้องมีการดูแลความสะอาดตลอดทั้งปี เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืชภายในแปลงปลูก		
(2) Incorporating tillage, gathering and properly dispose all infested/infected plant, plant debris, damaged/rotten fruit, fruit fallen under the trees during fruiting period and after harvest. มีการจัดการกำจัดวัชพืชที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมเชื้อโรคและแมลง รวมถึงกำจัดเศษซากพืช ผลไม้ที่เสียหาย เน่าเสีย หรือร่วงหล่นบริเวณโคนต้นช่วงระหว่างฤดูก่อนการเก็บเกี่ยวและหลังการเก็บเกี่ยว		
(3) Removing infected plant parts by burning outside the planting plot, taking into consideration of its impact on the environment. ชิ้นส่วนพืชที่ติดโรคต้องนำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง ซึ่งต้องไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม		
(4) Mangosteen tree branches should be pruned according to their characteristics and age in order to obtain better light distribution of the canopy and to open up the hiding places of mangosteen pests. ต้นมังคุดควรมีการตัดแต่งกิ่งอย่างเหมาะสมตามลักษณะหรืออายุ เพื่อเพิ่มการกระจายแสงของทรงพุ่ม และไม่เป็นที่หลบซ่อนของแมลงศัตรูพืช		
(5) The fallen and damaged fruits should be removed from the orchard appropriately. ผลมังคุดที่ร่วงจากต้น และมังคุดที่มีรอยแตกควรนำออกจากโคนต้นและแปลงปลูกโดยวิธีการที่เหมาะสม		
4. Harvesting (การเก็บเกี่ยว)		
(1) Mangosteens are managed and transported with containers which have a label of orchard name or GAP. มังคุดที่เก็บเกี่ยวแล้วต้องบรรจุในภาชนะที่มีการติดฉลากของเจ้าของสวนหรือเลขทะเบียน GAP		
(2) Mangosteen fruits must be picked directly from the tree. ผลมังคุดจะต้องเก็บเกี่ยวโดยตรงจากต้นเท่านั้น		
(3) Mangosteens only harvested at the stage 2 specified in the DOA's guidelines should be shipped to the packinghouses. ผลมังคุดสดจะต้องเก็บเกี่ยวในระยะสุกแก่ระยะที่ 2 เท่านั้น ตามคำแนะนำที่ระบุไว้ในเอกสารวิชาการของกรมวิชาการเกษตร		
(3) Damaged fruits specified in the DOA's guidelines (e.g., cracks, punctures, etc.) should be removed. ผลมังคุดที่มีลักษณะแตกกร้าว มีรอยแผลจะต้องคัดออก ตามคำแนะนำที่ระบุไว้ในเอกสารวิชาการของกรมวิชาการเกษตร		

ลายเซ็นเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร (Signature: DOA Official) :

(.....)

วันที่ตรวจ (Inspection Date) :

ภาคผนวก ก

ตัวอย่างเครื่องหมายระบุถึงประเทศปลายทางส่งออก

FOR JAPAN



3 cm or more



15 cm or more

ภาคผนวก ข

ตัวอย่างฉลากปิดทับกล่องบรรจุภัณฑ์สินค้าหลังจากบรรจุสินค้าเสร็จสิ้นแล้วโดยเจ้าหน้าที่
กรมวิชาการเกษตร

