



ประกาศ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักษากพช กรมวิชาการเกษตร
เรื่อง การส่งออกผลมังคุดสดไปประเทศใต้หวัน ปี ๒๕๖๗

ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการส่งออก ผลมังคุดสดไปประเทศใต้หวัน ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๒ นั้น สำนักวิจัยพัฒนาการอารักษากพช กรมวิชาการเกษตร ขอประชาสัมพันธ์แจ้งผู้ส่งออกที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการส่งออกผลมังคุดสดไปประเทศใต้หวันในปี ๒๕๖๗ ให้ส่งใบคำรับแสดงความจำนำเข้าร่วม “โครงการส่งออกผลมังคุดสดไปใต้หวัน” ภายในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ ให้ผู้สมัครที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ ดำเนินการตามรายละเอียด ดังนี้

๑. ดำเนินการขอขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุสินค้าและสวนมังคุดเพื่อการส่งออกผลมังคุดสดไปประเทศใต้หวัน ที่กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพช (กมพ.) กรมวิชาการเกษตร โดยแนบเอกสาร ดังต่อไปนี้

๑.๑ ใบคำรับแสดงความจำนำเข้าร่วม “โครงการส่งออกผลมังคุดสดไปใต้หวัน”

(พิมพ์ลงในแบบฟอร์ม ก.ก./ทว.๑)

๑.๒ หนังสือรับรองการอบรม (โรงอปไอน้ำ) ของอปไอน้ำของหนังสือรับรองการอบรมไอน้ำให้กับผู้ส่งออกที่ เป็นลูกค้า)

๑.๓ รายชื่อโรงอปไอน้ำและโรงคัดบรรจุที่ใช้ในการบรรจุมังคุดอบไอน้ำส่งออกไปประเทศใต้หวัน พร้อมแผนที่ location (ภาษาอังกฤษ)

๑.๔ รายชื่อสวนมังคุดส่งออกไปประเทศใต้หวัน (ภาษาอังกฤษ)

๑.๕ สำเนาทะเบียนสวนมังคุด (GAP) ไปประเทศใต้หวัน (ภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ)

๑.๖ สำเนาหนังสือการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพชไปประเทศใต้หวัน (GMP)
(ภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ)

๑.๗ หนังสือรับรองโรงคัดบรรจุสินค้า และหนังสือรับรองการจดทะเบียนตู้อบไอน้ำ
(ผ่านการตรวจสอบจาก สอพ.) (พิมพ์ลงในแบบฟอร์ม ก.ก./ทว.๒)

๑.๘ รายงานการระบาดศัตรูพืช และการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในแหล่งผลิต (GAP)
(ย้อนหลัง ๖ เดือน)

๑.๙ แผนการอบไอน้ำ (เฉพาะโรงอปไอน้ำ แจ้งล่วงหน้า ประมาณผลผลิตที่จะส่งออก และช่วงเวลาในการส่งออก)

๑.๑๐ หนังสือรับรองการจดทะเบียนบริษัท/ห้างหุ้นส่วน พร้อมรับรองสำเนา

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ กลุ่มจดทะเบียนและออกใบรับรอง (กทร.)

กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพช (กมพ.) โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๖๑๓๓

๒. สำเนาเอกสารตามข้อ ๑. ทั้งหมด จำนวน ๑ ชุด ส่งที่กลุ่มงานกำจัดศัตรูพืชกักกัน
กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร

ผู้สนใจสามารถติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มงานกำจัดศัตรูพืชกักกัน
กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช โทรศัพท์ ๐๒๕๕๐ ๖๖๗๐ ต่อ ๑๔๑ หรือ ๑๔๒
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pq.doaofficial@gmail.com ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ยกเว้นวันหยุดราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

๒-๗

(นายปัญญา พุกสุน)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

ใบคำร้องแสดงความจำนำงเข้าร่วม “โครงการส่งออกมังคุดอบไอน้ำไปตีหัววัน”

วันที่ เดือน พ.ศ.

เรื่อง ขอเข้าร่วม “โครงการส่งออกมังคุดอบไอน้ำไปตีหัววัน”

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ด้วยบริษัท/ห้าง.....

มีความประสงค์จะเข้าร่วมใน “โครงการส่งออกมังคุดอบไอน้ำไปตีหัววัน” เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบการนำเข้าผลไม้สดจากประเทศไทยไปตีหัววัน ทั้งนี้ได้แนบเอกสารที่ใช้ประกอบมาพร้อมนี้แล้ว

1. ชื่อ-สกุล ผู้ติดต่อ.....

ชื่อบริษัทส่งออก.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....

โทรสาร.....

มือถือ.....

อีเมล์.....

2. หนังสือรับรองการเป็นผู้อุปโภค ชื่อ สถานที่ตั้ง ของโรงอุปโภค, ทะเบียนรายชื่อโรงอุปโภคและโรงคัดบรรจุผลไม้และสำเนา (GMP) ที่ผ่านการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ตามเอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-1 พร้อมรับรองสำเนา

3. ทะเบียนรายชื่อสวนมังคุดของเกษตรกร และสำเนา (GAP) ที่ได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ตามเอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-2 พร้อมรับรองสำเนา

4. แผนการอุปโภค มังคุดสดไปตีหัววัน ก.ก./ตว.1-3 (สำหรับโรงอุปโภค)

5. รายงานการระบุตัวตนของศัตรูพืชและสารเคมีในแต่ละสวนมังคุด ย้อนหลัง 6 เดือน ตามเอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-4

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความในเอกสารทั้งหมดเป็นจริง และข้าพเจ้าจะร่วมรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการเดินทางมาปฏิบัติงานตรวจสอบมังคุดก่อนการส่งออกของเจ้าหน้าที่ตีหัววัน

ลงชื่อ..... ผู้ยื่นความประสงค์

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ประทับตราบริษัท/ห้าง)

เลขที่หนังสือ.....

ชื่อที่อยู่บริษัทโรงงานอปไอน้ำ.....

วันที่.....

เรื่อง หนังสือรับรองการอปไอน้ำ

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

บริษัท..... ขอยืนยันว่าบริษัทฯ ได้รับการรับรอง จาก
กรมวิชาการเกษตรว่าได้ขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตพืชถูกต้องตามประกาศกรมวิชาการเกษตรว่าด้วยหลักเกณฑ์
วิธีการและเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตพืช หรือหลักการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงงานคัดน้ำผลไม้ Goot
Manufacturing Practices (GMP) ทะเบียนเลขที่/รหัสรับรอง..... บริษัทฯ
ขอรับรองว่าจะทำการอปไอน้ำมั่นคงเพื่อการส่งออกให้แก่..... เพื่อใช้ส่งออกไป
ได้ทุกวันในปี พ.ศ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ตำแหน่ง.....

ເອກສາຂະໜາດ ນ.ນ/ທກ.1-1.1

List of vht facility for export fresh mangosteen fruits from Thailand to Taiwan

Exporter Name

List of registered Mogoesteen orchard for export of fresh mangosteen fruits from Thailand to Taiwan

Exporter Name

VHT Plan (ชั่วโมงปีบอุ้ง)
(เฉพาะโรงอบไอน้ำ เป็นภาษาอังกฤษ)

Facility / VHT	Period of time 2 times / 1 day		Total Quantity of Mangosteen / period	Total Quantity of Mangosteen / day	Remark
	1 st Time	2 nd Time			
1. Siam Export Mart Co., Ltd. January 1- December 31, 2024 <u>ตัวอย่าง</u>	8.00-12.00 13.00-17.00	8.82 Tons/Time 17.64 Tons/Day		17.64 Tons/Day 88.20 Tons/Week	3 VHT Machine (2 Round/Day)

- รายงานระบบhardtur ที่ช่วยงานการใช้สารเคมีในสวนแห่งชาติข้อหนังสือ ๖ เดือน (เมษายน – กันยายน ๒๕๖๖)
- Pest survey and pesticide use report of mangosteen orchards registered for export to Taiwan**
- | | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| GAP registration number: | | | |
| Grower Name: | | | |
| Location: | | | |
| Variety/ Cultivated area: | | | |
- | Period of Survey
(Day/Month/Year) | *Pest Survey | | | Pesticide use | | |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------|---|-------------------|--------|--|
| | Results of pathogen found | Results of pest found | | Name of pesticide | Dosage | |
| | A | B | C | | | |
| April, 2021 | | | | | | |
| May, 2021 | | | | | | |
| June, 2021 | | | | | | |
| July, 2021 | | | | | | |
| August, 2021 | | | | | | |
| September, 2021 | | | | | | |

*Remarks of pest survey of quarantine pests for mangosteen fruits listed to Taiwan

- 1) Results of pathogen as quarantine pests for mangosteen fruits listed to Taiwan found; ND = Not detect all of pathogen
 - 2) Results of pest as quarantine pests for mangosteen fruits listed to Taiwan found;
- A = Oriental fruit fly, B= Mealybug, C= Scale Insects and level of pest found; 1= Slight, 2= low, 3= Medium, ND= Not detect

ตัวอย่าง

รายงานระบาดศัตรูพืชรายงวดในการใช้สารเคมีในสวนมังคุดย้อนหลัง 6 เดือน (เมษายน – กันยายน 2566)

GAP registration number:	AC 01-1000-100000000000		
Grower Name:	Mr.Chainarat Sonsiri		
Location	Moo.7 T.Songpinong A.Thamai ,Changthaburi Province,Thailand.		
Varity/ Cultivated area:	Mangosteen /3 Rais		

Period of Survey (Day/Month/Year)	*Pest Survey			Name of pesticide	Pesticide use	Dosage
	Results of pathogen found	Results of pest found	A	B	C	
April, 2021	ND	ND	2	1	Provado	1 g/ml
May, 2021	ND	ND	1	2	Carbarly	0.25 g/ml
June, 2021	ND	ND	ND	1	Abamectin	1.5 g/ml
July, 2021	ND	ND	1	1	Provado	1 g/ml
August, 2021	ND	ND	1	ND	Carbendazin	0.5 g/ml
September, 2021	ND	ND	ND	2	Carbarly	0.25 g/ml

*Remarks of pest survey of quarantine pests for mangosteen fruits listed to Taiwan

- 1) Results of pathogen as quarantine pests for mangosteen fruits listed to Taiwan found; ND = Not detect all of pathogen
 - 2) Results of pest as quarantine pests for mangosteen fruits listed to Taiwan found;
- A = Oriental fruit fly, B= Mealybug, C= Scale Insects and level of pest found; 1= Slight, 2= low, 3= Medium, ND= Not detect

แบบ ก.ก./คว.2

หนังสือรับรองการจดทะเบียนเครื่องอบไอน้ำ

ออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร / สำนักวิจัยพัฒนาการอาหารข้าพืช

หมายเลขทะเบียนเครื่องอบไอน้ำ TH-VHT No.....

วันที่หมดอายุ.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

เรื่อง รับรองเครื่องอบไอน้ำ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอาหารข้าพืช

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อรับรองว่าบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....

ได้ทำการตรวจรับรองเครื่องอบไอน้ำ เพื่อกำจัดศัตรูพืชก่อนส่งออก โดยมีรายละเอียดดังนี้

ชื่อ-ที่อยู่บริษัท/หจก. โรงอบไอน้ำ.....

ประเทศปลายทางที่ส่งออก.....

รายละเอียดเครื่องอบไอน้ำ

จำนวนเครื่องอบไอน้ำ..... ตู้ ชนิดไม้เทือบ.....

ตู้ที่ 1

ชื่อผู้ผลิตเครื่องอบไอน้ำ.....

วันที่ผลิต (ว/ด/ป)..... ผลิตจากประเทศไทย

วันเดือนปีที่ตรวจรับ..... อายุการใช้งาน..... ปี

ขนาดของเครื่องอบไอน้ำ (ภายนอก) กว้าง..... ยาว..... สูง..... เซนติเมตร

(ภายใน) กว้าง..... ยาว..... สูง..... เซนติเมตร

ความจุ..... ลูกบาศก์เมตร

ตู้ที่ 2

ชื่อผู้ผลิตเครื่องอบไอน้ำ.....
 วันที่ผลิต (ว/ด/ป)..... ผลิตจากประเทศไทย

วันเดือนปีที่ตรวจรับ..... อายุการใช้งาน..... ปี

ขนาดของเครื่องอบไอน้ำ (ภายนอก) กว้าง..... ยาว..... สูง..... เซนติเมตร
 (ภายใน) กว้าง..... ยาว..... สูง..... เซนติเมตร
 ความจุ..... ลูกบาศก์เมตร

ตู้ที่ 3

ชื่อผู้ผลิตเครื่องอบไอน้ำ.....
 วันที่ผลิต (ว/ด/ป)..... ผลิตจากประเทศไทย

วันเดือนปีที่ตรวจรับ..... อายุการใช้งาน..... ปี

ขนาดของเครื่องอบไอน้ำ (ภายนอก) กว้าง..... ยาว..... สูง..... เซนติเมตร
 (ภายใน) กว้าง..... ยาว..... สูง..... เซนติเมตร
 ความจุ..... ลูกบาศก์เมตร

ตู้ที่ VHT No.	ปริมาณผลไม้ ที่อบได้สูงสุด (Capacity Full load; Kgs.)	จำนวนยูนิตต่อตู้ (Unit of Chamber)	จำนวนชั้นต่อ ยูนิต (Layer of Unit)	ความจุสูงสุด แต่ละยูนิต (Capacity of Unit)	ชนิดของแท่งวัด อุณหภูมิผลไม้ (Type of Sensor)	จำนวนแท่งวัด อุณหภูมิผลไม้ (Total of Sensor)
1						
2						
3						



ຮູບກາພຕູ້ອບໄອນໍາ ຕູ້ທີ.....

ຮູບກາພຕູ້ອບໄອນໍາ ຕູ້ທີ.....

ຮູບພາບຕູ້ອປ່ອນ້າ ຕູ້ທີ.....

แผนที่สถานที่ตั้งโรงอปีอน້າ
(Map VHT Facility)
(ເປັນກາງຊາວັດກຖະ)

แผนผังของโรงอุปโภค
(Layout VHT Facility)
(เป็นภาษาอังกฤษ)

ลงชื่อ.....

(.....)

วัน.....เดือน..... พ.ศ.....

เจ้าหน้าที่ควบคุมการอุปโภค