

## ใบคำร้องแสดงความจำนงเข้าร่วม “โครงการส่งออกมังคุดอบไอน้ำไปได้หวัน”

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเข้าร่วม “โครงการส่งออกมังคุดอบไอน้ำไปได้หวัน”

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ด้วยบริษัท/ห้าง.....

มีความประสงค์จะเข้าร่วมใน “โครงการส่งออกมังคุดอบไอน้ำไปได้หวัน” เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบการนำเข้าผลมังคุดสดจากประเทศไทยไปได้หวัน ทั้งนี้ได้แนบเอกสารที่ใช้ประกอบมาพร้อมนี้แล้ว

1. ชื่อ-สกุล ผู้ติดต่อ.....

ชื่อบริษัทส่งออก.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....

โทรสาร.....

มือถือ.....

อีเมลล์.....

2. หนังสือรับรองการเป็นผู้อบไอน้ำ ชื่อ สถานที่ตั้ง ของโรงอบไอน้ำ, ทะเบียนรายชื่อโรงอบไอน้ำและโรงคัดบรรจุผลไม้และสำเนา (GMP) ที่ผ่านการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ตามเอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-1 พร้อมรับรองสำเนา

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

4. แผนการอบไอน้ำมังคุดสดไปได้หวัน ก.ก./ตว.1-3 (สำหรับโรงอบไอน้ำ)

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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความในเอกสารทั้งหมดเป็นจริง และข้าพเจ้าจะร่วมรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการเดินทางมาปฏิบัติงานตรวจสอบมังคุดก่อนการส่งออกของเจ้าหน้าที่ได้หวัน

ลงชื่อ.....ผู้ยื่นความประสงค์

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ประทับตราบริษัท/ห้าง)

เลขที่หนังสือ.....

ชื่อที่อยู่บริษัทโรงงานอบไอน้ำ.....

วันที่.....

เรื่อง หนังสือรับรองการอบไอน้ำ

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

บริษัท.....ขอยืนยันว่าบริษัทฯ ได้รับการรับรอง จาก

กรมวิชาการเกษตรว่าได้ขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตพืชถูกต้องตามประกาศกรมวิชาการเกษตรว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตพืช หรือหลักการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุผลไม้ Good Manufacturing Practices (GMP) ทะเบียนเลขที่/รหัสรับรอง.....

บริษัทฯ ขอรับรองว่าจะทำการอบไอน้ำมังคุดเพื่อการส่งออกให้แก่..... เพื่อใช้ส่งออก  
ไปได้ทุกวันในปี พ.ศ. ....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ตำแหน่ง.....





VHT Plan (ชื่อโรงอบไอน้ำ)

(เฉพาะโรงอบไอน้ำ เป็นภาษาอังกฤษ)

Facility / VHT	Period of time 2 times / 1 day		Total Quantity of Mangosteen / period	Total Quantity of Mangosteen / day	Remark
	1 <sup>st</sup> Time	2 <sup>nd</sup> Time			
1. Siam Export Mart Co., Ltd. January 1- December 31, 2023 ตัวอักษร	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)

รายงานระบบศัตรูพืชรายงานการใช้สารเคมีในสวนมังคุดย้อนหลัง 6 เดือน (เมษายน – กันยายน 2564)

**Pest survey and pesticide use report of mangosteen orchards registered for export to Taiwan**

Review period: April to September  
Export to Taiwan  
Registration No. 2564

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

รายงานระบาดศัตรูพืชรายงานการใช้สารเคมีในสวนมังคุดย้อนหลัง 6 เดือน (เมษายน – กันยายน 2564)

GAP registration number:	AC 01-1000-10000000000
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)	Results of pathogen found	*Pest Survey			Name of pesticide	Dosage
		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

## หนังสือรับรองการจดทะเบียนเครื่องอบไอน้ำ

ออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร / สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

หมายเลขทะเบียนเครื่องอบไอน้ำ TH-VHT No.....

วันที่หมดอายุ.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง รับรองเครื่องอบไอน้ำ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อรับรองว่าบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....

ได้ทำการตรวจรับรองเครื่องอบไอน้ำ เพื่อกำจัดศัตรูพืชก่อนส่งออก โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

ประเทศปลายทางที่ส่งออก.....

## รายละเอียดเครื่องอบไอน้ำ

จำนวนเครื่องอบไอน้ำ.....ตู้ ชนิดผลไม้ที่อบ.....

## ตู้ที่ 1

ชื่อผู้ผลิตเครื่องอบไอน้ำ.....

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

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

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

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

ความจุ.....ลูกบาศก์เมตร



## ตู้ที่ 2

ชื่อผู้ผลิตเครื่องอบไอน้ำ.....

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

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

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

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

ความจุ.....ลูกบาศก์เมตร

## ตู้ที่ 3

ชื่อผู้ผลิตเครื่องอบไอน้ำ.....

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

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						

รูปภาพตู้บไอน้ำ ตู้ที่.....

รูปภาพตู้บไอน้ำ ตู้ที่.....

รูปภาพตู้บโอน้ำ ตู้ที่.....

แผนที่สถานที่ตั้งโรงอบไอน้ำ  
(Map VHT Facility)  
(เป็นภาษาอังกฤษ)

แผนผังของโรงอบไอน้ำ  
(Layout VHT Facility)  
(เป็นภาษาอังกฤษ)

ลงชื่อ.....

(.....)

วัน.....เดือน.....พ.ศ.....

เจ้าหน้าที่ควบคุมการอบไอน้ำ