



ประกาศ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร
เรื่อง การส่งออกผลมังคุดสดไปได้ทุกวัน ปี ๒๕๖๕

ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการส่งออกผลมังคุดสดไปได้ทุกวัน ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๒ นั้น สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ขอประชาสัมพันธ์แจ้งผู้ส่งออกที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการส่งออกผลมังคุดสดไปได้ทุกวัน ในปี ๒๕๖๕ ให้ส่งใบคำร้องแสดงความจำนงเข้าร่วม “โครงการส่งออกผลมังคุดสดไปได้ทุกวัน” ภายในวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ ทั้งนี้ ให้ผู้สมัครที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ ดำเนินการตามรายละเอียด ดังนี้

๑. ดำเนินการขอขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุสินค้าและสวนมังคุดเพื่อการส่งออกผลมังคุดสดไปได้ทุกวัน ที่กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช (กมพ.) กรมวิชาการเกษตร โดยแนบเอกสารดังต่อไปนี้

- ๑.๑ ใบคำร้องแสดงความจำนงเข้าร่วม “โครงการส่งออกผลมังคุดสดไปได้ทุกวัน”
(พิมพ์ลงในแบบฟอร์ม ก.ก./ตว.๑)
- ๑.๒ หนังสือรับรองการอบไอน้ำ (โรงอบไอน้ำออกหนังสือรับรองการอบไอน้ำให้กับผู้ส่งออกที่เป็นลูกค้า)
- ๑.๓ รายชื่อโรงอบไอน้ำและโรงคัดบรรจุที่ใช้ในการบรรจุมังคุดอบไอน้ำส่งออกไปได้ทุกวัน พร้อมแผนที่ location (ภาษาอังกฤษ)
- ๑.๔ รายชื่อสวนมังคุดส่งออกไปได้ทุกวัน (ภาษาอังกฤษ)
- ๑.๕ สำเนาทะเบียนสวนมังคุด (GAP) ได้ทุกวัน (ภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ)
- ๑.๖ สำเนาหนังสือการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช (GMP) ได้ทุกวัน (ภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ)
- ๑.๗ หนังสือรับรองโรงคัดบรรจุสินค้าและหนังสือรับรองการจดทะเบียนตู้อบไอน้ำ (ผ่านการตรวจสอบจาก สอพ.) (พิมพ์ลงในแบบฟอร์ม ก.ก./ตว.๒)
- ๑.๘ รายงานการระบาดศัตรูพืช และการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในแหล่งผลิต (GAP) (ย้อนหลัง ๖ เดือน)
- ๑.๙ แผนการอบไอน้ำ (เฉพาะโรงอบไอน้ำ แจ้งล่วงหน้า ปริมาณผลผลิตที่จะส่งออก และช่วงเวลาในการส่งออก)
- ๑.๑๐ หนังสือรับรองการจดทะเบียนบริษัท/ห้างหุ้นส่วน

ทั้งนี้...

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ กลุ่มจดทะเบียนและออกใบรับรอง (กทร.) กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช (กมพ.) โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๖๑๓๓

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

ผู้สนใจสามารถติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มงานกำจัดศัตรูพืชกักกัน กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช โทรศัพท์ ๐ ๒๕๔๐ ๖๖๗๐ ต่อ ๑๔๑ หรือ ๑๔๒ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pq.doaofficial@gmail.com ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๓๐ น. ยกเว้นวันหยุดราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔



นายศุภ สุธาธรรมณี

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

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.....อีเมล:.....
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
วิธีการและเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตพืช หรือหลักการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุผลไม้ Good
Manufacturing Practices (GMP) ทะเบียนเลขที่/รหัสรับรอง.....บ ริ ษั ท ฯ
ขอรับรองว่าจะทำการอบไอน้ำมังคุดเพื่อการส่งออกให้แก่.....เพื่อใช้ส่งออกไปได้ในวันใน
ปี 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 st Time	2 nd Time			
1. Siam Export Mart Co., Ltd. April 1- November 30, 2022 ตัวอย่าง	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

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 01-1000-100000000000				
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			Pesticide use		
	Results of pathogen found	Results of pest found			Name of pesticide	Dosage
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= 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						

รูปภาพตู้อบไอน้ำ ตู้ที่.....

รูปภาพตู้อบไอน้ำ ตู้ที่.....

รูปภาพตู้อบไอน้ำ ตู้ที่.....

แผนที่สถานที่ตั้งโรงอบไอน้ำ
(Map VHT Facility)
(เป็นภาษาอังกฤษ)

แผนผังของโรงอบไอน้ำ
(Layout VHT Facility)
(เป็นภาษาอังกฤษ)

ลงชื่อ.....
(.....)
วัน.....เดือน.....พ.ศ.....
เจ้าหน้าที่ควบคุมการอบไอน้ำ

ใบคำร้องแสดงความจำนงเข้าร่วม “โครงการส่งออกมังคุดอบไอน้ำไปได้หวัน”

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเข้าร่วม “โครงการส่งออกมังคุดอบไอน้ำไปได้หวัน”

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ด้วยบริษัท/ห้าง.....

มีความประสงค์จะเข้าร่วมใน “โครงการส่งออกมังคุดอบไอน้ำไปได้หวัน” เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบการนำเข้าผลผลิตสดจากประเทศไทยไปได้หวัน ทั้งนี้ได้แนบเอกสารที่ใช้ประกอบมาพร้อมนี้แล้ว

1. ชื่อ-สกุล ผู้ติดต่อ.....

ชื่อบริษัทส่งออก.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

มือถือ.....อีเมล:.....

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
วิธีการและเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตพืช หรือหลักการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคั่วถั่วเหลือง Good
Manufacturing Practices (GMP) ทะเบียนเลขที่/รหัสรับรอง.....บ ริ ชั ษ ๓ ๓
ขอรับรองว่าจะทำการอบไอน้ำมั่งคุดเพื่อการส่งออกให้แก่.....เพื่อใช้ส่งออกไปได้ทุกวันใน
ปี พ.ศ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ตำแหน่ง.....

VHT Plan (ชื่อโรงอบไอน้ำ)
(เฉพาะโรงอบไอน้ำ เป็นภาษาอังกฤษ)

Facility / VHT	Period of time 2 times / 1 day		Total Quantity of Mangosteens / period	Total Quantity of Mangosteens / day	Remark
	1 st Time	2 nd Time			
1. Siam Export Mart Co., Ltd. April 1- November 30, 2022 ตัวอย่าง	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)

รายงานระบาดศัตรูพืชรายงานการใช้สารเคมีในสวนมังคุดย้อนหลัง 6 เดือน (เมษายน - กันยายน 2564)

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= Medium, 3= 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)	*Pest Survey			Pesticide use	
	Results of pathogen found	Results of pest found			
		A	B	C	Dosage
April, 2021	ND	ND	2	1	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= 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.	ปริมาณผลไม้มือ ที่อบได้สูงสุด (Capacity Full load; Kgs.)	จำนวนยูนิตต่อตู้ (Unit of Chamber)	จำนวนชั้นต่อ ยูนิต (Layer of Unit)	ความจุสูงสุด แต่ละยูนิต (Capacity of Unit)	ชนิดของแท่งวัด อุณหภูมิผลไม้มือ (Type of Sensor)	จำนวนแท่งวัด อุณหภูมิผลไม้มือ (Total of Sensor)
1						
2						
3						

รูปภาพตู้อบไอน้ำ ตู้ที่.....

รูปภาพตู้อบไอน้ำ ตู้ที่.....

รูปภาพตู้อบไอน้ำ ตู้ที่.....

แผนที่สถานที่ตั้งโรงอบไอน้ำ
(Map VHT Facility)
(เป็นภาษาอังกฤษ)

แผนผังของโรงอบไอน้ำ
(Layout VHT Facility)
(เป็นภาษาอังกฤษ)

ลงชื่อ.....
(.....)

วัน.....เดือน.....พ.ศ.....

เจ้าหน้าที่ควบคุมการอบไอน้ำ