

ใบคำร้องแสดงความจำนงเข้าร่วม “โครงการส่งออกมะม่วงอบไอน้ำไปสาธารณรัฐเกาหลี”

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอเข้าร่วม “โครงการส่งออกมะม่วงอบไอน้ำไปสาธารณรัฐเกาหลี”

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ด้วยบริษัท/ห้าง.....

มีความประสงค์จะเข้าร่วมใน “โครงการส่งออกมะม่วงอบไอน้ำไปสาธารณรัฐเกาหลี” เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบการนำเข้าผลมะม่วงสดจากประเทศไทยไปสาธารณรัฐเกาหลี ทั้งนี้ได้แนบเอกสารที่ใช้ประกอบมาพร้อมนี้แล้ว

1. ชื่อ - สกุล ผู้ติดต่อ.....

ชื่อบริษัทส่งออก.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

มือถือ.....อีเมลล์.....

2. สำเนาโรงคัดบรรจุ (GMP) ที่ผ่านการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร พร้อมหนังสือรับรองการเป็นผู้อบไอน้ำจากโรงงานอบไอน้ำ ตามแบบ ก.ก.4-1 พร้อมรับรองสำเนา

3. สำเนาทะเบียนรายชื่อสวนเกษตรกร (GAP) ที่ได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ตามแบบ ก.ก.4-2 พร้อมรับรองสำเนา

4. รายงานการระบาดศัตรูพืชและรายงานการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในสวนมะม่วง ย้อนหลัง 6 เดือน

ตามแบบ ก.ก.4-3

5. รายงานการระบาดศัตรูพืชและรายงานการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในสวนมะม่วง ย้อนหลัง 6 เดือน

(สำหรับเกษตรกร) ตามแบบ ก.ก.4-4 และตารางแปลง GAP เกษตรกรในเครือข่ายมะม่วง ตามแบบ ก.ก.4-5

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความในเอกสารทั้งหมดเป็นจริง และข้าพเจ้าจะร่วมรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการเดินทางมาตรวจประเมินการส่งออกของเจ้าหน้าที่จากสาธารณรัฐเกาหลี

ลงชื่อ.....ผู้ยื่นความประสงค์

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ประทับตราบริษัท/ห้าง)

รายงานระบาดศัตรูพืชและรายงานการใช้สารเคมีในสวนมะม่วงย้อนหลัง 6 เดือน (มี.ค. - ส.ค. 64)

Pest survey and pesticide use report of mango orchards registered for export to the Republic of Korea year 2021/2022

GAP registration number:	
Grower Name:	
Location:	
Mango	

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	D	Others		

*Remarks of pest Survey of quarantine pests for mango fruits listed of the Republic of Korea

- 1) Results of pathogen as quarantine pests for mango fruits listed of the Republic of Korea found; ND = Not detect all of pathogen
- 2) Results of pest quarantine pests for mango fruits listed of the Republic of Korea found;

A = Oriental fruit fly, B= Mango Seed Weevil, C= Mealybug, D= Scale Insects, Others = as followed in Annex 1 and level of pest found; level of pest found; 1= Slight, 2= low, 3= Medium, ND= Not detect

ตัวอย่าง

รายงานระบาดศัตรูพืชและรายงานการใช้สารเคมีในสวนมะม่วงย้อนหลัง 6 เดือน (มี.ค. - ส.ค. 64)

Pest survey and pesticide use report of mango orchards registered for export to the Republic of Korea year 2021/2022

GAP registration number:	AC 01-1000-10000000000
Grower Name:	Miss. Arphassara Hongsawong
Location:	56 Moo 3, T. Saocha-Ngok, A. Bangkhla, Chachoengsao Province, Thailand.
Mango	Mango

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	D	Others		
March, 2021	ND	1	2	1	2	1	-	-
April, 2021	ND	1	1	2	1	1	-	-
May, 2021	ND	1	1	1	1	1	Imidacloprid+Prochloraz	3g./20L.+10cc./20L.
June, 2021	ND	1	1	1	1	1	Imidacloprid	3g./20L.
July, 2021	ND	1	1	1	1	1	Imidacloprid+Carbaryl	3g./20L.+20g./20L.

August, 2021	ND	1	1	2	1	1	Carbaryl	20g./20L.
--------------	----	---	---	---	---	---	----------	-----------

*Remarks of pest Survey of quarantine pests for mango fruits listed of the Republic of Korea

1) Results of pathogen as quarantine pests for mango fruits listed of the Republic of Korea found; ND = Not detect all of pathogen

2) Results of pest quarantine pests for mango fruits listed of the Republic of Korea found;

A = Oriental fruit fly, B= Mango Seed Weevil, C= Mealybug, D= Scale Insects, Others = as followed in Annex 1 and level of pest found; level of pest found; 1= Slight, 2= low, 3= Medium, ND= Not detect

