



ประกาศ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร
เรื่อง การส่งออกมะม่วงอบไอน้ำไปสาธารณรัฐเกาหลี ปี ๒๕๖๕

สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ขอประชาสัมพันธ์แจ้งผู้ส่งออกที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการส่งออกมะม่วงอบไอน้ำไปสาธารณรัฐเกาหลี ในปี ๒๕๖๕ ให้ส่งใบคำร้องแสดงความจำนงเข้าร่วม “โครงการส่งออกมะม่วงอบไอน้ำไปสาธารณรัฐเกาหลี” ภายในวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ ทั้งนี้ ให้ผู้สมัครที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ ดำเนินการตามรายละเอียด ดังนี้

๑. การขอขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุสินค้าและสวนเพื่อการส่งออกมะม่วงอบไอน้ำไปสาธารณรัฐเกาหลี โดยยื่นคำร้องที่กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช (กมพ.) กรมวิชาการเกษตร โดยแบบเอกสาร ดังต่อไปนี้

๑.๑ ใบคำร้องแสดงความจำนงเข้าร่วม “โครงการส่งออกมะม่วงอบไอน้ำไปสาธารณรัฐเกาหลี” (แบบ ก.ก. ๔) พร้อมเอกสารแนบ (ก.ก. ๔-๑ ถึง ๔-๕)

๑.๒ หนังสือรับรองการเป็นผู้อบไอน้ำจากโรงงานอบไอน้ำ (ก.ก.๕)

๑.๓ หนังสือรับรองการจดทะเบียนบริษัท/ห้างหุ้นส่วน ซึ่งออกมาแล้วไม่เกิน ๖ เดือน

๑.๔ สำเนาเอกสารบัตรประชาชนของกรรมการผู้มีอำนาจผูกพันบริษัท/ห้างหุ้นส่วน และผู้ยื่นคำร้อง


๑.๕ หนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช (กมพ. ๒๑.๑)

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

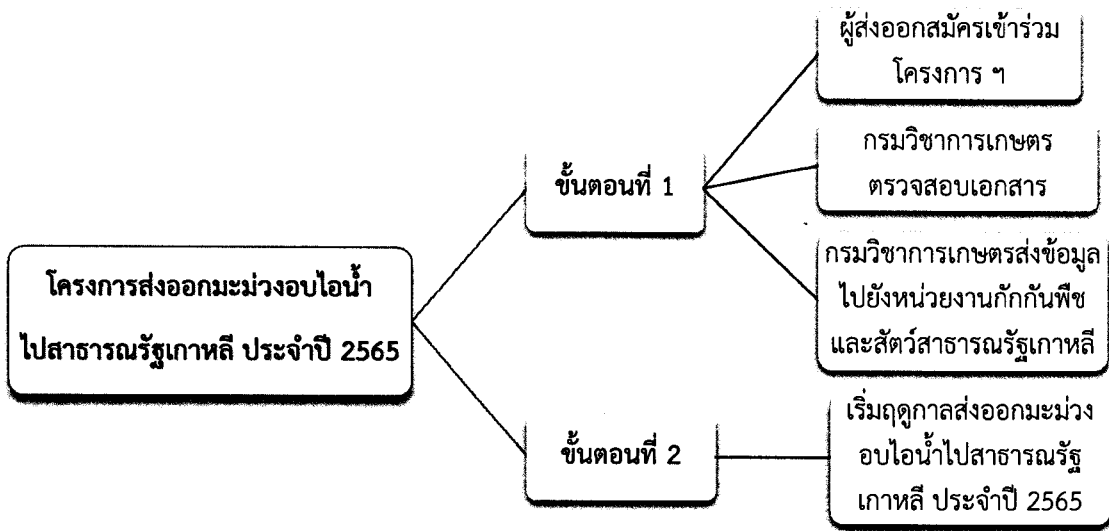
๒. สำเนาเอกสารตามข้อ ๑. จำนวน ๑ ชุด ส่งที่กลุ่มงานกำจัดศัตรูพืชกักกัน กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร และแนบไฟล์ข้อมูล (Microsoft Word) มาที่ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pq.doaofficial@gmail.com และ rcgdoa@gmail.com

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

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๔


วิมลคุณ สุทธิธรรมณี
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

เอกสารแนบท้าย



Flow Chart โครงการส่งออกมะม่วงอบไอน้ำไปสาธารณสุขเกาหลี ประจำปี 2565

การขอขึ้นทะเบียนผู้ส่งออก/โรงคัดบรรจุสินค้า/สวนมะม่วงเพื่อการส่งออกมะม่วงอบไอน้ำไปสาธารณสุขเกาหลี ปี 2565
ขั้นตอน

<p>เอกสารที่ผู้ส่งออกใช้สมัครเข้าร่วมโครงการฯ</p> <ol style="list-style-type: none"> ใบคำร้องแสดงความจำนงเข้าร่วมโครงการฯ (กก.4-1 ถึง 4-5) หนังสือรับรองการเป็นผู้อบไอน้ำจากโรงงานอบไอน้ำ (กก.5) สำเนาหนังสือรับรองโรงคัดบรรจุ (GMP) พร้อมรับรองสำเนา สำเนาทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช (กมพ.21.1) พร้อมรับรองสำเนา สำเนาทะเบียนรายชื่อสวนมะม่วง (GAP) พร้อมรับรองสำเนา หนังสือรับรองการจดทะเบียนบริษัท/ห้างหุ้นส่วน พร้อมรับรองสำเนา 	<p>การดำเนินการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ผู้ส่งออกส่งเอกสารข้อ 1-6 ได้ที่กลุ่มจดทะเบียนและออกใบรับรอง (กทร.) กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช (กมพ.) กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์: 02-5796133 E-mail: rcgdoa@gmail.com ผู้ส่งออกสำเนาเอกสารข้อ 1-6 จำนวน 1 ชุด ได้ที่กลุ่มงานกำจัดศัตรูพืชกักกัน กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) โทรศัพท์: 02-9406670 ต่อ 142 E-mail: pq.doaofficial@gmail.com
<p>กรมวิชาการเกษตรตรวจสอบเอกสารและส่งข้อมูลไปยัง APOA กรมวิชาการเกษตรตรวจสอบเอกสาร และส่งข้อมูลรายชื่อผู้ส่งออก โรงคัดบรรจุ (โรงงานอบไอน้ำ) และสวนมะม่วง GAP ไปยังหน่วยงานกักกันพืชและสัตว์เกาหลี (Animal and Plant Quarantine Agency, APQA)</p>	<p>การดำเนินการ/หน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> กทร./กมพ. ส่งข้อมูล 1-3 ให้กลุ่มงานกำจัดศัตรูพืชกักกัน กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สอพ. กลุ่มงานกำจัดศัตรูพืชกักกัน กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สอพ. ตรวจสอบเอกสาร (ครบถ้วน) ส่งข้อมูลไปยังหน่วยงานกักกันพืชและสัตว์เกาหลี APQA

เลขที่หนังสือ.....

ชื่อที่อยู่บริษัทโรงงานอบไอน้ำ.....

.....
.....

วันที่.....

เรื่อง หนังสือรับรองการอบไอน้ำ

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

บริษัท.....ขอยืนยันว่าบริษัทฯ ได้รับการรับรอง
จากกรมวิชาการเกษตรว่าได้ขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตพืชถูกต้อง ตามประกาศกรมวิชาการเกษตรว่าด้วย
หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตพืช หรือ หลักการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงงานบรรจุ Good
Manufacturing Practices (GMP) ทะเบียนเลขที่/รหัสรับรอง.....

บริษัทฯ ขอรับรองว่าได้ทำการอบไอน้ำมะม่วงเพื่อการส่งออกให้แก่.....
เพื่อใช้ส่งออกสาธารณรัฐเกาหลีในปี พ.ศ. ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ตำแหน่ง.....

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

