**ใบคำร้องแสดงความจำนงเข้าร่วม “โครงการส่งออกมะม่วงอบไอน้ำไปสาธารณรัฐเกาหลี”**

 วันที่ เดือน พ.ศ.

เรื่อง ขอเข้าร่วม “โครงการส่งออกมะม่วงอบไอน้ำไปสาธารณรัฐเกาหลี”

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

 ด้วยบริษัท/ห้าง มีความประสงค์จะเข้าร่วมใน “โครงการส่งออกมะม่วงอบไอน้ำไปสาธารณรัฐเกาหลี” เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบการ นำเข้าผลมะม่วงสดจากประเทศไทยไปสาธารณรัฐเกาหลี ทั้งนี้ได้แนบเอกสารที่ใช้ประกอบมาพร้อมนี้แล้ว

1. ชื่อ – สกุล ผู้ติดต่อ ชื่อบริษัทส่งออก ที่อยู่

โทรศัพท์ โทรสาร

มือถือ อีเมลล์:

2. เอกสารโรงคัดบรรจุ (หนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช (กมพ. ๒๑.๑), DOA) ที่ผ่านการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร **ตามแบบ ก.ก.4-1** พร้อมรับรองสำเนา และหนังสือรับรองการเป็นผู้อบไอน้ำจากโรงงานอบไอน้ำ

3. เอกสารทะเบียนรายชื่อสวนเกษตรกร (GAP) ที่ได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร **ตามแบบ ก.ก.4-2** พร้อมรับรองสำเนา(หมายเหตุ: GAP ระบุเบอร์โทรติดต่อเกษตรกร)

4. รายงานการระบาดศัตรูพืชและรายงานการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในสวนมะม่วง ย้อนหลัง 6 เดือน

**ตามแบบ ก.ก.4-3**

5. รายงานการระบาดศัตรูพืชและรายงานการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในสวนมะม่วง ย้อนหลัง 6 เดือน

(สำหรับเกษตรกร) **ตามแบบ ก.ก.4-4**

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความในเอกสารทั้งหมดเป็นจริง และข้าพเจ้าจะร่วมรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ที่เกิดขึ้นจากการเดินทางมาตรวจประเมินการส่งออกของเจ้าหน้าที่จากสาธารณรัฐเกาหลี

 ลงชื่อ ผู้ยื่นความประสงค์

 ( )

ตำแหน่ง

 (ประทับตราบริษัท/ห้าง)

**แบบ ก.ก.4-1**

**List of registered packing houses for export of fresh mango fruits from Thailand to the Republic of Korea**

**(รายชื่อโรงคัดบรรจุที่ใช้ในการบรรจุมะม่วงอบไอน้ำ เพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐเกาหลี)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.****(ลำดับที่)** | **List of packing houses****(รายชื่อโรงคัดบรรจุ)** | **Location of packing house****(สถานที่ตั้งโรงคัดบรรจุ)** | **DOA Registration Number****(เลขทะเบียน DOA)** | **Expiration date****(วันหมดอายุ)** | **Contact phone number****(เบอร์โทรติดต่อ)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**แบบ ก.ก.4-2**

**List of registered mango orchard for export of fresh mango fruits from Thailand to the Republic of Korea**

**(รายชื่อทะเบียนสวนเกษตรกรที่ปลูกมะม่วง เพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐเกาหลี)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.****(ลำดับที่)** | **Name-Surname of mango grower****(ชื่อ-สกุล เกษตรกร)** | **Location of** **mango orchard****(ที่อยู่สวนเกษตรกร)** | **Province****(จังหวัด)** | **Variety of mango****(พันธุ์มะม่วง)** | **Cultivated area (Rai)****(พื้นที่ปลูก: ไร่)** | **GAP registration number****(เลขทะเบียน GAP)** | **Expiration date****(วันหมดอายุ)** | **Contact phone number****(เบอร์โทรติดต่อ)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **แบบ ก.ก.4-3**

**รายงานระบาดศัตรูพืชและรายงานการใช้สารเคมีในสวนมะม่วงย้อนหลัง 6 เดือน (มี.ค. - ส.ค. 65)**

**Pest survey and pesticide use report of mango orchards registered for export to the Republic of Korea year 2022/2023**

|  |  |
| --- | --- |
| 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. 65)**

**Pest survey and pesticide use report of mango orchards registered for export to the Republic of Korea year 2022/2023**

|  |  |
| --- | --- |
| 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

**แบบ ก.ก.4-4/1**

**รายงานการระบาดศัตรูพืชในสวนมะม่วงย้อนหลัง 6 เดือน (มี.ค. - ส.ค. 65)**

**(สำหรับเกษตรกร)**

|  |  |
| --- | --- |
| **วัน/เดือน/ปี** | **ผลการสำรวจการระบาดศัตรูพืชในสวนมะม่วง** |
| **แมลงวันผลไม้** | **ด้วงงวงเจาะเมล็ดมะม่วง** |  เพลี้ยแป้ง  | เพลี้ยหอย | **อื่นๆ** |
| **มี.ค. 65****(ชื่อ-นามสกุล เกษตรกร........ GAP………….)** |  |  |  |  |  |
| **มี.ค. 65****(ชื่อ-นามสกุล เกษตรกร........ GAP………….)** |  |  |  |  |  |
| **เม.ย. 65****(นางสาว......GAP………….** |  |  |  |  |  |
| **พ.ค. 65** |  |  |  |  |  |
| **มิ.ย. 65** |  |  |  |  |  |
| **ก.ค. 65** |  |  |  |  |  |
| **ส.ค. 65** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 **แบบ ก.ก.4-4/2**

**รายงานการใช้สารเคมีในสวนมะม่วงย้อนหลัง 6 เดือน (มี.ค. - ส.ค. 65)**

**(สำหรับเกษตรกร)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **วันที่ฉีดพ่นสารเคมี** | **ชื่อสารเคมี** | **ปริมาณสารเคมีที่ใช้ (g/ml)** | **ปริมาณสารที่ใช้ฉีดพ่น (ลิตร)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |