**ใบคำร้องแสดงความจำนงเข้าร่วม “โครงการส่งออกผลมังคุดสดอบไอน้ำไปไต้หวัน”**

วันที่ เดือน พ.ศ.

เรื่อง ขอเข้าร่วม “โครงการส่งออกผลมังคุดสดอบไอน้ำไปไต้หวัน”

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ด้วยบริษัท/ห้าง มีความประสงค์จะเข้าร่วมใน “โครงการส่งออกผลมังคุดสดอบไอน้ำไปไต้หวัน” เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบการนำเข้าผลมังคุดสดจากประเทศไทยไปไต้หวัน ทั้งนี้ได้แนบเอกสารที่ใช้ประกอบมาพร้อมนี้แล้ว

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. ชื่อ–สกุล ผู้ติดต่อ ชื่อบริษัทส่งออก ที่อยู่

โทรศัพท์ โทรสาร

มือถือ อีเมลล์:

2. หลักฐานหนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช และหนังสือรับรองโรงคัดบรรจุสินค้าซึ่งมีมาตรการที่เหมาะสมในการป้องกันศัตรูพืช ซึ่งผ่านการตรวจสอบจากสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร พร้อมรายชื่อโรงงานผลิตสินค้าพืชที่ใช้ในการบรรจุผลมังคุดสดอบไอน้ำ เพื่อการส่งออกไปไต้หวัน **ตามเอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-1**

3. หนังสือรับรองการอบไอน้ำจากโรงอบไอน้ำที่ดำเนินการอบไอน้ำเพื่อส่งออก โดยระบุ ชื่อ สถานที่ตั้ง ของโรงอบไอน้ำ พร้อมรายชื่อโรงอบไอน้ำที่ใช้อบไอน้ำผลมังคุดสดเพื่อการส่งออกไปไต้หวัน **ตามเอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-2** และหนังสือรับรองการจดทะเบียนเครื่องอบไอน้ำ ซึ่งผ่านการตรวจสอบจากสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร **เอกสารแนบ ก.ก./ตว.2**

4. หลักฐานแหล่งผลิต GAP พืชมังคุดของเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (Good Agriculture Practice, GAP) จากกรมวิชาการเกษตร หรือทะเบียนรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐานการผลิตพืชตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการ ขึ้นทะเบียนหน่วยรับรองมาตรฐานการผลิตพืช พ.ศ. ๒๕๖๑ และรายชื่อทะเบียนสวนของเกษตรกรที่ปลูกมังคุด เพื่อการส่งออกไปไต้หวัน **ตามเอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-3**

5. รายงานการระบาดของศัตรูพืชในแหล่งผลิต GAP พืชมังคุด ย้อนหลัง 6 เดือน **ตามเอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-4**

6. รายงานการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในสวนมังคุด ย้อนหลัง 6 เดือน **ตามเอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-5**

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความในเอกสารทั้งหมดเป็นจริง และข้าพเจ้าจะร่วมรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ที่เกิดขึ้นในการเดินทางมาปฏิบัติงานตรวจสอบมังคุดก่อนการส่งออกของเจ้าหน้าที่ไต้หวัน

ลงชื่อ ผู้ยื่นความประสงค์

( )

ตำแหน่ง

(ประทับตราบริษัท/ห้าง)

**เอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-1**

**หนังสือรับรองโรงคัดบรรจุสินค้าซึ่งมีมาตรการที่เหมาะสมในการป้องกันศัตรูพืช ผ่านการตรวจสอบจากสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร**

ลงชื่อ..........................................................

(……………………………………………………)

ตำแหน่ง......................................................

**เอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-1/1**

**รายชื่อโรงงานผลิตสินค้าพืชซึ่งมีมาตรการที่เหมาะสมในการป้องกันศัตรูพืชเพื่อใช้ในการบรรจุผลมังคุดสดอบไอน้ำ เพื่อการส่งออกไปไต้หวัน**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **รายชื่อโรงงานผลิตสินค้าพืช** | **สถานที่ตั้งโรงงานผลิตสินค้าพืช** | **เลขทะเบียน** | **วันหมดอายุ** | **เบอร์ติดต่อ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**เอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-2**

**หนังสือรับรองการอบไอน้ำจากโรงอบไอน้ำที่ดำเนินการอบไอน้ำเพื่อส่งออก**

เลขที่หนังสือ ชื่อที่อยู่บริษัทโรงงานอบไอน้ำ

วันที่

เรื่อง หนังสือรับรองการอบไอน้ำ

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

โรงงานอบไอน้ำบริษัท ทะเบียนเลขที่/รหัสรับรอง ขอยืนยันการดำเนินการอบไอน้ำ โดยบริษัทขอรับรองว่าจะทำการอบไอน้ำผลมังคุดสดเพื่อการส่งออกให้แก่ เพื่อใช้ส่งออกไปไต้หวัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( )

ตำแหน่ง

**เอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-2/1**

**รายชื่อโรงอบไอน้ำที่ใช้อบไอน้ำผลมังคุดสดเพื่อการส่งออกไปไต้หวัน**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **รายชื่อโรงอบไอน้ำ** | **สถานที่ตั้งโรงอบไอน้ำ** | **เลขทะเบียนโรงอบไอน้ำ** | **วันหมดอายุ** | **เบอร์ติดต่อ** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**เอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-3**

**รายชื่อทะเบียนแหล่งผลิต GAP พืชที่ปลูกมังคุด เพื่อการส่งออกไปไต้หวัน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **ชื่อ-สกุล แหล่งผลิต GAP พืช** | **ที่อยู่แหล่งผลิต GAP พืช** | **จังหวัด** | **พื้นที่ปลูก (ไร่)** | **เลขทะเบียนแหล่งผลิต GAP พืช** | **วันหมดอายุ** | **เบอร์ติดต่อ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**เอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-4**

**รายงานการระบาดของศัตรูพืชในแหล่งผลิต GAP พืชมังคุดย้อนหลัง 6 เดือน**

**Exporter name: ………………………………………………………………………………………………………………...…**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Plantation 1:** |  | | |
| Location: |  | | |
| Variety/ Plantation area/ Production volume: |  | | |
| GAP Number: |  | | |
| Period of Survey  (Day/Month/Year) | Result of Pest Found | | |
| Scale | Mealybug | Oriental fruit fly |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**ตัวอย่าง**

**รายงานการระบาดของศัตรูพืชในแหล่งผลิต GAP พืชมังคุดย้อนหลัง 6 เดือน (พ.ค. - ต.ค.)**

**Exporter name: ABC CO., LTD.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Plantation 1:** | **Miss. Ananya Nuchkeaw (ระบุชื่อเกษตรกรเป็นภาษาอังกฤษ)** | | |
| Location: | 56 Moo 3, T. Saocha-Ngok, A. Bangkhla, Chachoengsao Province, Thailand. | | |
| Variety/ Plantation area/ Production volume: | Mangosteen / 200 Rais / 400 Tons | | |
| GAP Number: | AC 01-1000-10000000000 | | |
| Period of Survey  (Day/Month/Year) | Result of Pest Found | | |
| Scale | Mealybug | Oriental fruit fly |
| May, 2019 | Slight | Low | Slight |
| June, 2019 | Slight | Low | Slight |
| July, 2019 | Low | Slight | Slight |
| August, 2019 | Low | Slight | Slight |
| September, 2019 | Slight | Slight | Slight |
| October, 2019 | Slight | Slight | Slight |

\*\*\* หมายเหตุ: 1) ทะเบียนสวนเกษตรกร 1 ทะเบียน/1 ตาราง

2) ปริมาณที่พบ

High = พบมาก Medium = พบปานกลาง

Low = พบน้อย Slight = พบน้อยมาก

None = ไม่พบเลย

**เอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-4/1**

**รายงานการระบาดของศัตรูพืชใน****แหล่งผลิต GAP พืชมังคุดย้อนหลัง 6 เดือน (พ.ค. - ต.ค.) (สำหรับเกษตรกร)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **วัน/เดือน/ปี** | **ผลการสำรวจการระบาดศัตรูพืชในสวนมังคุด** | | | |
| **เพลี้ยหอย** | **เพลี้ยแป้ง** | **แมลงวันผลไม้** | **อื่นๆ** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**เอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-5**

**รายงานการใช้สารเคมีในแหล่งผลิต GAP พืชมังคุดย้อนหลัง 6 เดือน (พ.ค. - ต.ค.)**

**Exporter name: ………………………………………………………………………………………………………………...…**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Plantation 1:** |  | |
| Location: |  | |
| Variety/ Plantation area/  Production volume: |  | |
| GAP Number: |  | |
| Period of Spray  (Day/Month/Year) | Record | |
| Name of pesticide | Volume of spray (g/m3) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**ตัวอย่าง**

**รายงานการใช้สารเคมีในแหล่งผลิต GAP พืชมังคุดย้อนหลัง 6 เดือน (พ.ค. - ต.ค.)**

**Exporter name: ABC CO., LTD.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Plantation 1:** | **Mr. Pongsak Jinlite (ระบุชื่อเกษตรกรเป็นภาษาอังกฤษ)** | |
| Location: | 56 Moo 3, T. Saocha-Ngok, A. Bangkhla, Chachoengsao Province, Thailand. | |
| Variety/ Plantation area/ Production volume: | Mangosteen / 200 Rais / 400 Tons | |
| GAP Number: | AC 01-1000-10000000000 | |
| Period of Spray  (Day/Month/Year) | Record | |
| Name of pesticide | Volume of spray (g/m3) |
| May, 2019 | Provado | 1 |
| June, 2019 | Carbarly | 2.5 |
| July, 2019 | Abamectin | 2 |
| August, 2019 | Provado | 1 |
| September, 2019 | Carbendazin | 0.5 |
| October, 2019 | Carbarly | 2.5 |

**เอกสารแนบ ก.ก./ตว.1-5/1**

**รายงานการใช้สารเคมีในแหล่งผลิต GAP พืชมังคุดย้อนหลัง 6 เดือน (พ.ค. - ต.ค.) (สำหรับเกษตรกร)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **วันที่ฉีดพ่นสารเคมี** | **ชื่อสารเคมี** | **ปริมาณสารเคมีที่ใช้ (g/ml3)** | **ปริมาณสารที่ใช้ฉีดพ่น (ลิตร)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |