

## 農業部因應美國關稅花卉產業支持措施 品種特性檢測 申請書

|                        |   |  |                    |
|------------------------|---|--|--------------------|
| 申請人資料                  | 身分別   | <input type="checkbox"/> 農民 <input type="checkbox"/> 農民團體 <input type="checkbox"/> 農企業 |                    |
|                        | 名稱  |  | 農民團體或農企業<br>之代表人姓名 |
|                        | 電話  | 市話：  | 手機：                |
|                        | E-mail  |  |                    |
|                        | 地址  |  |                    |
| 聯絡人資料                  | <input type="checkbox"/> 同申請人資料   |  |                    |
|                        | 姓名  |  |                    |
|                        | 電話  | 市話：  | 手機：                |
|                        | E-mail  |  |                    |
| 外銷實績等<br>證明文件<br>(三擇一) | <input type="checkbox"/> 111年起其中1年海關開立之出口報單第五聯(出口證明聯)影本<br><input type="checkbox"/> 外銷供應鏈之生產者,檢附供應契約等證明<br><input type="checkbox"/> 農業部「花卉產業受美國提高關稅影響其外銷與營運資格認定函」                 |  |                    |
| 檢測材料                   | 品種名   | ※未提供完整登錄名或親本者,恕不接受檢測   |                    |
|                        | 商品名   |  |                    |
|                        | 苗齡<br>(出瓶週數)  |  |                    |
| 栽培注意事項                 |   |  |                    |
| 檢測項目                   | <input type="checkbox"/> 模擬貯運開箱良率調查<br><input type="checkbox"/> 催花抽梗特性調查<br><input type="checkbox"/> 盆花觀賞壽命調查<br><input type="checkbox"/> 切花瓶插壽命調查<br><input type="checkbox"/> 其他 |  |                    |
| 檢測後材料處理                | <input type="checkbox"/> 自行領回<br><input type="checkbox"/> 委由品種特性檢測執行單位全權處理  |  |                    |
| 報告寄送地址                 | <input type="checkbox"/> 同申請人/聯絡人地址<br><input type="checkbox"/> 請寄至地址：  |  |                    |

申請人簽章：\_\_\_\_\_

申請日期：      年      月      日

**備註：**

- 一、申請書填妥後請寄至臺灣蘭花產銷發展協會，信封註明申請因應美國關稅品種特性檢測（地址：731022臺南市後壁區烏樹林325號；電話：06-6830304；Email：[togaorg.service@gmail.com](mailto:togaorg.service@gmail.com)）。
- 二、受理單位將依收件時間依序接洽申請者，確認材料送件時間及送測數量。
- 三、檢測項目包括：
  - （一）調查模擬貯運之開箱良率。
  - （二）調查完成模擬貯運後之健康植株於一般溫室放置一周後，移至冷房進行催花抽梗調查，包括栽培管理期間溫室環境、抽梗天數、抽梗率、雙梗率等資訊。
  - （三）調查完成模擬貯運後之健康開花株，半數開花至半數凋謝之盆花觀賞壽命。
  - （四）調查完成模擬貯運後之切花瓶插壽命。
  - （五）依申請者需求之辦理項目。
- 四、材料準備
  - （一）種苗模擬貯運、催花抽梗、開花株觀賞壽命調查：檢測每批次/品种植株數量96株，檢測植株應為同一批小、中、大苗，植體健康，葉數及葉幅應力求整齊一致。
  - （二）切花瓶插壽命調查：依花卉品項個案討論後提供。
- 五、自送件日起 60 個日曆天（模擬貯運）至 210 個日曆天（模擬貯運、抽梗催花至觀賞壽命），完成報告(含生產紀錄、病蟲害防治曆、相片等)。