

核可外銷蘭園定期檢查紀錄及缺失通知表

Inspection Report for Greenhouse

定期檢查

日期(Date) : _____

生產者名稱 Grower		負責人 Owner	
溫室編號 Registered number of the greenhouse		現場管理員 Manager	
檢查項目 Items		檢查結果或建議事項 Result or comments	
溫室設施管理 Greenhouse			
設施結構符合相關工作計畫規定，應堅固完整，且入口處應設置雙重門。		<input type="checkbox"/> 符合工作計畫 <input type="checkbox"/> 結構堅固 <input type="checkbox"/> 雙重門 說明：	
溫室對外所有孔洞及孔隙直徑不超過零點六公厘(記錄實際檢查所測之孔徑或超過零點六公厘孔徑位置)		<input type="checkbox"/> 孔隙直徑不超過零點六公厘 <input type="checkbox"/> 記錄實際孔隙直徑.....公厘	
設施環境含工具、包裝儲藏區、植床、地面，保持乾淨、無砂石、泥土、雜草、植物有害生物及植物殘渣。		<input type="checkbox"/> 包裝儲藏區符合 <input type="checkbox"/> 植床符合 <input type="checkbox"/> 地面符合	
所有植物應栽培於距離地面四十六公分以上之植床		<input type="checkbox"/> 是：.....公分 <input type="checkbox"/> 否：.....公分	
植床支架上均以銅片包覆，或採取其他可防止軟體動物類危害之方法。		防護方法：.....	
灌溉水限使用經煮沸或滅菌的雨水、乾淨的井水、或適於飲用的水源		<input type="checkbox"/> 煮沸或：溫度 _____ 時間 _____ <input type="checkbox"/> 滅菌方法：	
依工作計畫規定，定期進行蘭園地面、植床、工具及包裝場所之消毒及清潔，防止有害生物入侵。		<input type="checkbox"/> 包裝儲藏區符合 <input type="checkbox"/> 植床符合 <input type="checkbox"/> 地面符合	
生產栽培管理			
移入核可溫室之植株符合工作計畫規定之型態，		<input type="checkbox"/> 植株型態	

且為來自核可溫室之植株、組織培養苗、經檢疫未罹染有害生物之裸根植株或以種子或孢子方式直接於溫室發芽。	
核可溫室僅限核可蘭園員工及執行必要工作之人員進入	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
有害生物管理 Pest management	
懸掛及適時更換黃色黏板及誘蟲盒	<input type="checkbox"/> 標示懸掛日期 <input type="checkbox"/> 更換頻率：
黃色黏板定期送檢有害生物偵測結果	<input type="checkbox"/> 送檢頻率： <input type="checkbox"/> 偵測結果：
確實進行植株及栽培介質有害生物之防治，包括工作計畫所列之檢疫有害生物。	<input type="checkbox"/> 防治紀錄確實 <input type="checkbox"/> 防治藥劑及防治對象：
包裝材料有安全防護，避免罹染檢疫有害生物。	<input type="checkbox"/> 安全防護措施：
依工作計畫規定接受母本病毒檢測及苗株線蟲檢測。	<input type="checkbox"/> 病毒檢查報告(現場抽查批號紀錄): <input type="checkbox"/> 線蟲檢查報告
栽培介質管理 Growing media treatment	
栽培介質為全新者	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
符合工作計畫核可之種類及處理方式	<input type="checkbox"/> 介質種類： <input type="checkbox"/> 處理方式：
存放於有害生物無法入侵之環境	<input type="checkbox"/> 防範方法：
書表紀錄 Records	
苗株移入核可溫室前，事先向防檢局提出移動作業申請。	<input type="checkbox"/> 備有移入紀錄(現場抽批回溯紀錄)：

建立所有生產操作及栽培管理作業之紀錄含工作日誌、栽培介質處理、移出移入及定期檢查，並保存三年，註明栽培區溫室編號及植株品種、數量，每一批植株應給予批號。 1. 栽培介質處理表記載之內容確實： (1) 抽檢批號 (2) 處理日期 (3) 處理溫度及時間 2. 移出移入紀錄表所記載之內容確實 (1)抽檢批號 (2)數量		<input type="checkbox"/> 工作日誌紀錄確實並保存三年 <input type="checkbox"/> 栽培介質處理紀錄確實並保存三年 <input type="checkbox"/> 移出移入紀錄確實並保存三年 <input type="checkbox"/> 定期檢查紀錄確實並保存三年 <input type="checkbox"/> 現場抽查紀錄：			
缺失應改善事項		例： <input type="checkbox"/> 不符合管理要點第四點第二款規定，未事先申請移動作業記點一點。			
檢查日期		檢查員		業者	
缺失複檢結果		<input type="checkbox"/> 複檢合格 <input type="checkbox"/> 複檢不合格 原因：			
檢查日期		檢查員		業者	

檢查單位內部稽核管理機制

核可蘭園外銷生產栽培作業缺失複檢不合格通知書

編號：

日期： 年 月 日

輸 美 蘭 園

輸 澳 蘭 園

輸 紐 蘭 園

生產者名稱：

生產者編號：

溫室編號：

主旨：貴蘭園(公司)合格蘭園溫室定期檢查發現缺失，不符合核可蘭園外銷生產栽培作業要點

第三點，第四點規定，且業以定期檢查紀錄表通知 30 日內改善，並經第一次複檢
(年 月 日) 不合格。

第一次複檢不合格

第二次複檢不合格

事實：

- 溫室設施管理缺失複檢仍不合格。(述明原因)_____
- 生產栽培管理缺失複檢仍不合格。(述明原因)_____
- 栽培介質管理缺失複檢仍不合格。(述明原因)_____
- 書表紀錄缺失複檢仍不合格。(述明原因)_____
- 其他。(述明原因)_____

處理方式：

- 請儘速於 30 日內改善並再申請第二次複檢，30 日改善期間，該溫室植株輸出檢疫，得加倍取樣檢查。管制植株批號(或溫室編號)：_____。詳如附表
- 第二次複檢(年 月 日)仍不合格，該溫室內植株暫停輸出，亦不得移至其他核可溫室，記__點。
- 第三次複檢仍不合格，且同一缺失一年內重複被通知限期改善三次，記....點。
- 其他。(述明處理方式)_____

依據

- 美國聯邦行政法規彙編 7 CFR 319.37 及「台灣輸美附帶栽培介質植物工作計畫(Work Plan for Plants in Growing Media From Taiwan)」
- 「臺灣輸往澳大利亞蝴蝶蘭苗工作計畫 (Work Plan for the Importation of Phalaenopsis species Nursery Stock from Taiwan to Australia)」
- 「臺灣輸紐西蘭蝴蝶蘭附帶栽培介質工作計畫 (Official Assurance Program for the Export Phalaenopsis whole plant in growing media from Taiwan to New Zealand)」
- 行政院農業委員會動植防疫檢疫局「核可蘭園外銷生產栽培作業管理要點」

檢查單位章戳

附註：本通知書一式兩份，一份予蘭園負責人，另一份由檢查單位留存，並副知蘭園轄區分局。

送請鑑定植物病蟲害報告表

核可蘭園： 核可蘭園編號：							
取樣單位： 聯絡者：							
聯絡電話： 傳真：							
鑑定單位： 電子郵件：							
聯絡電話： 傳真：							
送鑑定日期： 鑑定完成日期：							
編號	採樣日期	案件號碼	寄主植物或介質種類 (部位)	鑑定項目	鑑定結果		鑑定者
					種類名稱(中名)	學名	

檢查單位內部稽核管理機制

