

113年10月30日  
收文字號 113字第449號

檔 號：  
保存年限：

## 農業部動植物防疫檢疫署 函

地址：100060臺北市中正區和平西路二段  
100號9樓

承辦人：寧方俞

電話：(02)8978-7911

傳真：(02)2304-7455

電子信箱：nfy@aphia.gov.tw

受文者：社團法人台灣蘭花產銷發展協會

發文日期：中華民國113年10月30日

發文字號：防檢四字第1131884015號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文-A1 (通知業者代碼版11308.pdf)

主旨：檢送澳大利亞農業、漁業及林業部通知我國113年8月各輸  
澳蝴蝶蘭園遭截獲有害生物及不合格率資料如附件，為鞏  
固外銷市場，請惠依說明落實辦理相關事宜，請查照。

說明：

- 一、依據澳大利亞農業、漁業及林業部113年10月23日電子郵件  
辦理。
- 二、澳方資料顯示113年8月不合格率為4.7%，較112年同期  
12.5%下降及113年7月2.6%略為上升，截獲有害活生物種類  
為佛羅鞘腹蛛 (*Coleosoma floridanum*) 及炭疽病  
(*Colletotrichum* spp.)。請本署各分署 (以下簡稱分  
署) 依本署107年12月13日防檢四字第1071494737號函 (諒  
達) 說明三協助檢視旨揭澳方資料之正確性，如資料有誤  
請即回復本署，並持續逐批填報輸出前檢查及抵澳之通關  
情形，每月回報本署。
- 三、請分署持續確實辦理輸澳蝴蝶蘭輸出檢疫強化作業及定期  
檢查之稽核作業，並將附件所列遭截獲有害生物現況及不

合格率資料（生產者代號對照表另以電郵提供），轉交所轄蘭園立即改善並要求其持續落實有害生物管理措施。

- 四、C蘭園不合格率為100%，檢出佛羅勒腹蛛及炭疽病有害活生物，請分署及社團法人台灣蘭花產銷發展協會（以下簡稱蘭協）輔導蘭園改善生產栽培管理措施，並於一個月內邀集農業試驗所及中興大學植物病理學系專家前往調查，落實專家健診建議；另請分署加強輸出前植株檢查。
- 五、請分署依本署「核可蘭園外銷生產栽培作業管理要點」及「外銷美國、澳大利亞及紐西蘭核可蘭園之輔導申請、核可、定期檢查與輸出檢疫作業流程及分工表」與本次通知截獲有害生物情形辦理記點或暫停作業。
- 六、請分署要求轄區輸澳業者依據「臺灣輸往澳大利亞蝴蝶蘭苗工作計畫」2022年修正版、本署108年12月6日「輸澳蝴蝶蘭植株工作計畫病害管理措施討論會議」紀錄、110年1月22日「110年輸澳大利亞附帶栽培介質蝴蝶蘭不合格率上升檢討會議」紀錄辦理，並依110年4月12日函送之「輸澳蘭園常見截獲有害生物基本管理措施檢核表」落實檢核。
- 七、另請分署及蘭協依110年5月28日「提升輸澳大利亞附帶栽培介質蝴蝶蘭合格率因應措施會議」、110年6月11日「提升輸澳大利亞附帶栽培介質蝴蝶蘭合格率措施說明會議」及110年11月19日「110年外銷蘭花（輸澳大利亞附帶栽培介質蝴蝶蘭）有害生物鑑定及防治技術計畫成果討論會議」決議，落實輔導業者辦理澳方要求之相關病害及有害

生物管理措施，請從提高通風、降低濕度及輸出前包裝避免造成傷口等方面強化，並請業者加強園內雜草管理，降低抵澳不合格率，確保輸銷資格。

正本：社團法人台灣蘭花產銷發展協會、國立中興大學植物病理學系、農業部農業試驗所植物病理組、本署臺中分署、本署高雄分署

副本：本署植物檢疫組



113 年 8 月附帶栽培介質蝴蝶蘭輸往澳大利亞不符規定情形

Quarantine pest interceptions by Grower

生產者 Grower	檢出有害生物 Pest ID	Common name	Phytosanitary certificate
生產者 A 檢疫不合格率 : 0 % 批數 : 4			
生產者 B 檢疫不合格率 : 0 % 批數 : 6			
生產者 C 檢疫不合格率 : 100 % 批數 : 2	<i>Animalia Arthropoda</i> <i>Arachnida Araneae</i> <i>Theridiidae Coleosoma</i> <i>floridanum</i>	Cobweb spider	
	<i>Fungi Ascomycetes</i> <i>unplaced</i> <i>Sordariomycetidae</i> <i>Glomerellaceae</i> <i>Colletotrichum</i>	Fungi	
生產者 D 檢疫不合格率 : 0 % 批數 : 3			
生產者 F 檢疫不合格率 : 0 % 批數 : 21			

113 年 8 月附帶栽培介質蝴蝶蘭輸往澳大利亞不符規定情形

Quarantine pest interceptions by Grower

生產者 Grower	檢出有害生物 Pest ID	Common name	Phytosanitary certificate
生產者 G 檢疫不合格率 : 0 % 批數 : 1			
生產者 H 檢疫不合格率 : 0 % 批數 : 1			
生產者 I 檢疫不合格率 : 0 % 批數 : 2			
生產者 J 檢疫不合格率 : 0 % 批數 : 2			
生產者 K 檢疫不合格率 : 0 % 批數 : 1			

\*檢疫不合格(Quarantine failure)及檢疫不合格率(Quarantine failure rate) :

- 檢疫不合格：於抵澳輸入檢疫時檢查不符規定，且因檢出檢疫有害生物而採行檢疫措施(A quarantine failure is recorded when a consignment has received an inspection failure and phytosanitary action is taken due to detection of a quarantine pest at on-arrival inspection.)
- 檢疫不合格率：於抵澳輸入檢疫時檢查不符規定且檢出檢疫有害生物之案件佔總輸入案件比例。(Quarantine failure rates are calculated as the proportion of

total consignments inspected on-arrival that received an inspection failure and recorded the detection of a quarantine pest at the time of identification.)

以下空白。