

二零零五年二月一日
資料文件

立法會食物安全及環境衛生事務委員會

進口盆栽和苗木的檢驗檢疫措施

目的

本文件旨在向委員闡釋本港對進口植物採取的檢驗檢疫機制，以及政府當局近日對控制入侵紅火蟻(學名為 *Solenopsis invicta* Buren) (以下簡稱「紅火蟻」) 採取的措施。

管制進口植物的檢驗檢疫措施

2. 目前，進口植物是受《植物(進口管制及病蟲害控制)條例》(第 207 章)規管。第 207 章授權漁農自然護理署署長(漁護署署長)管制植物¹、植物病蟲害及泥土的進口，以防止植物病蟲害的蔓延及管制其他相關事宜。

3. 根據第 207 章條例，輸入香港的植物必須附有漁農自然護理署(漁護署)簽發的植物進口證和植物原產地的主管當局簽發的植物檢疫證明書。此外，對蟲害風險較高的指定植物還會附加其他條件。

4. 不過，下列植物在進口時無須附有植物進口證：-

- 切花；
- 供食用的蔬菜和水果；
- 供人或動物食用或作工業用途的穎果、豆類、種子及香料；

¹ 植物包括木材、喬木、灌木、葉、根、花、果、塊莖、鱗莖、球莖、砧木、枝條、壓條、插枝、吸根、種子以及植物的任何部分，不論它們是否擬作種植、栽種或繁殖之用，亦不論是否可進一步由它們種植、栽種或繁殖植物。

- 木材及木材產品，包括籐及竹；
- 乾煙草及蘊含乾葉的製品；以及
- 在內地生產以及從內地進口的植物。

5. 此外，除非得到漁護署的授權，任何人不得進口任何植物病蟲害或泥土(包括土壤、沙、黏土及泥煤)，從內地進口的泥土不受這規定所限。

香港與內地之間的通報機制

6. 香港與內地就植物的檢驗檢疫事宜現時有既定的聯絡機制。

7. 漁護署在二零零五年一月十七日接獲業界報稱原定輸港作年花的盆栽滯留廣東後，隨即啓動通報機制，向內地的相關檢驗檢疫當局查詢，得悉內地有關當局為管制質素，已加強對輸港盆栽和苗木的檢驗檢疫工作。

8. 二零零五年一月二十四日，政府當局接獲廣東省深圳市人民政府通知，在廣東省湛江吳川市發現紅火蟻，並將這種紅火蟻定為外來有害生物。因此，深圳出入境檢驗檢疫局已啓動應急措施，按規定加強管制輸港植物。與此同時，內地主管當局已增派人手，加快檢驗檢疫程序，並在不影響安全和質量的前提下採取措施加快安排輸港盆栽的通關速度。

9. 政府當局已就有關事宜與內地的主管當局商討，雙方同意進一步改善和加強現行的聯絡機制。

控制紅火蟻的措施

10. 鑑於香港近日發現紅火蟻，政府當局已採取下列應急措施：

- (a) 衛生福利及食物局常任秘書長已設立跨部門行動小組，統籌各部門的撲滅紅火蟻工作。為全盤掌握紅火蟻在香港的分佈情況，有關政府部門已派遣大批人員巡查其轄下場

地，尤其是新栽種植物的地點，留意有否紅火蟻蹤跡。舉例來說，房屋署已動員超過 800 名屋邨員工，加強每日巡查公共屋邨，包括花槽、花盆和盆栽，並特別留意新植物區情況；又在屋邨辦事處張貼告示和發出公告，提醒租戶發現紅火蟻時，應噴灑除害劑或向屋邨辦事處求助。食物環境衛生署的潔淨及防治蟲鼠人員在戶外執行日常職務時，也會留意公眾地方有否紅火蟻。康樂及文化事務署亦已調派人員檢查該署轄下公園、花園、苗圃、樹庫和路旁美化市容地帶的植物區、草地和苗木，所有訂購植物在抵港時也會進行徹底檢查。環境運輸及工務局已向其轄下的工務部門發出指示，着令他們盡快檢查其工地和內部設施，以查驗有否被紅火蟻入侵或佔據。工務部門如路政署、土木工程拓展署、渠務署及建築署等，均已着令員工、承辦商和顧問保持警覺，日常在建築地盤、路旁斜坡、園景地帶、新植物區、倉庫、處理廠和苗圃等場地巡察時，留意疑似個案。此外，工務部門也會提醒承辦商，園景工程使用的泥土必須來自正規來源，而且不得帶有紅火蟻。民政事務總署除了調派人員巡查該署轄下場地外，也指示為該署進行小型工程的承辦商檢查其工地，並邀請村代表巡查其鄉村。漁護署則已動員為數 300 人的巡邏隊伍，巡查郊野公園及檢查所有本地苗圃。一旦發現疑似蟻巢，會盡快清除。

- (b) 衛生署已分別藉其網頁和 24 小時健康教育熱線就紅火蟻蟄刺事故提供健康指引，並將指引內容納入宣傳單張。衛生防護中心亦已聯絡醫管局，提醒公立醫院的急症室和普通科門診診所留意有關事宜。此外，衛生署已去信全港醫生，提醒他們可能有被紅火蟻蟄刺的病人求診，以及在有需要時向漁護署報告。
- (c) 漁護署已將疑似紅火蟻的樣本分別送往日本、英國和內地專家鑑別。內地專家已於二零零五年一月二十九日證實送交他們檢驗的蟻隻樣本是紅火蟻。
- (d) 漁護署已蒐集多種撲滅紅火蟻的特別除害劑資料。現正參考海外經驗擬訂長遠策略。漁護署也會監察使用除害劑可能對環境造成的影響，包括香港濕地公園內水生地區的除害劑殘餘水平。迄今未發現異常情況。

- (e) 當局已勸諭旅客應避免攜帶盆栽進入香港。香港海關已在邊界通道加強對攜帶盆栽入境旅客的檢查。而漁護署亦已派遣人員駐守邊境關卡，檢查運載帶泥植物進港的貨車，並在有關的苗圃或打鼓嶺政府農場檢驗進口植物。
- (f) 漁護署已勸諭本地農友保持警惕，監察農場的蟲害情況，一旦發現有紅火蟻的蹤跡，便作出報告。
- (g) 有關紅火蟻的宣傳單張現已製備，內容除了指導市民發現疑似個案的處理方法，還載有處理紅火蟻螫刺的健康指引。這份單張會通過學校、各區民政事務處和屋邨派發。此外，政府現正製作海報和政府宣傳短片和聲帶，加強公眾教育。

蟲害情況

11. 紅火蟻源自南美洲，能隨着土壤或附着土壤的有根植物傳至遠方。這種害蟲在一九二零年代傳入美國南部，其後相繼於二零零一年傳入澳洲，二零零三年傳入台灣，並於二零零四年年底傳入廣東。紅火蟻具侵略性，受干擾時會攻擊野生生物或人類。

12. 因紅火蟻螫刺而引起嚴重過敏反應的可能性很低。受紅火蟻螫刺後，通常會出現疼痛、灼痛、發癢，以及在皮膚出現水疱，只要適當護理，傷口通常會在 10 至 14 天內痊癒。在罕見的情況下，螫刺會造成嚴重過敏反應，可導致死亡。

13. 自從在香港濕地公園發現紅火蟻後，其後又在元朗楊屋村、上水的雙魚河、香港國際機場、大角咀、西九龍文娛藝術區和近西鐵車廠的錦河路發現紅火蟻，所有蟻巢現已妥善處理。

14. 截至二零零五年一月三十日為止，漁護署在巡視所有郊野公園內的康樂地點和遠足徑時，均沒有發現疑似紅火蟻的巢穴。此外，漁護署檢查進口盆栽和巡查本地農圃時，亦沒有發現異常情況。

未來路向

15. 政府當局會密切留意事態發展，有需要時會檢討應變行動。我們會繼續就此事與內地有關當局保持緊密聯繫，同時會檢討規管植物的現行法規。

徵詢意見

16. 請委員察悉上文所述措施。

衛生福利及食物局
漁農自然護理署
二零零五年一月