

附圖



圖 1、位於 Oxley 地區之澳洲紅火蟻防治中心辦公室



圖 2、澳洲紅火蟻防治中心停車場全景



圖 3、利用直昇機執行空中施藥



圖 4、以卡車搭載四輪驅動越野車至施藥地點



圖 5、利用四輪驅動越野車施藥情形



圖 6、以手搖式餌劑撒佈器施藥情形



圖 7、以管狀施藥器沿畦間施藥情形



圖 8、野外工作隊執行監測調查情形



圖 9、工作地圖及紀錄表均以雙孔夾分類存放



圖 10、餌站設置情形



圖 11、回收待檢查之樣本



圖 12、樣本檢查及鑑定情形



圖 13 以挖除蟻巢並灌注藥劑方式防治



圖 14 挖除之蟻巢以淹水方式分離紅火蟻及土壤



圖 15、將紅火蟻移入人工蟻巢



圖 16、人工蟻巢以置物箱保存及飼育



圖 17、符合 ARMP 規定核發之無紅火蟻標識



圖 18、檢查人員執行苗圃紅火蟻檢查



圖 19、檢查人員現場督導苗圃業者施藥



圖 20、向營建業者說明移動管制規定



圖 21、配合地區展覽會(Ipswich Show)
辦理紅火蟻宣導



圖 22、配合社區集會辦理紅火蟻講習



圖 23、配合地區展覽會 (NAIDOC) 辦理
紅火蟻宣導



圖 24、配合地區展覽會 (EKKA) 辦理紅
火蟻宣導



圖 25、結合社區義工協助紅火蟻調查



圖 26、地方政府人員於積水溝渠投藥(緩釋型生長調節劑)防治蚊子幼蟲



圖 27、地方政府人員於溼地調查蚊子幼蟲密度與種類



圖 28、BCC 利用 ATV 於溼地噴灑生物製劑防治蚊子幼蟲



圖 29、AQIS 於布里斯班機場之檢疫室



圖 30、位於布里斯班之溴化甲烷燻蒸消毒場



圖 31、檢疫處理後待民眾領回之產品



圖 32、AQIS 檢疫人員於布里斯班港口檢查哨執行貨櫃管理情形



圖 33、AQIS 檢疫人員檢查貨櫃外是否附著土壤或有害生物



圖 34、利用遙控監視器檢查貨櫃頂部



圖 35、附著土壤之貨櫃被運回碼頭清洗區以高壓水柱清洗



圖 36 定期將洗下之土壤回收後燻蒸銷毀