## 附件目錄

- 附件 1、Beltsville 實驗室簡介之簡報
- 附件 2、荷蘭 Naktuinbouw protocol SPN-V043e, v.2.1, 30-10-2017 實驗方法
- 附件 3、Beltsville 實驗室番茄種子類病毒純化操作流程
- 附件 4、RNA 含量及品質之結果確認
- 附件 5、Beltsville 實驗室即時定量反轉聚合酵素連鎖反應技術 (Real-time RT-PCR) 操作流程
- 附件 6、Beltsville 實驗室 Real-time RT-PCR 實驗確認表格
- 附件 7、Beltsville 實驗室一般性反轉聚合酵素連鎖反應技術 (Conventional RT-PCR) 操作流程
- 附件8、番茄種子類病毒檢測自動電泳結果
- 附件 9、Beltsville 實驗室 Conventional RT-PCR 實驗確認表格
- 附件 10、Beltsville 實驗室胡瓜綠斑嵌紋病毒 (Cucumber Green Mottle Mosaic Virus, CGMMV) 純化操作流程
- 附件11、臺灣執行邊境旅客生物安全檢疫作業現況
- 附件12、美國農業部之架構及任務
- 附件 13、美國農業部動植物檢疫署植物防疫檢疫組之任務
- 附件 14、美國種子健康體系 (NSHS) 管理系統之簡報
- 附件 15、通過 NSHS 認證之種子檢測驗證實驗室清單
- 附件 16、NSHS 植物產地檢疫作業流程
- 附件 17、NSHS 新檢測方法評估標準
- 附件 18、美國國家種子健康認證領航計畫 (National Seed Health Accreditation Pilot Program, NSHAPP) 簡介及其系統性管理 (System Approach) 概念簡報
- 附件19、愛荷華州立大學種子科學中心種子檢測報告參考樣本