

### 104 學年度實習機構名冊

學年度	實習科系	課程名稱	實習機構名稱	中華民國	實習人數
104	植物醫學系	蝴蝶蘭植食性線蟲族群探討暨藥劑試驗 2. 蝴蝶蘭病毒檢測技術-ELISA"	動植物防疫檢疫局台中分局嘉義檢疫站	中華民國	2
		Pseudomonas syringae 引起的茼蒿細菌性葉斑病	鳳山熱帶園藝試驗分所	中華民國	2
		土生真菌提取物對於蕪菁嵌紋病毒(Turnip mosaic virus, TuMV)在芥菜上致病的影響與蕪菁嵌紋病毒的致死溫度與稀釋濃度檢測			1
		了解檢疫內容	行政院農委會動植物防疫檢疫局新竹分局	中華民國	2
		土壤中有益放線菌分離及芒果組織分離鑑定			1
		十字花科猿葉蟲有機資材篩選	桃園區農業改良場	中華民國	2
		土壤中有益放線菌分離	行政院農委會農業試驗所嘉義分所	中華民國	2
		水稻害蟲介紹、果實蠅藥效實驗、單孢分離、組織分離	嘉義農業試驗分所	中華民國	3
		水稻培養技術	行政院農業委員會台南區農業改良場嘉義分場	中華民國	2
		合歡山蝴蝶的日周性	特有生物研究保育中心	中華民國	1

	集集大山蝴蝶資源調查			1
	葉脈於辨識植物上之應用			1
	停車場雜草多樣性之植物相調查			2
	有機農場的田間管理及作物採收後的保存	誠興有機觀光農場	中華民國	1
	非農藥資材的篩選與防效評估	花蓮農業改良場	中華民國	1
	拮抗菌之篩選	行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所	中華民國	1
	香蕉的組織培養及相關疾病調查	財團法人台灣香蕉研究所	中華民國	1
	植物防檢疫	行政院農業委員會動植物防疫檢疫局—基隆分局	中華民國	2
	飼養寄生蜂寄主與微生物病害認識	大湖生物防治分場	中華民國	1
	種子中植物病原菌之檢測	農友種苗股份有限公司	中華民國	1
	豌豆葉斑病菌(Ascochyta pinodes)產孢條件之研究	行政院農業委員會種苗改良繁殖場	中華民國	1
	樹醫研究	林業試驗所	中華民國	1