## 中華民國植物病理學會 103 年度年會 學生論文宣讀競賽得獎名單

## A 組

學生	指導	題目	平均	名次
姓名	老師		分數	
潘蕙如	鍾文鑫	植物內生細菌 Bacillus amyloliquefaciens		
		SPX1 之特性、於植物組織內存在位置及防治	90	1
		番茄青枯病的效果		
鄭翊宏	王智立	台灣產小麥赤黴病菌鑑定與真菌毒素化學型	89.4	2
		分析		
葉哲嘉	鍾文鑫	產氣內生真菌 Nodulisporium sp. PDL-005 之	88.8	3
		培養基質篩選與柳橙綠黴病之防治效果評估		
吳哲嘉	鄧文玲	Functional characterization of the secondary	87.8	
		metabolites produced by Bacillus mycoides and		4
		B. pumilus		
李思儀	黄振文	分析台灣十字花科蔬菜黃葉病原尖鐮孢菌的	87.4	5
		寄主範圍與分子特性重新釐定其分化種分類		
吳佳晏	陳穎練	利用液化澱粉芽孢桿菌防治馬鈴薯瘡痂病	87	6
林雅涵	黄姿碧	Identification of antagonistic microorganisms	87	6
		against pathogens of anthracnose on passion		
		fruit and their potential application in disease		U
		control		

B 組

學生	指導	B5 12	平均	Ø-b
姓名	老師	題 目	分數	名次
郭庭禕	張雅君	紅龍果 potexviruses 病毒快速檢測方法之開 發與田間調查	90	1
林品均	張雅君、 林詩舜	Application of an integrated omics approach for identifying host proteins that interact with Odontoglossum ringspot virus capsid protein	89	2
楊尚唯	王智立	兩個具有 homeodomain-like motif 之十字花 科炭疽病菌轉錄因子的功能分析	87.8	3
張羽萱	張雅君	菸草蛋白與齒舌蘭輪斑病毒鞘蛋白交互作用 之研究	86.8	4
楊喬茵	林詩舜	The role of microRNA396-SVP regulation in PHYL1 <sup>Pn</sup> -mediated leafy flower transition	84.8	5
楊佩瑜	李永安	十字花科具病原性及不具病原性之 Xanthomonas campestris 細菌之基因組比較及 pathogenicity island 的轉移	84.5	6
黄順源	劉瑞芬	Development of microsatellite markers for genetic analysis of <i>Phytophthora infestans</i>	84.5	6

註1:依中華民國植物病理學會研究生論文宣讀比賽辦法之獎勵方式,優選名額 佔參加人數之百分之四十,前百分之二十頒發獎金及獎狀,次百分之二十頒發獎 狀,以資鼓勵。

註 2:本次參加論文宣讀比賽共三十一名,分 A、B 兩組進行比賽,A 組參加人數十五位,取前六名給獎;B 組參加人數十六位,取前六名給獎。前三名發給獎金及獎狀乙紙;四至六名發給獎狀乙紙。經比賽評分結果,恭喜 A 組第一名潘蕙如、第二名鄭翊宏、第三名葉哲嘉;B 組第一名郭庭禕、第二名林品均、第三名楊尚唯,以上共六位同學獲得獎金(第一名 4000 元、第二名 3000 元、第三名 2000 元)及獎狀乙紙;A 組第四名吳哲嘉、第五名李思儀、第六名(二人同分)吳佳晏及林雅涵;B 組第四名張羽萱、第五名楊喬茵、第六名(二人同分)楊佩瑜及黃順源,以上共八位參賽者各獲得獎狀乙紙。