

# 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

學生姓名	指導老師	題目	平均分數	名次
潘蕙如	鍾文鑫	植物內生細菌 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> SPX1 之特性、於植物組織內存在位置及防治番茄青枯病的效果	90	1
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分析	89.4	2
葉哲嘉	鍾文鑫	產氣內生真菌 <i>Nodulisporium</i> sp. PDL-005 之培養基質篩選與柳橙綠黴病之防治效果評估	88.8	3
吳哲嘉	鄧文玲	Functional characterization of the secondary metabolites produced by <i>Bacillus mycoides</i> and <i>B. pumilus</i>	87.8	4
李思儀	黃振文	分析台灣十字花科蔬菜黃葉病原尖鏟孢菌的寄主範圍與分子特性重新釐定其分化種分類	87.4	5
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	黃姿碧	Identification of antagonistic microorganisms against pathogens of anthracnose on passion fruit and their potential application in disease control	87	6

## B 組

學生姓名	指導老師	題目	平均分數	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 <i>Odontoglossum</i> 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 <i>PHYL1<sup>Pn</sup></i> -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 <i>Xanthomonas campestris</i> 細菌之基因組比較及 pathogenicity island 的轉移	84.5	6
黃順源	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。