

全國高中農業類學生技藝競賽 263 名選手同台較勁

(圖/文 高級中等教育組陳姵呈)



109 學年度全國高級中等學校學生技藝競賽陸續展開，農業類賽事 11 月 17 至 19 日於國立中興大學附屬臺中高級農業職業學校登場，來自全國 30 所農業類科學校的 263 名選手齊聚一堂，共同角逐農場經營、園藝、造園景觀、森林、畜產保健、生物產業機電、農業機械、食品加工、食品檢驗分析等 9 個職種的最高榮譽「金手獎」殊榮。

今年的頒獎典禮由教育部次長蔡清華擔任大會主席及頒獎人，共頒發 51 座金手獎、81 個優勝獎。蔡次長在致詞時表示，今年是農業類技藝競賽 50 週年，除了代表教育部送上祝福外，也藉此盛會表達教育部對於技藝競賽的重視；蔡次長除了恭喜所有得獎師生外，也特別感謝這次主辦命題及評判工作的中興大學，及參與協辦的臺灣大學、東海大學、弘光科技大學、嘉義大學、高雄科技大學、屏東科技大學在內的 7 所大學，確保了競賽的專業性，也引導農業類群朝向新興農業發展。

此外，蔡次長頒發感謝狀給協助及贊助的單位，特別是競賽期間參與「技藝競賽選手企業預聘暨人才媒合」合作意向活動的企業，包括波西貿易有限公司、瓏園國際有限公司及晏廷歐亞農場等企業都共襄盛舉，與優秀選手洽談未來的就業或合作模式，共同規劃農校學子未來升職涯發展藍圖；最後，蔡次長肯定在場的農業類科學校，都能配合 108 課綱

新增技能領域，加緊腳步朝向 AI 智慧農業的方向發展實習課程，培養學生最新農業技術以符合未來職場需求。

教育部國教署表示，本次競賽期間，承辦學校興大附農安排鄰近國中師生參觀競賽，藉此宣傳農業技職教育，提升國中生對農業類科的興趣，讓技職教育向下扎根。國教署強調，由於農業人口的減少，未來的農業會朝向中小型農場發展；農業和網際網路的結合將日益緊密，智慧型農業逐漸形成，因此未來農業將脫離過去以經驗傳承的勞力型農業，轉變為以大數據、網際網路的智慧型農業。為因應農業的轉型，108 課綱以農業發展趨勢為核心，就新農業發展所需之觀念與技術引入學習單元，培育具有未來性的農業技術人才。