



桃場旬訊

第222期

編輯單位：農業推廣中心

中華民國84年 7月 1日

青蔥新品系「桃園選74-C-1」 通過命名為「桃園三號」

本場蔬菜研究室許助研員苑培歷經十年選育青蔥新品系「桃園選74-C-1」，本場張場長親自率領主辦人員列席，六月廿七日上午十時於桃園縣大園鄉農會，由農林廳何副廳長偉真所召集的園藝作物新品種命名審查會。經聽取主辦人詳細報告選育工作及田間觀察。以不記名投票方式，結果以九比一之絕對多數委員認同，正式通過登記命名為「青蔥桃園選3號」，本品種具有下列優點特性：

(一)晚抽苔、抽苔率低：可減少去除抽苔枝之調理工時約5分鐘/公斤，且可增加銷售

產量約 150公克/公斤，並提高品質。

- (二)葉鞘軟白長且潔淨，調理時殘質低，可減少廢棄物。
- (三)單位面積產量高，較宜蘭蔥增產9%，較竹北四季蔥增產33%，較桃園四季蔥增產12%。
- (四)分蘗數適當，可降低人工清洗調理工時。
- (五)含水量高，甜味佳，含粗纖維及粗灰份少，故葉鞘軟白品質柔軟。除日常炒、煮、燴等佐料外，亦可作為烤鴨生食佐料或川燙涼食用。受市場歡迎，售價較高。

栽培要點與注意事項：

- (一) 種植：以分株法行無性繁殖，每穴植2-3支，行株距20×20公分；種植深度夏季高溫時12-15公分，植後覆土；氣候冷涼時植深15-18公分，植後不必覆土。
- (二) 施肥：表土PH值低於5.6時，每公頃施用石灰石粉2000公斤，並施發酵牛糞堆肥20,000公斤。化學肥料施用量，無論秋冬作或冬春作，

均以氮：磷酐：氧化鉀=200：150：200(公斤/公頃)即可。

- (三) 病蟲害防治：本品種對青蔥病蟲害無耐性與抗性，故須請依據農林廳植物保護手冊所推荐的藥劑及方法防治。
- (四) 青蔥忌連作，連作三次以後即有產量銳減，且補植後仍有缺株現象。故連續種植二次後即需換地點輪種。

會 議

- ☆六月二十日，張場長赴農委會出席「產業自動化會議」。
- ☆六月二十一日，張場長赴中興新村省府人事處，出席組織編制修

正會議。

- ☆六月二十八日，張場長赴農業試驗所，出席農林廳擴大主管會報。

示 範 觀 摩

本場辦理「禽畜廢棄物堆肥在甘藷之利用研究」栽培示範，六月二十二日上午在桃園縣大園鄉圳頭村許阿佳農友的示範田舉行觀摩會，張場長親自主持。行政院農委會、省府農林廳各有關

單位主管，各區農業改良場、本區各縣市政府與農會、各鄉鎮市農會與公所等單位主辦人，以及附近種植甘藷的農友約二百人出席。

觀 光 果 園 安 全 用 藥 競 賽

本場與有關農會共同辦理觀光果園安全用藥競賽，六月二十三日至二十四日在桃園縣辦理「觀光果園安全用藥競賽考核」，在接受考核

的10戶柑桔園中，復興鄉的吳國強榮獲第一名，得獎金15,000元，大溪鎮農友陳臣煙第二名，獎金10,000元。

來 賓 參 觀

六月二十一日，印度尼西亞地方官員一行22人，由我外交部官員陪同來場參觀，張場長親自接待。在觀賞本場業務幻燈片簡報後

，貴賓們與張場長就台灣農業發展現況及對印尼的農業支援充分交換了意見。然後由有關人員引導參觀了花卉等試驗區。

☆六月二十八日，桃園市桃園國民小學教師一行100人，來本場參觀。本中心邱主任接待並引導參觀農業陳列館。來賓們從精美的

圖片和摩擬實物中，詳細觀賞了本場歷年來各項試驗研究成果。然後參觀自動化育苗機械及花卉等試驗區。

歷年神農獎傑出農民在本場聯誼座談

自民國七十二年至八十四年間桃園區轄內榮獲台灣省十大傑出專業農民、青年農民及農家婦女共計七十三人。應農林廳邱廳長與本場張場長之邀請，於六月二十三日聚會本場，舉行聯誼座談，並就我國即將加入關貿總協後，本區農業產銷上的因應之道交換意見。

大會由張場長主持。原定蒞會視導並作專題演講的農林廳邱廳長，因另有要公，特請徐副廳長蒞臨。

大會有兩項專題演講，一是「台灣省農業建設方案與加入GATT之因應措施」，由徐副廳長扼要闡述今年五月十二日邱廳長在「加入關貿總協農業座談會」致詞的主要內容；另一項專題是

「加入GATT桃園區農業之產銷調適」，由本場張場長主講。

本區八十四年當選省級（神農獎）十大傑出專業農民、青年農民、及農家婦女計七人，在本次大會中接受頒獎表揚。他們是：專業農民：陳景平（楊梅鎮）、謝金文（後龍鎮）、李欽德（苗栗市），農家婦女：余彭菊妹（中壢市）、戴保玉（橫山鄉），青年農民：彭金勇（關西鎮）、江煥彬（新竹市）。

農林廳農民輔導科張科長正英、茶業改良場阮場長逸明、蠶蜂業改良場林場長俊彥、水產試驗所竹北分所劉分所長富光、漁業局孫組長健夫等，亦出席大會。