

園藝試驗場 102 年 9 月至 103 年 1 月份工作報告

一、工作概況

(一) 教學與研究

1. 園藝學系園場操作課程預定於 1 月底於本場葡萄中心及高冷地分場分別實施，為期 8 天。
2. 園藝學系花卉學、果樹學、蔬菜學在本場葡萄中心上課及實習。
3. 本場和科博館合作培育牡丹種源，目前生育良好，本年度已完成換盆，目前計 80 餘種。
4. 本校與日本大河基金會合作復育珍稀蓮花品種，本場負責種源保護及繁殖作業，目前生育情形良好。
5. 本場與園藝學系合作，本年度至今已技轉朱槿、長壽花、石竹等品系達 12 種。
6. 葡萄中心提供資源及設備，協助本院園藝學系及環工系等相關研究計畫之執行共計 8 項，總經費約 530 萬：
 - A. 甜瓜直立式栽培之結果生理及有益微生物對生產之影響。
 - B. 高品質春石斛外銷供應鏈建置及整合研發
 - C. 迷你觀賞花卉之創新與開發-以基因轉殖技術開發新穎及創新花色之扇葉文心蘭。
 - D. 無子葡萄選育技術開發
 - E. 因應氣候變遷果樹品種改良及栽培技術改進。
 - F. 提升番石榴週年品質、耐逆境指標、改變大氣組成貯運技術之建立及優質番石榴基因型選育。
 - G. 大花無刺麒麟和九重葛之育種
 - H. 利用鵝鑾鼻燈籠草種間雜交和疊氮化鈉誘變開發重瓣長壽花

(二) 推廣與服務

1. 輔導優質葡萄生產技術，至產地查訪 4 次，技術會議 2 次、協助優質果品檢測 24 筆。
2. 派員至台中、苗栗等地區協助葡萄、高接梨、甜柿、文旦、竹筍、荔枝、龍眼、紅龍果、枇杷等評鑑工作計 12 場次。
3. 接待日本東京農業大學、泰國農業大學及泰國皇家基金會計 6 梯次交換學生及專家、學者至本場參觀研習。
4. 接待各學術研究單位至本場葡萄中心及高冷地分場進行土壤資源調查及採樣、氣象資料搜集、動植物資源調查等研究調查工作，達 14 梯次。

(三) 生產概況

1. 冬茶於 11 月中採收總量約 350 台斤。已完成焙製，販售中。

2. 新品種高冷地甘栗南瓜在 11 月採收完畢，產量約 1000 台斤。
3. 冬果葡萄在 12 月完成採收總收入約 14 萬，目前進行清園及一期果之催芽工作。
4. 生產芥末苗、木瓜無病毒苗、青椒苗、葡萄苗、桃、酸桔、馬拉巴栗盆栽及芒果嫁接苗等苗木約 6000 餘株。
5. 至 102 年 12 月底本場收入 1370 千元，支出 2,706 千元。

二、最近半年來重要措施及成果

1. 已建立奇異果、粗勒草、木瓜、草莓、百香果等種苗生產流程。
2. 本年度開始採穗試接新興梨 250 株、南水梨 100 株，目前生育情形良好。
3. 已完成冬茶及冬季葡萄採收。
4. 木瓜、芒果嫁接苗已開始供應屏東、台中等地區果農種植，目前反應良好。
5. 本季推出新品種高冷地甘栗南瓜於實習商店進行試賣，目前反應良好。
6. 本季推出新商品檸檬蘆薈天然洗劑進行試賣，目前反應良好。

三、今後發展方向及展望未來工作項目：

1. 葡萄生產區皆為老樹，生產力低，持續以每年以 2 區(4 分地)為目標，進行更新，以提高生產力及杜絕病毒感染。當季葡萄採收後採清園用藥措施，以降低病蟲害之發生，減少耗損。
2. 全力生產木瓜健康苗及觀葉植物組培苗，並培育果樹及其他苗木以增益種苗收入。
3. 開發高品質茶葉及葡萄。
4. 持續栽植生產無子葡萄品系，以錯開巨峰葡萄產季、避開風災季節並達產品多元化之目標發展。
5. 近年面臨生產用機械設備年限已屆，陸續發生故障及維修問題，其維修費用支出頻繁，期能持續編列相關更新設備等費用。

四、其他：

- (一) 本場葡萄中心生產兩期葡萄，一期生長期在 2-7 月，二期在 8 月-翌年一月，前者有梅雨問題，後者有颱風問題，產量極為不穩。另外，設施葡萄栽培之面積已逐漸擴大，其栽培模式異於露地栽培，因此，正確管理模式有待建立，因此擬請協助本場發展設施葡萄，除可穩定產量外，亦可提供技術輔導。
- (二) 高冷地分場於 7/10 蘇力颱風侵襲下，造成溫網室 3 座棚架設備受損，尚祈請鈞院補助辦理保全之相關設備費用，及圍牆修護工程。