花蓮區農業改良場八十五年度主要試驗研究成果(下)

洪汝煌 1997-06 花蓮區農業專訊 20:2-3

本篇文章,因編幅分兩期刊登,上一期(第十九期)刊登主要成果七項,本期繼續刊登 第八至十三項。

八、花蓮區農業改良場農業推廣叢書及錄影帶資訊系統之建立

本場推廣中心除定期製作錄影帶提供給大眾媒體使用外,並蒐集全省可供本區農民拷貝及應用之錄影帶。農林廳每年皆編印農業推廣叢書撥送各改良場,透過改良場分送給轄區農民應用。本場為此二項資源做最有效利用,經將農業推廣叢書及錄影帶予以歸類、編號、歸架及建檔,並設計 DOS 作業系統及大五碼中文環境下操作之電腦資訊系統,置於區域網路,利用現代科技將本場之推廣與技術單位連結起來。當農民詢問本場有關農業之問題,工作人員即可透過個人電腦進入本場區域網路,迅速查尋需要之叢書或錄影帶,很快地提供農民應用。

九、觀葉植物寒害減輕技術

目前本省流行的觀葉植物,多原生於熱帶與亞熱帶,性喜高溫,對低溫特別敏感。但冬季低溫度常低於 15 ,影響盆栽品質甚鉅。又每年十一月至翌年三月為花卉銷售旺季,因此如何減輕觀葉植物寒害的發生,是解決本省冬季觀葉植物生產問題之關鍵。經本場試驗結果,可以下列三種方法減輕因冬季低溫引起的寒害。

- (一) 氯化鈣處理:利用 0.1% 氯化鈣噴施黃金葛及粗肋草後,隨即以 5 低溫處理,經過兩天後發現可以減輕因低溫引起之寒害 38 76%,假使在低溫 5 低溫處理前 2 4 天就加以噴施 0.1% 氯化鈣,則完全不會有寒害發生。
- (二)ABA 處理:利用每公升 20 30 毫克之 ABA 處理,可以減輕黑后粗肋草及黃金蔓綠絨 60 48%之寒害發生。
- (三) Johnson 培養液處理:每週施用二分之一濃度的 Johnson 液可減輕蔓綠絨 81%之寒害發生,二倍濃度之 Johnson 液則可減輕銀后粗肋草 41%寒害發生率。

十、利用鎂鈣富有機質肥料栽培甘藍提高產量及減輕根瘤病

本試驗是利用鎂鈣富有機肥一號及施用消石灰之處理做比較。在微酸性土壤栽培甘藍,施用鎂鈣富有機肥一號每公頃6公噸之處理,比施用消石灰每公頃2公噸之處理,甘藍產量要增加11.2 22.7%,而根瘤病之發生則可以減輕9 10.2%。

十一、適合在宜蘭地區栽培之低需冷性水蜜桃

在低海拔的平地栽培水蜜桃,必須是具耐熱性而能正常開花結果的所謂低需冷性水蜜桃品種,多年來經本場蘭陽分場在宜蘭地區南澳、三星、員山各鄉鎮試栽結果,發現有兩個品種表現優異,頗適合宜蘭地區氣候栽培,一種是台農甜蜜桃,該品種在上述三鄉鎮的表現是樹齡 5 6 齡,樹幹直徑 12 15 公分,樹冠寬度 270 350 公分,單株平均產量 18 26 公斤,

糖度 12 12.4 度 Brix, 其次是 Earlibelle 品種, 果粒肉色為白肉帶紅, 口味性佳, 單株平均產量在 16 20 公斤之間, 糖度測定在 11.5 12.5 度 Brix。

十二、適合宜蘭地區二期及冬季休耕田栽培之綠肥作物

根據本場蘭陽分場從 82 84 年試驗結果,夏季(即二期作)休耕田可種植田菁、太陽麻、青皮豆、琉球夏大豆、綠豆、羊角豆、豬屬豆等綠肥作物。其中以田菁、太陽麻、青皮豆三種作物,初期生長快且較早熟,適宜短期休閒農地栽培。綠豆初期生長慢,亦較晚熟,適宜長期休耕地栽培。另外,宜蘭地區 11 月至翌年 2 月為冬季休閒期,若為短期休閒農地,則可栽培青皮豆,此一初期生長快且早熟的綠肥作物,若為半年期休耕,則可栽培埃及三葉草、苕子、綠豆等較晚熟的綠肥作物。

十三、花蓮地區水旱田輪作模式

為探討稻田轉作後水旱田輪作之適當模式,經以四種輪作模式,(A)水稻 水稻(對照),(B)落花生 水稻,(C)水稻 大豆及(D)玉米 大豆,自民國75年一期作開始進行,連續十年之試驗,調查作物產量、農藝特性、並分析土壤理化性、作物病蟲害及雜草發生。經長期試驗結果,就長期稻田轉作而言,仍以維持一期水稻,一期旱作之輪作模式,可提高水稻產量。水稻產量差異的原因為多方面影響結果,其病蟲害方面,水稻連作區之二期水稻,發生胡麻葉枯病及白葉枯病,較水旱輪作嚴重,又水稻連作區之一期水稻,發生稻熱病較水旱輪作區嚴重,雜草發生方面,水稻連作區也較水旱輪作區嚴重,參試輪作模式中之全年純收益,以輪作模式一期落花生,二期水稻最高,較水稻兩期連作區增收12 23%,綜合以上結果,花蓮地區水旱田輪作模式,以春作(即一期作)落花生,二期作水稻較適合,而且水田轉作仍應維持一期旱作,一期水稻田之輪作方式最好。(續完)