

桃場旬訊

第237期

編輯單位：農業推廣中心

中華民國84年12月11日

張場長親訪本區十傑農民

八十五年度台灣省十大傑出專業農民、青年農民、農家婦女評選作業已經開始。本區推薦人選經評出，計有專業農民6人，青年農民和農家婦女各8人。張

場長於12月11日至15日，親自赴台北、桃園、新竹、苗栗等縣市有關鄉鎮，分別訪問各位受推薦人。

促銷活動

☆12月15日國產聖誕紅及盆花促銷活動在台北市新光三越百貨公司南西店舉開，由本場花卉室

協助會場佈置。今年聖誕紅經盆花協會通力促銷目前已全部銷售一空，成效為歷年所罕見。

會議

☆12月16日，張場長出席84年中華農藝學會，並以該學會褒揚委員會召集人身份，開會考核本年個人學術獎或事業獎，本場作

改課辛仲文先生榮獲個人事業獎。

☆12月15—17日，本場有關同仁出席中華農學會84年會員及分

組討論會。

☆12月17日，中華農學會及其各分會舉行分組學術研討，本場有四位同仁分別在園藝學會、土壤學會上發表最新研究論文：

1. 薤菜新品種桃園一號之栽培管理介紹。

——范淑貞

2. 四季蔥新品種桃園三號栽培管理方法介紹。

——許苑培

3. 盆菊栽培介質之開發研究。

——羅秋雄

4. 土壤肥力因子對十字花科根瘤病發生之影響。

——廖乾華

本場年終工作檢討會 發表論文報告 143篇

八十四年度本場試驗研究暨推廣年終工作檢討會，於(12月12日至13日)在場內舉行。由各同仁發表研究論文及工作報告摘要

計143篇。其中作物改良課50篇、作物環境課33篇、農業推廣中心28篇、台北分場23篇、五峰工作站7篇、其他2篇。

農友信箱

新竹市農友徐錦源寄土壤樣品一小包(約3公克)請檢驗，並問此土壤如何施肥。

本場土壤肥料研究室助理研

究員羅秋雄回答：土壤分析所需樣品約600公克，採樣方法請依「土壤採樣須知」辦理。

來賓參觀

12月20日上午，賴比瑞亞共和國外交部長舍利弗先生與夫人，由我外交部禮賓司侯副司長平福陪同來場訪問張場長親自接待並業務簡報。兩位貴賓隨後又參觀了本場各項試驗研究設施和作業情形。

舍利弗外長除了具有賴比瑞亞大學路易斯亞瑟葛萊姆斯法律學院研究學歷之外，還擁有美國華盛頓哥倫比亞特區大學聯邦城市學院企管碩士和喬治華盛頓大學電機系工學士學位，可說是一位通才。

人事異動

本場前人事室主任盧貴香小姐於月前調任楊梅國中人事室主

任，遺缺由陳淑芬主任接掌。陳主任原任職於湖口國中。

另外，原人事室佐理員楊榮原先生，亦於年底前調往新竹市政府新聞股。目前人事室只有主

任和一位佐理員，面對日常龐大、繁雜的人事作業，工作壓力相當沉重。

土壤採樣須知

(本須知專供淺根性作物土壤速測採樣之用)

一、採樣工具：土鏟或移植鏟，塑膠盆或桶、塑膠袋、紙盒及土壤資料表。

二、採樣時間：在前作收穫前後，或下作施肥整地前一個月

三、採樣深度：表土層0—15公分。

四、採樣方法：

(一)採樣位置：勿在田埂邊，堆廐肥或草堆放置處，或農舍、畜舍附近等特殊位置採樣。如屬平地農田，其大小約0.1公頃，以四角及中間各一點的位置採樣。

(二)採取方法：在前述五點將表土掘成V形空穴，深約15公分厚、上下齊寬的土塊。

(三)混合樣本：由前述每點所採土樣，稱為小樣本。將各小樣本置於塑膠盆或桶中，充分混合均勻後稱為混合樣本，約取600公克，先置於塑膠袋中用橡皮筋紮緊，再放置於紙盒內。

(四)採樣數目：依個別農戶擁有的農田為採樣單位。若同

農戶擁有數塊農田，緊靠一起，前作相同，施肥相同，收量相若，則可合併採取一個混合樣本。每個混合樣本依農田面積大小，採取小樣本的個數如下：

農田面積(分)1、2、3、4、5、6、7、8、9、10。

小樣本個數5、8、11、13、15、16、17、18、19、20。

反之，若同一農戶，即使數塊農田極為接近，由於過去施肥不同、收量不同，面積雖小，仍應分別採樣。

(五)土壤編號：每一混合樣本裝入紙盒後，盒上必需註明農戶姓名，住址與號碼。該號碼必需與樣本相同。紙盒內樣本必需妥為包裝，以免搬運時散失。

(六)填寫、寄送土壤資料表：每一混合樣本必需附土壤資料表。該表為一式三聯，填妥後悉數隨同土壤樣本寄送本區農業改良場土壤肥料研究室。若有不明白事項，請向本場土壤肥料研究室洽詢。