



使用飼料添加物 應避免藥物殘留

(請在班會向農友宣導)

使用飼料添加物，可提高飼料效率，保持健康，促進生長，抵抗緊迫及保持飼料品質，經過30餘年來的經驗，已經證實，的確有使用的價值。

飼料添加物的種類有抗菌劑、抗寄生蟲劑、荷爾蒙劑、抗黴菌劑、抗氧化劑、酵素、乳酸菌、香料、色素及無機鹽類等。調製飼料時，可以完全不使用飼料添加物，如有使用必要時，就應完全符合「飼料添加物使用準則」（原名為規範）的規定，尤其要遵守用量、用法及「停藥期」的約束。

「停藥期」就是在產蛋或出售屠宰前一定要有一段停止用藥的期間，有的規定1天、3天、5天、數周不等。大部分的飼料添加物不需要有「停藥期」，但對於有「停藥期」規定



可愛的火雞(林吉郎攝)

的，就必須特別注意。

「飼料管理法」已於去(75)年修正公布，其中規定自製自用的飼料若添加飼料添加物時，應向當地縣市政府農業局辦理登記，不辦理登記或違規使用添加物，都會受到處罰，請農友充分合作，以保障畜產品安全，促進畜牧業長期穩定的發展。

養豬場評鑑成績揭曉 農友可參觀選購

(請在班會向農友宣導)

農林廳為輔導各公、民營養豬場參加種豬血統登錄及種豬性能檢定，以加速本省豬種改良，依據有關規定，每年定期辦理全省養豬場評鑑一次，成績優良者予以公告，以供養豬農友更新種豬的參考，農友可前往這些優良養豬場參觀選購。

農林廳聘請專家學者組成的評鑑小組，依照申請評鑑豬場的年度種公豬檢定成績、檢

定合格數、種畜場登記、登錄成績、高繁率、高產成績、品種改良情形、豬糞尿處理及疾病防治記錄等有關資料，分別評定績優種豬場如下：

- 藍瑞斯品種：
特等豬場—福昌豬場、連陞公司高樹農牧場。
甲等豬場—金山種畜場、金龍畜牧場。
- 約克夏品種：
特等豬場—福昌豬場、金

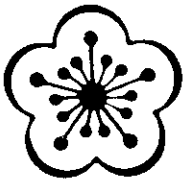
龍畜牧場。

甲等豬場—水波種畜場、金山種畜場、統一企業公司畜牧場。

• 杜洛克品種：

特等豬場—福昌豬場、王將農牧場。

甲等豬場—金來種畜場、金山種畜場、連陞公司高樹農牧場、統一企業公司畜牧場、水波種畜場。



梅花標誌 重要農訊 梅花標誌 重要農訊

行政院第九次科技顧問會議

農業組獲致多項決議 (請在班會向農友宣導)

行政院第九次科技顧問會議於本(76)年3月23日至28日舉行，本次會議農業組的討論重點，為農地資源利用規劃、發展養牛事業，及觀賞園藝作物產業發展等3個主題。新任農業科技顧問為德籍畢迺曼博士。此次會議提出多項建議，簡述要點如下：

(一)農地資源利用規劃

為妥善利用與維護農地資源與環境，農委會應會同有關單位，繼續在選定地區推動先驅性農地利用綜合規劃計畫，同時加速建立農地資源資料系統分析檔，改進資源利用評估的技術方法，及加強對土壤—氣候—作物間相互關係的研究，以確立適地適栽的高效率農地生產模式。

(二)養牛事業發展

為因應台灣地區牛乳與肉牛市場需求的逐漸增加，農委會應從速研訂長期性乳、肉牛發展計畫，包括加速發展適合本地環境的肉牛(包括良種水牛)繁殖生產，及提升飼養經營效率。農委會並應擴大推動稻田轉作牧草與利用

廣大邊際坡地種植牧草，及輔導農民有效利用省產芻料與農作副產物養牛，同時應積極規劃種牛及仔牛引進繁殖飼育計畫，並加強動物疾病的檢疫作業。

(三)觀賞園藝作物發展

觀賞植物內外銷市場需求日殷，極具發展潛力。今後應發展本地原生和新興觀賞植物，加速引種、育種、圃場整理，擴充經濟規模栽培。並建立種苗產銷體系，特別注意改進種苗增殖技術，推行簡易病蟲害診斷檢查。配合種苗法之實施，輔導發展種苗產業及加強種苗業管理。同時，改進觀賞作物之栽培技術與切花採取後保鮮處理技術，改善生產環境控制設施，及舉辦有關人員專業訓練等。

除前述3項主題外，並建議加強對新一代農民的職業教育與技術輔導，及在研究機關或大學設立一個核心單位，以發展推進各種有害生物的綜合管制，也就是結合各種農藝、化學、生物方法，以提高病、蟲、鼠害及雜草的防治效率與安全性。

農業世界廣播節目 改在每星期日中午播出

台中區農業改良場與中廣公司台灣台第二部份聯合製作的「農業世界」廣播節目，即日起改為每星期日中午12時15分至13時播出，周率為AM1062千赫，歡迎大家繼續收聽。

「農業世界」廣播節目以閩南語製作，主題包括農業研究改良機

關所推廣的各項計畫及研究試驗改良成果宣導，設置農友信箱解答農民疑難問題，邀請農友發表經驗談，增進農友經營信心，報導農業氣象、病蟲害預報及農作物產銷消息，提升農友應變能力等。

「農業世界」是屬於農友自己的節目，希望各級農會針對轄區內

農友的需要，充分運用本節目加強宣導鄉鎮的農業推廣活動、地方特產、特色或傑出農友之表揚。上述推廣主題，各級推廣人員亦可用錄音機自行錄製成有聲資料，逕寄本節目部，以便播出。連絡電話：(04) 2222490 中廣公司台灣廣播電台洽導播彭春雪小姐即可。