

人事異動

△台灣省政府農林廳畜牧科科長陳育信，調升台灣省政府秘書處簡任參議。

△台灣省政府農林廳畜牧科股長吳安財，調升為該廳畜牧科科長。

△陳育信簡介

陳育信參議，民國46年次，苗栗縣人，國立中興大學農業經濟系畢業，曾任行政院農業委員會技士、技正，台灣省政府農

林廳秘書、技正、特產科、畜牧科科長，現任台灣省政府秘書處簡任參議。

△吳安財簡介

吳安財科長，民國35年次，國立中興大學畜牧系畢業，67年高考畜牧科及格，曾任台灣省政府農林廳畜牧科草食股、飼料股、豬禽股股長，現任畜牧科科長。

／愛農

順隆種苗園藝 連絡處:台北市松山路249-1號(信義房屋旁),電話(02)日:27620945
歷史悠久、信用可靠 夜:2763-1891,郵政劃撥:11408612,江嵩邨(斌) 傳真:2769-1544

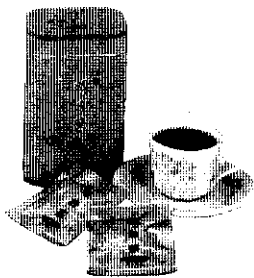
服務項目:造林園藝種子種苗, 蔬果種子種苗, 草子綠肥雜糧種子
服務時間:上午9:30~12:30 下午3:30~6:30。(目錄備索, 請附回郵)

特大粒改良楊梅, 最珍貴果實. 請詳閱豐年87年5月16日

自立晚報87年農曆8月14日報導(袋苗, 全年可種, 成活率98%以上)

明日葉(アシタバ) 種子小包200元,每公升 元. 茶包:30包入,罐 900元

明日葉



- 原產地:日本八丈島火山地區
- 日本八丈島居民,多數長壽就是因為經年服用它。
 - 它是各種慢性病與癌症的剋星、血液的清道夫及皮膚的天然化妝品。
 - 它可以增強人類之免疫力和抗菌力,具有很強的排毒作用。
 - 補強胃腸,促進食慾、幫助消化。
 - 具有改善體質功能。

健康芽菜器材有機食品

- 苜蓿種子(大粒、小粒),斤,240元
- 有機小麥子,斤,60元
- 手搖小麥草絞汁機1800元
- 電動小麥草絞汁機10000元
- 自動澆水培芽箱1組3300元
- 培養架(八盤)1組1500元
- 培養箱(綠、白)1個500元
- 青花椰菜子,斤,630元,白鳳豆子等

掌握資訊，適量生產

農林廳農經科 / 洪忠修

88年3月蔬菜生產預測

入冬以來，冬季蔬菜生產情形普遍呈現盛產現象，供過於求的情形經常發生，特別籲請農友密切注意市場交易量情形

至於3月份起，由於南部地區將有部份產地進入一期作水稻播種期，部份地區葉菜類蔬菜將減少栽種；中部地區則逐漸進入裡作採收尾聲，採收面積也將較為減少些。

一、瓜果類

(一)西瓜：本省僅有較低緯度南部地區

屏東縣與台南縣冬收西瓜生產，可採收面積與產量明顯減少許多。3月份產量為748公噸。

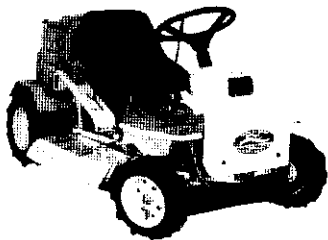
(二)洋香瓜：目前僅台南縣、嘉義縣與雲林縣等地生產。3月份產量5,439公噸。

(三)胡瓜：主要產地在屏東縣、台南縣與高雄縣等地，3月份的產量1,101公噸。

(四)苦瓜：冬季苦瓜的生長遲緩，產量普遍不高。主要產地在南部地區屏東縣、高雄縣、台南縣與東部地區台東縣等地。3月份產量613公噸。

(五)絲瓜：主要產地在南部地區屏東縣

日本原裝 **OREC** 牌.強力耐用
RM85B型 乘坐式割草機



1. 超低重心設計，穩定性高，不易翻車，安全性高。
2. 特殊的傳動系統設計，將馬力發揮到最高的工作效率。
3. 本機械附有“差速鎖定裝置”即使在斜坡上作業，也不會因後輪著地力不平均，而發生曲線行駛情形。
4. 整體的設計及製造較美國製乘坐式割草機更耐用，使用年限更久。

竹下農機股份有限公司
台北市武昌街2段118號之1
服務專線:02-23893896 FAX:02-23614134
台中市東山路一段55號之10
服務專線:04-4360780 FAX:04-4371325

海峽兩岸種苗供應中心

(台灣果樹苗、台灣訂單、大陸提貨)

1. 果樹苗：

蓬露(黑珍珠)、青棗(長、圓果)、芭樂(世紀、珍珠、無子)、楊桃(軟密枝、馬來西亞)、檸檬(優利喀、來母)、芒果(愛文、金煌、紅龍、台一)、鳳梨釋迦(新生代)、甜柿(富有)、紅龍果、火龍果等二十多種台灣品種。

2. 資材：

各種中性有機質液體肥料、育苗穴盤、泥碳土、銀黑地膜、進口各種農機及相關資材與儀器。
以上品種皆為台灣產品，本公司都可在大陸交貨供應客戶。

3. 土地、農場租賃：

平地、山坡地農場、土地介紹服務，產權清楚，治安良好，交通方便，水電、排灌設施好。

力禾國際實業有限公司 屏東市忠孝路317-1號
TEL:00-8868-7323760 7333130 FAX:00-8868-7324944
台灣行動:00-886-(0)933377859 大陸手提:002-86-(0)1382875959

一、高雄縣與台南縣等地，3月份產量813公噸。

二、根莖類

(一)蘿蔔：由於大多數產地正逢採收期，可採收面積與採收量皆增加；主要產地在彰化縣、台南縣、嘉義縣、雲林縣與苗栗縣等地。3月份產量21,103公噸。

(二)胡蘿蔔：胡蘿蔔為冬季重要作物，中、南部地區多數產地逢採收期；主要產地在台南縣、彰化縣與雲林縣等地。3月份產量為47,673公噸。

(三)蔥：由於大部份產地值盛產期，可採收面積與產量普遍增加，主要產地在雲林縣、彰化縣、台中縣、宜蘭縣與新竹縣

等地。3月份之氣候適宜中、北部地區蔥生長，產量為10,936公噸。

三、葉菜類

(一)葉菜類總計：葉菜類裡作正逢盛產期，可採收面積與產量皆為增加趨勢。3月份產量82,610公噸。

(二)甘藍：主要產地在彰化縣、雲林縣、台南縣、嘉義縣與南投縣等地。3月份產量為30,125公噸。

(三)不結球白菜：主要產地在中部地區雲林縣、彰化縣與北部地區台北縣、苗栗縣與桃園縣等產地。3月份產量9,792公噸。

(四)結球白菜：目前各縣市幾乎逢其產期，中部地區主要產地雲林縣、彰化縣逐

87/88年期作雜糧產量預測

農林廳農經科 / 王鎬杰

87/88年期裡作雜糧產量預測

一、飼料玉米減產15%

本省飼料玉米主要產區嘉義、台南縣因幼苗期受去年瑞伯颱風影響，損害嚴重，收穫面積減少，將會減產。預測本年期全省總產量72,973公噸，比去年同期作86,044公噸減產15%。

二、食用玉米減產19%

本年期除嘉義產區因部份農民轉種食用玉米使得種植面積增加，將會增產外，其它各產區由於受瑞伯颱風影響且部份產區因蟲害，致產量降低，預測本年期食用玉米47,430公噸，比去年同期作58,392公噸減產19%。

三、紅豆減產21%

本省紅豆最大產區集中在屏東縣，佔全省種植面積達70%以上，本年期屏東產區因受去年瑞伯颱風影響，種植面積及每公頃產量均較去年同期減產。預測本年期紅豆總產量7,248公噸，比去年同期作9,212公噸減產21%。

88年果品生產預測

一、香蕉減產12%

本年期高屏產區春夏蕉，由於屏東部份產區受去(87)年瑞伯颱風侵襲且高雄旗山產區香蕉植殊受黃葉病危害，春夏蕉將會減產；中部台中、南投產區屬秋冬蕉，因南投產區亦受到黃葉病危害，將會減產。預測88年全省香蕉總產量190,176公噸，比去年215,609公噸減產12%，主要生產鄉鎮在中寮鄉、旗山鎮、美濃鎮、國

漸接近裡作次產期，而南部地區嘉義縣、——台南縣與高雄縣等地則逢主產期。3月份產量17,027公噸。

(v) 甕菜：甕菜屬於夏季作物，惟部分地區農友為作為冬季作物制度之調整，利用保溫措施進行生產。主要產地在中、南部地區高雄縣、彰化縣、屏東縣與北部地區台北縣等地。3月份產量908公噸。

(vi) 菠菜：屬於冬季重要蔬菜作物之一，目前全省各縣市皆有生產，主要產地在雲林縣、彰化縣、台北縣與高雄縣等地。3月份產量7,221公噸。

(vii) 茼蒿：屬於冬季蔬菜的茼蒿，各產地皆屬主要產期。主要產地在雲林縣、嘉

姓鄉及水里鄉。

二、鳳梨增產6%

今年除台南產區因受開闢公共設施影響，使得收穫面積微減外，其它各產區因受去年市場價格看好，種植面積微增，且各產區春夏果植株充分發育，可望增產。預測全省鳳梨總產量332,726公噸，比去年315,314公噸增產6%；若與近三年平均產量296,700公噸比較亦增產12%。產期主要集中在6~8月間。

三、番石榴增產12%

由於雲嘉南地區番石榴植株受到去年瑞伯颱風影響，樹勢尚在恢復中，產量略減；中部產區雖然亦受颱風影響，惟損害程度輕微，目前中部產區生育情形良好，將會增產。預測全省番石榴總量191,744公噸，比去年171,002公噸增產12%，若與近三年平均產量166,976公噸比較，亦增產15%。主要生產鄉鎮在燕巢鄉、大社

義縣、台北縣、屏東縣與彰化縣等地。3月份產量4,958公噸。

(viii) 其他葉菜：主要產地在雲林縣、高雄縣、台北縣、嘉義縣、桃園縣與新竹縣等地。3月份起南部地區將有部份產地進入一期作水稻播種期，將減少葉菜類蔬菜生產，採收面積將較為減少些。3月份產量為12,584公噸。

四、花椰菜

花椰菜為冬季大宗蔬菜之一，目前中、南部地區各產地大多數地區皆屬裡作產期，其中主要產地彰化縣、嘉義縣、雲林縣、高雄縣與台南縣等產地。3月份產量7,128公噸。

鄉、社頭鄉、楠西鄉及阿蓮鄉。

四、梅增產33%

去(87)年梅樹由於受2月冰雹豪雨影響，產量普遍銳減，今年因開花期間，溫度適合，有助於開花結實，目前各產區生長情形良好，可望增產。預測全省梅總產量66,987公噸，比去年50,549公噸增產33%，若與近三年平均產量78,382公噸比較，則減產15%。主要生產鄉鎮在南投的國鄉鄉、信義鄉、和平鄉、仁愛鄉及水里鄉。

五、晚崙西亞橙微增1%

本省晚崙西亞橙栽植地區仍僅限於花蓮、台東縣生產，產期主要集中在3~5月間，花蓮部份產區因果園更新，而轉種其它作物，使得種植面積略減，將會減產；台東產區由於植株生育情形良好，將會增產。預測本年總產量1,072公噸，比去年1,062公噸僅增產1%。