



# 台東區農情月刊

# 13

中華民國九十年元月出刊

發行人: 黃明得  
 發行所: 行政院農業委員會台東區改良場  
 地址: 台東市中華路一段675號  
 電話: (089) 325110  
 網址: <http://www.ttdais.gov.tw>  
 電子郵件: [tdaisc@ms5.hinet.net](mailto:tdaisc@ms5.hinet.net)  
 印刷所: 歐樂實業股份有限公司  
 電話: (07) 815-1234

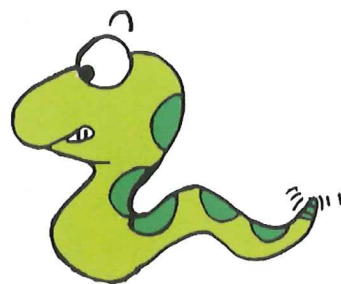
國內郵資已付  
 高雄郵局  
 許可證  
 台東字第77號  
 雜誌

無法投遞時, 請勿退回 登記證/局版臺誌字第1014號, 中華郵政南台字第1064號執照登記為雜誌交寄



## 新年愉快

### 21世紀、創新農業



## 人與事

土壤肥料研究室副研究員張茂盛先生於九十年元月十六日榮退。  
 斑鳩分場盧柏松先生升任助理研究員。

## 新年新辦法

- 八十九年度農林漁牧業普查工作, 自九十年五月一日起全面展開, 請農漁林牧業界支持與合作。
- 農業曳引機駕駛人員自九十年元月一日起改持「普通小型汽車以上之駕駛執照」, 原農用曳引機駕駛執照即日起廢止使用。

## 低溫寒流特報 農業應防寒害

為降低本區農業低溫寒害損失, 特提出栽培管理因應對策, 供農友參考採行。水稻育苗期, 可採行塑膠布保溫, 以防低溫凍傷幼苗, 寒流離境後, 掀開塑膠布; 已插秧的田區, 田間灌溉水宜深, 以保護秧苗, 俟氣溫回升後恢復淺水灌溉, 並酌施追肥促進恢復生長。蔬菜類可利用地面澆水、簡易隧道或PE布、塑膠網等防寒, 或防風罩保護, 幼苗生育期間宜酌施鉀肥, 以增加耐寒力, 瓜果實宜套袋或周邊煙燻等。花卉可搭設塑膠網簡易溫室設施, 並加強種苗健化處理, 實施畦面覆蓋或畦溝灌水, 減輕受害, 現場燃燒可燃物, 以增加氣溫, 然應注意火勢, 以免釀成火災。水果宜果實套袋, 達適採期果實提早採收, 根際部敷草或培土等, 亦可利用地面灌水或澆水, 以降低低溫寒害。

# 台東區農情月刊

# 區山點地特產百叢

台東延平鄉鸞山區的梅花已逐漸盛放，朵朵嫩白的花瓣將山區妝點的十分漂亮。延平鄉松林梅李產銷班舉辦「梅花海芋生態情」活動，歡迎民眾前往賞花。

除了多株梅樹漸漸綻放花朵外，鸞山地區還栽植有李樹、桃樹、橄欖樹等果樹，也將陸續開花，屆時山區一片姹紫嫣紅美景可期。

松林產銷班在鸞山地區種植梅李等作物已有十多年，自三年前開始轉型為有機方式栽種。透過多元的加工方式，製作出梅露、梅醋等產品，大幅提高梅李的經濟價值。

班長何介臣說，自他以有機方式栽植作物以來，當地生態已顯著轉佳，池塘裏處處是蝌蚪，也有不少鳥類在當地棲息，松林成為極具生態教育價值的地方。產銷班舉辦「梅花海芋生態情」活動，就是希望讓民眾藉著農場，更加了解大自然。

「梅花海芋生態情」活動自即日起至止，將有松林產銷班成員免費為一般民眾解說生態環境。產銷班也有民宿區可供民眾者可洽何介臣，電話(089)568088。



林地地區已辦「梅花參觀生態」

元宵節為說鸞山地區留宿，意

## 卑南鄉番荔枝班



## 產銷經營有一套

在進入WTO後本省水果產業勢必受到重大衝擊，台東地區亦不例外，所幸最主要的經濟作物番荔枝，因其栽培環境及生理表現之獨特，不會有進口同類產品之競爭。斑鳩番荔枝產銷班為凝聚組織力量，減少中間剝削，參加台東地區農會辦理之共同運銷業務，以重量式選果機進行共同分級、包裝、運銷之一貫作業，並採取共同計價方式，分配利潤。目前年班員人數達36人，面積75公頃，其中番荔枝45公頃，鳳梨釋迦30公頃。本班生產的產品，包括番荔枝粗鱗種4%，細鱗種1%，軟枝種55%，鳳梨釋迦則佔40%。全年產值共約5千萬，番荔枝佔33%，鳳梨釋迦67%。採分耕合運，共同採購、集貨、分級品管。本班生果之規格，依重量分為12級，並按等級賦予價差。包裝採用瓦楞紙箱，每箱隔板3~4層，20~30公斤。由專人輪流分級作業，已具備自有品牌及GAP認證。班基金目前有60萬元。是由共同運銷貨品中每箱抽取10元及由共同採購農用資材折扣額中抽取一成，累積而來。主要運用於配合政府、農會等興建各項設施，配合學校、社區舉辦教學、公益、親子活動，辦理班員縣外觀摩研習活動。各種進項及支用由會計以流水帳記錄。共同計價後之貨款則轉撥入各班員帳號。多年之共同運銷，該班已能掌握要點，加以產銷配合，但通路方式，除注意選擇不同品種生果之供應配置外，將以番荔枝及鳳梨釋迦為主原料之加工品，如冰淇淋、餅類、酒精飲料等食品打開市場，尤其是以觀光據點、觀光客為主的直銷方式，將是本產品的一股新興力量。產品行銷多元化，增加附加價值，創造利潤。

# 鹿野寶華有標光

## ● 有健康環保概念



有機米是本省稻米產業繼良質米之後，努力發展的方向。產品除維持良質米具有營養、外觀及優良食味品質之外，一方面選用台梗2、5、8、9、11號、台中私10號、台中189號、高雄139號或越光等推薦品種，一方面還必須遵守有機栽培法(有機農產品生產基準)之安全規定，亦即在水稻生育過程中完全不使用人工化學合成的肥料與殺蟲、殺菌、殺草劑等農藥，代之以自然有機資材如腐熟牛糞、雞糞堆肥、犁埋綠肥等，同時田間管理採用物理防治、生物防治及自然農藥(如苦茶渣、苦楝油、蘇力菌等)以防治病蟲害。目前，推出之有機米，價格約為一般良質米之2倍，單位面積生產之原料量則僅一般良質米之70~90%，雖然栽培成本增加50~80%，但收益提高18~60%。生產之有機米通過官方農藥殘毒檢測合格後，始依輔導數量發給「有機米品質認證標章」黏貼於小包裝上，以為證明。本產品品牌之傳播媒介，以電視廣告及貨架為主，其次為傳統型態的糧店/米店及人際管道，如親友告知。相較於省產5公斤200元價格良質米之14%市場占有率，目前消費者對有機米的特性並不清楚，購買率尚不高，購買意願還待努力開發，以進一步彰顯市場形象區隔之條件。產品名稱以鄰近之寶華山命名。88年兩期栽培品種為台梗2號，生產之成品共12,500包，每包(3公斤)批發價190元，零售價230元，銷售據點以台北市為主。

## 稻米保價收購將取消



## 休耕獎勵金提高2000元

農委會已研擬「水旱田利用調整後續計劃」現行稻田自願性休耕制度在加入WTO後將改為規劃性休耕，休耕區每公頃獎勵金提高2000元，但取消稻米保價收購，估計每年增加休耕面積將達3~4萬公頃，約佔耕地1/10，每年所需休耕及輪作獎勵金約70~80億元。若我國明年上半年入會，預計明年二期作起即可實施。

我國若在明年上半年加入WTO，明年下半年起將進口14萬4千公噸糙米，屆時若仍採取現行自願性休耕措施，稻米種植面積將無法達到減產目標，在供過於求情況下，稻米價格勢必下滑而影響農民收益。

為解決稻米可能過剩的困境，農委會決定在入會後，將現行自願性休耕制度改為區域規劃性休耕。亦即各稻米生產區將依各區生產情況擬定休耕面積及地區，並採輪流休耕方式進行。在規劃性休耕區域，將提高休耕獎勵金，現有集團休耕且種植綠肥等維護生態者獎勵金最高為4萬1千元，未來休耕區內將提高為4萬3千元。

但為避免休耕區農民仍繼續種植稻作，休耕區將不再採取稻米保價收購制度。目前農委會已先在桃竹苗等部分北部地區實施規劃性休耕，在該計劃實施後，台灣各地區都將採取規劃性休耕，以控制稻米生產面積及數量。

# 九十年度新春團拜表揚獎勵協助 本場試驗研究推廣工作卓著人員

獎勵感謝人員	單位、住址	事	由
沈國周	太麻里金山金針產銷班班長 太麻里泰和村德其里十五鄰五十七號之一	協助壹黃試驗推廣及安全金針加工績效卓著。	
李錦文	東河蘭花產銷班班長 東河鄉北源村柑橋林七鄰七十號	擔任班長熱心園產業催生, 利用組培加速繁殖種苗。	
蔡惠敦	美農番荔枝產銷班班長 台東縣卑南鄉美農村十鄰東成九十六號	協助本場辦理鳳梨釋迦人工授粉技術示範推廣工作, 表現優異。	
宋鐘裕	台東地區農會	協助本場辦理番荔枝運銷模式建立與應用研究, 表現優異。	
許清木	關山鎮月眉里二鄰十三號	協助本場辦理相關果樹試驗調查, 配合良好, 表現優異。	
邱雅各	海端鄉坎頂村二鄰三十七號	協助本場辦理催花對水蜜桃開花與著果之影響試驗, 表現優異。	
林房順	關山鎮德高里三鄰二十九號	協助辦理水稻前期病害防治試驗表現優異。	
陳宗誠	台東市更生北路四十六號	協助辦理瓜類病害防治試驗表現優異。	
關山鎮農會推廣股	關山鎮農會	協助水稻、蔬菜病害防治試驗及示範熱心積極。	
池上鄉農會推廣股	池上鄉農會	協助水稻、蔬菜病害防治試驗及示範熱心積極。	
李建通	台東地區農會	協助「台東地區番荔枝土傳疫病線蟲防治技術示範」農民查訪、宣導, 表現優異。	
李等	台東市康樂里山西路二段四八九號	協助「台東地區番荔枝土傳疫病線蟲防治技術示範」農民查訪、宣導, 表現優異。	
賴聰明	卑南鄉太平村民生路九十二號	協助「台東地區番荔枝土傳疫病線蟲防治技術示範」農民查訪、宣導, 表現優異。	
鄭家謙	台東市中華路四段五三九巷二二六號	協助「台東地區番荔枝土傳疫病線蟲防治技術示範」農民查訪、宣導, 表現優異。	



江國豐	卑南鄉賓朗村十股五十號	協助「台東地區番荔枝土傳疫病線蟲防治技術示範」農民查訪、宣導, 表現優異。
余水瀛	台東市康樂里山西路二段四六五巷九號	協助「台東地區番荔枝土傳疫病線蟲防治技術示範」農民查訪、宣導, 表現優異。
曾培城	東河鄉農會	協助辦理全鄉柑桔產銷班土壤及葉片採樣之宣導, 增進本場為民服務之效率, 表現優異。
黃福祥	台東地區農會	協助本場辦理果園覆蓋作物苜蓿子之推廣與辦理觀摩會, 表現優異。
許銘璜	太麻里地區農會	協助本場辦理番荔枝果園覆蓋作物苜蓿子綠肥在各產銷班之推廣, 表現優異。
郭瑞麟	太麻里鄉德其里五十七之七號	協助本場進行番荔枝合理化施肥示範, 盡心配合, 使本場獲得更詳實之數據。
潘萬義	關山鎮里壠里三十二鄰十三號	協助水稻試驗及新品種示範表現優異。
蔡金發	池上鄉新興村三鄰三十三號	協助水稻育苗示範推廣表現優異。
黃正兵	池上鄉新興村四鄰五十一號	協助水稻有機栽培示範表現優異。
曾東峰	鹿野鄉瑞源村八鄰文化路四十一號	協助水稻有機栽培示範表現優異。
李珠連	鹿野地區農會	協助水稻示範推廣及栽培指導績效卓著。
曾聖益	成功鎮農會	協助種源收集及稻作栽培調查績效卓著。
洪明和	東河鄉隆昌村二十一號	協助雜糧各項試驗及示範表現優異。
曾耀亮	鹿野鄉瑞源村三十六號	協助雜糧各項試驗及示範表現優異。
胡美容	太麻里鄉金崙村溫泉七號	協助雜糧各項試驗及示範表現優異。
張明通	番荔枝產銷班班長 卑南鄉太平村五七五巷四十八號	協助番荔枝災害查報表現優異。
楊木林	番荔枝產銷班班長 台東市安遠路二段二五三巷五十二弄十五號	協助番荔枝災害查報表現優異。
廖坤郎	番荔枝產銷班班長 卑南鄉明峰村鹿橋二鄰二十九號之一號	協助農作物災害查報表現優異。