



# 桃園區農情月刊

行政院新聞局登記證局版臺省字第1069號

中華郵政北合第6025號執照登記雜誌文寄

發行人／鄭隨和  
發行所／桃園區農業改良場  
地址／桃園縣新屋鄉後庄村16號  
電話／(03)4768216  
傳真／(03)4768477  
印刷所／智景印刷股份有限公司  
電話／(03)4629610  
台北分場／(02)26801841  
傳真／(02)26803964  
五峰工作站／(03)5851487  
傳真／(03)5852176  
E-mail: tydais01@ms4.hinet.net  
工本費／NT\$20元  
GPN: 2008800217

1000份

第36期

國內郵資已付  
新屋郵局  
許可證  
北台字第13002號

雜誌

中華民國九十一年八月十五日 (中華民國八十八年九月創刊)

## 農業政策

### 推廣有機質肥料，讓農田變得更有活力

#### 農委會修訂推廣輔導要點及獎勵標準

為鼓勵農民使用符合獎勵規定的有機質肥料，解決農業廢棄物之環境污染，保育農業環境生態，並改善土壤性質，提高農作物品質，農委會今（九十一）年修訂「有機質肥料推廣輔導要點」規定，凡栽培作物非於超限利用之土地，農民使用禽畜糞或農業廢棄物為材料之有機質肥料，且符合該會公告肥料規格之禽畜糞堆肥及雜項堆肥等兩項品目，每公頃購用有機

質肥料達六公噸以上之長期作物或三公噸以上之短期作物，可申請六千元或三千元之獎勵金，重點輔導生產農作物之產銷班及農民優先。長期作物每年獎勵一次、短期作物每年最多獎勵二次為限，前一年未曾核定補助者優先。農民對購買有機質肥料，有任何疑問可洽詢轄區農會推廣股或公所農業（建設）課。

## 產銷活動

### 九十二年神農獎選拔表揚 申請中

為配合農業施政，培育核心農民，選拔對致力農業產銷技術革新、家事改進具卓越成就，以及對農業與農村永續發展有具體貢獻者，凡中華民國年滿十八歲從事農林牧經營之傑出農民及婦女，均可參加選拔加以表揚，期以增進農民營農信心，提高農民社會地位，全面提升產業競爭力，建設富麗農村。申請期間為九十一年六月至九十二年二月，詳細辦法可向本場推廣課洽詢。

### 91年度農漁村民宿經營人才訓練班

#### 北區學員名單出爐

區內農友6月熱烈報名參加的農漁村民宿經營人才訓練班，經書面及三天的現場審查，在嚴格考核後，學員名單7月底出爐了，共遴選正取50名、備取15名；錄取名單如下：

##### ■正取人員名單 (50名)

陳睿凱、趙山富、馮陳瓊華、邱乾動、楊桂香、王燦香、羅翠芳、周雅雯、蔡瑞庭、沈宏益、邱顯俊、陳俊男、闕孝純、梁欽豪、劉金鳳、林鴻恩、李清香、黃國興、徐春雄、張文月、邱玲鈺、劉元富、田志軍、涂歲明、葉秋芬、蘇金柱、張緯祺、洪秋宗、陳恩堂、陳華淵、游輝真、許麗華、徐培仁、簡致龍、余源輝、許如華、林秀玲、陳麗花、莊鴻章、李麗煌、陳勝村、張宏安、劉昇武、吳添發、陳建樺、廖錦龍、郭宮寶、林秀芬、洪維君、沈智成

##### ■備取人員名單 (15名)

徐紫英、謝雅如、林金泉、李惠珠、劉正杰、邱意如、王景輝、張旭昌、吳麗珠、李堂耀、張佳豪、吳南杰、賴建宏、廖啟光、楊海塗



## 病蟲害發生預測

主持人：葉俊巖(分機320) 施錫彬(分機310)

作物別	病蟲害種類	發生地區	防 治 要 點
葉菜類	苗立枯病	各鄉鎮	播種後立即澆灌50%福多寧可濕性粉劑2000倍液或23.2%賓克隆水懸劑1000倍。
萐 莖	萎凋病	各鄉鎮	整地前施孫黃土壤改良劑，每分地120~250公斤，整地後一星期才可播種。
番 茄	根腐疫病(平地種植)	各鄉鎮	定植時每株灌注25%依得利乳劑1000倍液，每株300~500毫升，20~30天後再灌注一次。
柑 桔	細菌性潰瘍病(颱風期)	各鄉鎮	81.3%嘉賜銅可濕性粉劑1000倍或4-4波爾多液、56%氧化亞銅可濕性粉劑600倍液，隔15~20天施藥一次，若無颱風雨或雨量少於250公厘，則間隔30天施藥一次。
水 稻	水稻水象鼻蟲	各鄉鎮	田間儘量保持低水位，以減少成蟲在水面下葉鞘組織產卵機會。插秧前24小時內使用3%加保扶粒劑，每箱50公克均勻施於育苗箱再灑水至飽和狀態，處理後秧苗使用插秧機移植於本田。水稻生育初期若發現成蟲每叢密度達0.5隻以上，使用3%加保扶粒劑60公斤/公頃或6%培丹粒劑30公斤/公頃，其他藥劑參考植物保護手冊。
水 稻	福壽螺	各鄉鎮	插秧前三天或當天用70%耐克螺可濕性粉劑，每公頃0.4公斤，施用前先加水稀釋後均勻施於水田，田間需保持水1-3公分。或80%聚乙醛可濕性粉劑，每公頃1.2公斤防治。
水 稻	螟蟲	各鄉鎮	0.3%芬普尼粒劑20公斤/公頃、6%培丹粒劑30公斤/公頃或50%芬殺松乳劑稀釋1000倍，任選一種防治。
水 稻	瘤野螟(稻縱捲葉蟲)	各鄉鎮	10%得芬諾可濕性粉劑稀釋1000倍、2.8%賽洛寧乳劑稀釋2000倍或75%歐滅松可溶性粉劑稀釋1500倍防治。

## 農友園地

## 處處配合的新老農—雷定亮

推廣課 吳麗春

雷定亮是芎林鄉農會蔬菜產銷班第一班的班長，除了栽培蕃茄，還經營水稻育苗，10多年來並協助本場進行水稻新品種栽培的試驗農戶。雷先生一點都沒有從事農耕近30年的蒼老，只有從他黝黑棍結的身材，證實所言不假。

本場前不久退休的蔬菜專家陳添來先生帶我去採訪雷農友時，極力稱許雷農友的踏實賣力。尤其從當下一般農友均不願二代務農的普遍現象，而雷農友的長子剛從農專畢業，就願意全力投入家族務農與父親並肩打拼，更讓我相信雷農友除了態度務實，沉穩精明的目光背後，一定還有許多他獨特的經營理念。

當我問到雷農友如何保持經營的優勢及和一同經營的兒子良好互動時，他毫不猶豫地說：在經營上就要時時配合市場的需求改變栽培、採收的條件，例如雷農友帶班員到市場實地觀察拍賣及消費者的反映，回來立刻就將蕃茄採收的熟度就從3分熟調整到5分熟，以迎合消費者的需求；改良場有新的技術、新的品種、新的資材，都要勇於配合試看看；對於和兒子一起工作，更要懂得配合年輕人作息，休假觀念不可少。總之，雷農友的經營成功之道，就是配合、配合、再配合，順應時代及環境的改變，找出做好還要做對的經營方向，才能進步。這樣的老農其實永遠是新老農吧！



▲永遠的新老農—雷定亮

## 教 育 分 享

\*桃園區農技報導4號—葉菜類移植栽培技術之開發與應用，作者游俊明。

\*桃園區農技報導5號—鼴鼠生態與防治，作者施錫彬。

\*桃園區農技報導6號—柿樹栽培與管理，作者阮素芬、史宏財。

## 農 業 新 鮮 事

薑是中國傳統烹飪不可少的調味料，國內媒體7月26日報導指出，最近彰化有位中醫，讓薑又有了新用法。將30C.C的薑汁，倒進40度左右的熱水裡，泡澡15到20分鐘燃燒脂肪，並搭配藥物及飲食運動，增加減肥的效果；不論這樣的瘦身方法，是否真的有效呢？薑的另類用途，至少對增加薑的銷售有幫助吧！



# 產銷技術

# 台梗14號之特性與栽培管理

作物改良課 陳素娥 黃振增 (分機210、211)

台梗14號於民國八十五年六月命名推廣後，頗受農民喜愛，至今栽培面積已超過三萬公頃。

台梗14號具有優良的株型，植株稍矮，強稈、直立、不易倒伏，適合機械收穫。與中晚熟品種台農67號比較，其生育日數相似。產量高且適應性廣，適合於全省各地區之單期作及雙期作稻田栽培。本品種穀粒飽滿，碾糙率高，粒型整齊，米粒透明度佳，心腹白少，米粒外觀品質良好。食味檢定結果與良質米推薦品種台梗九號相同，顯示其稻



▲台梗14號株型優良，植株稍矮，強健、直立、不易倒伏

米品質及食味俱佳。脫粒率較台農67號低，可以減少機械收穫時的損失。台梗14號對稻熱病之抵抗力屬中抗至抗級，對白葉枯病略有抗性。種子無休眠性，穗上發芽率較高。

台梗14號栽培時期可以按照各地區最適當時期栽植，北部地區第二期作一提早數日插秧，或秧苗疏播，用中孰苗插秧，



▲台梗14號穀粒飽滿，米粒透明，心腹白少，外觀品質良

則能提早收穫，避開生育後期之季

育後期之季 ▲台梗14號產量高且適應性廣

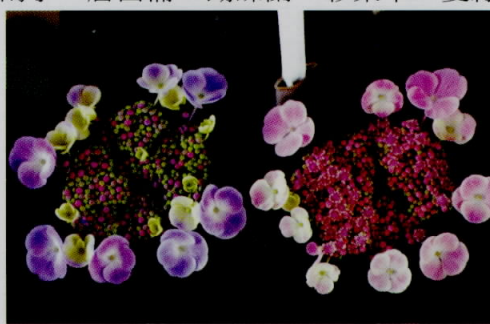
節風害，對稻穀產量及米質均有助益。本品種栽培時，應注意在生育前期適量施肥，以增加有效分蘖，確保產量；生育中期應力行晒田以抑制無效分蘖，促進稻根活力；此外亦應注意施用穗肥，期增加每穗穎花數及結實粒數，發揮豐產之潛能。台梗14號對紋枯病、縞葉枯病、褐飛蟲與斑飛蟲等病蟲害之抵抗性皆欠理想，栽培時應依照各區水稻病蟲害預測情報及田間實際發生情形，給予適當防治。此外本品種對稻熱病雖有抗性，但因田間稻熱病之發生因子頗為複雜，栽培時仍需視實際需要適時防治。穗上發芽率略偏高，成熟期間若遇降雨，應利

用放晴時即時收穫乾燥。收穫前經常保持土壤濕潤，以免影響米質，最適當之斷水時間約為收穫前7天左右，其他栽培管理可依照一般梗稻栽培法實施之。

體  
樣  
心  
告

苦苣等26項作物公告納入植物種苗法保護

農委會7月16日公告苦苣等26項作物為適用植物種苗法新品種命名及權利登記之植物種類。其中蔬菜類3項為苦苣、胡蘿蔔、薑；花卉類12項為百合、海芋、星辰花、白鶴芋、唐菖蒲、蝴蝶蘭、彩葉草、蔓綠絨、菊花、文心蘭、新幾內亞鳳仙花、繡球花；果樹9項為印度棗、番荔枝、楊桃、芒果、桃、番石榴、葡萄、梨、蓮霧及2項經濟作物桑樹及綠豆。納入保護的作物品種，農友不能任意繁殖銷售，農委會籲請農友遵守相關規定，以免觸法受罰。



▲包含繡球花等26項作物，7月起納入植物種苗法的保護

記者會通告

## 夏季高品質設施葉菜甘藷栽培

### 糧稻新品種一

桃園 2 號米食加工

8月29日下午3點，本場預定於農委會一樓記者室舉辦「夏季高品質設施葉菜甘藷栽培」及「糯稻新品種－桃園2號米食加工」記者會。歡迎各媒體前往採訪，亦歡迎有興趣之專家、農友蒞臨指導。



## 九十一年九月辦理示範推廣教育訓練與活動預定表

序號	月 別	工作內容	計 畫 目 的	預 定 辦 理 工 作 內 容				主 辦 人	備 註
				班場次	天 數	人 數	地 點		
1	9月 11日	農業技術諮詢 農友座談會	平鎮市農會火龍果 主題：栽培管理	1	1	80	平鎮市農會	農廣中心 林木忠	03-4768216 分機431
2	9月	合理化施肥技術講習	經濟合理的施肥措施，提昇農業推廣人員及農民對土壤品質維護及肥培管理之認知。	2	1	60	八里鄉農會 龍潭鄉農會	環境課 羅秋雄 王斐能 莊浚釗 張志展	分機330
3	9月 下旬	休閒農場—田園餐飲經營管理進階班	以受過初級班訓練之農友為對象，包括顧客服務、優質環境綠化美化、菜單工程(二)、香草、花茶、咖啡調配等。	1	3	40	桃改場	推廣中心 蘇寄萍	分機431

### 農 晴 速 報

### 農 業 氣 象

地點	氣象要素 項目	氣溫 (°C)												降雨量 (公厘)				日照時數 (小時)			
		平均				平均最高				平均最低				上旬	中旬	下旬	累計	上旬	中旬	下旬	累計
		上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均								
桃園新屋	七月觀測值	28.3	28.8	28.7	28.6	31.7	32.0	32.6	32.1	25.5	26.2	25.5	25.7	149.0	12.0	0	161.0	40.1	49.3	83.4	172.8
	歷年平均	28.1	28.4	28.4	28.3	31.8	34.2	29.9	31.9	25.1	27.0	23.9	25.3	20.8	11.0	70.6	102.4	43.1	50.8	59.7	153.6
新竹五峰	八月歷年平均	27.6	26.5	27.6	27.2	30.9	31.2	33.6	31.9	24.7	25.0	26.7	25.5	57.4	34.4	44.1	135.9	66.2	72.6	75.2	214.0
	七月觀測值	22.2	23.1	22.0	22.4	26.1	27.0	26.7	26.6	20.0	20.6	19.1	19.8	814.0	75.0	29.0	918.0	24.3	43.9	55.2	123.4
	歷年平均	22.5	22.5	22.3	22.4	26.9	26.9	26.8	26.9	19.1	19.0	18.9	19.0	56.3	77.0	135.6	268.8	39.6	42.5	42.5	124.6
	八月歷年平均	22.1	22.1	21.8	22.0	25.5	26.1	26.0	25.9	18.9	18.8	18.7	18.8	140.7	145.4	131.9	418.0	35.3	34.5	36.4	106.2

備註：1.測站地點—桃園新屋：北緯24.57度、東經121.01度，海拔33.5公尺；新竹五峰：北緯24.37度、東經121.09度，海拔1000公尺。

2.年平均值：桃園新屋為73-90年平均、新竹五峰為43-90年平均。

3.詳細資料參閱中央氣象局農業氣象觀測網 <http://www.cwb.gov.tw/V3.0/index.htm>

### 蔬 果 行 晴

### 九十一年八月全省蔬果產量預測及價格分析表

蔬果種類	91年8月 預測產量 (公噸)	與上月份比較		與90年8月比較		91年7月平均價格 (元/公斤)			90年8月平均價格 (元/公斤)		
		上月產量 (公噸)	變動率 (%)	去年產量 (公噸)	變動率 (%)	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
西瓜	20,761	27,276	-24	20,207	3	7.2	8.7	8.3	8.6	8.3	8.7
洋香瓜	3,925	4,367	-10	3,385	34	26.1	17.1	15.5	12.0	18.1	20.5
胡瓜	4,175	5,112	-18	3,697	13	9.2	12.8	14.1	14.1	13.6	8.6
苦瓜	3,564	4,406	-19	3,028	18	11.9	19.2	31.0	26.7	33.0	23.0
絲瓜	6,259	5,521	13	5,854	7	10.6	23.9	34.2	17.2	20.9	9.1
茭白筍	6,151	5,756	7	8,174	-25	26.2	43.2	53.7	46.2	35.2	34.2
竹筍	87,814	53,081	65	86,056	2	17.3	21.4	23.2	23.7	27.8	22.5
薑	9,890	10,524	-6	8,652	14	30.3	36.5	43.0	59.7	63.7	57.6
藍	10,375	18,095	-43	11,544	-10	20.0	20.1	22.4	18.8	19.1	17.1
不結球白菜	6,878	6,535	5	6,185	11	9.1	22.5	27.7	28.1	26.9	9.8
蕹菜	7,417	6,941	7	8,729	-15	11.3	25.1	27.2	26.5	15.7	8.9

### 農 友 信 箱

資料索取、諮詢問答  
服務、農友的心聲！

您的來信請敘明您的問題及欲索取的資料，並請附3.5元回郵信封，書寫郵遞區號、完整地址及收件人姓名。  
請寄 327新屋鄉後庄村16號  
桃園區農業改良場 推廣中心  
農情月刊收，我會盡快為您處理，謝謝您的使用及分享從事農業的喜怒哀樂。