

霧峰鄉推廣種植益全香米 將打造成為香米的故鄉

文圖 / 黃永順

我國加入世界貿易組織(WTO)後，農業受到最大的衝擊；霧峰鄉農會總幹事黃景建說，霧峰鄉將推出一種優質的「香米」，它將給霧峰鄉農業帶來轉機的最佳契機，未來霧峰鄉將打造成一個專門從事生產香米的故鄉。

霧峰鄉農會所屬鄉內約1百餘位稻農於7月2日在農會會議室共同研商「益全香米」契作會議，由於出席會議人員超過農會預估的人數，顯示稻農們很關注及重視這項會議，並且對種植

香米的意願強烈。

農會總幹事黃景建面對稻農的熱烈捧場，對未來推廣「益全香米」增加了莫大的信心。

黃總幹事在會中期勉稻農需遵守專家指導的栽培管理方法，畢竟香米的生產與一般的水稻不同，其所具有的優良米質特色之外，還含有特殊的芋頭香味，這些均與栽培管理息息相關，其次無論施肥、灌水、除草等均環環相扣，這項輔導農民生產香米的計畫也是霧峰鄉農業向前邁進一步的機會，無論如何一定要成功。



霧峰鄉農會總幹事黃景建主持益全香米契作會議



農試所賴博士明信說明益全香米栽培注意事項



霧峰鄉農會推廣股長林燕梅(中)說明益全香米契作規定



台中縣水稻育苗協進會理事長翁良材，說明栽培預定進度

農業試驗所水稻專家賴明信博士也應邀參加會議，賴博士把益全香米的型態與栽培注意事項在投影片中詳細的解說清楚，在檢討時，稻農提出疑難問題，由他一一的解答。

賴博士提醒農友指出：益全香米是一個以品質掛帥的品種，和其他以產量掛帥所培育的品種在栽培模式有差異，尤其是其莖桿較細及不耐重氮肥特性，



參加益全香米契作會議的農民非常踴躍

避免倒伏是栽培益全香米成功與否的關鍵。

益全香米在每公頃氮肥施用量在80~100公斤時，其稻穀產量就有不錯的表現，而且品質性狀亦能充分展現，雖說其全生育日數較中晚熟品種的只提早7~10天，但栽培管理方式要按早熟稻的方式進行。

益全香米是今年3月1期作在霧峰鄉選擇20戶農家進行試作成功，農會因此

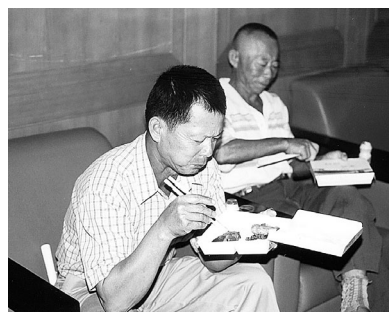
決定第二期作和農民契作，面積共50公頃，並開放給有興趣的稻農申請，每戶最高不超過5分地。農會以乾穀重量每公斤21元收購，若當時市價比較高，就以市價收購，契作生產稻谷數量應全數由農會

收購，若遇減產每公頃濕谷至少要繳4,500公斤，違者永不能加入契作。

農會這項嚴格規定主要希望這次的推廣香米的契作能夠成功，同時也希望

藉此生產優質的香米，打出精緻化品牌香米。

爲了確保益全香米的香味，農試所賴博士特別強調益全香米的香味是二次代



農友觀摩益全香米的香味並品嚐製成便當的口味



農友試栽益全香米稻穀碾成米後品質比較

由於農會為確保益全香米品質及攸關商譽，在與稻農製作的合約書中明載規定，稻穀驗收標準，異品種不得超過2%，田間栽培不可倒伏、發芽，要有香味，不可使用禁藥及未推薦用藥。稻穀收割前10天，由農會派員至田間實地勘查，合格者將濕

谷全部運至農會代為乾燥辦理。

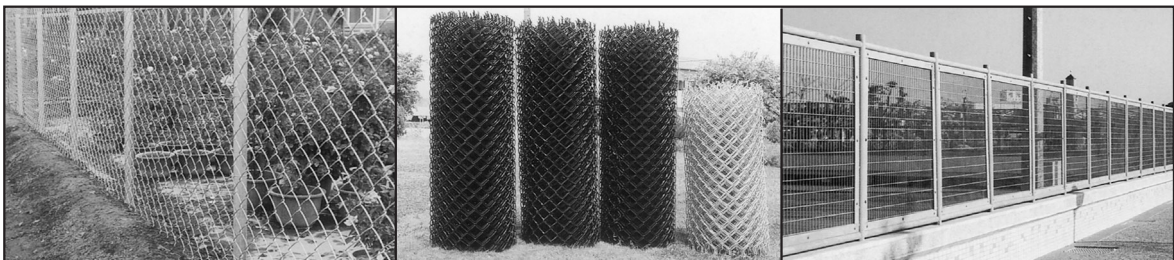
農會在整個說明與解說完畢後，即接受稻農登記申請，50公頃立刻就額滿，顯見稻農對種植益全香米的興趣濃厚與充滿信心。

接受契約農民所需秧苗，由農會所輔導稻作育苗中心統一供應，包括將來也統一聯合收割，以保證品質及降低生產成本。



謝產物，容易受栽培環境及植株生育狀態的影響，因此稻穀的收穫作業要適時，可於主穗的穗軸從末端發生乾燥至全部穗軸長度的三分之一，為最適當採收時期。

長期儲存時應置於低溫冷藏庫，溫度不可低於15度，或通風良好的冷涼環境，避免儲存於高溫之環境，以確保其香味與食用品質。



網業製造廠

- 菱形網 ● 編織網
- 點焊網 ● 不銹鋼網

谷山股份有限公司

南投市南崗工業區自強三路13號

電話：049-2257858

傳真：049-2251845