



加強農村建設

核心農民·八萬大軍·計畫產銷·優良技術



西螺的濁水米

林益生

馳名全省的「西螺米」，廣受大眾的歡迎，那是因為受濁水溪灌溉系統影響，土壤肥沃，所以無論任何品種在西螺地區栽培，都有明顯不同的收穫。

目前西螺鎮農會正配合農發會、農林廳、糧食局等單位，推廣優良米質分級包裝評價製作計畫，試作具有獨特米質的台農68號及香米等品種，在西螺水稻育苗中心各場製作，配合農會投資新台幣3,000多萬元興建的白米小包裝加工廠，生產「正西螺濁水米」，在不久的將來，台灣的食米消費者可嚐到香噴噴、QQQ、可口又好吃的「香米」。



香米稻穗

香米

「香米」顧名思義，有獨特的芳香味，煮成米飯後香味更濃，且具粘性。因此香米廣受消費者的喜愛，其市價也常高於一般稻米。在印度、中東、歐洲等市場均能以高價售出，所以在外銷市場上，也較一般稻米暢銷。

台灣對香米的栽培，目前均是試種階段，據育種報告中指出：

一·品種特性：

- 1.成熟期株高：1期作95公分，2期作102公分。
- 2.每籾穗數：1期作17支，2期作12支。
- 3.自插秧至抽穗日數：1期作為100天，2期作為67天。

- 4.抗病性：抗稻熱、紋枯病弱，抗白葉枯病強。
- 5.抗虫性：抗褐飛蝨強。
- 6.休眠性：輕。
- 7.每公頃稻谷產量：1期作6,000公斤，2期作5,200公斤。

二·栽培上應注意事項：

- 1.適應地區：本品種可抗白葉枯病及褐飛蝨，故適合於該病虫害易發生地區的第2期作。
- 2.施肥方法：本品種的稻桿不甚強堅，故氮肥施用量不宜過多，以防倒伏，又因本品種屬穗重型品種，需肥量較一般品種多2成左右，故追肥宜盡早施用，以促進分蘗，確保單位面積內的穗數，提高稻谷產量。
- 3.病虫害防治：本品種對於稻熱病及紋枯病抗性

較弱，故應注意防治。唯對白葉枯病及褐飛蝨的抗性較強，可酌量減少其防治次數，減低生產成本。



台農68號稻穗

台農68

依據71年在高雄區舉行米質品嚐試吃會，台農68號榮獲特優獎，米質透明，稻谷豐滿、粘性强、碾米率高，推廣所得資料簡介：

一、品種特性：

1. 成熟期株高：1期作97公分，2期作101公分。
2. 每穗穗數：1期作18支，2期作14支。
3. 自插秧至抽穗日數：1期作為90天，2期作為57天。
4. 每穗粒數：1期作135粒，2期作138粒。
5. 抗病性：抗稻熱病、紋枯病、白葉枯病中等。
6. 抗虫性：抗褐飛蝨強。
7. 休眠性：輕。
8. 每公頃稻谷產量：1期作 5,500公斤，2期作 4,500公斤。

二、栽培上應注意事項：

1. 適應地區：本品種可抗白葉枯病及褐飛蝨，故適合於該病虫害易發生的嘉南、高屏地區第2期作栽培。



凌主席(右二)於4月13日蒞臨西螺鎮農會觀察稻米加工廠作業情形。



西螺米穀晒場中

2. 施肥方法：本品種的稻桿不甚強硬，故氮肥施用量不宜過多，以防倒伏。

3. 病虫害防治：本品種對稻熱病及紋枯病抗性較弱，故應注意防治。惟對白葉枯病及褐飛蝨的抗性強，故可酌量減少其防治次數，以減低生產成本。

4. 休眠性：本品種的稻谷稍具休眠性，若使用第1期收穫的稻谷為同年第2期作種子用時，應先充分晒乾並存放數日後播種。

5. 裏作：本品種較早熟，故適合於裏作地區的栽培，惟第1期作不宜種植過早，以防幼穗形成期遭遇寒流來襲，而引起不稔的現象。

台中農業改良場推行稻田轉作

提供台中區高粱栽培管理方法

久旱無雨，據水利局調查資料，確定全省今年春耕缺水的水田面積，為4萬6千291公頃，尤以桃園、新竹、苗栗和台中、彰化、雲林等中北部地的缺水區較為嚴重。

省府有鑒於此，特決定於缺水區，訂定轉作高粱

者每公頃補助1公頃稻穀，以渡過春耕缺水的難關。台中區農業改良場並提供高粱栽培管理方法，請農友們參考實施。(請參考豐年第34卷第6期)