

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。



西螺米加工廠情形

- 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)