

感級外，在其他年份及嘉義地區均呈現抗級之抗病性，顯示其稻熱病抗病性已有改進。但對紋枯病、白葉枯病、縞葉枯病、稻飛蝨類與二化螟蟲等病蟲害之抵抗力仍欠理想。

## 五、抗穗上發芽特性

高雄 143 號自 87 年至 89 年三年六個期作穗上發芽特性檢定結果，除 88 年第二期作一個期作為 5 級外，其他五個期作皆屬於 1 級，顯示新品種具有良好的抗穗上發芽之能力，此項特性有助於減少水稻成熟收穫期間遭遇到連續下雨所造成穗上發芽的損失。

## 六、抗倒伏特性

高雄 143 號抗倒伏性稍嫌不夠，依據檢定結果在每公頃施用 200 公斤重氮之下，一、二期作之倒伏指數，平均各為 6.6 及 7.3 為傾斜至倒伏之程度，顯示新品種在過量施用氮肥之狀態下有倒伏之慮。

## 七、栽培要點及注意事項

高雄 143 號品種適合於臺灣北中南各地區之單期作田，雙期作田及秋冬裡作地區稻田栽培，在南部地區栽培表現更佳，按照各地區最適當的時期栽植。

高雄 143 號品種具有早熟特性，由於生育日數較短，栽培時應注意在生育前期適量施肥，以增加有效分蘗，確保產量；生育中期應力行晒田以抑制無效分蘗，促進稻根活力，強化水稻植株；此外亦應注意在幼穗形成期，適期(幼穗 0.2 公分)、適量(總施氮量 25% 範圍內)施用穗肥，以期增加每穗穎花數及結實粒數，發揮早熟、豐產、質優之特性。

本品種對紋枯病、白葉枯病、縞葉枯病、褐飛蝨、斑飛蝨等不具抵抗力，栽培時應依照水稻病蟲害預測警報及田間實際發生情形以經濟防治之準則適時防治，其他病蟲害亦同，此外，本品種雖具抗稻熱病能力，唯鑑於田間稻熱病發生之複雜性，栽培時仍需視情況適時防治。

高雄 143 號品種依據倒伏性檢定結果，其倒伏指數偏高值得注意。肥料施用方面，一般中等地力水田每公頃推薦施肥

量為：硫酸銨 570 公斤，過磷酸鈣 280 公斤，氯化鉀 120 公斤，個別農地應視土壤肥力增減。栽培時應按照各區農業改良場推薦肥料量施用，並注意在水稻生長之中後期不宜多施氮肥，避免發生倒伏，以確保產量及品質。

高雄 143 號品種具有短期之休眠性，一期作收穫之稻種，馬上用在二期作育苗時，發芽延遲常會造成秧苗參差不齊之情形。因此，一般稻種收穫乾燥至含水率 13% 時，需放置三個星期後再行播種，發芽才會整齊。如果時間上等不及時則稻種需要經過打破休眠處理，其方法有：

1. 熱處理：一期作收穫乾燥至含水率 13% 之稻種，於乾燥機中繼續以 45 之溫度保持 4 至 5 日或將乾燥之稻種裝袋堆置於曬場上，上面覆蓋塑膠帆布堆放 5 至 6 日之熱處理，可以解除稻種休眠促進發芽。

2. 弱酸處理：為了趕農時上述條件不適合採用時，可以用 99% 冰醋酸 300 倍稀釋溶液浸種二十四小時，解除稻種休眠再配合種子消毒、浸種、催芽及播種作業，其效果良好。

高雄 143 號品種於插秧後生育初期，其葉片及葉鞘上會出現黃色斑點，這是品種的特性，對生育不會造成影響，這種現象經過半個月後會自然逐漸消退。

收穫前勿過早斷水，應經常保持土壤濕潤，以免影響米質，最適當之斷水時間約為收穫前七天左右。

其他栽培管理可依照一般 稻栽培法實施。



▲ 高雄 143 號田間栽培情形