

96%。

- 2.早熟：第一期作約 110天，第二期作90天。
- 3.產量高且穩定：本品種植株葉片生長直立，生產力較一般早熟稻品種高，且產量表現，不論期作間或年間的差異，都比較少，所以產量穩定。
- 4.穗上不易發芽：穗上不易發芽，在梅雨期收穫，可以減少損失。
- 5.抗稻熱病中等：蟲旱生植株稍高，初期生育慢且葉片較柔軟，對稻熱病的抵抗力不太強。

所以在栽培管理上要注意下列 3 點：(1)必須培育健壯的秧苗和提早播種，初期生育才能正常。(2)施肥要早，要在插秧後第一期作30日，第二期作20日內施完追肥。(3)不宜多施氮肥，並避免施穗肥，如發生病蟲害，要早日防治。

二・栽培管理改進要點

(一)改進施肥缺失

山地水稻的施肥方法，多年來很少改善，主要缺點和改進方法如下：

- 1.缺乏施肥或偏於施氮肥：山區由於交通不便，



—— 豐錦 ——

搬運不易或運費太貴，甚至部分農民認為山地土壤肥沃，不需施肥。部分施用肥料的，僅施用硫酸銨氮肥，而忽略於用過磷酸鈣和氯化鉀肥料，使稻熱病和胡蘿蔔枯病更加嚴重和稻谷產量低落。

改進的方法：(1)應根據土壤分析的結果（各區農業改良場可以代農民分析土壤），按氮、磷、鉀、適當的比例配合施用。(2)種植紫雲英綠肥和多施堆肥。(3)有關機關應多作肥料施用示範田和講習觀摩。

2.施肥次數不足和施肥期不當：山地一般稻田不施基肥和插秧後的追肥，多在兩次人工除草時施用，

中日合資



三笠農藥

風評越來越好
合乎時代要求省工錢的最新稻熱病特效藥

三
笠

好米得

粒劑



- 葉、穗稻熱病，白葉枯病各施用一次，可得極佳藥效。
- 施藥簡便，吸收迅速，藥效持久(45天以上)。
- 一次施用，勝過一般藥劑噴霧2~3次的藥效。

台灣三笠化學工業股份有限公司

彰化市大竹里大竹莊145號
電話：(047) 232167