

。顯示本品種具有抗多種病蟲害的優良特性。

## 栽培管理要點

1.較適合二期作栽培：本品種可抗白葉枯病及褐飛蠅，所以適合於此類病蟲害，容易發生的中南部地區第二期作栽培。

2.播種及插秧時期：第一期作的播秧不宜過早，以防苗期及本田早期遭受寒害，而第二期作的播秧則不宜過遲，以防生育後期的成熟受到低溫的影響。以中南部而言，第一期作的播秧，宜在2月中旬以後，第二期作的播秧則宜在7月下旬以前實施。但仍應配合當地的氣候與農時，適時播種及插秧。

3.栽培密度：宜用寬行密植，行距27公分（9台寸）、株距13.5公分（4.5台寸），每坪播植株數為90株。或依一般機械播秧的行株距播植。

4.稻種消毒：種子在選種後必須加以消毒，以減少秧苗徒長病、稻熱病及胡麻葉枯病的發生。

5.施肥方法：本品種的耐肥性雖強，但因稻株較高，所以氮肥不宜過量施用，以防倒伏。每公頃施用量約為硫酸銨500~600公斤、過磷酸鈣300公斤、氯化鉀100~150公斤。但應視土壤肥力、氣候及生育情形酌量增減。本品種應着重於早期施肥，以促進分蘖



台農籼14號田間生長情形

並抑制徒長。

6.灌溉排水：播秧後應經常保持淺水，每隔7~10天排水1次，以促進稻根發育。在分蘖盛期後幼穗形成期前，常行晒田至田面有龜裂程度為止，然後再行灌水，以抑制無效分蘖，減少倒伏。

7.休眠性輕，應把握收穫期：本品種稻谷的休眠性輕微，但為慎重起見，若使用第一期作收穫的稻谷，為同年第二期作種子時，仍應充分晒乾，並存放數

## 本月新書

「中人回憶」——一個水利工程師的自述，行政院農發會顧問章元羲所著，主要內容：敍述章元羲先生自身之家世、求學及畢生獻身水利工程建設的種種事跡。全書共481頁，行文流暢，10月10日出版，每本訂價200元。

(郵購另加掛號郵資9元)

豐年社

台北市溫州街14號

郵政劃撥5930帳號  
電話：(02) 3938148