

## 栽培管理上應注意要點

### 台農秈18號

1.播種及插秧時期：第1期作的插秧不宜過早，以防苗期及本田早期遭受寒害，而第2期作的插秧則不易過遲，以防生育後期的成熟受到低溫的影響。

2.再生能力：本品種再生能力強，因此適合於再生稻栽培。若第2期作要宿根時，在第1期作齊穗期後，施用少量氮肥，以提高其再生力。

3.抗性：本品種對於稻熱病、紋枯病、白葉枯病與褐飛蟲具有抗性，因此適合於該病蟲容易發生的地區栽培。

4.栽培密度：宜用寬行密植，即行距27公分（9寸），株距13.5公分（4.5寸），每坪插植株樹為90株，或依一般機械插秧的行株距插植。

5.稻種消毒：種子選種後必須消毒，以減少秧苗徒長病、稻熱病及胡麻葉枯病的發生。

6.灌溉排水：插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，需行曬田至田面有龜裂程度為止，然後再行灌水，以抑制無效分蘖。

7.施肥：本品種肥料效應較佳，在重肥之下更能發揮其高產潛力。肥料用量約為氮160公斤/公頃、磷120公斤/公頃、鉀120公斤/公頃，但視田間實際情形適宜增減。除基肥外，追肥在插秧後盡早施用，以確保有效分蘖。穗肥及粒肥應視實際情形適宜施用。

8.脫粒性：本品種較易脫粒，因此不適合於沿海季節風較強地區栽培，一般地區栽培時，揀收期不應過於延後，以減少損失。

9.休眠性：本品種稻穀有輕微的休眠性，使用第1期作收穫的稻穀為同年第2期作種子之用時，應充分晒乾，存放數日後再播種，以提高發芽、整齊度。

10.病蟲害防治：本品種對稻熱病、褐飛蟲雖具抗性，但若附近稻田發病嚴重或蟲數密度高時仍應注意預防。

又紋枯病因易受氣候影響而發病，本品種對紋枯病雖有中抗的抗性，仍應及早防治。其他病蟲害，則應參照農林廳編印的「植物保護手冊」適時防治。

### 台農秈19號

1.播種及插秧時期：第1期作的插秧不宜過早，

# 誠徵第二線

# 經銷商

- 地區：嘉義、彰化、南投、苗栗、新竹、桃園、台東、花蓮等區第二線。
- 條件：①富經驗，具熱誠。  
②經濟基礎穩固，能提供不動產為本公司擔保抵押者。
- 應徵手續：寄履歷表，照片來本公司業務部，合者約談。



## 日農企業股份有限公司

工廠：台南縣學甲鎮德安寮3-28號  
電話：(06) 228-5648