

以防苗期及本田早期遭受寒害，而第2期作的插秧則不宜過遲，以防生育後期的成熟受到低溫的影響。以中南部而言，第1期作的插秧宜在2月中旬以後，而第2期作的插秧則宜在7月下旬之前實施，但仍應配合當地的氣候與農時，適時播種及插秧。

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

3.栽培密度：本品種為典型的穗重型品種，其分蘗能力較低，因此栽培本品種時，每株插植支數須酌量增加或採用寬行密植，即行距27公分（9寸），株距13.5公分（4.5寸），每坪插植株數為90株，或依一般機械插秧的行株距種植。

4.稻種消毒：種子在选择後必須消毒，以減少秧苗徒長病、稻熱病及胡麻葉枯病的發生。

5.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。

在分蘗盛期後、幼穗形成期前，需行晒田至田面有龜裂程度為止，然後再行灌水，以抑制無效分蘗，減少倒伏。

6.施肥：本品種在重肥條件下，始能發揮高產潛力，因此栽培本品種時，須酌量增加施肥量，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量增減。除基肥外，追肥在插秧後盡早施用，以確保有效分蘗。穗肥及粒肥應視實際情形適宜施用。

7.休眠性：本品種稻穀的休眠性輕微，為慎重起見，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，並存放數日後，再播種，以提高發芽整齊度。

8.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，本品種對紋枯病雖具中抗的抗性，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。

加強農村建設

核心農民·八萬大軍·計畫產銷·優良技術

中央標準局認定第88958號

和春 鎂肥要素

改良酸性土壤
補充微量元素
促進土地肥力

施用 **和春 超級紅苦土** **功效** **改良品質**

和春 純正蚶殼灰

和春

增加產量

提高糖香味

洋菇專用鈣
輕質碳酸鈣

和春化工有限公司
台中市西區忠明路5.6號
TEL: (04) 2515512·2514908
說明書來函即寄

誠徵各縣市鄉鎮經銷商