

新靈[®] (SYLLIT) 殺菌劑

春雨綿綿，梨、蘋果、黑星病將嚴重為害果園，數年來經農友精挑細選，防治黑星病，還是新靈最特效，新靈不產生抗性。

瑞典KENOGARD AB出品

愛果利 (ACREX) 殺蟎劑

春芽發芽前後是防治紅蜘蛛最好的時期，愛果利是紅蜘蛛最大的剋星，果樹、瓜類、茄類、花卉農友用過的人都說「讚」，既可殺蟎又可防治白粉病。

瑞典KENOGARD AB出品

高產素 (S-NAA) 植物生長調節劑

植物生長調節劑

提早開花、防止落花、落果、促進傷口細胞癒合。

英國GREENWOOD CHEMICAL公司出品

農嘉福[®] (FUNGAFLOR) 殺菌劑

瓜類、果蔬、花卉、白粉病、黑斑病，還是用農嘉福系統性殺菌劑，效果最好，並具有預防及治療效果。

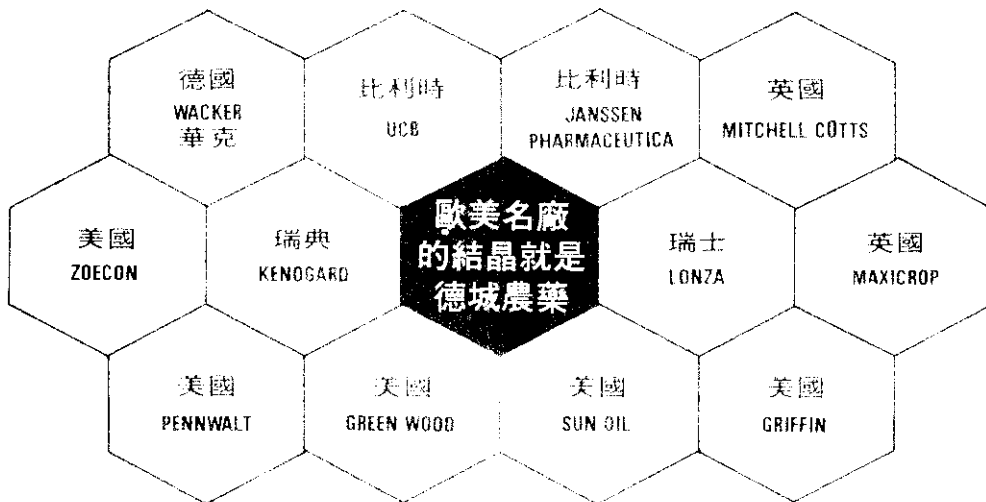
比利時JANSSEN PHARMACEUTICA最新出品

海神[®] (MAXICROP) 海藻精

提高品質、增加糖度及風味、增加產量、減少病蟲害發生、抗寒、抗濕、抗旱、耐不良環境。

英國MAXICROP INTERNATIONAL出品

高品質歐美農藥就是德城的信譽



台灣總代理

德城行有限公司 MORALBURG TRADING CORPORATION

台北市新生北路二四三號二樓大樓600室 電話：(02) 551-8022 13

DE 商標註冊

台灣秈稻品種介紹

——黃賢喜——

(續上期)

(一) 台中秈 2 號

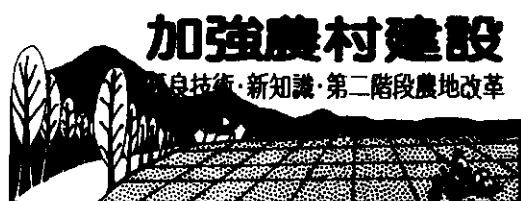
1. 由台中區農業改良場，以低脚烏尖與白米粉雜交育成，於民國55年命名推廣，適合於第1期作沿海地區晚植。

2. 屬半矮性稍早熟的品種，株高第1期作約93公分，第2期作約91公分。生育日數第1期作約110天，第2期作約100天。

3. 對葉稻熱病抵抗性强，但對穗稻熱病屬極感，對白葉枯病抵抗力也較差。

4. 具耐晚植、耐熱、耐旱、耐肥等特性，與台中在來1號大致相同，但耐寒性較一般長秈稻稍強。

5. 穀粒短圓，容重量可達標準，米質欠佳，有腹白，易脫粒，含高顆粒澱粉率，但米質粘性較台中在



來1號高。

(二) 高雄秈 2 號

1. 由高雄區農業改良場，以台中在來1號與白米粉雜交育成，於民國58年命名推廣。

2. 平均株高第1期作約90公分，第2期作約88公分。生育日數第1期作約120天，第2期作約90天。

3. 對稻熱病的抵抗性與台中在來1號一樣強，但對細菌性白葉枯病的抵抗性甚弱，應特別注意預防。

4. 耐肥、抗倒伏，密植效果良好，稻種具有短期的休眠性。耐寒性差，第1期作應預防寒霜害。

5. 米質中等，有腹白，含高顆粒澱粉率，米飯乏粘性。

(三) 台中秈 3 號

1. 台中區農業改良場，為改良一般秈稻的品質及不良特性，利用敏黨接與IR24雜交育成。於民國65年第1期作命名推廣，為目前本省栽培面積最廣的長秈稻品種。

2. 屬半矮性稍晚熟品種，平均株高第1期作約93公分，第2期作約91公分。生育日數第1期作約127天，第2期作約105天。

3. 對葉稻熱病與穗稻熱病的抵抗性，屬中抗至抗級，適於易發此病地區栽培。但對紋枯病與白葉枯病的抵抗性均較弱，不宜於第2期作晚植。

4. 高產，分蘗力强，耐重肥不易倒伏，適合直播及機插栽培，稻穀稍具休眠性。但本品種耐寒性甚差，第1期作栽培時須嚴防冷害，並忌早植。

5. 穀粒狹長，容重量及完整米飯稍低，但米質優良，無腹白透明，含低顆粒澱粉率，米質軟粘，食味接近蓬萊稻。

(四) 高雄秈 7 號

1. 由高雄區農業改良場，以H105與低脚烏尖雜