

莖葉輕輕扶起，拉斷不定根，以助塊根肥大。

(6) 收穫——改良糊仔法的收穫，和普通栽培法相同，收穫則因第一期水稻插秧之早晚而定，中部通常在第一期水稻插秧前二月上旬至三月上旬之間。收穫要選擇晴天舉行，以免收穫後在貯藏中發生腐爛。收穫時應儘量避免塊根外皮的損傷，地上部的莖葉先行割取而後用牛犁或鋤頭攝出塊根，運回家中倉庫貯藏。

改良法對二期稻的影響

改良糊仔甘諾栽培方法，必須於第二期水稻插秧後三日內將水稻每隔四行移開一行，如此作業，對稻谷產量有無影響？關於此點，臺中區農業改良場初步試驗顯示，影響很少。因為改良糊仔栽培法插甘諾的行間相當寬，插植甘諾時，損傷水稻較少，又因水稻收穫前四十至五十天插秧，那時水稻尚未出穗，稻谷受影響亦輕，此外，諸苗因插植於高畦上，水稻在乳熟期仍可充分灌溉，所以亦不致於影響水稻結實的滿額度。

琉球農友爭養藍瑞斯豬

琉球農友養豬，近年來有兩項重大的改變：其一是由一、二頭的零星副業飼養，擴大為大規模的專業飼養；其二是由國外引進優良的豬種。

就和這幾年的臺灣一樣，藍瑞斯種豬受到了琉球農友普遍的注意。藍瑞斯種豬第一次在琉球飼養，是六年以前的事情，是由民間自己引進的，數量並不多。到了四年前，琉球政府協助進口該種種猪三百二十七頭，這才引起了琉球農友普遍的興趣。

藍瑞斯在琉球，雖只有四、五年的歷史，但是目前的飼養頭數，已佔總頭數的三至四成，對於琉球豬肉品質的改善，貢獻不少。琉球政府正計劃繼續引進這一優良種豬，改進琉球的養豬事業，並為顧及當地的養豬條件，獎勵藍瑞斯雜種豬的飼養。(美)

普通糊仔甘諾栽培法

本法在前作水稻插秧時不需要作準備工作，而於第二期水稻收穫二十至二十五天前，約在十月上旬，即於水稻齊穗後，每隔水稻三或四行，插植諸苗於水稻行間。植前二至三天需將稻田排水，待田土半濕時將諸苗平置土上，而後用稀泥塗抹諸苗。基部二、三節，使諸苗開着土中，但需栽植於稍株較寬的行間內，例如水稻行距為二十×三十公分時，須糊於二十五公分的行間內，則甘諾行距為七十五至一百公分，株距三十公分，之後，如果田間過乾燥，有影響水稻之處時，應即時灌溉，但灌至田間濕潤後，立即抹去，以免引起諸苗腐爛。茲將二者主要不同點列舉如下表：

改良糊仔甘諾栽培法

普通糊仔甘諾栽培法

(+) 在前作水稻插秧時，
行之預備工作

(+) 無

(-) 在前作水稻插秧時，
需作移植稻秧預留空

(-) 無

(-) 諸苗糊植於空行之高
畦上，既利於水稻灌
溉，又不致引起諸苗
腐爛。

(-) 諸苗糊植期提早約
三星期(水稻收刈前三
十至五十天糊植)，
有利甘諾生育。

(-) 糊植期晚(水稻收
刈前二十至二十五天)
甘諾未能充分
生育前，即進入不
利之低溫季節。

敬請農友們比較考慮！

COSAN
高山

Colloidal Wettable Sulphur
膠質可濕性硫磺粉劑

農藥登記證 820 號

膠質硫磺可濕性粉撒於水面，可自動分散而成乳膠液可歷久不沉澱，噴霧器不必附加攪拌裝置，且無阻塞之慮。(見附圖)

具有 150 年歷史的專業硫磺工廠
西德 RIEDEL-DE HAEN 廠出品

- ◆ 1. 紅蜘蛛類
- ◆ 2. 果樹類之瘡痂病
- ◆ 3. 菜白粉病
- ◆ 4. 蔬菜類之一般病蟲害
- ◆ 5. 各種植物之粉黴病

總經銷 豐華有限公司
臺北市 郵政信箱 3339 號

「高山」膠質可濕性硫磺粉劑
乳化情形