

玉米糊仔栽培法

呂阿牛

糊仔栽培是本省特有的栽培制度，利用冬季休閑期，在第二期水稻收穫前，予以間作一期作物。這種栽培方法，有許多作物都可以利用，以提高農民收益，當然玉米也可以利用糊仔方法，使耕地高度的利用。

本省各地因環境輪作習慣，及耕地利用上，部分地區秋作玉米無法於適時播種，可利用糊仔方法，予以適時適地播種，不但可以提早玉米收穫期，而且不影响後作（春作）播種。

依據試驗，玉米如利用糊仔栽培，平均每公頃子實產量可以達到四、〇〇〇、四、五〇〇公斤，採青果每公頃產量七、五〇〇、八、〇〇〇公斤，同時不影响水稻產量，所以糊仔玉米栽培，在耕地利用上，是一種很理想的栽培方法。

選擇適當品種

利用適合的品種是提高糊仔栽培產量的主要因子，糊仔玉米栽培時有一段時期，水稻與玉米是共同生存在田間，這時水稻已將近成熟階段，但玉米還在幼苗期，玉米初期的發育受水稻抑制，如水稻加於玉米的壓力不過於嚴重，玉米可以

發育良好，增高產量。所以水稻應選擇豐產早熟不倒伏的蓬萊品種，台中地區採用台中一八六號或一八七號。玉米應選擇豐產適應性強的品種，在目前最好的品種是雜交玉米台南九號（食用及飼料兩用），飼料用是台南五號和台南十一號。

選擇適合播種期

依前述糊仔玉米，是利用第二期水稻收割前，將玉米糊植在水稻行間，這裏牽涉到水稻與玉米共存日數，如將玉米提早糊植，玉米生育時氣溫較高，適合玉米栽培環境自當理想。

但因水稻與玉米共存期間過久，恐玉米在水稻行間容易徒長，一來幼苗期因徒長軟弱而伏倒，二來日後收割水稻時，容易割斷玉米植株。

反過來說，如延遲玉米糊植日期，玉米幼苗期後將遇低溫，也不適於玉米栽培。說起來在水稻收割前二星期左右，將玉米糊植在水稻行間較為適宜。

為配合玉米可以在適期播種，台中地區應在七月廿五日以前完成播秧，玉米在十月十五日以前可以糊植，約在翌年二月下旬就可以收穫玉米。

因此生育日數，採青果約九〇~一百天，收子實約一〇〇~一二五天，但不可太遲糊植，否則將影响生育日數及產量甚巨。玉米收穫後可以繼續播一期水稻。



日本三共株式會社榮譽出品

立枯病特效藥!!

全國唯一蒙農林廳正式推廣之水稻苗立枯病防治藥劑

立枯靈 30%液劑

(殺紋寧·日名：タチガレン)

殺菌!! 促進根的發育!! 提高生理活性!! 抗寒害!!

一種農藥多種效果!!

登記證：經市進字第478號

立枯靈的特長

- ▲確實防止立枯病及立枯性腐敗症之發生。
- ▲增強根部活力，促進根部生長及防止老化，確保培育出健康苗。
- ▲促使移植後提早成活並使生長力旺盛。
- ▲使用時既安全簡便，可與他種農藥混合使用。

國外資料

(僅供參考)

立枯靈在國外尚用於防治林木苗木立枯病、瓜類苗立枯病、甜菜生薑立枯病、蔬菜苗立枯病、康乃馨立枯病、甜椒立枯病、菸草舞病、蕃茄苗立枯病、萎凋病、草莓苗立枯病、大豆、紅豆、菜豆等豆科作物白絹病



台灣總代理 中國化學製藥股份有限公司 台北市襄陽路23號 電話：3816740~9



總經銷 寶昌貿易股份有限公司 台北市敦化南路514號之3三樓 電話：7052414