



：作襄季冬區地屏高

利有最米玉作間豆大

——泉錦徐——

裹作大豆間作玉米，栽培容易而工作方便，實可相輔相成，地盡其利，充裕蛋白質飼料，而達到增加單位面積收益之目的。

近年來，本省配合畜牧事業的發展，玉米大豆等
主要飼料的需要量逐年增加，但因限於耕地面積，玉
米及大豆年產量供不應求，每年必須大量進口以
資供應。結果導致玉米大豆產地價格不振，影響農家
積蓄與生產，所以如何減低生產成本，並發揮土地的
高產作用，以提高單位面積收益，是促進玉米大豆生
產的重要關鍵所在。

近年來，高屏地區秋冬季裹作大豆面積，約有三
萬餘公頃。高雄區農業改良場，曾於五十六年秋，做
了一項裹作大豆間作玉米試驗，證明這一地區裹作大
豆，適於間作雜交玉米，收益遠比大豆單作者為高。
這樣，大豆產量雖略受影響，但可由玉米產量彌補而
有餘。如果每隔十行大豆間作二行玉米（十比二），
每公頃可得一千五百公斤大豆及三千公斤玉米的實質
收量。這一數字與大豆單作的收量（二千一百公斤）
比較，每公頃約可增收三千元左右。按照此種比例，土地
增加約百分之五十的生產力。可見利用冬季大豆適當間作
玉米，對於農家有很大的幫助。

此外，高屏地區裹作大豆間作玉米，還有下列天然有
利的條件：

播種期相同：根據全省性雜交玉米播種期試驗結果，
高屏地區於九、十月播種的，單作每公頃子實產量可達六
千至七千公斤，冠於全省。這與大豆的適宜播種期，九至
十月初，不約而同。

生育特性互相配合：玉米與大豆植株，一高一矮，玉
米初期生育慢，而大豆快，正好配合。大豆植株後三十八天
左右，即開始開花結莢，經約十五天即行結束，此時玉米
與大豆之植株相差無幾。玉米要到四十五天左右在抽穗前
，才迅速伸高，所以兩種作物間生育競爭的影響不大。

田間工作一致：根據高雄區改良場的另一項試驗，證
明裹作大豆或玉米均以不整地栽培，可增產百分之二十五
，且可縮短生育期。因此裹作大豆間作玉米，不必另行翻
耕整地，只要依照目前盛行的冬季大豆不整地栽培方法就
可以，諸如播種、施肥、除草、灌溉、病蟲防治等作業，

請注意！！

市面上有「偽ツマサイト」

查敝公司所代理進口之日本農藥株式會社製
品治米蟲「ツマサイト」水和劑供銷以
來，榮獲稱讚愛用。

今謹向各地農友們致謝，亦因該藥劑效
果優異，遂引起不肖之徒冒牌推銷偽品，最
近在市面上出售，多出現於彰化縣田尾鄉打
濂村，由該地名人羅某率領集團所製造，除
呈請取締訴究外，

敬請農友們及農藥商注意！

●勿購買便宜貨，協助檢舉告密給本公司必
有酬獎。

●認明原裝貨（彩色蟲），請向信用可靠經
銷商購用。

連勝貿易有限公司 敬上

台北市太原路20號