

量產高提 · 本成低減 · 間時取爭 法培栽地整不豆大區地屏高

恩 海 洪

所謂大豆不整地栽培，就是在水稻收穫之後不經整地而將大豆直播於稻田的栽培方法，特點是可以爭取種植時間，縮短大豆生育日數，降低生產成本，並可提高單位面積產量。

播種前的準備

選擇抗病豐產適應性強的優良品種：適應於高屏地區裏作不整地栽培的品種有臺大高雄五號、和歌島、十石、百美豆、愛家豆及六四一〇四、六三一二等七個品種。前五種已推廣多年，後二種正申請命名推廣。茲將新育成的後二品種的特性介紹於下：

六四一〇四：農業試驗所於四十九年雜交，五十五年秋作抗銹病檢定及示範，結果甚為理想，為目前抗病的優良品種。生育日數較臺大高雄五號遲約五至七天，株型高，分枝較臺大高雄五號略差，植株堅硬，不易倒伏，花色紫，對溫度及日照感應遲鈍，種子百粒重十七至二十一公克，產量佳。

六三一二：農業試驗所於四十九年雜交，五十五年秋作抗銹病檢定及示範，結果甚為理想。生育日數與臺大高雄五號相近，株型中等，分枝較臺大高雄五號略差，植株堅硬，不易倒伏，花色紫，對日照及溫度均較鈍感，宜於密植栽培，種子百粒重十六至十八公克，產量佳。

種子預措：大豆種子的優劣，影響發芽及產量至鉅。在播種前應選粒大無病蟲害的種子，並行發芽率測驗，如發芽率不到百分之八十以上者，則不宜做種。

注意土壤濕度：不整地栽培時，土壤濕度的高低對發芽率的影響較大，所以排水良好的土地最好能在水稻收割前七至十天先行灌水，以保持土壤相當濕度。在排水不良或地下水水位高的土地，必須將田區四周或大區田中央開設排水溝，以便排水。

稻穰不宜留過高：不整地播種是將大豆播於稻穰旁，或兩稻穰中央，如稻穰留得太高時，因陽光不充足而影響大豆初期發育，並有徒長的現象。為養成強健的豆苗並增進生產，割稻時應將稻穰儘量割低。

適期播種

由於大豆對日照氣溫有敏感性，所以秋作播種期應予提早。依據試驗結果，秋作大豆早期播種者（九月三十日）較晚期播種者（十月十五日）每公頃約

豐年牌農藥

豐年牌農藥

敬請愛用！！

■強力除草劑：

滋殺遍（亞脫淨）
水和劑

多 谷 乳 劑

■水稻螟蟲大剋星：

力克蟲 乳劑

固殺松 乳劑

特快殺 乳劑

富粒多 乳劑

■防治稻熱病特效藥：

勃拉益斯 液 劑

勃拉益斯 水 和 劑

■驅滅稻飛虱、浮塵子，請認明：

賽文50%水和劑

效果蟲 乳 劑

效果蟲 水 和 劑



豐年牌農藥

興農化工股份有限公司

■所有農藥均有登記證

台中縣大肚鄉中和村中山路10之6號 電話：烏日局106·107號