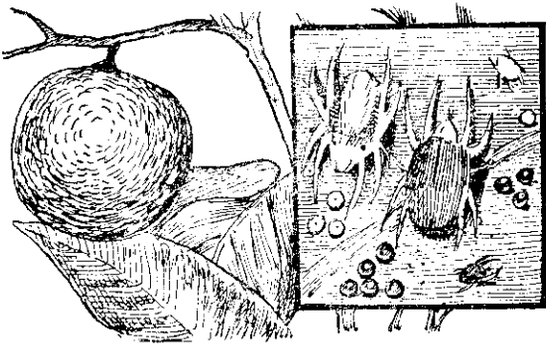


美國最新 防治紅蜘蛛劑



愛殺松

ETHION 4 E.C

農藥登記證1003號

本劑能迅速防治紅蜘蛛！
并同时防治介壳蟲、毛蟲、蚜蟲、捲葉蟲等。
各種蟲害一經接觸，即趨死亡!!!
稀釋一〇〇〇倍

總經理：正豐化學股份有限公司

霧峰草湖路二號
電話：六三

總代理：僑友行有限公司

臺北郵箱一一〇八號

栽培密度與播種量

根據臺灣大學湯文通教授在整地栽培下植株距試驗結果得如下結論：①高生型品種（如百美豆）每穴適應的生長空間為一百至四百平方公分，植株距以二〇×二〇公分或四〇×一〇公分為宜。中生型品種（如翠大高雄五號）每穴適當的生長空間為二百至四百平方公分，植株距以二〇×一〇公分較宜。矮生型品種（如十石）每穴適當的生長空間為一百至二百平方公分，植株距以二〇×五或四〇×五公分為宜。

再根據筆者五十四年不整地栽培密度試驗結果，以三〇×一〇公分及二七×一三·五公分大豆產量最高，較現在推廣的二二·五×二二·五（七·

可增產百分之三十九，因此高屏地區的秋期裏作大豆，如果水稻收穫得早，則應早一點播完，最遲不要遲於十月十五日。遲播影響大豆生育與產量至鉅。

燒稻草好？蓋稻草好？

關於蓋稻草與燒稻草對產量的影響，根據試驗統計分析結果，差異不算顯著。蓋稻草可抑制雜草的滋生，同時稻草腐爛後亦可作堆肥，且能經常維持土壤適當濕度，所以在排水良好，地下水位低的地方，仍以蓋稻草為宜。要想蓋稻草，割稻時稻機要儘量低割，以免影響工作。稻草覆蓋之後，宜用車輪式正條密植器在稻草上面縱橫軋壓，使覆蓋稻草與地面密接。

合理施肥

過去一般人都認為大豆是豆科植物，根瘤菌可

固定空氣中的游離氮素，只要施給少量的磷鉀素肥料即可。但根據試驗結果，大豆不但需要多量的磷鉀肥料，氮肥也很重要。三要素量每公頃需硫酸銨一百至一百五十公斤，過磷酸鈣三百公斤，氯化鉀八十至一百公斤。將三要素分二次混合施給，第一次於播種後三至四天種子尚未發芽或子葉尚未展開前將三要素量的一半混合撒施於田面作為基肥；另一半必須於播種後十五至二十天施下，最遲必須於一個月內施下，施用方法宜點施於距植株三至五公分處。如大豆生育不良時，可用尿素三百五十至四百倍水溶液施行葉面施肥以促進豆苗發育。

間苗·補植·除草

不整地栽培播種量稍多，所以應行間苗工作。每穴應留株數依大豆植株型態大小而不同。高生型的大豆品種（如百美豆、和歌島、六四一〇四）每穴宜留一至二株。（未完，下期續）