

蟲害較常見者有(1)介殼蟲，可噴巴拉松、馬拉松等防治。(2)毒蛾幼蟲(毛蟲)，可噴 DDE，馬拉松等防治。(張振宙)

### 水稻

水稻施肥要領  
【問】：(1)栽培水稻之土壤酸鹼度多少為最適宜？  
【答】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度應以 pH 值為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。

【問】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。  
【答】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。

【問】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。  
【答】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。

【問】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。  
【答】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。

【問】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。  
【答】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。

【問】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。  
【答】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。

【問】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。  
【答】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。

【問】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。  
【答】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。

【問】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。  
【答】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。

【問】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。  
【答】：(1)水稻栽培之土壤酸鹼度之反應即所謂 pH 值，其最適之反應為微酸或中性。唯水稻生育之 pH 值範圍為四~八，最適者為四~五·六·五。

四號品種。高雄一三六及一三七號一期作不防試種，因抗病較強，高雄五二號二期作亦可試種，因較不易倒伏且較早熟一個星期左右。(吳育郎)

### 大豆

大豆推廣品種  
中興一、二、三號  
【問】：(1)大豆之種子要面向何處購買，其種植時期如何，每分地之播量多少？

【問】：(1)大豆之種子要面向何處購買，其種植時期如何，每分地之播量多少？  
【答】：(1)種植方法如何，其管理是否與花生等作物相同？  
【答】：(1)大豆採收後，是否有運銷對象，又種子可請貸款否？(臺南縣東山鄉林安村 四二號林榮祥)

【問】：(1)大豆之種子要面向何處購買，其種植時期如何，每分地之播量多少？  
【答】：(1)大豆的穀類普通品種，可於當地之種子店購得。至於中興一、二、三號大豆新品種之種子，中興大學可少量供給，但因存貨有限，若需大量，則可酌量按價零售，大豆之播種適期依品種及各地區之氣候條件而有差別。在臺南地區，其播種適期為：春作(二月中旬至三月上旬)，夏作(七月上旬至七月下旬)，秋作(九月下旬至十月下旬)。

【問】：(1)大豆之種子要面向何處購買，其種植時期如何，每分地之播量多少？  
【答】：(1)大豆之播種視種子大小及植距而定，本省之一般播種量為每公頃約三十~四十公頃，即每分地三~五公頃。至於產量亦因大豆品種，及栽培季節而異，茲附寄兩份有關中興一、二、三號大豆之資料供予參考。

【問】：(1)大豆之種子要面向何處購買，其種植時期如何，每分地之播量多少？  
【答】：(1)大豆播種方法宜用條播法行之，其播種密度為：春作、夏作行距五十公分，株距二十公分。秋作行距四十~五十公分，株距二十公分。秋作行距四十~四十五公分，株距一十~十五公分。每公頃播二~三粒播種深度二~四公分。

【問】：(1)大豆之種子要面向何處購買，其種植時期如何，每分地之播量多少？  
【答】：(1)大豆之管理方法與花生等其他作物不同，主要之管理工作為：  
(1)鬆土：播種後五~七天發芽出土，若種後遇大雨，土面板結，則須以尖齒耙，小心鋤鬆，以利發芽。  
(2)中耕除草：幼苗出土後兩星期，苗高已達十~十五公分時行第一次中耕，若

【問】：(1)大豆之種子要面向何處購買，其種植時期如何，每分地之播量多少？  
【答】：(1)大豆之管理方法與花生等其他作物不同，主要之管理工作為：  
(1)鬆土：播種後五~七天發芽出土，若種後遇大雨，土面板結，則須以尖齒耙，小心鋤鬆，以利發芽。  
(2)中耕除草：幼苗出土後兩星期，苗高已達十~十五公分時行第一次中耕，若

【問】：(1)大豆之種子要面向何處購買，其種植時期如何，每分地之播量多少？  
【答】：(1)大豆之管理方法與花生等其他作物不同，主要之管理工作為：  
(1)鬆土：播種後五~七天發芽出土，若種後遇大雨，土面板結，則須以尖齒耙，小心鋤鬆，以利發芽。  
(2)中耕除草：幼苗出土後兩星期，苗高已達十~十五公分時行第一次中耕，若

【問】：(1)大豆之種子要面向何處購買，其種植時期如何，每分地之播量多少？  
【答】：(1)大豆之管理方法與花生等其他作物不同，主要之管理工作為：  
(1)鬆土：播種後五~七天發芽出土，若種後遇大雨，土面板結，則須以尖齒耙，小心鋤鬆，以利發芽。  
(2)中耕除草：幼苗出土後兩星期，苗高已達十~十五公分時行第一次中耕，若

【問】：(1)大豆之種子要面向何處購買，其種植時期如何，每分地之播量多少？  
【答】：(1)大豆之管理方法與花生等其他作物不同，主要之管理工作為：  
(1)鬆土：播種後五~七天發芽出土，若種後遇大雨，土面板結，則須以尖齒耙，小心鋤鬆，以利發芽。  
(2)中耕除草：幼苗出土後兩星期，苗高已達十~十五公分時行第一次中耕，若



獨家製品

# 速全殺 MTMC

## ミプシン MIPC

日本原裝

新發售 黑尾浮塵子！ 褐飛蝨！

最速効・長効藥劑

中日合資

# 三笠農藥

農林廳農藥登記証農藥字第 1447 號

台灣三笠化學工業股份有限公司  
日本三笠化學工業株式會社 合資  
彰化市大竹里大竹莊 145 號 電話 2633 號