

噴施微量要素

用量不可過多

【問】：(一)萵苣、白菜等缺硼，若使用硼砂行葉面噴施，其濃度若干？

【答】：(一)鳳山早中生花椰椰，何處有售？(花蓮縣玉里) (二)可用○·三五%硼砂水溶液。硼砂是微量要素，用量不可過多，否則會影響生育。最好每十公畝施用一公斤作為基肥，或多施堆肥、豆餅、草木灰等，作為基肥，以預防缺硼症的發生。

【問】：(一)高雄縣鳳山鎮三民里一四八號農友種苗店有售。(李樹泉)

【設廠冷凍蔬菜 經營需大財力】

【問】：(一)洋葱是否可以冷凍？

【答】：(一)洋葱可予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)政府及農復會無補助？

【答】：(一)政府及農復會無補助。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

【問】：(一)洋葱可否予冷藏而非冷凍，冷藏溫度在攝氏零度以上，而冷凍是在零度以下急速冷卻，二者並不相同。且並非各種蔬菜均能長期貯藏。

生花

中和酸性土壤

白雲石粉有效

【問】：(一)目前花生種子保護劑無法購到，可用何藥替代？

【答】：(一)花生萌芽後，逐漸枯死是何原因？

【答】：(一)播種後地下鼠為害，如何防治？

【問】：(一)中和酸性土壤，使用石灰是指何種石灰？(雲林虎尾鎮埤內里一一九號王財福)

【答】：(一)花生種子保護劑「賜保根」無法購買時，可用西藥生石灰替代，每公斤花生種子約施用三克。

【問】：(一)有關花生發芽後枯死之節，因病害種類甚多，而且地下蟲害根部亦能致花生枯死，所以沒有檢定以前無法報告，但可能是根腐病或菌核病。

【答】：(一)地下鼠為害之節，因地下鼠之繁殖力不如野鼠，所以數量不多，每分地若有二、三隻，則其活動情形好像很嚴重，若用藥劑毒殺，經濟上可能浪費，不如以人工捕殺較好，老鼠靈性極高，捕殺時要耐心等待，並集體防治。

【問】：(一)利用石灰中和土壤，農用石灰有生石灰、消石灰及白雲石粉、大理石粉等。若要中和土壤者，最好施用白雲石粉或大理石粉，該粉含有鈣及鎂等成份，但價格方面可能較貴，施用量如土地之酸鹼度在五·五以下時，每公頃需施一千公斤至一千五百公斤，同一土地每三年施一次。(林慶慶)

農藥

稻株噴施DDT

不致殘留稻谷內

【問】：(一)二十五%DDT乳劑防治稻飛虱效果甚佳，為什麼未列入推廣範圍？

【答】：(一)貴刊「農友新知」裡曾刊美國禁止使用DDT噴射收草，因它殘毒會留到乳牛的牛奶，那麼水禽噴射DDT後，會不會有殘毒留在稻米裡？(台中縣梧棲鎮梧九路二二六號紀成業)

【答】：(一)稻飛虱為害稻株的程度屬累積性，成災時期短促，所以必須在短期內予以防治，最好施用藥效較快的農藥如「加保利」、「效果蟲」等。

【問】：(一)美國禁止DDT施用於供牛為飼料之收草，因為DDT於乳牛體內會殘留在牛奶中，牛奶為嬰兒重要食物，美國法律規定不能含有任何有害的農藥殘量，由主管食品衛生機關檢查執行。但DDT並不會在稻株體內移行到其他部份，稻株沾著DDT者，則

台灣農產公司與日本ミカド育種農場 合作的傑作出品

二~三年來蒙受各地瓜農歡迎。未曾種植者請試試看，一定會使您滿意，品質優良，外觀優美，甜度比其他品種高。

- ①一代交配 富寶西瓜 富光西瓜 一代交配 蜜寶西瓜 旭都西瓜(黃肉紅肉)

- ②「黃鶯」西瓜(小玉西瓜) 「紅雀」西瓜(少女西瓜：紅肉小玉)比其他小鳳小玉受歡迎。

- ③無籽西瓜：富寶、富光、蜜寶、小玉嘉寶等無籽西瓜。

另本公司不顧血本，多年來聘請日本技師來台全心推廣西瓜，接納的西瓜苗木以利瓜農。二~三年的實績可觀，本年度受農民委託育苗數字三十萬株。地點設在西螺、二崙，請多多光臨賜教。

台灣農產公司 台北市迪化街一段86號

\* 日本、美國各項蔬菜種子全部入貨，歡迎賜購。價格表函索即寄。



神奇藥效 鐵般的事實

石原農藥 原裝進口 普遍供應

蕃茄多旺 トマトトーン

防止落果、增大果實、增加收成47%、減少畸形怪果。

根多旺 ルートーン

促進蔬菜種子，各種果樹，園藝作物之插苗、挿木之發根。

石原 2,4-Dソーダ塩 除草劑

防止水稻倒伏·更能增加20%

(說明書備索)

總代理 大豐農藥股份有限公司

臺北市襄陽路13號3樓 電話：337858·334703