

船番種春冬蓮花

注意防寒治晚疫病

順兩許

番茄定植後五
，爲病害發生時期

候不良，發病嚴重。

番茄定植後五十天前後，當第一花穗剛結小果，而第二花穗開花時，爲病害發生時期。

如果此時夜間露水增多，早上太陽遲出，在接連兩天以上，則病害迅速蔓延，假使再加上降雨，必將造成嚴重災害。今年四月下旬就是這樣的天氣，全縣番茄園在一週間，全部受害至無可收穫，各位農友應該記憶還新吧。

苗圃及生育初期，如逢惡劣氣候，病害也容易發生，不可不注意。

在花蓮這樣的氣候情形下，栽培番茄發生晚疫病是無法避免的，生產者防治此病雖然積極，但所使用藥劑並不適當。菜農過去所用藥劑，

不外下列三種：

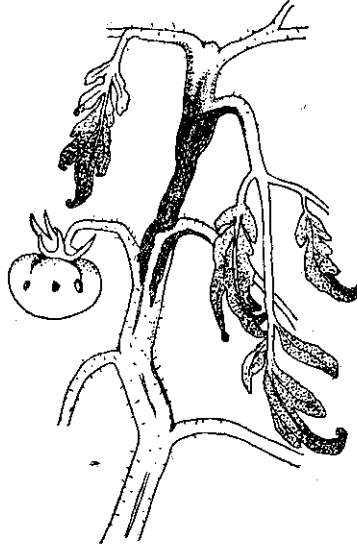
①石灰波爾多液：此劑僅可用於平
且連續使用後，葉部硬化，產量減少。

③大生Z—七八可濕性粉：此劑最近才被採用，效果比以上兩種藥劑均較良好，可是遇到極劣天氣（如今年四月下旬）也無法收效，且此劑極易受潮，保管不適當時，常因吸濕而減低藥效。

大生新藥·效果最好

本年四月下旬至六月上旬，在連續降雨的情形下，花蓮區農業改良場用數種藥劑試驗結果，以「大生m—二十二」可濕性粉，加水四百倍液，在發病初期，每隔七天噴藥一次，可以得到完全防治的效果。

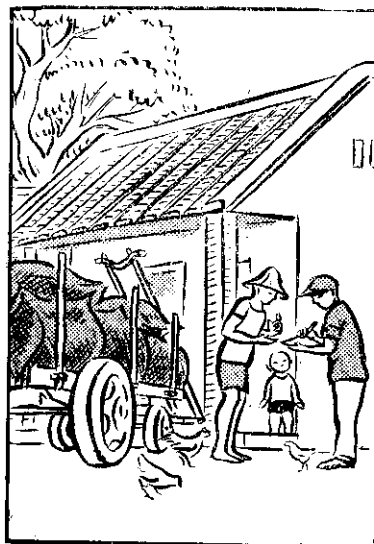
「大生m—二」可濕性粉爲臺北市青象貿易公司所經售，原裝錫鉑封口，包裝精細，不易受潮，能確保藥效，值得推介。



花蓮冬天多陰雨少日照，春季則常春雨連綿。這種天氣，最適於番茄晚疫病的發生。本縣每年經常由臺東屏東方面運進番茄，以供應市場需要，就是因為晚疫病嚴重發生，收量減少，不能供足市場需要的緣故。這該是菜農所最清楚的一件事。

普查有益咱大家
老實報告嘛通假

老金圖



種這普實糧保增進食在查要有的世供應的界，生民，經咱正益。

農業調查員真要被查，真要查人，萬一將軍認真，真要被調查。

農業界世太各限查國際性，咱臺灣實作早今會來行。○