

本一般家庭的需要，紐西蘭產洋葱球形較小而且充實，和日本北海道自產的「札幌黃種」相似，很受日本一般家庭主婦的歡迎。

本省已往銷日的洋葱，是接着日本北海道產洋葱的後期供應市場的，今年據日本方面的消息說：北海道春播洋葱，計劃較往年提早一個月，即十一月開始供應，所以本省也應該提早栽培來配合日本洋葱青黃不接之需，像這樣情形，以臺南以南地區，尤其是屏東一帶最為適合，但是唯一的缺點就是屏東一帶在八月中旬到九月上旬播種的，易受颱風影響，不容易育成健全的苗，所以今年栽培洋葱似宜把育苗地區和生產地區分開，在嘉義、臺南地區區（恒春、車城）定植。

但是以去年生產大宗洋葱的車城地區來看，在施肥方面似乎太偏于施用氮肥，而且在結球期中的水分也嫌太多，引起球形過大而充實度較差，今年應該重視基肥，配合磷鉀肥料，減少追肥次數，以縮小球形，提高充實度為宜。不要盲目提高單位產量而忽視了洋葱的品質。

日本人是忌紫色球的，所以澳大利亞黃種，雖然在本省試種的成績很好，但並不值得重視，仍以 Early Gem 及 Grandex 為宜。

大蒜施磷鉀肥 設法增強辣味

日本市場對於本省大蒜的反應還不錯，但是還有幾點值得改進的。

一、最好以現有學甲種在鱗球形及鱗片的排列方面，作有系統的選擇來改善鱗片的大小和鱗球的整齊度。

二、因為採收和運銷的時間很短促，無法風乾縮水，所以辣味較差，希望能進一步控制採收期而配合品質的改進。

三、如果仍以現在的生產地為中心來辦外銷，恐怕無法在二月中供應日本市場，所以最好把小部份的栽培面積再向南推進，使鱗球能提早形成，並

且在鱗球形成期間，要酌量減少供應水分，可以促使提早成熟而且充實。

四、注意磷鉀肥的合理配合，和避免過量的氮肥也是很重要的改進技術。

總之，要維持和擴展長期的外銷，必需要樹立良好的信用，千萬不要有投機取巧的想法，因此蔬菜銷日這件事，需要生產者和運銷者共同合作，謀救改進，不要只顧自己的利益。而斷送了外銷的前途，好在目前時間還早，可以從現在準備種子開始，有一個完整的計劃，一定可以事半功倍。

訂正：本刊上期第十七頁上段一用一百倍的烏斯普龍，應改為一用一千倍的烏斯普龍。

屏東車城鄉的外銷洋葱露天包裝場，缺乏防雨設備，應加改進。（宗雄）



超 級 農 友 飼 料

含十四種阿米諾酸
十一種高單位維他命
營養豐富 抗病力強

◀ 料飼合配學科新最準標口出際國合符 ▶

既 用 途 廣 泛 • 作 用 廣 泛 • 價 格 公 道 • 藥 道 公 道

總管理處：臺北市東安街三二號
電話：二五五二

聯美農業生產股份有限公司



廣告 年 推 廣