

(上接十九頁) 苗床須集約管理，如在三十五天以內，能育成適於定植的苗齡，即苗株直徑○·八公分左右的更好。

去年秋季恒春一帶，都發生紫根病和根線蟲，爲了預防起見，要選土質肥沃的砂質壤土或壤土，灌溉排水良好，中性土地的水田作爲苗床地。如果是砂質土，不但土質差，且保水力和肥份吸收力也差，更因缺乏有機質，無法育成好苗。

如果無法利用水田，仍須在旱地育苗時，應檢查苗床預定地是否曾發生過根線蟲或紫根病，尤其前作是蒜、韭等作物，更應注意，可能會被傳染。

苗先分級 大小不同的苗株應分開來定植，畦面凹凸，有碍洋蔥的生育，是引起鱗球大小不一致的原因之一。如把苗株不分大小，混在一起定植時，會在生育期間，引起植株的生長競爭。大苗愈長愈大，小苗愈長愈小，不但生育不整齊，且在結球期間，鱗球大小參差，不易分級採收。所以在定植時，要把苗株分大、中、小三級分開來定植。

根據去年恒春草城一帶栽培洋蔥的情形，覺得美中不足的是畦面凹凸不平的很多。灌溉時，凹處的苗株過濕，凸處的水分不足，生育更是參差不一。畦過於低的，全畦的土壤風化作用變得緩慢，影響洋蔥初期的生育很大，部份苗株，甚至引起根部窒息腐爛，影響收穫期、產量和品質也很大。

### 產銷合作才有前途！

少施氮肥 洋蔥植株，適於密植。株距九至十公分，今年應以增加單位面積的株數，減少鱗球個體的重量，改正以往注重鱗球個體重量的，以及過於疎植的錯誤。

據鳳山熱帶園藝試驗所試驗結果，洋蔥密植的好效果，毫無疑問，蔥農應切實勵行才好。因爲日本市場喜歡一百五十公克以下的中球，而且單位產量反會因密植而增加。

爲了減少鱗球個體的大小，須矯正偏愛施用氮肥的習慣。尤其在鱗球肥大開始時，氮肥施用太多，不但促進個體增大，鱗球水分的含量也多，在輸送中鱗球易於發芽或腐爛。所以在鱗球肥大期，即一月下旬至二月中旬，要停施氮肥。並在鱗球肥大期以前，充分施用過磷酸鈣和氯化鉀，使洋蔥植株充分吸收，可使鱗球緊實，減少水分和增加外皮的厚度。

適時停灌 爲了提高鱗球個體的重量，切忌在採收前一星期再加灌溉。鱗球的充實度，不但和施肥有關，而且和採收前的灌水有關，採收前的灌水和鱗球充實度關係很大。外銷洋蔥的利潤和合格鱗球的百分率，及貯運中的損腐率，都有密切的關係。其中以鱗球的外觀，影響利潤最大，其次才是重量。所以農友們不要貪一時的便宜，在採收期要停止灌溉，提高鱗球的品質和外觀，減少分級包裝和貯運中的損腐率，確保本省洋蔥的外銷的前途。

——完——

## 強力殺蟲劑

# スミチオン

## 人畜無害 毒性低微

# 速滅松

**特點：**

1. 對人畜的毒性低微，祇有巴拉松之 100 分之 1，因此可安心使用。
2. 殺虫力、滲透力強烈，對水稻二化、三化螟虫及其他主要害虫之殺效優於巴拉松，且其殘留性優越。
3. 適用範圍甚廣，對水稻、大豆、果樹、蔬菜、茶等之害虫殺滅有優越效果。
4. 對農作物不發生藥害。



500



300



100c.c.

農藥字第139號

製造元 住友化學工業株式会社

總經銷處 瑞豐股份有限公司

臺北市長安西路172巷1號 電話：46640

日本原裝  
品質保證

現貨  
供應