

洋蔥的栽培

白 勵 儂

第 四 卷 第 四 十 期

洋蔥是重要蔬菜的一種，在已成熟和未成熟兩期都可供食用，已熟的就是吾人普通所食的洋蔥，是一鱗莖，以下簡稱為洋蔥球，未熟的係指洋蔥葉，以下簡稱為綠蔥。在國外這兩種都受一般人士的歡迎。臺灣所食洋蔥每年向由日本輸入，每年消耗外匯不少，今幸本省已試種成功，但各地農友對栽培方法或有不清楚的，所以編成本文，以供農友們參考。

洋蔥的根系是纖維狀的淺根，根的發展雖因生長情況不同而各異，一般言之，大多數的根群都生長分佈在莖下，以六寸為半徑的圓周內。

四、葉和莖

五、鱗莖(葱球)的形成

農林廳、省農會合辦四十三年度洋蔥種子推廣辦法

三、推廣區域：苗栗、臺中、南投、彰化、雲林、嘉義、臺南等縣及臺中市。

四、推廣辦法：

- ① 凡上列地區之農友，於本年六月底以前，曾向各該地農會申請者，為核售對象。
- ② 申請數量，按照實際情形，由合辦機關以集中栽培為原則。核定後交有關農會配發，凡零星栽培申請者概不受理。
- ③ 已核准配售種子之農友，應接受當地農會之指導，必要時得由農會辦理共同育苗工作，俾育成健全幼苗而利生產。
- ④ 如當地有大量洋蔥生產時，各該地農戶得申請辦照上列規定辦理之農友，得享受由農林廳請當地農會辦理共同運銷，以免受中間商人之剝削。
- ⑤ 凡遵照上列規定辦理之農友，得享受由農林廳舉辦之「洋蔥推廣獎勵辦法」之獎勵。

良好的洋蔥種子必須是新鮮的，因為洋蔥種子發芽力消失很快。良好種子也應名實相符，合於那一品種的性狀，葱球形狀大小顏色深淺均勻，成熟一律。種子的生命長短和活力強弱，與貯藏情況有密切關係，以華氏34—36度的低溫情況下最適於貯藏。若能把多餘種子加以適當貯藏，洋蔥種子也可供下一季播種之用。但吾們必需知道在亞熱帶的臺灣，洋蔥種子的發芽力極易消失，所以應將新鮮種子儘早播種。時放不妥，發芽力會立即消失。

二、種子發芽與幼苗生長

洋蔥種子在華氏四十六—八十六度溫度之間都可以發芽生長，而以華氏六十四度最適於發芽。因其生長習

在洋蔥生長後期，圓錐形的葉和莖基陸續由包圍幼葉，內面葉子不斷發育成長葉片而變成鱗莖，葉鞘變厚以後，老葉的葉鞘就變成洋蔥子的外皮。

(乙) 洋蔥所需氣候

五、溫度

所有鱗莖多是耐寒，所寒

性關係，子葉由種子生長時，有一種推動力發生，所以在輕鬆土壤中若播種太淺時，種子可能因推力而彈出土面，致使種子乾死，應當加以注意。

三、根群分佈範圍

Excel Bermuda
Early Grano
Early Bermuda
每公斤三三五·三四元
折合每磅一四六·四〇元，每臺兩一二·一〇元

能適應的氣候情況很廣，在本省南部或較暖地區種植情況，多在秋季或冬季播種，至春末或初夏採收。據國外試驗結果，溫度對洋蔥花莖的發展較日光照更為重要，在華氏五十五至六十度低溫，而短日照(九十二小時)情況下，洋蔥植株多能產生種子。在華氏七十五至八十一度時，不論短日照或長日照，洋蔥植株都不產生種子。許多洋蔥品種在南方冬季和早春生長不好，都是因為日照長短與其原產地不同的關係。就一般來說，在洋蔥球形成之後，老葉的葉鞘就變黃，自洋蔥球開始形成至採收乾燥時，若能有較高溫度較低濕度，可得良好結果。(未完、下期續)

附、北平鴨的推廣：農復會補助省農業試驗所由美國引入「北平鴨」種蛋，於本年三月中旬孵出。孵化後生長情形很好，最近準備先行推廣。鴨，對象是飼養鴨羣成績優良的。北平鴨公鴨可以代替公正番鴨和母菜鴨交配，產生雜種鴨，有下列優點：① 生長快速，可能要比土番鴨生長快，可作肉用，鴨肉的品質優良。② 這種雜種母鴨仍能產卵，可增加飼養者的收入(公的正番鴨和母的菜鴨交配產生的第一代雜種叫做土番鴨，土番鴨不能產卵)。③ 北平鴨的羽毛是白色，雜交第一代的羽毛也差不多全部白色，白色鴨毛的價值要比雜色的高，飼養者可多得利益。(附註：苗栗縣苑裡鎮張君來信詢問鴨的飼育法，本社特請專家撰成此文。)



鴨平北的期星個七養飼 (三圖)