

# 加強輔導綠蘆筍產銷！



品質良好的綠蘆筍(薛聰賢)

在加速農村建設計畫下，為發展本省綠蘆筍生產，拓展外銷起見，選定主要綠蘆筍生產地，設置綠蘆筍生產專業區。首先補助開闢產業道路，便利農產品運輸。

目前選定彰化縣的溪州鄉、嘉義縣的新港鄉及台南縣的六脚鄉為綠蘆筍生產專業區。每一專業區的生產品積集中一百公頃以上。由政府協助農工雙方辦理至少五年的長期契約計畫，生產原料，訂定原料保證價格，以安定產銷，並協助指導筍

政府為期綠蘆筍生產專業區能順利推行，除由技術輔導員加強輔導工作外，並在上述三鄉鎮農會，設置專人專案辦理區內綠蘆筍生產業務。同時為改進檢收集貨，提高品質起見，每週一召集各集貨站工作人員舉行檢討會，檢討得失，供改進品質參考。採收綠蘆筍，應等嫩莖伸長到一七~一八公分時，用採收刀鋒在地下五公分處採起。因為綠蘆筍的生長快，所以每日至少採收一次，盛產期視其發筍情形，下午並應採收。

採收後集中，自行分級整理，切成一定長度後送到集貨站。這些集貨站，都是在加速農村建設計畫下，在筍田集中的地區建造的，以便利農農送交原料。原料的繳驗須憑筍農證經集貨站的驗收人員檢驗合格過磅後，由小型卡車巡迴運輸，以便迅速運到冷卻處理，保持品質。

驗收時，如果農農所做的分級整理不清，驗收人員會詳細地再加以說明，使農農了解，和農會合作繳交分級清楚的原料。經過磅後，筍農就可到農會辦事處領取筍款。

在加速農村建設計畫下，除積極指導綠蘆筍專業區增加單位面積產量外，並建造原料冷卻站，以便冷卻處理原料，確保蘆筍品質。

由專業區雇用的品質管制人員，對送到冷卻站的原料，均經抽樣檢查虫體。如果發現虫體超過時，除由產地農會在發生地區辦理緊急防治工作外，並定期辦理病虫害共同防治。

經過0~5度C冰水沖洗冷卻，保持其新鮮度及糖度等品質的原料，才交由工廠冷凍或加工製罐外銷。

目前三個綠蘆筍專業區九五〇公頃所生產的原料，約在五、七〇〇公噸以上，替國家增加外匯收入在三百萬美元以上。

政府已開始在苗栗縣的後龍、雲林縣的虎尾、嘉義縣的水上、鹿草、布袋、義竹、台南縣的安定、將軍、屏東的九如等九個鄉鎮辦理綠蘆筍推廣種植工作，預定在二年內，至少可推廣二、〇〇〇公頃以上。有意辦理契約作產銷的綠蘆筍工廠，可依農林廳公布的「外銷綠蘆筍原料生產契約要點及自營農場設置標準」，辦理申請契約，以期協助政府繁榮農村經濟。(華視「農村曲」播出)

如果經檢定單位檢定合格後，由藥品查檢人員開封，然後每支貼上封籤及標籤後，再行配發，做為豬瘟防治預防注射之用。

豬瘟的病原體為濾過性病毒，潛伏期四~十天，但也有稍長者，傳染途徑主要由消化器官，以及慢性病豬轉賣和潛伏病豬的移動為流行慢延的主要原因。

病型有三種，一為甚急性型，數小時至半日即死，不見豬瘟特殊症狀。

二為急性型，大多數的豬瘟屬於本型，發高熱(四一~四二度C)，寒戰開始，熱度至臨死才下降，食慾急減，不想運動，有時肌肉痙攣，皮膚於四~六日後會發生紫斑，往往嘔吐，大便初期秘結，後下痢。

三為慢性型，發生於流行末期，熱型不定，食慾一進一退，下痢時發時止，會咳嗽和呼吸困難。

急性死亡率一〇〇%，急性型經過十四~二十日後死亡率七〇%~九〇%，慢性型經過數月後大都有恢復的可能。

由此可知豬瘟對養豬事業有很大影響，農友們切勿自誤，一定要注意辦理豬瘟預防治疫，以免染病損失。

(預)定於電視農業節目(播出)



仔豬乳哺