

蘆筍

栽培

前途

樂觀

生進王

蘆筍(石刁柏, アスパラガス)是本省新興作物之一,可是許多農友對蘆筍栽培已失去了信心。在臺灣栽培蘆筍,真的沒有前途嗎?蘆筍可當新鮮蔬菜在省內出售,也可以製成罐頭外銷,據我的看法,只要注意下列的幾個事項,前途是很樂觀的。

集約管理 提高產量

根據去年中部的經濟栽培成績,集約管理的二年生蘆筍生產量,每十公畝(一分地)高達一千公斤左右,而粗放管理的,只有一百二十公斤。

所以,栽培蘆筍應注意集約管理

,每戶經營面積超過二十公畝時,不但在生長期採收工作不能做得周到,同時施肥灌水工作也容易馬虎,無法充份發揮生產能力,應該避免。為改善土質,每十公畝地應施三千公斤的堆肥。

在美國栽培蘆筍,除加州每戶經營面積平均達一百公頃外,其他各州的每戶經營面積,平均都只有一至二公頃。又據美國一九五九年的統計,全國蘆筍平均單位面積產量為二百五十九公斤。

本省集約管理的蘆筍產量為美國的四倍,但是粗放栽培時,產量還不到美國平均數字的一半,所以在本省蘆筍栽培地區尚未建立灌溉系統之前,每戶栽培面積應限制在二十公畝以下,這樣才能做到集約管理。

聯合筍農。控制品質

栽培蘆筍,採用小面積經營方式之後,應該再把零星筍農聯合起來。這樣才可以辦到品質統一,生產資材之共同採購,和灌溉系統之建立,使栽培者和加工者都得到利益。

目前影響二、三年生蘆筍單位面積產量的主要原因,是無法控制水份供給,以致肥料無法發揮效力。

如果將零星筍農以每十公頃組成一個生產小隊,再以五個小隊組成蘆筍原料區,則不但採收分級和品質檢驗方便,而且隨時可以控制品質。

假如每十公畝地每天產量以五公斤計算時,每五十公頃面積每天可收穫二千五百公斤原料,且前後繼續六、七個月之久。

也就是說,每五十公頃原料區,每天可生產七十七箱(每箱約需原料三十二公斤)以上的四號罐頭,以一年供應六、七個月計算,每年不難生產一萬五千箱。如再打七折,也可以生產一萬箱。

分級驗收。避免糾紛

目前本省蘆筍已能生產的面積並不多,筍農採收蘆筍,不事先分級,致使在工廠驗收時,需一一按大小分開,不但浪費時間,且引起筍農的不滿。

我要奉勸各位筍農,由於國際市場的要求,原料的分級是不可避免或忽視的。將來,如能由筍農們先行分級,在驗收時,只需以抽樣方式檢驗,就可以以很少時間而達到品質規格統一的目的了。

另一方面,如果工場只顧及本身利益,驗收時過於苛薄,也會失去農友的支持的。在這推廣初期,應互相協調,減少糾紛。

施肥灌水。尤須注意

在臺灣,蘆筍的休眠時間很短;中部只有一多個月,南部則幾乎不休眠。由於休眠時間短,生產期間長,產品



政府檢查

合格農藥



農

藥



警告:本公司商標呈經中央標準局商標審定中臺字第8417號註冊在案,近有不法之徒偽造本公司商標到處推銷影響本公司名譽匪淺,茲特敬重警告,限兩星期內務須全部收回,否則依法起訴,決不寬貸特此聲明。

日東化學股份有限公司 臺北市重慶南路一段31號
TEL: 20770