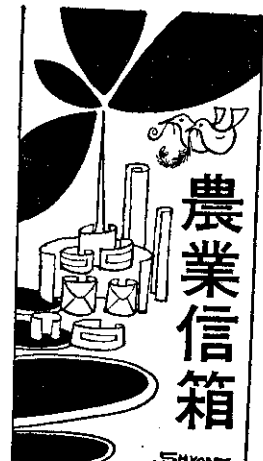


# 農業信箱



(二) 麻竹筍製造筍乾程序如

五公分，每片重量約一百一十二公克

長爲四十至五十公分，寬爲十二至十五公分，直接用三%食鹽醃漬者，稱爲鹽筍。再經乾燥而成鹹味筍乾，風味鮮美，它和淡味筍乾可同樣保持很久。

五~十%，即一百斤鮮筍約可製得筍乾五~十斤。

(四) 以鮮筍製成筍乾，乾收量約爲五~十%，即一百斤鮮筍約可製得筍乾五~十斤。

(五) 筍絲和筍片有不經蒸煮發酵，直接用三%食鹽醃漬者，稱爲鹽醃筍。再經乾燥而成鹹味筍乾，風味鮮美，它和淡味筍乾可同樣保持很久。

至於製好的筍乾，則不必加黃粉或加食鹽。

五~十%，即一百斤鮮筍約可製得筍乾五~十斤。

(四) 以鮮筍製成筍乾，乾收量約爲五~十%，即一百斤鮮筍約可製得筍乾五~十斤。

(五) 筍絲和筍片有不經蒸煮發酵，直接用三%食鹽醃漬者，稱爲鹽醃筍。再經乾燥而成鹹味筍乾，風味鮮美，它和淡味筍乾可同樣保持很久。

有下列優點：

(1) 適於移植栽培。

(2) 收量多，氮素含量高。

(3) 較耐濕耐寒。

(4) 病虫害較少。

缺點如下：

(1) 種子不易脫離，調製工作較困難。

(2) 連莖播種，種子容積大，搬運不便。

(3) 發芽較難。

(4) 病虫害較少。

二月上旬。(王進生)

蜜 蜂 與 西 瓜

〔問〕：我在宜蘭壯圍鄉公館地區從事養蜂，蜂羣採集附近西瓜園的花粉，生產皇漿，成績良好。但因瓜農認爲蜜蜂會傷害西瓜，減低產量及

品質，所以每天到蜂場爭吵和恐嚇。

〔答〕：西瓜是蟲媒花，需藉蜜蜂等昆蟲完成授粉作用。經過蜜蜂授

粉後，西瓜的產量，可以大大地增加。

所以西瓜園旁養蜂，對西瓜非但無害，反而有益。

蜜蜂是有益的昆蟲，在美國瓜農還特地花

一大筆錢，向一

請蜂農把蜜蜂搬到瓜田、果園來

，以便幫忙授粉

，使產量增加。

(曾建民)

〔問〕：(一) 首蓿在本省南部地區

，是否適合栽培？

(二) 何處可買到種子？

(三) 如何栽培？(高雄橋頭鄉仕元

村左邊巷一號侯瑞)

〔答〕：(一) 本省南部地區之氣溫

稍高，不太適宜栽培。未經試種以前

，只宜作少量栽培。

(二) 首蓿分大首蓿、小首蓿、無刺首蓿及紫苜蓿四種。台灣省農業試驗所(台北市羅斯福路四段)張國勤技

正有若干種子，可直接向他索購。如無種子，可託種子商向日本進口。

(三) 首蓿因在本省栽培少，尚無有



乾否？

竹筍加工

〔問〕：(一) 短脚麻竹筍可以晒筍

而無病蟲爲害的種苗。

(二) 種苗可向彰化縣永靖、田尾兩

鄉各村苗圃購買。(呂淑濤)

一般筍片(即俗稱筍平或筍餅)

部分，經細切爲二後，將其展開，便不

須細切，此即稱爲筍片(俗稱筍餅或

筍平)，再加工則稱玉蘭片。

部分，切片時應注意將筍節除去，則

即俗稱的筍乾(或稱筍絲，筍條)。

作筍乾的部分，下段帶有筍尖的部

分，切片時應注意將筍節除去，則

即俗稱的筍乾(或稱筍絲，筍條)。

關栽培資料。首蓿與紫雲英比較，具

有下列優點：

(1) 適於移植栽培。

(2) 收量多，氮素含量高。

(3) 較耐濕耐寒。

(4) 痘虫害較少。

豐年第二三卷第十七期

