

燥法將其乾燥，以耐貯藏，其法是将生木耳均勻攤放在竹篾編成的篩子上，然後將篩子放入火力乾燥器內，用炭火或電爐慢慢烘乾。

(十) 現在木耳的市銷情形尚好，鮮耳一臺斤八元，在臺北市中央市場有批發。

(十一) 洋菇有外銷市場，所以政府從事計劃生產，目前木耳內銷有限，外銷市場未建立前，還是保守一點為好。

(十二) 採收木耳是用手摘，切勿傷害到鄰近之木耳。

(十三) 至於木耳開始生長後，每隔幾天可以採收一次，普通是大的木耳採後，小的木耳繼續生長，如果管理適當，四—五天可採收一次。

(十四) 木耳在種植期中，應注意濕度的調節，陽光及通風之配合。(胡開仁)

**柑桔與甜橙**

**以酸桔砧為佳**



**【問】**：日本書籍多推荐對溫州蜜柑以柚根接根，據說效果甚佳。不知臺灣柑桔是否也適合以類似方法增進柑桔之發育與生產？

(一) 柑桔主幹接部位發生病變現象，是否即樹膠病？應何以防治？

(二) 以柚為砧木的柑桔與甜橙發育如何？果實與酸桔砧的有無差別？

**【答】**：(一) 溫州蜜柑與柑桔不同種，根據柚砧是否有助於柑桔之發育與結果，本省尚乏試驗資料。

(二) 柑桔主幹接部位發生病變係為樹膠病或腐爛病，其防治方法要點如下：

① 用利刀切除患部及附近健全部。  
② 以「多德」一〇公克和「石灰」二〇公克，加水調成糊漿，塗抹於切除部份。

③ 切除之患部過大時，需要接根補救。

(三) 目前柑桔與甜橙，乃以酸桔砧為佳。柚砧不適於柑桔，對甜橙亦未有良好試驗成績，不可貿然大量採用。(陸之琳)

**蔬菜生產多寡**

**因土地肥瘠而異**



**【問】**：(一) 東部地區(花蓮吉安)種植蕃茄，苦瓜巨大青甜椒，人參ニンヂン何種為佳，其種子向何處購買，什麼時候播種最為適宜？

形如何？

(二) 產量以及消路情形如何？

(三) 其他有什麼蔬菜比較適合東部地區？以蔬菜類是否有書可買作參考？以上請賜予答復。(花蓮縣吉安鄉吳路)

**【答】**：(一) 來信所提四種蔬菜，除了苦瓜外均為有利的蔬菜，其種子可向臺北市迪化街臺灣農產企業公司洽購，或向花蓮市種子商採購亦可。

(二) 在實地之播種期約為：

番茄八月—一月  
胡蘿蔔八月—二月  
甜椒 八月—十月  
苦瓜九月—十月、二月—三月

(三) 各種蔬菜之產量由栽培技術及土地肥瘠程度而定，在中等的收成，每十公畝番茄三〇〇〇公斤，胡蘿蔔三〇〇〇公斤，甜椒二四〇〇公斤，苦瓜二〇〇〇公斤，其銷路除了苦瓜甜椒外，其餘兩種似無問題。

(四) 洋蔥也很適合東部栽培，其播種為八月下旬，至於此種蔬菜栽培書，可向書店洽購。(王進生)

**鮑魚菇發育不良**

**由於雜菌混入**

**【問】**：(一) 利用鋸屑為原料培養鮑魚菇，其原料調配法如何？

(二) 其濕度如何？怎樣鑑定？

(三) 我見友人利用鋸屑瓶裝試發寒茸結果，菌絲只發育蔓延一半時便停止，不再見其繼續蔓延是何原因？(許森池)

**【答】**：(一) 培養鮑魚菇之培養基—木屑七分，米糠三分，混合後加百分之二之糖

# 尿素

尿素肥效等於硫酸銨22倍  
尿素中性連續使用保證無害

其他化學肥料  
 原氮化鈣 過磷酸鈣 硝酸銨鈣 化成氮磷  
 成份保證 肥效宏大

台灣肥料股份有限公司  
 台北市衡南路九十一號 電話：二五六一—

經濟部核定甲級農藥工廠

增加產量 請用：山本農藥

稻熱病

三本 西樂生石灰

殺蟲劑

三本 B.H.C. 1.5% 3% 粉劑

殺蟲劑

三本 飛佈達粉劑

可防治地下蟲害

各種乳劑應有儘有！

山本農藥有限公司

台北市開封街一號18號  
 電話：23606