

栽培當歸利潤優厚 每甲地可收百萬元

品質超過日韓外銷受歡迎

在臺灣適當歸，每甲地可收兩千五百公斤，價值臺灣幣一百萬元，產品比日本貨及韓國貨好，在國外極受歡迎。

據省農試所主，最容易招引蟲子持藥草試驗的楊水，尤其是大蟋蟀，裕說，在臺灣種植因此栽培時必須消滅。技術上可說，毒土藥，以後還得已沒有不能解決的。經常用藥保護。

商調，但今年栽種的農民，一半以上都失敗了，因為他們沒有注意到蟲害的防治。

當歸氣味芬芳，產量當歸外銷香港

霍亂襲擊臺灣

雲林、嘉義、臺南等三縣發生的霍亂，正向各地蔓延，情勢迫切，省衛生處已採斷然措施，劃定疫區，實施強迫注射，全省其他各地居民也在爭先恐後接受注射中。

副省長去年曾在香港、菲列賓、沙撈越等地普遍發生，但未傳來臺灣。霍亂症巴在本省絕跡十六年，此次病源，一般相信為外國傳來。

霍亂是法定傳染病，不但傳染迅速，死亡也快。得病後上吐下瀉，兩三天就可能死亡，沒有特效藥。預防勝於治療，打預防針，可增強抵抗力，此外要常洗手，不吃生冷食物，撲滅蒼蠅、蟑螂。

每臺斤價格四百元計算，每甲可賣到一百萬元，而成本不過八萬元左右，可說是一本萬利。

外貿會說，臺灣的當歸，在香港、東南亞各國極受歡迎，一般都認為品質超過日貨和韓貨，泰、菲、越等國，已紛紛來函訂購。本省以前每年要進口當歸十六萬公斤。

楊永裕說，栽培當歸以海拔一千公尺左右最適宜，要選通風陰濕的壤土。當歸在臺灣探種也沒有甚麼問題。

放射能處理的花生

選出豐產抗病品種

經過五年的試驗和淘汰，省農試所已自三萬六千多個用放射能處理過的落花生種子中，選出了八個，其中有兩個的抗病力和產量，均較原種為優。現該所正在進一步試驗中。

栽培麥門冬 已達五十甲

在臺灣試種成功並有經濟價值的藥草，除當歸外，還有麥門冬、川芎等。

目前苗、竹一帶栽培麥門冬的農民很多，面積達五十甲，每甲地收三千公斤，可賣到五十萬元。因為產量多，現在已禁止外國貨進口了。麥門冬栽培比較粗放，可在平地果園裡與柑桔間作。

川芎的經濟價值勝過當歸，更超過麥門冬，但繁殖較難。

審議植物保護技術

省府組織委員會

省政府為加強全省植物保護技術之改進，使研究推廣便於聯繫實施起見，已聘請知名專家，組成臺灣省植物保護技術審議委員會。該會已公推委員羅宗蔚兼任召集員。

下營周萬秋

稻產創紀錄

農事研究班員周萬秋，一期作參加全省稻作增產競賽，產量打破全省過去紀錄，甲當收量達九六八三·八九公斤。此項成績是由臺南區農業改良場會同縣政府及農會審查的，審查人員對周農友的成績表示驚奇，但認為還可能有更好的成績發現，因此，周農友能不得到全省

作之研究推廣聯繫及改進事項，省政府均將委託該會辦理。

周萬秋這次所栽培的品種是蘇南一號，他用二合糞播，並用寶露藥處理，因此秧苗特別強健。在施肥方面，他注意到鉀肥的施用，並施用大豆餅。

第二期水田防浮要
第二期水田防浮要，各地都已經播種，根據農友報告，發現有螟蟲和浮蠶子，農林廳為防止蔓延，呼籲農友們隨時提高警覺，共同防治。



農試所楊永裕(左)實地說明當歸栽培方法

