

霍亂傳襲臺灣

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

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

據省農試所主

持藥草試驗的楊永

裕說，在臺灣種植

當歸，技術上可說

已沒有不能解決的

問題，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，質施強迫注射，全省其他各地居民也在爭先恐後接受注射。

雲林、嘉義、臺南等三縣發生的副霍亂，正向各地蔓延，情勢迫切，省衛生處已採取斷然措施，劃定疫區，

兩千五百公斤，照樣產當歸外銷香港。

臺灣當歸本產的當歸，在香

港、東南亞各國極受歡迎，一般都認為品質超過日貨和

美、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。

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。

栽培當歸利潤優厚

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

農復會補助的四月就可採種了，每株可採收八十到九十分，五株的種子就夠一甲地播種了。他又說，因為種苗商正在趁機賺錢，當歸利潤優厚，種

苗商正在趁機賺錢，當歸利潤優厚，種

栽培麥門冬 已達五十甲

在臺灣試種成功並有經濟價值的

麥門冬，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

柑橘間作。

川芎的經濟價值勝過當歸，更超

過麥門冬，但繁殖較難。

及步驟之審訂，每年植物保護推廣手冊之審訂，國內外機關團體或私人委員會。

省政府為加強全省植物保護技術之改進，使研究推廣便於驗證實施起見，已聘請知名專家，組成臺灣省植物保護技術審議委員會。

該會已公推委員會。

易希陶、陳其昌、陳玉麟、羅清澤、黃毅紳、劉澄芝、邱人璋、陶家駒、簡錦忠、朱學曾、劉舜、方立禾、柯天德、高林。

今後全省植物保護技術試驗、研究之聯繫及其成果實用價值之檢討，

國外植物保護技術智識之交換，全省

栽培的品種是臺灣

第一屆，還要經過

及改進事項，省政府均將委託該會辦理。

臺灣縣下營鄉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

臺南縣政府及農會

聯合研發，呼

警農友們隨時提高

警覺，共同防治。

第一名，還要經過

全省性比較後才可

以知道。

周萬秋這次所

得獎的品種是臺灣

第一屆，還要經過

及改進事項，省政府均將委託該會辦理。

臺灣縣下營鄉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

臺南縣政府及農會

聯合研發，呼

警農友們隨時提高

警覺，共同防治。

第一名，還要經過

全省性比較後才可

以知道。

周萬秋這次所

得獎的品種是臺灣

第一屆，還要經過

及改進事項，省政府均將委託該會辦理。

臺灣縣下營鄉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

臺南縣政府及農會

聯合研發，呼

警農友們隨時提高

警覺，共同防治。

第一名，還要經過

全省性比較後才可

以知道。

周萬秋這次所

得獎的品種是臺灣

第一屆，還要經過

及改進事項，省政府均將委託該會辦理。

臺灣縣下營鄉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

臺南縣政府及農會

聯合研發，呼

警農友們隨時提高

警覺，共同防治。

第一名，還要經過

全省性比較後才可

以知道。

周萬秋這次所

得獎的品種是臺灣

第一屆，還要經過

及改進事項，省政府均將委託該會辦理。

臺灣縣下營鄉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

臺南縣政府及農會

聯合研發，呼

警農友們隨時提高

警覺，共同防治。

第一名，還要經過

全省性比較後才可

以知道。

周萬秋這次所

得獎的品種是臺灣

第一屆，還要經過

及改進事項，省政府均將委託該會辦理。

臺灣縣下營鄉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

臺南縣政府及農會

聯合研發，呼

警農友們隨時提高

警覺，共同防治。

第一名，還要經過

全省性比較後才可

以知道。

周萬秋這次所

得獎的品種是臺灣

第一屆，還要經過

及改進事項，省政府均將委託該會辦理。

臺灣縣下營鄉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

臺南縣政府及農會

聯合研發，呼

警農友們隨時提高

警覺，共同防治。

第一名，還要經過

全省性比較後才可

以知道。

周萬秋這次所

得獎的品種是臺灣

第一屆，還要經過

及改進事項，省政府均將委託該會辦理。

臺灣縣下營鄉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

臺南縣政府及農會

聯合研發，呼

警農友們隨時提高

警覺，共同防治。

第一名，還要經過

全省性比較後才可

以知道。

周萬秋這次所

得獎的品種是臺灣

第一屆，還要經過

及改進事項，省政府均將委託該會辦理。

臺灣縣下營鄉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

臺南縣政府及農會

聯合研發，呼

警農友們隨時提高

警覺，共同防治。

第一名，還要經過

全省性比較後才可

以知道。

周萬秋這次所

得獎的品種是臺灣

第一屆，還要經過

及改進事項，省政府均將委託該會辦理。

臺灣縣下營鄉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

臺南縣政府及農會

聯合研發，呼

警農友們隨時提高

警覺，共同防治。

第一名，還要經過

全省性比較後才可

以知道。

周萬秋這次所

得獎的品種是臺灣

第一屆，還要經過

及改進事項，省政府均將委託該會辦理。

臺灣縣下營鄉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

臺南縣政府及農會

聯合研發，呼

警農友們隨時提高

警覺，共同防治。

第一名，還要經過

全省性比較後才可

以知道。

周萬秋這次所

得獎的品種是臺灣

第一屆，還要經過

及改進事項，省政府均將委託該會辦理。

臺灣縣下營鄉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

臺南縣政府及農會

聯合研發，呼

警農友們隨時提高

警覺，共同防治。

第一名，還要經過

全省性比較後才可

以知道。

