

著：藥農經營，神尾信治著：藥草の栽培，長野縣衛生部藥務課編藥草栽培の手引等書，但目前在臺可能買不到。

(二)藥用植物種苗可向臺北市歸綏段十七巷四十八號三樓楊欽遷先生洽購。

高雄縣六龜鄉、南投縣霧社、埔里等地都有人栽培。

(三)本省臺北縣泰山鄉、桃園縣復興鄉、

之川穀種子各一粒以供參考。(駱冬懷)
之川穀種子各一粒以供參考。(駱冬懷)
之川穀種子各一粒以供參考。(駱冬懷)

之川穀種子各一粒以供參考。(駱冬懷)

試用陶本溶劑

勿納鹽水溶液每公頃二公斤，加水約為六百公升，在雜草生長初期噴洒，每十天再噴洒一次以維持防治效果，共約三次，可向臺糖公司高雄農化廠洽購。(洪維懷)

孟宗竹盛產期
為植後第八年

面是何種竹，此竹五年生後，平均可收成多少，用途如何，全省植地若干，那裏較多？

(一)臺東卑南鄉十六十八五號黎偉雄

竹

【問】：貴刊十九卷第一期封面

之相片是「孟宗竹」，又名「毛竹」。此竹造林後第五年開始有收入，第八年以後可進入盛產期，每甲地每年可採收竹筍(冬筍及春筍)七百公斤及竹材五百支左右。竹筍供

食，尤以冬筍味道極鮮美，每臺斤價格達十餘元。竹材供建築用架、樂器、手工藝等用途，材價高昂，每支竹材單價在二十元以上。至於每甲地造林成本(第一至第八年合計)約一萬餘元，第八年以後每年僅需管理費用約二千餘元左右。

孟宗竹因僅能生育於海拔八百一一千六百公尺溫帶地區，竹林面積不廣，現在全省面積約二千餘公頃面積，在南投縣鹿谷，嘉義縣竹崎等山區較多。(林文鎮)

費力是否可利用殺草劑，一坪地要多少分量，效果多久，對人體有無影響？

(一)操場跑道生滿禾太科雜草，每學期要鋒除二、三次極

外間傳聞之軟殼種薏米及硬殼種薏米，形態雖極相似，但並非同一種類之植物。

軟殼者為一般栽培之薏米，硬殼者即為川殼。(土名稱鴨母珠)，雖可代為薏米，但產量低，又因殼硬厚之故，殼重比率較前者為高，且脫殼不易，故少有栽培之價值。

本省過去栽培之薏米多為白殼之在來種，惟此種因外銷不受歡迎之故，近聞有人乘機將本省之川殼冒充日本黑皮種，或越南種薏米種子以高價出售圖利，因此應特別注意不要上當。

茲附寄日本黑皮種薏米種子及本省野生

【問】：(一)防治非耕地禾本科雜草可用

「附本」八十五%水溶液，每公頃七至十公斤，加水約為六百公升，在雜草萌發後早期噴洒，每隔十天再噴洒一次，共三至四次(每公頃約三千坪，每坪用藥量按比例計算)

藥效期間視氣候環境而異，約可維持一個月，此藥劑毒性甚低，惟對眼睛、皮膚略有暫時性之刺激，可向臺北市中山北路嘉新大樓一〇〇七室陶氏化學國際有限公司或農藥商洽購，價格未詳。

(二)防治澗葉類雜草可用二、四-D八十

【問】：(一)操場跑道生滿禾太科雜草，每學期要鋒除二、三次極

外間傳聞之軟殼種薏米及硬殼種薏米，形態雖極相似，但並非同一種類之植物。

軟殼者為一般栽培之薏米，硬殼者即為

川殼。(土名稱鴨母珠)，雖可代為薏米，但產量低，又因殼硬厚之故，殼重比率較前者為高，且脫殼不易，故少有栽培之價值。

本省過去栽培之薏米多為白殼之在來種，惟此種因外銷不受歡迎之故，近聞有人乘

機將本省之川殼冒充日本黑皮種，或越南種

薏米種子以高價出售圖利，因此應特別注意不要上當。

茲附寄日本黑皮種薏米種子及本省野生

【問】：(一)操場跑道生滿禾太科雜草，每學期要鋒除二、三次極

外間傳聞之軟殼種薏米及硬殼種薏米，形態雖極相似，但並非同一種類之植物。

軟殼者為一般栽培之薏米，硬殼者即為

川殼。(土名稱鴨母珠)，雖可代為薏米，但產量低，又因殼硬厚之故，殼重比率較前者為高，且脫殼不易，故少有栽培之價值。

本省過去栽培之薏米多為白殼之在來種，惟此種因外銷不受歡迎之故，近聞有人乘

機將本省之川殼冒充日本黑皮種，或越南種

薏米種子以高價出售圖利，因此應特別注意不要上當。

茲附