

類、葉菜類、花菜類及果菜類等200餘種，以十字花科、瓜科、茄科、豆科為主。各主要類別蔬菜的作物雜草防治需求及特性（表2）如下：

表2 各類蔬菜之雜草防治需求及特色

類 別	雜草危 害程度	防 治 期 間	人 工、 機 械 防 治	推 薦 藥 劑	可 用 藥 劑
十字花科	中	中	中	不足	多
瓜科	中	長	易	不足	少
蔥科、繖形科	大	長	難	不足	多
豆科	小	短	易	不足	多
茄科	中	長	易	足	多
撒播小葉菜類	大	短	難	不足	少

1. 十字科蔬菜如甘藍、結球白球、花椰菜、芥菜等栽植密度高，生長快速，中後期可形成相當程度之覆蓋。在與雜草之競爭上



通泉草

，移植栽培者較直播者佔優勢，防治之重點在種植初期，有多種可供使用之萌前殺草劑。

2. 瓜科如胡瓜、絲瓜和西瓜具有蔓生之地上部，莖葉生長快。一般採用較大的行株距，中耕除草方便。胡瓜對殺草劑相當敏感，常利用為殺草劑之生物檢定材料。瓜科植物可用之萌前殺草劑少，栽植早期常依靠人力、機械除草或株間之覆蓋。使用支柱或棚架栽培者，在中後期可定向噴施接觸性非選擇殺草劑防治行間雜草。平面栽培者，在生長中後期，寬廣之行間雜草與作物莖葉混生，非競爭性之干擾大，人工及機械除草相當困難，適用的萌後殺草劑僅能防治禾本科雜草。

3. 蔥科及繖形科蔬菜，如大蒜、洋蔥和胡蘿蔔，通常植株矮小，生長緩慢，生長之中後期，地上仍無法形成良好覆蓋，雜草在各時期均可造成競爭性之危害，需要防治之時期長。因栽植密度高，不易行有效率之機械除草，此類作物對選擇性殺草劑之依靠，全期之防治需要使用殘效較長之藥劑或施用一次以上之短效藥劑。

4. 豆科蔬菜如毛豆、碗豆和菜豆與雜草之競爭能力強，密植且生長良好之毛豆，在30天內即可完全覆蓋田面，通常僅需在栽植早期除草。豆科作物對殺草劑忍受性較高

好消息 優良愛玉種苗 薜荔苗(綠化用)大量供應

1. 本場特選之優良愛玉種苗，品質可靠，二年結果，產量特豐。
 2. 適合本島任何高低海拔地區種植，壽命長達50年以上，回收效益長。
 3. 目前本省農業危機景氣中，最不受外來競爭打擊。而物稀價高，最值得大面積栽植的農特產品，且對人體有益之天然健康食品，前景看好。
- (本場愛玉種苗區，曾經：省農林廳及台視、中視、農情新聞報導及中廣電台特別採訪播報)。

天然健康食品：刺五加

本場引進之刺五加，(又名西伯利亞人參)
屬五加科之最優良品系，產自東北、黑龍江之神奇植物，比韓國人參更優異，具有增加免疫力、抗癌，阻止腫瘤移轉，調整血壓、血糖、強壯心臟機能，消除疲勞，改善虛弱體質，壯陽、補腎等優異功能。

本場特研製成茶包，方便飲用，
歡迎預約、定購。(可郵寄)

廣興種苗場

電話：(049)983701-901776

苗圃：(049)931979

住址：埔里鎮四維路77號

中午12時~2時 晚上6時~9時