

農林廳種苗改良繁殖場各項種子介紹

產品名稱	品 種	特 性	栽 培 適 期
雙雜交玉米	台南 5 號	早熟、豐產、抗旱、矮生、適應性廣、適合秋裏作、不抗露菌病及煤紋病。	春 2~3 月 秋 9~10 月
	台南 11 號	早熟、豐產、粒大、橘黃色，適合春作及秋作抗露菌病及煤紋病	〃
玉 米	台南選10號	早熟、豐產、抗旱、植株較高適合山坡地栽培、抗病力強。	〃
超甜玉米	台南 15 號	糖度高達11~12%，產量每公頃 8,000~10,000公斤，本省氣候全年均可種植，但栽培需與其他品種玉米隔離，以免雜交減少甜度。	全年可栽培
高產玉米	台農 351 號 南改育 6 號	產量高，種子經拌藥處理，可預防露菌病，成熟期較台南 5 號、台南 11 號稍晚約 1~2 星期。	
雜交高粱	台中 3 號	早熟、豐產、矮性、散穗、鈍感、再生力強。	春 3~4 月 秋 7~8 月
雜交高粱	台中 5 號	豐產、矮性、中熟、抗虫、抗病、鈍感、品質良好。	〃
大 豆	高雄 8 號	全生產日數 87~110天耐銹病力中等鈍感，莖粗大，抗倒伏，適合省工栽培，株高。中晚熟。	
大 豆	高雄 9 號	早熟、株高適中、分枝及葉繁茂，可適當密植，蛋白質含量高。	〃
唐 昌 蒲	切花品種	大輪、美麗、花序整齊、優良、花期長。	春作、秋作
雜交甘藍	種苗 1 號	早熟、耐熱、抗病性強、適於夏季栽培、球扁圓形堅實重約 1~1.2 公斤，定植後55~60天收穫。	4~9 月
雜交花椰菜	耐熱極早生 45天	極早生、耐熱，適於夏季栽培，花蕾白、花梗淡綠色、球重350~500 公克，定植後45天收穫。	4~5 月 7~9 月
	早生 45 天	適於夏末秋初栽培，花蕾白，花梗淡綠色，球重350~500公克，定植後45天收穫。	7月下旬~9 月
芥 菜	雞 心 蕾	喜冷涼氣候，耐低溫，不耐高溫，春播易抽苔，秋播較宜。	7~1 月
花 椰 菜	早生 55 天	早生、適於早秋栽培，花蕾純白、球重 500公克左右，定植後55天收穫。	8月上旬~9 月
白 菜	馬 耳	葉梗及葉片多汁，少纖維，耐高溫高濕，生長勢強，生長期短，美味豐產，定植後30~40天可收穫，也適於直播。	4~10 月
蘿 蔔	杆 仔 棧	耐熱、早生、根形橢圓播種後55~60天可收穫。	4~11 月
	大 梅 花	晚熟、抽苔晚、不易空心、根質好、根短橢圓，播後 90~100天可收穫。	秋、冬栽培
雜交蕃茄	種苗 1 號	耐高溫、抗病力強、青枯病感染率極低、適合本省夏季栽培，果重平均110 (夏季)。	5月中~7月初
	158	早生一代雜交種、果色深紅、蘋果形、株勢健旺、耐萎凋病、尻腐病、筋腐病、果實硬度高、果重200~250公克。	平地 8~2 月中南部 9月中~1 月中 高冷地夏作 3~月
	160	早生一代雜交種、果形整齊、豐產、耐萎凋病和尻腐病、色味俱全、果重150~200公克。	〃
	5816	一代雜交種，果色粉紅，生長性強，抗病力強，產量高而穩定，糖度高，果重180~200公克。	〃
木 瓜	台農 2 號	生育強健、早生、雌果橢圓型兩性果長型，肉熟時果皮橙紅，果肉紅色，美麗，多汁，後熟較速，貯運力較弱，宜提早採收。	北部 3~5 月播種 中南部除 1~1 月 外均可
木 瓜	日 陞	結果力強，畸型果小，紅肉，甜度高，早生，定植後 8 個月即有收成，株高76公分即結果。	北部 3~5 月播種 中南部除 1~2 月 外均可。
無子西瓜	4608	生長勢強，抗白粉病、露菌病、炭疽病、耐寒在攝氏15度下仍可正常生長，分蘗早，着果早，果圓形，皮青黑色，肉色深紅，皮薄，耐儲運。甜分高達11~12度沙脆可口，風味佳，產量每公頃達48,600公斤	

產品名稱	品種	特 性	栽 培 適 期
西 瓜	紅 雲	具密寶系統特性，果橢圓肉深紅，生長強健，抗病力強，產量高而穩定，果皮光滑青黑色，果皮薄而硬，耐儲運。	北部3~5月中部2~5月南部1~2月、9~10月東部1~2月
	紅 娘	生長勢、抗病力特強、耐旱、果肉鮮紅、品質風味好，結果力強，果皮淡綠網紋，產量高，耐儲運。	
牧 草 種 子	單 葉 豆	可放牧或製乾草，也為良好的果園覆蓋作物。	5月
	燕 菁	喜濕涼氣候，攝氏12~20度最理想，自微鹼性至強酸性的各種土壤均宜，所以海岸砂土與高山紅粘土都能生長良好，除氣溫上升或發生芽蟲外，很少病害，可供人畜食料或青貯。	平地9~12月 高山5~7月
	白花三葉草	多年生，深根豆草，生育強健，長有匍匐莖及白色球狀花，為潤濕帶地優良牧草，酸鹼度為中性（PH5.5~6.5）與禾草混作青刈，果園間作可作家庭放牧之用。	春4~5月 秋8~9月
	苕 子	2年蔓生豆科，適合各種土壤，為酸性紅土良好冬季豆科也適宜鹼地，海拔1,500公尺以下之地山地均能生長，為優良飼料，牛、豬、雞、火雞、鵝、家兔均嗜之，晒乾、青貯均可，也可作冬季裏作綠肥。	
	黑 麥 草	1月2年生，但自播性強，所以草地建立後一如多年生，適溫暖地帶，過冷、過熱、過乾、過濕均非所宜。以肥沃粘土最佳，耐酸性，在PH5的土壤仍然繁茂。混植生長快，可青刈或乾貯，適於1年期內短期牧場，為其具價值「冬草」	9~11月
	紅 燕 麥	為秋播越冬二年生禾草，似燕麥，但分蘖性及抗銹病較佳，生育健旺，燕麥適於冷涼氣，紅燕麥却可在南部突破燕麥後期乾旱及稍高溫度的適應界限，所以以冬季栽培為宜，對土壤適應性大，耐瘠薄土，除砂石及石灰土外均生長良好。為良好的冬季青飼料或青貯草。	9~11月
	黃 獨 豆	全省海拔1,000公尺以下均宜，播種或扦插均可，為多年生蔓性攀緣豆科植物，但初期生長迅速，習性與他種豆科迥然不同，且對氣候及土壤適應性強，霜害後復生也迅速。	5月 春、夏
	埃及三葉草	牧草、綠肥兼用，生長迅速，適於中北部水田冬裏作，果園冬作及秋植蔗田間作綠肥及牧地之冬季豆科可與燕麥、黑麥草混播。分多刈與單刈兩種型系，一為播種後在春季刈一次的單刈型。一為多刈型，播後50天始刈，此後每30天刈1次，最後1次5月收穫。	二期水稻收穫前後 5~10天
	忝 菜	產量豐富，為春夏之交適宜，新鮮飼料，宜涼氣候，若高溫多濕之地，雖地上部分生育旺盛，但地下部分產量減少，適當平均溫度攝氏12.5~19度，表土深又具有適量溫度的砂土，或植質壤土有適度腐植質的砂土或石灰土頗良好，粘重土發育不良。莖葉可晒為乾芻，塊根製簽，本省地區可用作秋播之冬作。	8~9月
	泰 樂 豆	生育強健，耐低肥力土地，自播性強，可與多種禾本科牧草混作。作水土保持或牧野改良。	在潤濕適當時機全年任何時期均可播種本省南部以4~6月較適但幼苗怕霜所以盡量避免遲播。
	營 多 藤	為一種溫暖地區的多年生豆科植物，適宜在果園中種植，作為覆蓋作物。覆蓋全面後可開始刈取約1尺長的嫩枝葉供為兔、雞、豬、牛青飼料。	3~10月間播種
	燕麥台大1號	中熟生育期比紅燕麥可早約30天，始穗期約播種後70~80天，可青刈1~3次，每公頃青草量35~50公噸，穀粒產量4.3~6.3公噸。	10~12月
	苜 蓿	一般均認為平地草，但1,000公尺以下山坡地也適宜，但幼苗柔弱，種植前應清除雜草。若土壤缺根瘤菌，種植前應先接種，播種後應注意排水，忌高溫多雨，若供放牧，應與禾草混植以免發生腹脹症，也可作乾草用。	春2~3月 秋10~11月
太 陽 麻	一年生草，高2~3公尺，每公頃可收鮮草20,000~30,000公斤，肥料成份為N—0.37%，P ₂ O ₅ —0.08%，K ₂ O—0.14%任何土質均宜，但需土層深排水良好，砂土較佳，最宜高溫多濕地區，有再生能力，可多刈，為夏季理想繁肥。 備考 雜糧作物栽培時間，南北氣候不同，可視氣溫酌予提早或延後。		