

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。	同上
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。	同上
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，但栽培時，必需與其他品種玉米隔離，以免雜交，減少甜度。	全年可栽培
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
	台中 5 號	豐產、矮性、中熟、抗虫、抗病、鈍感、品質良好。	同上
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。	春 2~3 月 夏 6~7 月 秋 9~10 月
	台農 15 號	早熟、株高適中、分枝及葉繁茂，可適當密植，蛋白質含量高。	同上
	花蓮 1 號	顆粒大，屬大葉型，可迅速抑制田間雜草，主莖粗，不易倒伏，耐銹病。	春 2 月中、下旬 夏 6 月中~7 月上旬
向日葵	台南 1 號	平均每公頃產量約1,500~2,500 公斤，含油量秋作55%，生育日數85~110天，不易倒伏，但對白絹病抵抗力弱。	9 月中~ 10 月下旬
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，生長勢長，生長期短，美味豐產，定植後30~40天可收穫，亦適於直播。	4~10 月
	青 梗	葉色濃綠，纖維少，產量高，耐熱性強，適於夏季栽培。	3~9 月播種
蘿 蔔	籽 仔 杔	耐熱、早生、根形橢圓，播種後55~60天可收穫。	4~11 月
	大 白 杔	耐熱、早生、根形橢圓，播種後55~60天可收穫。	春、夏、秋栽培
	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
雜交番茄	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 公克（夏季）。	5 月中~7 月初
	158	早生 1 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 3~4 月
	160	早生 1 代雜交種、果形整齊、豐產、耐萎凋病和尻腐病、色味俱佳、果重150~200 公克。	同上
	5816	1 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。	同上

產品名稱	品種	特	性	栽培適期
木瓜	日隆	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	種苗2號	生長勢強，抗白粉病、露菌病、炭疽病，耐寒在15°C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。		
西瓜	紅雲	具蜜寶系統特性，果臍圓肉深紅，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，亦為良好的果園覆蓋作物。		5月
	燕苔	喜濕涼氣候，12~20°C最理想，自微鹼性至強酸性的各種土壤均宜，故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，為潤濕溫帶地優良牧草，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年莖生豆科，適合各種土壤，為酸性紅土良好冬季豆科作物，亦宜塩分地，海拔1,500公尺以下平地山地均能生長，為優良飼料，牛、豬、雞、火雞、鴉、家兔均嗜食，晒乾、青貯均可，亦可作冬季裏作綠肥。		9~11月
	黑麥草	1或2年生，但自播性強，故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，耐鹼性，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，為甚具價值「冬草」。		9~11月
	紅燕麥	為秋播越冬2年生禾草，似燕麥，但分蘗性及抗銹病較佳，生育健旺，燕麥適於冷涼氣候，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，故以冬季栽培為宜，對土壤適應性大，耐瘠薄土，除砂土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
	埃及三葉草	牧草、綠肥兼用，生長迅速，適於中北部水田冬麥作，果園多作及秋植蔗田間作綠肥及牧地的冬季豆科，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1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。		2期水稻收穫前後 5~10天
	苜蓿	產量豐富，為春夏之交適宜新鮮飼料，宜冷涼氣候，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12.5~19°C，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。莖葉可晒為乾草，塊根製發。本省地區可用作秋播的冬作。		8~9月
	泰樂豆	生育強健，耐低肥力土地，自播性強，可與多種木本科牧草混作。作水上保持或牧野改良。		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，故盡量 避免遲播。
	營多藤	為1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
苜蓿	一般均認為平地草，但1,000公尺以下山坡地亦適宜，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，亦可作乾草用。		春2~3月 秋10~11月	
青刈玉米 南改育47號	行距0.5公尺條播密植，株高1公尺左右齊地面割取利用，亦可隔株或隔行先割，可供青飼料及青貯或晒乾用，每分地種子量2.5公斤。		全年	

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。