

豌豆苗 栽培



目前本省栽培較爲合適的豌豆苗品種「黑目」。

土壤

豌豆植株的嫩梢俗稱豌豆苗，味清香，可供食。近年因豌豆苗需求量增多，許多農友行周年專業栽培。因豌豆適於冷涼的氣候，故秋冬季在平地可栽培，春夏季則需要在淺山冷涼地區才可生產。目前春夏作以台中縣梨山、新社鄉；南投縣埔里鎮、霧社鄉及魚池鄉一帶栽培較多。一般在低溫期栽培產量較多，品質較佳；高溫期栽培則較差。

土質以砂質壤土或粘質壤土爲適宜。豌豆不耐水濕，應選排水良好的土地栽培。土壤 pH6.0~7.5最適宜，因不耐酸性，故 pH 在6.0以下，生育漸劣，宜以石灰中和土壤。又豌豆最忌連作，連作地因有毒物質存在的影響，生育不振，同時病害發生多，收量激減。故應與他科作物3~5年輪栽。

品種

任何豌豆品種均可採收豌豆苗，惟經濟栽培時，須選具有下列特性的品種，①嫩梢肥大味佳②晚開花③分枝力強④抗病性強⑤豐產⑥長蔓性⑦葉綠色或深綠色。因此目前本省以「黑目」及「新珍甜豌豆」等兩品種較適合。

栽培

- 1.播種期：爲求周年供應市場需要，須全年分期播種。
- 2.栽培地點：秋冬作（10~翌年1月）選平地；春夏作（2月~9月）選淺山冷涼地。
- 3.整地作畦：畦寬1公尺（連畦溝）播種2行。

4.播種：每10公畝地播種量12公斤（冷涼期）～18公斤（高溫期），行距40公分，條播。

管理

1.除草劑：播種後2天內，每10公畝可噴施43%拉草乳劑0.4～0.5公升，稀釋成200～300倍液，或43%施得圃乳劑0.3～0.45公升，稀釋成350倍液。

2.培土：第1次追肥後培土1次。

3.灌排水：豌豆最忌潮濕，因過潮濕影響生育，容易引起根部腐爛及發生病害。但土地過於乾燥，發育亦難繁盛，故應酌行灌水，使土地保持濕潤狀態，以利莖葉生長。

4.施肥：氮肥可促進莖葉繁茂。磷肥可促進新根與分枝的發生，以及莖蔓的伸長與肥大。有機質肥料應多施，以延長採收期。酸性土或連作地宜在整地時，施用石灰以中和土壤之酸性，每10公畝用量100公斤。豌豆施肥量應視土地肥瘠酌予增減，一般施用量如下表。

採收

當豆蔓主枝長到11～14節時，開始採摘上部嫩梢，主枝採收後會發生分枝，可陸續再採摘分枝之嫩梢，惟每分枝應留基部2～3節，以便繼續產生分枝。

一般用手採摘豆蔓上端的一心一葉（即含生長點及一片展開的複葉）。通常在高溫時期，自播種後30～35天可開始採收，以後每隔12天左右可再採收；在低溫時期，第1次採收在播種後40～50天，以後每隔16～20天採收1次，高溫期生育日數約60天，可採收2～3回；低溫期生育日數約120～150天，可採收8～12回，在盛產期每人每日可採收60公斤左右。



大湖區豌豆苗栽培(阿郎攝)



豌豆苗圃(楊文振攝)

豌豆苗施肥例

(公斤/10公畝)

肥料名稱	總用量	基肥用量	追肥		
			第1次	第2次	第3次
豆餅和雞糞	豆餅 200 雞糞 400	豆餅 200 雞糞 400	—	—	—
台肥複合肥料5號	100	70	30	—	—
尿素	30	—	10	10	10
施用時期		整地作畦時	播種後20～30天	第1次採收後	第2次採收後