

高價。

2. 結莢節位較低，立支柱栽培時有利採收。

3. 嫩莢較大而整齊，深受市場歡迎。

4. 葉形小，噴藥及採收等工作較方便。

5. 豆莢離層較鬆，採莢容易。

6. 莢皮較不易產生傷痕。

(二)缺點：

1. 因分枝少，單株產量較低，需提高播種量，以增加有效支數。

2. 豆莢糖度及冷凍品質略遜於「新珍」。

平地 9 ~ 12 月播種

「台中13號」的栽培要點如下：

(一)播種適期：平地 9 月下旬 ~ 12 月上旬。

(二)土地選擇：以排水良好的砂質壤土或粘質壤土為宜，最適 PH 為 6.0 ~ 7.5。忌連作，如能與水稻輪作最理想。

(三)播種量：每公頃種子用量，整地立支柱栽培時為 50 ~ 63 公斤，不整地匍伏栽培時為 38 ~ 45 公斤。

(四)種子消毒：每公斤種子用 50%「脫克

松」可濕性粉劑 0.5 公克拌種消毒，以防苗腐病為害。

(五)種植方法：1. 整地栽培：播種前本田耕犁、施基肥及作畦。

(1)匍伏方式：畦向東西，畦寬（連畦溝）1.5 公尺，每畦種植一行，穴距 20 公分，每穴播種 4 ~ 5 粒。

(2)立支柱方式：畦向南北，畦寬（連畦溝）1.8 公尺，每畦栽植兩行，穴距 20 公分，每穴播種 4 ~ 5 粒。

2. 不整地栽培：秋冬季水田裏作栽培時，不行整地，於水稻收穫後，直接於水稻株行間挖穴播種。

(1)匍伏方式：行向東西，行距 1.5 公尺，穴距 20 公分，每穴播種 5 ~ 6 粒。

(2)立支柱方式：行向南北，行距 1.2 ~ 1.5 公尺，穴距 20 公分，每穴播種 5 ~ 6 粒。

(六)覆土：播種後用堆肥覆蓋種子。苗腐病為害嚴重地區，則改用土砂覆蓋為佳。

(七)肥培管理：1. 施肥：甜豌豆施肥量應視土地肥瘠酌予增減。肥力中等土壤的施肥量如附表。

履帶式豆類收穫機 可收穫多種豆類

高雄區農業改良場改良履帶式豆類聯合收穫機，每公頃收穫只需 6 小時，1 台機器可取代 30 個人的工作量，且適合各種大小農田操作，既可解決農村勞力不足，又可降低生產成本。

吳育郎場長說，這台機器售價 25 萬元，機體不大，搬運方便，適合小面積或不規則耕地使用，大豆、紅豆、綠豆均可收穫，收穫總損失率在 1.5 ~ 5%，豆粒破壞率及含莢比率分別在 1% 及 0.5% 以下，曾在萬丹、潮州、林邊、南州等地示範，很受農友們歡迎。本刊將專文介紹。