

→ 播種方式依整地有無分下列4種：

(1)不整地撒播兼覆蓋稻草：係利用水稻收穫之前3~5日，將田菁種子均勻撒播，水稻收割時之稻蒿細切撒鋪田間，可維持土壤濕潤，促進田菁種子發芽。

(2)撒播後再行整地：土壤適當濕潤時，將種子撒播再行整地。

(3)整地撒播同時進行：粗整地後撒播，再細整地一次。

(4)整地撒播：前作收穫後即行整地，過一段時間再行播種，播種前土壤若過乾，可先行灌溉，當田間無積水時才播種。

## 2. 栽培管理方法

綠肥栽培一般不施任何肥料，唯種子生產者，每公頃施用過磷酸基肥150公斤，以提高種子收量。田菁因性喜潮濕，為增加生草產量，土壤宜多加灌溉。生育期未見嚴重病蟲，可免防治，唯如有切根虫及夜盜虫

為害發生時，可施用90%納乃得可濕性粉劑2000倍稀釋液防除。田間若發現福壽螺（金寶螺）或卵塊時，噴施80%聚乙醛可濕性粉劑稀釋防治。

## 全省各地均適栽植，注意播種適期

本省春、夏作溫度高，雨量充沛，極適應田菁生長，尤其水田轉作適宜，唯春作初期低溫有礙成活率及生草量，播種期不宜過早。各地區田菁播種適期如表4。

表4 田菁適栽地區及播種期

地 區	一期作	中間作 (夏季休閒期)	二期作
北 部	—	—	7月上、下旬
中 部	—	—	7月上、下旬
雲 嘉 南	3月上旬~4月上旬	6月上、中旬	7月上~8月上旬
高 屏	2月下旬~3月下旬	5月下旬~6月上旬	7月上~8月上旬
東 部	3月上旬~4月上旬	—	7月上、下旬



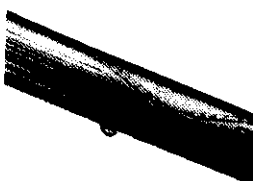
來自美國的自動化/經濟化灌溉專家

### —微量噴頭—



- 水量小，噴洒半徑大。
  - TEFLON材質，耐磨、抗氧化性特佳。
  - 安裝容易。
  - 拆裝容易，清洗方便。
- 適用：
- 花園
  - 菜園
  - 果園
  - 苗圃
  - 室內作物
  - 屋頂灑水降溫
  - 新型專利第49678號

### —滴灌系統—



- 灌溉以外可兼做施肥及施藥。
  - 只要灌溉需要的地方，可達省水、省工、省肥料及減少雜草生長。
  - 依各種設計，可適合各種變化的地形及各種土壤。
  - 作物表面保持乾燥，可減少病蟲害發生。
- 適用：
- 樹木
  - 庭園花圃
  - 行植作物

### —隱藏式噴頭—



### —其它—

- 自動化系統
- 各型過濾器
- 管路安全系統
- 高壓動力噴霧機

三進農業機械股份有限公司

台灣灌溉工程顧問股份有限公司

台中縣大里鄉仁化村仁城路12號

TEL : (04)4914185 (代表號) FAX : (04)4914187

