

三十至六十磅，乾旱地區每英畝播用種子二十五至五十磅。播後覆土深度，以二至四英寸為宜。

### 中耕

在生長緩慢的生長早期，紅花田容易滋生雜草，可用輪栽和中耕來控制。

栽植紅花後很快降雨，雜草可能較紅花先行萌發，在密播田中，小草可用淺起法驅除。

在紅花萌芽前或在只有少數幼苗出土時，可行第一次中耕。在植株全萌發後至植株三英寸高前，不應把地，以免幼株受損減少株數。

假如仍有雜草為害時，俟植株三至六英寸高時再中耕一次。密播田中紅花開始快速生長後，即不需再行中耕。

畦植紅花萌芽前不宜耕犁。

用中耕其他條播作物同樣方法中耕條播紅花，最後一次中耕可在開花前舉行。

### 灌溉

當土壤濕度低時，灌溉可增加紅花的產量。灌溉次數應視土壤濕度和溫度而決定。欲得最高產量，紅花可能需水二至五次。雖然紅花自下種至開花時止，都需要相當水份，但在生長花蕾時，水份供應對紅花最為重要。

灌溉水可用溝狀或全田淹灌法灌溉，也可以利用空中灌溉澆水器灌溉。但是澆水器有時有利於病害的發生，尤以在花生生長後期為然。紅花萌芽後至生莖期間不需灌溉。

因為在這段時期灌溉，有利於雜草的生長。灌溉應俟莖部發育後舉行，並應避免過量或不足。開花期或開花後灌溉不足時，植株易患根腐病。灌溉過量或水在田間停留過久，易使植株死亡。

### 採收

春播紅花，在有利情況下，約經一百二十天即可成熟。冷涼或多雨可能延遲成熟。

紅花成熟後不宜使之倒伏。種子不易脫粒，可用收穫機採收。

當紅花植株全部乾燥時，即可採收，可先壓榨幾個新生成的頭狀花序，以測定紅花的成熟度。假如種子很容明分離，即可將種子打落，綠的和濕的種子很難打落。假如種子所含水份高於八%，則不能貯藏。

種子成熟後即可用採收機採收；亦可留置田間至三十日之久而很少損失。成熟後小雨或降霜，對紅花損害不多。

如果種子要供播種用時，應於成熟後立即採收。

在田間收穫種子時，因植株本身有刺，易黏附於麻袋，所以不宜用袋裝，應採用散裝搬運。——全文完——

農業信箱來信，請在信封上註明「農問」，不同性質的問題，請不要寫在同一張信紙上。

讀者來信及徵友來信務請寫明真實姓名及詳細住址。

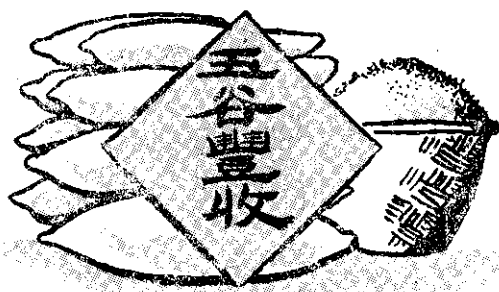
各欄投稿作者，請在稿紙上註明姓名住址。

本刊任何一欄，都歡迎投稿。



豐年牌

# 農藥牌年豐 期待... 豐收之來臨



水稻 · 果樹 · 病蟲害之防治

- 富粒多 M
- 蟲必死粉劑
- 必殺松
- 特快殺文
- 賽文
- 甲基巴拉松
- 蘇生銀水和劑
- 新綠寶水和劑
- 稻熱病藥劑
- (西藥生石灰)

與農化工股份有限公司  
中縣大里鄉內新路59號  
電話：5087 · 5088 · 5089