

# 紅花油的栽培

## 富 延 康

(續上期)  
**整地**

在冬季沒有土壤沖蝕問題的地方，春植紅花田最好先行秋耕，並在前作收穫後儘可能提早將田地耕犁。春或秋植紅花田，應沒有雜草和其他作物攪雜。將大形土塊打碎，耙平土表，至少在表土下一英寸處的土壤應含有若干水份。

爲防止並減少雜草，小麥和其他穀類萌芽，可在播種紅花之前先行犁地，以根除雜草等的生長。在可能範圍內，應俟第二次驅除雜草後再行播種。

## 施肥

在氮肥可增加其他作物產量之處，氮肥也有利於紅花的生長。如果前作爲自留或其他豆科綠肥或休耕地時，則可不需再施氮肥。

各地需氮量差異很大，視土地肥力和土壤濕度而不同。在美國，有些地區不需施氮肥，而部份加州田地，每英畝需施氮素一百八十磅。

靠灌溉水爲水份來源的紅花田，播種時每英畝約需施氮素肥料一百磅。

## 栽培

有些地區需施磷素肥料。

紅花可以密播，條播或撒播。在乾旱地區，多採用密播法，以得較密的植株。在灌溉區或雜草爲害處，則多用條播法。加州有時採用飛機撒播法。

紅花常用穀類條播機下種，紅花種子通過條播機的速度較大大麥爲快，用時調整條播機至每英畝播二十磅大麥處，可以以每英畝播種紅花子三十磅。

將種子播種在一至二英寸深的潮濕土中，可得最好的結果。如果土面沒形成硬殼時，種子可在四英寸深潮濕土中萌發。

密播：行距六至十四英寸，乾旱地區每英畝用種子十五至四十磅。灌溉地區或地下水水位高的地區，每英畝用種子二十至六十磅。最好每平方英尺土地上有植株三至四。假如植株較稀，容易導致雜草蔓延。在灌溉區，紅花植株不妨稍密。在乾旱地區，每平方英尺有六株紅花時，產量將減少。

條播：乾旱地區播種紅花，每英畝播種子八至二十磅。在灌溉地和地下水水位高的地區，每英畝播種量爲二十至二十五磅。條播紅花每平方英尺應有植株五至十二株，行距十八至二十四英寸，以利耕耘和灌溉。利用溝狀灌溉時，行距應在二十至三十英寸，如果種在畦上，每畦上二行時，行距應在十四英寸，畦和畦的中心距離，以四十英寸爲宜。

撒播：當土壤開始乾燥時，晚植紅花不宜用撒播法：撒播種子應播於濕潤的土地。灌溉地區每英畝需種子



大王牌

稻熱病 最好特效藥！

# 大王牌 水銀乳劑

(キング水銀乳劑)

農林廳推廣 (農藥登記證：農藥字第 646 號)

有效成份：Phenyl mercuric acetate 5%

防治範圍：稻熱病，白葉枯病，小粒菌核病等。

稀釋倍數：1.500倍~2.000倍。

一舉兩得：可以與巴拉松、BHC、DDT 等混合使用。

包裝：每箱100cc×60

製造元：キング除蟲菊工業株式會社

現貨供應：榮 泰 種 子 行

總代理：英 達 貿 易 有 限 公 司

豐原鎮市前街62—8 電話 637

臺北市華陰街39號 電話 46980