

# 農業信箱



茶油十二月播種

經一年後可移植

【問】：(一)為推廣種植茶油，未知茶油種籽或種苗何處有售？何種土壤適宜，栽培法如何？(花蓮縣瑞穗鄉農會)

【答】：(一)目前省內似無專門栽培茶油樹之農友。(二)種子於九、十月間可收種，如需要可逕向北部農會接洽購買。

北回歸線已南移七百餘公尺

【問】：北回歸線每年移動多少？現在之真正緯度多少？即在嘉義何地？(嘉義番路鄉內興村瓦厝二號張喜詠)

【答】：北回歸線每年向南移動〇·四六八秒，目前真正緯度尚未觀測，惟據推算，現在北回歸線之真正位置，可能在現有標誌之南方約七百餘公尺處。(省氣象所)

臺東平地紅棗產量不高

【問】：(一)臺東鹿野鄉平地，可否栽培紅棗(藥用)，不是印度大棗。(二)紅棗苗臺灣有否？何處有售？產量若干？有否栽培價值？

【答】：(一)紅棗品種有幾？何時栽培，行株距多少？每分地種幾株？幾年可生產，何種肥料較適合？病蟲害防治法如何？(臺東陸蔭農場陳孝先)

【答】：(一)臺東平地栽培紅棗，雖能生長結果，但因氣候關係，生育不佳，難得正常之產量。(二)紅棗苗與中興大學園藝系有，但未大量繁殖，在臺灣尚無正式產量調查，銷路雖有，惟恐經濟上不合算。

【答】：(一)紅棗品種目前只有三種，栽培適期為十二月至二月間，行株距五公尺左右，宜視品種與土質氣候而異。每分地栽培三十株左右，其產量則視管理與地方環境而異，肥料仍需用有機肥料與化學肥料。棗也有食葉類害蟲，如「棗蛾」等，可撒佈胃毒劑，棗之病害不多，如棗的「枯葉病」「瘰癧病」等可用波爾多液防治。(朱長志)

收種，如需要可逕向北部農會接洽購買。

【粘壤土至沙壤土均可栽培。

【問】：(一)硫酸鎂與苦土石灰在性質上有何不同，兩者成分如何？苦土石灰可否與其他肥料如硫酸、尿素、氯化鉀、過磷酸鈣等混合使用？(二)骨粉據說是微鹼性，可否與硫酸、鉀、磷肥等混合使用？(湖口郵政七四七信箱羅蒸騰)

【答】：(一)硫酸鎂為製鹽副產品，含有二十一至三十%硫酸鎂，(精製法不同成分也不同)，為一種中性水溶性速效肥料，適用於果樹、油脂作物、水稻、小麥及蔬菜等。苦土石灰為製鐵、玻璃工業原料，其原石為苦灰岩，以碳酸苦土石灰之形態存在，為一種鹼性肥料，適用於酸性土壤改良，也是一種土壤改良劑，含有鎂(苦土)十七·十八%，石灰三十五·四十四%。碳酸苦土石灰與硫酸、過磷酸鈣不能混合施用，與尿素混合後立刻施用，與氯化鉀可混合施用。

【答】：(一)目前省內似無專門栽培茶油樹之農友。(二)種子於九、十月間可收種，如需要可逕向北部農會接洽購買。【粘壤土至沙壤土均可栽培。】四繁殖法可將九、十月間採收之種子，晒乾後於十二月間播種，約經二十天後發芽，於翌年十二月至後年一月間(經過一年)可移植。【因栽培行株距均為四公尺(十三臺尺)至四十公尺。】(花蓮改良場)【硫酸鎂·苦土石灰】兩種肥料性質不同【問】：(一)硫酸鎂與苦土石灰在性質上有何不同，兩者成分如何？苦土石灰可否與其他肥料如硫酸、尿素、氯化鉀、過磷酸鈣等混合使用？(二)骨粉據說是微鹼性，可否與硫酸、鉀、磷肥等混合使用？(湖口郵政七四七信箱羅蒸騰)【答】：(一)硫酸鎂為製鹽副產品，含有二十一至三十%硫酸鎂，(精製法不同成分也不同)，為一種中性水溶性速效肥料，適用於果樹、油脂作物、水稻、小麥及蔬菜等。苦土石灰為製鐵、玻璃工業原料，其原石為苦灰岩，以碳酸苦土石灰之形態存在，為一種鹼性肥料，適用於酸性土壤改良，也是一種土壤改良劑，含有鎂(苦土)十七·十八%，石灰三十五·四十四%。碳酸苦土石灰與硫酸、過磷酸鈣不能混合施用，與尿素混合後立刻施用，與氯化鉀可混合施用。



請用：

西德 K. D. Feddersen & Co.

榮譽出品 世界微毒殺蟲劑



農藥登記證：

農藥字第〇三九八號

防治：水稻、柑桔、

鳳梨、蔬菜等

一切蟲害。

經銷處：泰洋股份有限公司 臺北市重慶北路二段108號 電話：44994  
東益貿易公司 臺北市天水路2號之4 電話：43802  
正豐化學股份有限公司 臺中縣霧峯鄉草湖路2號 電話：霧峯63  
總代理：惠農股份有限公司 臺北市長安東路二段16號 電話：52093