

農友經驗

我種果樹的經驗



(三) 撈出菸葉，過濾後

分攪拌使混合均勻，必要時再過濾一次即成。

如此調製完成的「農藥」無毒，但它可用來防治紅蜘蛛、粉介壳蟲、蚜蟲，而且效果奇佳。

如果農友們有菸葉，不妨自己配製，量的多少隨心所欲，既經濟又有效果。（臺南縣白河鎮仙里四健會吳順發）

我怎樣栽培蕪菁？

南投草屯上林里簡季華

蕪菁是養分很高的飼料作物，可利用間作栽培，收成好，如用以養豬，可使飼養成本降低，增加副業收入。茲將其栽培要點介紹如下：

(一) 整地・在第二期作水稻收穫後即翻土耙鬆，做成三尺半的畦。

(二) 移植・十一月中旬移植，株距一尺，行距一尺半，每畦種兩行。

用肥：每分地用五公斤。移植後一個月除草並培土、施肥，其施肥量為每分地硫酸銨三十公斤，過磷酸鈣二十公斤，氯化鉀五公斤，其後每隔十天澆水肥三次。

(三) 除草、施肥、培土・堆肥做基肥用，待蕪菁移植成活後澆尿素水。尿素

用稀釋液：(國) 收成：三月初即可收穫，每分地產量可達一萬三千臺斤。

(四) 加工儲藏・收穫後製簽，稍曬乾約脫水二〇%後，以每一百臺斤成簽攏

捆，然後放入圓形青貯窖中，每例燭後也可當肥料。

(五) 茄苗水殺蟲：以早晨和傍晚最好，中午不澆水。(嘉義縣大林鎮中坑里芭蕉山三〇號林文鴻)

用菸葉水殺蟲

(一) 摘下菸葉一捆約一公斤，不用晒乾，橫切成小斷片。

(二) 將切好的菸葉碎片投入一桶水(水桶)中，浸到桶裡的水變為淡褐色，沒的時間不定約需三到四天。

(三) 撈出菸葉，過濾後加入一點非肥皂粉，充份攪拌使混合均勻，必要時再過濾一次即成。

如此可保存四個月之久而不腐爛，且其氣味芬芳，養分極高，可增進

母豬難產怎麼辦？

該請獸醫救助。設法把腹內小豬取出，不然母豬亦有危險。

母豬在日常飼養時，必須要有良好的管理，例如懷胎的母豬，平常應多供應多種飼料，尤其是富有蛋白質的飼料，且每次應配入適量的食鹽和骨粉等。預防母豬便秘，應注意青飼料及多汁飼料的供給，適當的運動，而要生產前四至五日時應減少飼量，並多供給清潔的飲水，以保持母豬本身的健康。

若不幸在分娩中遇到難產時，應而要生產前四至五日時應減少飼量，並多供給清潔的飲水，以保持母豬本身的健康。

母豬在日常飼養時，必須要有良好的管理，例如懷胎的母豬，平常應多供應多種飼料，尤其是富有蛋白質的飼料，且每次應配入適量的食鹽和骨粉等。預防母豬便秘，應注意青飼料及多汁飼料的供給，適當的運動，而要生產前四至五日時應減少飼量，並多供給清潔的飲水，以保持母豬本身的健康。

母豬在日常飼養時，必須要有良好的管理，例如懷胎的母豬，平常應多供應多種飼料，尤其是富有蛋白質的飼料，且每次應配入適量的食鹽和骨粉等。預防母豬便秘，應注意青飼料及多汁飼料的供給，適當的運動，而要生產前四至五日時應減少飼量，並多供給清潔的飲水，以保持母豬本身的健康。

泡桐的分根栽植

(一) 泡桐分根放置在陰涼，通風良好處。

(二) 分根直徑若無〇·五公分以上，最好能選適當苗圃或用破蓋覆，待其發芽後再移植至造林地。已成木

液，桐根發育較差，最好選用二到三年生的泡桐。

(三) 泡桐後在表土撒佈BHC、DT粉劑，如此可避免根瘤線蟲的發

生，但應注意不可在發芽後使用，否

則有藥害。

(四) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(五) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(六) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(七) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(八) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(九) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(十) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(十一) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(十二) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(十三) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(十四) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(十五) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(十六) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(十七) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(十八) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(十九) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(二十) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(二十一) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(二十二) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(二十三) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(二十四) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(二十五) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(二十六) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(二十七) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(二十八) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(二十九) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(三十) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(三十一) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(三十二) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(三十三) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(三十四) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(三十五) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(三十六) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(三十七) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(三十八) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(三十九) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(四十) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(四十一) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(四十二) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(四十三) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(四十四) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(四十五) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(四十六) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(四十七) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(四十八) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(四十九) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(五十) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(五十一) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(五十二) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(五十三) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(五十四) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(五十五) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素

，如此在一年中能有三米高的成績。

(五十六) 幼芽在萌發時，應避免以水直

掉。再發芽至五臺寸高時，施放半匙

尿素或硫酸，至一米高再放同量尿素