

甘蔗園利用小型耕耘機中耕除草(王桂那)



水稻收割後：

## 糊仔甘蔗的管理

宏 智

糊仔甘蔗於水稻收割後，可以說脫離了它的間作物——水稻，而開始正常發育，且在二期水稻收割後，氣候逐漸下降，因此必須爭取農時，做好糊仔管理工作，才能使幼蔗發育良好，使日後單位產量提高。  
現將糊仔甘蔗於水稻收割後的管理工作提出，以供農友參考：

**第二次紫螟虫防治：**為減少水稻螟虫移害幼蔗，水稻收穫時稻葉頭要低刈，並將稻草隨即捆束，最遲二日內必須將稻草遠搬園外，但忌放於園頭及田埂上。  
為使殘存在稻田的螟虫完全消滅，在稻草搬出

後，隨即以三百—四百倍安特靈稀釋液全面噴射蔗園(包括幼蔗、稻葉頭、田埂雜草)。如田間過於潮溼，無法進行其他操作時，這項防治工作仍要首先進行。

**鏟除蔗株兩旁稻葉頭：**為便於耕耘機中耕覆土，於噴藥後約四日，以人工用鋤頭將幼蔗兩旁的稻葉頭鏟除。

### 施肥中耕覆土

(1) 一甲蔗應以硫安四〇〇公斤，過磷酸石灰二五〇公斤，氯化鉀一六〇公斤，均勻混合施於植床溝底，然後再以腐熟堆肥二萬公斤覆於其上。

(2) 肥料施完後，即以耕耘機實施中耕覆土工作，覆土不可過厚，以免影響分蘗。

通常以平而為原則，不必起畦，但如有覆土不完善者，必須再以人工加以覆土整理。

**第三次螟虫防治：**耕耘機中耕三星期後，如幼蔗無枯心發生或發生輕微，可免噴藥，改用人工捕殺。但若有枯心發生，須實施第三次藥劑防治，方法與第二次相同。

**幼蔗第一次灌溉：**如無下雨而有水源時，中耕覆土後一個月應實施第一次灌溉，但水量不可過多。如無水源只好配合水利會糊仔灌溉進行。

**第一次中耕除草及分支入土：**幼蔗平均有一公尺長的分蘗莖達五至六支時，即實施第一次分支入土，將分蘗徹底分開成放射狀，株間入土約三合寸，但株邊不可壟土，在入土前必須視土壤濕度，先實行中耕除草工作。

**第二次灌溉：**如無下雨而有水源時，於第一次灌溉後兩個月實施第二次灌溉，否則可配合水利會雜作灌溉進行。

**第二次中耕除草施肥分支入土：**約在次年二月上、中旬，當幼蔗每株平均有二尺長的分蘗莖達十

支左右時，實施第二次分支入土工作。

本項工作應配合灌溉或春雨、土壤濕度，適當時實施。入土時必須先行中耕，一甲並施入複合肥料四〇〇公斤，開溝施入，入土時株邊可大量壟土(中培程度)而株間入土約五合寸，以控制無效分蘗的產生。

**綿蚜虫防治：**在次年三至五月間，因天氣乾旱，應注意綿蚜虫，如有發生，可用馬拉松一千倍稀釋液噴射，但必須噴葉背。

**第三次灌溉：**如無大雨而有水源時，於第二次灌溉後約四十天實施第三次灌溉，此時因為氣溫逐漸升高，灌溉對幼蔗的生長有很大的利益，必須爭取。

**最後施肥及大培土：**在次年四月中、下旬配合春雨或灌溉，實施最後施肥及大培土。

惟培土前須先剝除基部枯葉、老葉及刈除無效分蘗(每株留六—八支粗壯分蘗莖即可)，並搬出園外，然後以牛犁犁開兩邊蔗畦，一甲約施入複合肥料四〇〇公斤，硫安四〇〇公斤(混合後施入)再覆土、培土。

培土使用圓鋤，並將蔗畦培成菜畦型，並使每支蔗莖都能與土壤接觸，高度一·二公尺即可。

**排水系統：**培土完成後，必須將蔗園排水溝疏通完善，以利雨季排水。

**野鼠防治：**為防止野鼠為害，必須隨時防治，尤以田間甘薯收完後，更應加強防治，以集體防治，效果更大。

**枯葉剝除：**在颱風來臨前應將蔗園枯葉連同葉鞘一併剝除，隔畦置於溝底，如無颱風，應於九—十月間再剝一次。

甘蔗是一種容易栽培的作物，本省水利發達，糊仔甘蔗更容易栽培，尤其是糊仔甘蔗的適地——水田，地力好，增產潛力幅度大，只要我們把握農時，適法操作，要達到一甲三十萬合斤的產量，是輕而易舉的。

\* \* \*