

蘆筍園間作玉米

尤其是7~8年生以上的筍園，可以種植非豆科植物來作綠肥。

2. 種植方法

間作綠肥的適當時期，為冬季休閒期（11月至翌年2月），此期間無採收作業，可充分利用畦溝。但因氣候乾燥，必須先將筍園灌水，並將畦溝作鬆土作業。

播種期宜儘量選在11月上、中旬，以利綠肥作物能發芽整齊。每10公畝種子播種量，不分豆科或非豆科植物約需30~45公斤。採用條播較理想，可因密植增加綠肥重量。

3. 翻耕時期

據過去試驗，因各種綠肥作物的生育期並不一致，但均以莖葉繁茂而未開花前翻耕最適當。非豆科植物生育日數約85~95天，而豆科植物因生長迅速，在莖葉未枯黃前約為70~80天。

4. 翻耕方法

翻耕時將綠肥作物，用手拔或刈割均可，用牛犁開溝，將綠肥翻埋畦肩，效果較佳。

5. 綠肥生草收量

綠肥翻耕時的生草收量，據試驗得知，一般豆科植物較低，每10公畝約為750~900公斤，而非豆科植物每10公畝為1,000~1,200公斤。

木耳太空包

問 我想試做木耳太空包，請問：

- (1)木屑是否需要先發酵？是否要加入石灰？
- (2)做太空包時，正常的pH值是多少？
- (3)為何木耳的子實體發生後，會成為條狀而乾死？（台中市力行路70~2號阮振財）

答 (1)如純為油桐木、榕樹等闊葉樹的木屑，就不必堆積發酵，但購買時難免會混有針葉樹鋸屑。

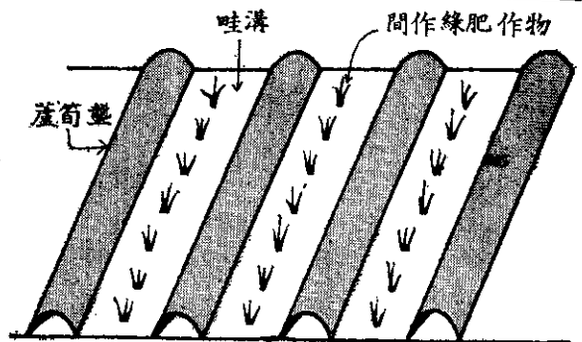
針葉樹鋸屑含有芳香族有機物，會阻礙菌絲發育，所以使用前應先做堆積處理，堆積時只加水或另加消石灰，約需1個月以上。

(2)pH值調整6.5~7.0為宜。

(3)木耳子實體發生異狀，大部份是溫度控制不適宜，以低溫後突然高溫時，即溫度過高時較易變成條形。（謝能）



木耳太空包



蘆筍園間作綠肥作物模式圖