



利用紫雲英， 做青貯飼料！

：黃嘉：

紫雲英是本省稻田有利的冬季綠肥，但是施用過多時，反會引起肥份過多的種種弊害。

當紫雲英翻犁之時，如能收刈一部份保存起來，做為養豬或養牛的飼料，一方面可以避免一期稻作肥份過高，一方面可以增加飼料，是一舉兩得的好事。這裡介紹用堆積醱酵保存的青貯方法。

農友們通常保存紫雲英的方法，不外是晒乾和加鹽醱藏兩種。這裡介紹的方法，是不用鹽的青貯（埋草）

用紫雲英做起來，在顏色方面或許不及鹽醱的好看，甚至會呈黑色，但在香味和營養價值上，都比較優良。

紫雲英的含水量高，不容易晒乾，臺灣北部春季多雨，因此晒乾保存的方法，不能普遍使用。

青貯用的器具

最經濟實用的器具，是水泥或磚砌的圓筒，直徑三臺尺至五臺尺，高度五臺尺至九臺尺。全部在地面以上，或一半埋在地下均可。

青貯用的材料

因為紫雲英生草含水量高達百分之八十八，必須要減低到百分之六十五至百分之七十才能合用。

調節水份的方法，是加入乾的甘藷簽（含水量百分之十七）或米糠（含水量百分之十二）。因為這兩者都是一般飼豬餵牛用的飼料，在做紫雲英青貯料時加入，經過醱酵可以改善利用率。

添加乾甘藷簽的比率：紫雲英生草刈下後經過日晒四小時或陰乾八小時，莖葉萎凋軟化，用手握緊沒有汁水滲出者，每十公斤紫雲英莖葉放入青貯槽中，上面鋪甘藷簽一公斤。

紫雲英生草刈下後，即時放入青貯槽中者，每三公斤紫雲英生草上面鋪甘藷簽一公斤。

最新貢獻 植物營劑出現了！

高級微量元素含有三要素，植物生長促進劑

主要成份

窒素30% 磷分10%
加里分10%
促進劑シアンミン
及微量元素適量

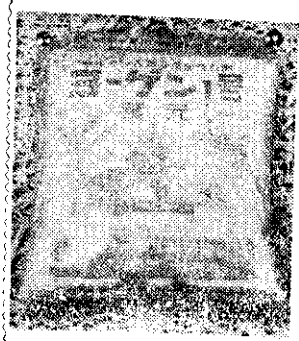


ヨーゲン葉元的特性

1. 促進農作物之生長果着花之速度及成熟期。
2. 防止落花，落果改良品質提早收成。
3. 改良土壤增加發芽率。
4. 抵抗病蟲害，防止稻熱病，紋枯病。
5. 對於各種蔬菜，果樹雜谷等優越卓效。
6. 據日本農藥雜誌報導水稻使用葉元結果增收17%，蔬菜，雜穀增加20%~40%

銘謝顧客

本行「ヨーゲン葉元」樣品業已如數贈送完畢以後再來函索取者恕不贈送，敬請原諒並請多予賜顧為幸。



ヨーゲン1號
ヨーゲン2號
ヨーゲン3號

製造元：日本日笠ナイロン株式會社

販賣元：立原行 豐原郵政信箱7號

全省各地農會，農藥行，西藥行，均有售