



群牛牧放場牧一第

牧

草

！難持維易容植種

陸增輝

陳故副總統幾年前視察味全牧場時說：種牧草原來也有很大的學問。中國的農業改良，雖然歷史悠久，可是種牧草的學問，是在臺灣才開始正式發展的。十年來，經過研究和平，種植牧草的方法，算是已經相當有認識了。實際上，種草實在不難，適當的品種試驗出來之後，再明瞭種植時期和方法，只要有種子或種苗，即使是不識字的農友，都可以種得很成功。

種草容易維持難

經營牧草的困難，不在種植而在管理和維持。酪農的小區牧草好管，幾十甲幾百甲的大牧草就地有問題了。

臺灣山地開發做牧場，是很有前途的。一則因為人口增加，平地有限，不得不上山。再則吃牛肉的人多，養肉牛入少，牛肉一天天貴，養肉牛也就更加有利。養肉牛得上山去種牧草，種了牧草就要研究如何能長久有好的牧草養牛，才能降低飼養成本。

牧場關門因無草

在臺灣山地，已經有了幾處大牧場，牧草都種得很好，可是草地管理不得要領，有一處已經虧本結束，一處也在危險狀態，冬天要用卡車運蔗尾去養牛，簡直無利可圖。我們研究這幾處牧草地的情形，可以供作改進的參考。

分析牧草地在第一年種得很好，以後愈來愈差，終至無草可供牛隻使用的原因，主要有下列兩點：

(1) 無本求利。犯了自然法則：自然法則是最公平不過的，有一分耕耘就有一分收穫，不可能無中生有，一本收支帳清清楚楚，一點偷巧也不行。

有的牧地只刈草不下肥，有的牧地將牛糞完全出售；只給牧草施一點尿素，第一年牧草努力將土壤中原有的養分抽出來用，被如此的搬走出售，得來的錢又不用回草地，肥份有去無回，第二年就差了，第三年就枯竭而死，草既沒有了，牛也養不成。

維持草地三要領

以上的兩個病症說明之後，再建議幾點防治的原則：

(1) 山地養牛要放牧，不可刈草回去養牛，不要說勞力的支出太多，就是再將牛糞撒用在牧草上，也不及放牧時糞尿自然分佈的好。這一條要領的原理相當複雜，不但有關肥分的歸回，而且牽涉

果園中牧草綠肥兼用作物——山林豆



到牧草的性質，土壤微生物的活動，和野草的生存競爭等因素。

(2) 牧地養牛羊頭數在最初要少，隨牧地的地力改善逐漸增加。例如種草後第二年，每甲地放一頭牛，如果草有賸餘，再慢慢增加，並且要在牧草生長最慢的冬季或旱季還有草够吃才行。這樣的牧草管理，才能逐漸提高地力而不是剝削地力。

(3) 施用化學肥料時，不但要施用短期間看得出效果的尿素和硫酸，也要施用長期有效的過磷酸鈣和鉀肥，石灰石粉以及缺少的微量元素。這一條也是平地青刈牧草採草地常犯的錯誤，一般常常施用速效性的尿素，好比常吃興奮劑的人士，會損傷元氣。尿素促進牧草生長，也增加了土壤中的磷、鉀肥的消耗。尤其是磷肥，據農試所研究一旦土壤中的磷素被用出現缺乏狀態時，就是一年中加用幾千斤的過磷酸鈣，也要兩三年才能恢復原有的生產力，就像一頭被養壞了的乳牛，再要使他恢復原

有的產乳能力一般的難。

培養地力最要緊

我們要培養牧草地的地力，就要算一筆肥料帳。舉例如下：
盤固拉草一公頃如年產五萬公斤的生草所含的養份及回收率等如下：

養份	五萬公斤	糞尿中	排洩量中	可供牧草化學肥料
生草含量	排洩量	再利用量	成份量	
氮素	二〇〇公斤	七四公斤	三七公斤	六三公斤
磷酸	三五公斤	二一公斤	一一公斤	二四公斤
加里	一一五〇公斤	一二七公斤	九一公斤	五九公斤

我們可以肯定地說，臺灣的多數牧草地，不論是青刈後施牛糞的或者放牧的，都沒有能照上列的

標準施用追肥。不過有些牧場的牧草，因為喂乳牛時精料用得多，所以牛糞中的氮磷都比較充分只有鉀肥易自灌溉水或下雨時流失，需要另外添加。如果有人覺得在交通不便的山上種草養牛，還要搬這麼多化學肥料上去太不方便的話，也有可以減少化學肥料運量或施用量的方法，除了用成份高的肥料如尿素磷酸銨等以外，就是多種豆科牧草，而且一開始盡量輕度放牧，培養多年生的豆科牧草。到第三年以後，禾本科牧草就可以由草地中混植的豆科牧草那裏得到氮肥。如果草地中有一半豆草一半禾草的比例，每年每公頃只要施用一百五十公斤的過磷酸鈣，就可以維持草地的正常生長了。臺灣南端的恆春畜產試驗分所的牧草地，管理已經上了軌道，草地一年年地提高了生產力，一公頃地從養一頭半牛的能力，已達到了養三頭牛的產量，草地中的熱帶葛藤及野生大豆等豆科牧草已逐漸增加，可以說是臺灣最合理化管理的牧地，值得有牧地的諸位參考。

如何利用紫雲英？

梁燦生

紫

雲英為冬季水田綠肥，在本省北部地區栽培已相當普遍，每公頃鮮莖葉產量達兩萬公斤以上，每一萬公斤紫雲英對水稻的肥效，約相當於四十公斤的化肥濃氮素，也就是說，每公頃稻田施用紫雲英鮮莖葉一萬公斤，可節省一期作硫酸銨肥料兩百公斤左右。

紫雲英施用量，須視土壤質地及肥瘠程度而定。在排水良好、肥力不高的砂質土壤上，每公頃可施用一萬五千至兩萬公斤紫雲英；在排水不良、肥力較高的粘質土壤水田，每公頃施用紫雲英綠肥量，不宜超過一萬公斤，否則會引起病害而減產。

紫

雲英綠肥施用時期，應在開花中期（約開花半數以上時）；割取或翻入土中為最適宜。為在開花盛期（即有結實時），則莖幹過老，埋入土中不易腐爛，肥分也不高。如在未開花時，莖葉產量較低。

紫雲英施於土中，以淺施為宜，犁入過深，因通氣不良而不易分解。翻犁後再刈起一次，應使紫雲英莖葉不要露在土面。

如 田中水分少，應灌水促進紫雲英腐爛，待充分分解後，始可種植作物，否則因綠肥分解時產生有機酸及有機體，對於種子發芽及幼苗生長，都有不良影響。但翻入土中太久，氮肥也可能會流失，通常紫雲英綠肥是在一期作水稻移植前兩週犁入土中。

因 為通常一公頃的紫雲英產量有三萬公斤左右，因此必須移出一部份，以免氮素過多。有一公頃水田的農友，只須播種紫雲英五分地，而在犁翻前，刈下一半紫雲英莖葉，移到未種的一半田地上即可。

自從養牛養豬技術普遍改良推廣之後，紫雲英銷路大為展開；北部的幾個大乳牛場，都收購紫雲英來餵牛，農友們也自己刈紫雲英來餵豬。一百斤的紫雲英莖葉切短後，再混合二十到三十斤的甘藷簽，可以做成氣味芳香的青貯料，豬牛都很喜歡吃。

供作飼料時，紫雲英的營養成份如下：

乾物	質	二·六	粗蛋白質	三·四
脂肪	肪	〇·七	纖維	一·六
灰份	份	一·一	無氮抽出物	五·七
鈣		〇·〇五	磷	〇·〇二
可消化總養份		廿·三		

