

中心，搜集全省各地區和各農林單位觀測記錄的氣象資料，經分析、整理後逐日發表預報，因為土壤、作物和氣象之間的相互關係，是農業生產上的基本資料，這對從事農事工作的人，是非常重要的。這建議如能實現，哈理遜博士認為，對於農友們也是非常有利。

編者註：本省的農業氣象預報，目前確實很不完全，氣象所出版的「農業氣象旬報」，可能是這方面僅有的印刷物，在時效和實際利用上，距離理想還很遠。我們希望，臺灣省氣象所能夠出來倡導，聯絡各有關農林機構，組成農業氣象預報中心，利用各種傳播工具，把有用的氣象資料，直接傳送給農民和其他需要這類資料的人士。

青貯飼料改進技術 林業發展大有可為

由於臺灣氣候的多變化，哈理遜博士覺得必需應用「青貯」的方法，來供應家畜全年所需的飼料。他提出兩件事認為是必需注意的：第一，青貯塔裏的濕度要保持在七十多左右，並與外間的空氣隔絕，以防發霉，第二，用膠蓋緊密覆蓋的效果，比用很重的頂蓋要好得多。

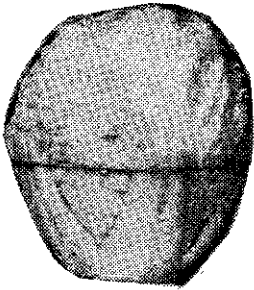
編者註：本省甘藷和藜麥，以及紫雲英等的青貯法都已試驗成功，並正在屏東養豬計劃項下，大規模建造青貯塔，貯藏青飼料。
另在樹林和中壢兩鎮，指導農民使用青貯法，各種青貯法，可使收成時的

飼料作物，至少貯存三個月之久。
對於臺灣木材的經濟利用，哈理遜博士覺得，值得努力的地方還很多。他看到臺灣竹製器材的種類多，製作精巧，充分表現出中國人的智慧，因此他深信，其他木材的廣泛用途的發展，也是沒有問題的。不同種類的樹種，甚至每一株林木，都要依據它的個別性狀，來作不同的用途。哈理遜博士認為，如能請到一位有豐富經驗的顧問，對於臺灣林業的發展，可以向前邁進一大步的。

編者註：農復會森林組楊志偉組長對於哈理遜博士的建議，認為極有見地，現在已經實行的若干計劃，例如推動外銷，發展新加工技術等，都是朝着這一個目標在努力。他也希望能請到一位美國林產顧問，來協助解決這些問題。

春夏季農友們的福音!!

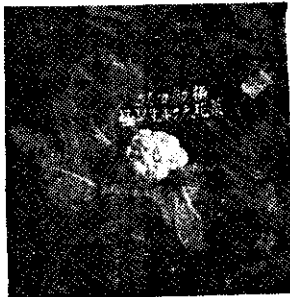
- 二代七十餘年經驗的蔬菜種子專家
清和種子行的新改良優品種子。
- 特早理想夏40天花柳菜子：下種期農曆四月起六月末日止，株距一尺五寸，不怕南風，每粒一合斤半以上。
 - 30天青粉葉包心白菜子：農曆二月下旬起七月末日止，可利用一期水稻栽種，每粒一合斤半以上。
 - 新夏秋包心白菜子：下種期，農曆二月中旬起八月中旬止，株距一尺三寸，直接點播50天就可收穫，每粒二合斤以上。
 - 大型豐產木耳種（大號草菇）



菜白心包葉粉青天30



菜白心包秋夏新



菜柳花天40夏理想早特

- 早生三十天青粉葉包心白菜子
新夏秋三五天包心白菜子
特早理想夏四十天花柳菜子
交配種長身早菜頭子
頭州早六十天長身菜頭子
黑仁敏豆，白仁敏豆子
正晚生白葉白骨芹菜子
蘇魯種矮性木瓜子
新一代夏期甘藍菜子
大號究尾韭菜子
美國大五寸人參子（胡蘿蔔）
紅仁白格二尺半長菜豆子
日本ニーム子
新型梨仔瓜子
福特好綠矮性皇帝豆子
80天油菜子
交配理想夏甘藍子
- 做行向有中藥內之紫蘇子生地種等歡迎照會，其他未刊載種子尚有歡迎照會，特效農藥及各種ホルモン劑東和牌噴霧器等歡迎光臨賜顧

清河種子行

嘉義市中正路四八二號
電話：三五八四號
副機儲金嘉字八〇〇三七號