

海胆採撈

宜予限制

澎湖水產試驗分所促請維護海膽資源，希望有關單位禁止漁民採撈若干年，並將已採撈上岸的海膽外殼，再投入海中，以期再能生長。

分所技正彭紹楠說：海膽產量已一年比一年減少，這是由於漁民濫採的結果。為了維護資源，希望政府能下令禁止漁民採撈數年，使海膽能有充分成長的時間。(六十五年八月三日中國時報南部版)

離離原上草

富含蛋白質

台灣耕地面積狹小，人口膨脹迅速；如何以有限土地生產充裕糧食，一向受到專家的注意。有不少的學者專家，正由各種不同途徑，來開發新的蛋白質資源，以供國人享受到更多的蛋白質食品。

食品化學專家劉廷英表示，綠葉具有極豐富的蛋白質資源，營養價值決不遜於黃豆、魚粉或牛奶。葉蛋白的抽取，是一項值得重視的新蛋白質資源。歐美的研究機構多以種牧草為葉蛋白的研究對象。本省有希望成為葉蛋白質資源的植物有狼尾草、五節芒和紫雲英等。

五節芒是本省產的野草，外型類似狼尾草，生長於郊區山坡地帶。用鮮草加水以均質機打碎，再將草汁蛋白分成三部分來試驗，證明其中一種用酸沉澱LP

C試驗的品質最好，含有百分之三十七·八四的蛋白質，纖維質僅百分之八，同時其氨基酸成分可與一般食品媲美。

紫雲英是本省北部冬季稻田所種植的綠肥，屬於豆科植物，其根瘤及地面老莖，可用以肥田；上端的嫩莖及葉，以乾重計算，含蛋白質量竟高達百分之二十六。

狼尾草在本省南部生長良好，一公頃可年產四百公噸的青草。鮮草磨碎後，葉汁經酸化及加熱處理，葉蛋白餅乾後，所得成品含蛋白質百分之五十二·二二，蛋白抽出率高達百分之五三·四〇。

為提供國內更多的蛋白質資源，劉廷英最後呼籲國內的學者專家，應加強蛋白質資源的開發，期望國人享受到更多的蛋白質食品。(六十五年八月五日中央日報)



淺海貯糧

保存米質

台灣省議會農林委員會召集農學博士王安順，最近著手搜集整理資料，促請政府積極研究如何保持政府庫存糧食不變質，以便政府能夠掌握更豐富的糧食，使我們面對未來世界糧荒的威脅時，有備無患。

政府近年來積極推行糧食增產，實施保證價格後，農民所得增加，大家有了生產興趣，稻作栽培面積增加，產量已較往年提高。

台灣因土地條件限制，增產糧食實在不容易，可是保存糧食也是難題。貯存一兩年的稻米拿來現在吃，愛挑剔的人都會覺得不對胃口。

省議員王安順說，日本人已研究利用淺海來貯糧，方法是，在淺海築堤，防止大海浪沖擊堤內，然後，把糧食裝在特製的防水塑膠袋內，再予抽乾空氣，使袋內沒有氣體，最後，把這種大型糧包放進淺海保存。

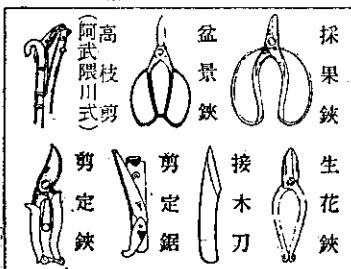
這種貯糧方法的優點是：政府不需要投下鉅資大量興建倉庫，而且，也沒有鼠害造成損失，即使放置四年，袋裏的糧食也不會變質。

台灣四面環海，政府財政亦非常裕，如能研究採用這種方法，大量存糧，當可保障一千六百萬人口免受糧荒的威脅。(六十五年八月九日聯合報南部版)

日本岡恒牌高級園藝工具

鋼質最優秀！設計最實用！

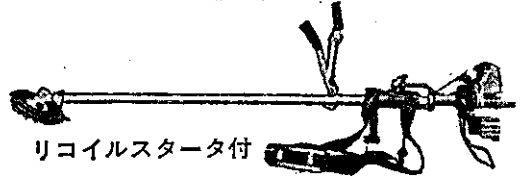
其他：大梨鋏、葡萄鋏、高枝切鋏、刈込鋏、洋蔥鋏。



請注意！岡恒牌舊型剪定鋏刀刃銜夾鋼線者均為假製品

日本東海牌高性能引擎刈草機

機種 NEO ACE 101 1.5馬力
TOKAI K-15 1.5馬力
K-18 1.8馬力



男女婦孺均能容易操作，工作効率甚高。

原裝進口，歡迎選購

經銷處：新高貿易股份有限公司
台北市峨嵋街68號 電話：3314190·3713208 郵撥台北市15195號