

知新友農

驚鳥器新設計

英國最近製出了一種新式驚鳥器，用以保護珍貴的穀類農作物，以免遭受野鳥啄食。這種新式籠鳥

這是史以來第二最高紀錄；第一最高紀錄是
一九六一年的六千零一十萬噸。至於去年的產量，
是五千五百萬噸，比今年預定產量約低三百七十萬
噸。(USIS Feature)

沙漠特產——海棗

可望在本省生產

分鐘發射一次，藉着爆炸牽動一連串掛着閃光金屬片的繩子，因而將騷擾的鳥雀等嚇走。（朱捷譯自「新聞週刊」）

第五章
農業生產

陳研作先生集

不但會「掠奪」作物所需要的養分、水份和光線，而且還會產生「毒素」或是「生長阻碍物質」，影響作物的正常生長。

後放進番茄園或大麥園，和生長在番茄園或大麥園時一樣地會阻礙番茄或大麥的生長。（USIS Feature）

營養大豆粉

美國農部的科學家們，已經研究出一種新的大豆粉，可以用來增進兒童們的營養。這種大豆粉含有百分之四十的蛋白質和百分之二十的脂肪，可以單獨泡成飲料飲用，或加入通心粉、麵條、湯、麵包等食用。這種豆粉的製法很簡單，設備還可以搬動使用。(U.S.D.A.)

今年世界砂糖產量

今年的世紀砂糖產量，預料將高達五千八百七

將創第二最高紀錄

美國農部的科學家們，已研究出一種豬瘟的簡便診斷法。這一新方法操作簡便，費用也很省，所以，當豬瘟流行時，可以迅速診斷。

這新方法是：把豬的組織放在培養基裏，再用螢光染料和豬瘟血清的混合物處理。如果有病，豬的細胞保留了染料和血清的混合物，在紫外光下呈鮮明的黃綠色。相反的，如果沒有病，豬的細胞

猪瘟可以迅速診斷

以上的收益計算，在今天還是一個美麗的幻想，但這幻想確有實現的可能，希望對海事有興趣的朋友們，予以進一步的探討和研究。（臺糖通訊）

豐產，筆者於五十二年，曾將突尼斯和利比亞的專
種携回臺灣，在海埔地試種，希望試種成功後，推
廣到濱海沙灘作為防風林，栽培於公路、庭園作觀
賞植物，或在石砾地栽培從事經濟生產。據估計，
臺灣如能種植一百二十萬株海棗，每年可生產乾爾
肉六百萬公斤，以每公斤十元計算，亦可獲利六千
萬元。

海棗的果肉含有大量的糖份，沙漠的土人多用來作食糧或喂飼牲畜，也可以作成蜜餞或蛋糕外殼。除果實外，樹幹可以作建築材料，幼葉可以編草帽、果盤和裝飾品，殘餘物又可以充作燃料，嫩枝梗或幼幹可以生食，其汁液更可經發酵製成酒。大量栽培作行道樹或防風林都很適宜。

在乾旱的沙漠裏，大部份的土地都是寸草不生，但在若干地下水較高的地方，却可以栽培一種適宜於沙漠氣候環境的海棗樹，因此，海棗和駱駝便成為沙漠的兩大特產。



行子種河清 義嘉

卷之三

嘉義市電 話機 儲金 嘉三〇〇八字號

列二尺半長
仁敏豆子
麻芝長茄
竹竿

(28)