



國外養蠶

省錢省工

據日本農業界的研究，在室外養蠶，既能節省蠶室設備，又能提高工作的效率。

山梨縣的蠶農們，在春暖期多採用露天養蠶的方法。近畿、東北等地的蠶農，則多用溫床飼養的方法。為了夜間保溫或避免陽光直射，也需要有覆蓋的設備。（明譯自主婦の農業）

新的雜交種玉米 可充份利用氮肥

更優良的雜交種玉米，即將出現。

伊州大學的一位專家，在美國作物學會年會中報告，各玉米品種之間，對於「硝酸鹽」的利用能力，頗有差異。在密植時，這種情形更為顯著。

關於作物對於氮肥的利用效率，即是如如何把「硝酸鹽」轉變為「蛋白質」，已從研究試驗中累積了很多的知識。我們做玉米育種工作時，可以利用這類知識。因此，利用氮肥能力較高的雜交種玉米，可望於最近出現。（永光譯自 Successful Farming）

日本大豆消費量增加 進口量每年提高一成

由於經濟的發展和所得的提高，日本的大豆（包括加工品）消費量正急劇增加，而且這種趨勢，預料將繼續多年。

日本自己所生產的大豆，只够供應需要量的二成，其餘的，都靠進口。這進口的數量，每年約增加一成；例如一九六三年的進口量一百四十萬噸，

比一九六二年多七%，比一九五六年增加一倍。日本商業用大豆的用途分配是：豆腐一九%，味增八%，食油六七%。（金政取材 Foreign Agriculture Dec. 23, 1963）

世界肥料計劃績效顯著 預定擴大工作範圍項目

由於世界肥料計劃推行成功，肥料工業界的代表們正促請聯合國糧農組織擬定一項十年計劃，以期世界肥料使用量普遍增加。

由於經費的限制，世界肥料計劃目前只在十五個國家推行工作，根據肥料工業界代表的調查，還有許多國家，也希望能被列入本計劃中。

聯合國糧農組織和肥料工業界合作，曾在上述十五個國家裏作了一萬一千次以上的肥料試驗和示範，估計有五十萬農民親眼看到施肥增產的實際效果。肥料工業界代表已答應撥款三十萬美金和價值約一萬美金的肥料，以供世界肥料計劃第三年工作之用，同時也同意了改進肥料貸款、肥料供應、肥料分配和肥料貯藏等小型方案的推行。（彥譯自 IFC）

南非羅德西亞菸農 努力生產優良菸葉

肥沃的土壤，適宜的氣候，積極的輔導，和穩定的市場，使得南非羅德西亞的菸草事業，發展到僅次於具有三百五十年悠久種菸歷史的美國。

羅德西亞的菸草出口量，在短短的時間內增加兩倍，所生產的菸草，不但品質良好，價錢也很低廉。為應外國市場的需求，羅德西亞的菸草都提早生長尼古丁含量較低的菸葉。（彥譯自 IFC）

N C O 三一〇 蔬種

琉球農友也很歡迎

琉球的甘蔗栽培，始於五百八十九年前，是由

春季栽培蔬菜及農友們的福音！！
二代七十餘年之經驗蔬菜種子專家，清河種子行的新改良各味優良品種。

◎新理想高脚菠蘿菜（牛若丸）

最新研究改良成功之理想菠蘿品種，籽粒有刺，適合周年栽培，其優點是一般菠蘿，不能下種之期，本品種可以下種栽培，能獲得高價之收益，本品種之株身葉體與丸子菠蘿相同，葉厚株身美觀，對氣候順應性特強，尤其在高溫氣候栽培發育正常，不變態，抗病力特強，發育迅速，收穫量比其他品種高，是栽培最有收益之新品種。

下種期間：農曆四月上旬不抽苔
種子用量：每分地約二臺斤半

種子價格：一臺斤六〇元，五臺

斤二九〇元，二〇臺斤五五〇元

○早春三十五天結球白菜，下種期間一月中下旬起二月下旬

種子用量：每分地約二臺斤半

種子價格：一臺斤六〇元，五臺

斤二九〇元，二〇臺斤五五〇元

○長筒交配一號甘藍，北京劍葉大頭菜

子，長筒交配二號結球白菜子，長岡

交配六十天結球白菜，正虎耳大葉高

荷子，晚生白葉白背芹菜子，軟枝白

虎舌菜子，大號應菜子（空心菜）。

○朝根白菜子，粗米苦瓜子，紅仁白夾二尺半長菜豆

子，黑仁青夾菜豆子，黑仁敏豆子（七寸長仁子黑色豆

子），竹山刺瓜（白刺），臺中產

插竹竿），全年開花蕹菜子，究尾大葉韭菜子，鳥枝

麻芝長茄，美國加州大粒甜椒

新品种菜瓜（日瓜插竹竿），日匏子，仙草子，紅口蘇子，青皮黃麻子，矮性木瓜，

子，竹山刺瓜（白刺），臺中產

光子，新品种黃香瓜（梨瓜），毛瓜，富士瓜，新品种黃瓜，西瓜，二ヨウメロン，

巴厘子，新品种綠豆，綿子，青皮黃麻子。

新品种黃瓜，西瓜，二ヨウメロン，

新品种黃瓜，西瓜，二ヨウメロン，