

這項試驗每公頃尿素肥料用量，是以含氮素二十、三十與四十公斤為標準，葉面施肥分別噴施二至四次，施入土中則分兩次施用，半量用在第一次灌溉時，餘半量在花蕾形成期。

試驗結果顯示，適宜的尿素肥料用量，每公頃含氮素約在三十公斤，若是施用相同量尿素肥料，葉面施肥比較一般施入土中，每公頃可增收棉籽約四百公斤。（啓敏譯自 World Farming 八月，一九六九）

美國的農產外銷

歐洲不再是美國農產品的最大買主，亞洲開始取而代之。

美國的農產品輸出，從一九五五年起就大幅增加，其中以銷往亞洲地區的增加最快，在一九六八年達到了二十五億美金，佔全部輸出農產品的百分之四十。

據美國農業部統計，同一時期歐洲地區進口的美國農產品價值為二十四億美金，佔百分之三十八。拉丁美洲是美國農產品的第三號買主，其次是非洲地區。

在一九六五年以後，美國外銷農產品的大宗依序為小麥、飼料谷物及油料子實（絕大多數為大豆）。一九六八這一年中，美國共輸出了價值六十三億美金的農產品，銷售遍及世界上的一百五十個國家。

用粗糖做飼料

家。（永平譯自 USIS Agr. Notes）

一九六四年末到一九六八年底期間，糖價異常低落，去年九月牌價曾經下跌到每磅一、三七分美金，已經使粗糖混合飼料比玉米便宜，所以許多國家使用粗糖以代替部份谷類（玉米）。

粗糖不能直接餵食，必須製成混合飼料才可應用，所以先決條件需要飼料混合工廠。全世界混合飼料的生產，自一九五七至一九五九年的年平均七千一百二十萬噸，增加到一九六五年的一億一千三百三十萬噸，其增加率達百分之五九，以歐洲共同市場方面增加最多。

一九六七年，美國輸入粗糖四萬五千噸，主要用在改進餵食幼小家禽飼料的美味。應用粗糖做混合飼料消費最大的是西德，一九六三年西德尚未如此應用，但是到一九六七年已消耗三十萬噸，其他法國、英國、比利時亦應用不少。據估計，全世界消耗在飼料用的粗糖，在一九六七年達三百八十五萬噸。

要成木經濟合算，粗糖混合飼料的前途甚為樂觀。至於粗糖混合比值，多數皆認為應在百分之十至二十為宜。

粗糖用做飼料的成本，以產生卡羅里計算，每千卡羅里，粗糖的成本為每磅粗糖價格百分之五九五，玉米為每磅價格百分之二三至五一。（啓敏譯自 Sugar Journal）

養牛飼料的新成份

科學家們不斷的研究，尋求可供添加在牛飼料中便宜而又營養的成份，據最新的報導顯示，目前已有成功的用雞鵝的羽毛來飼牛。

在北加羅林那大學的試驗中，經過水化的羽毛飼牛效果良好。由於該州家禽生產事業發達，每年有大量的羽毛可供使用，其中富含蛋白質，正是牛生長所不可少的成份。

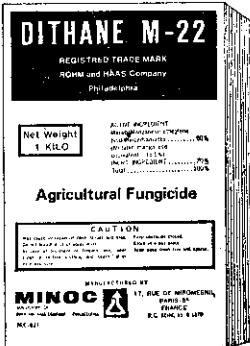
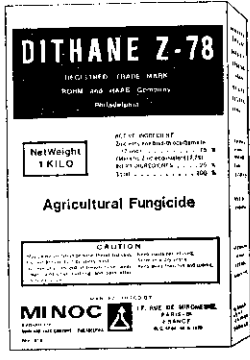
畜牧學家雷克指出：經過水化作用的羽毛，至少含有百分之八十到八十六的粗蛋白質，而且比他來源的蛋白質要便宜多了，惟一的缺點是味道不夠鮮美，牛都不太喜歡吃它。

不過補救的辦法也有，就是必須把水化後的羽毛逐次少量的加入牛的每日飼料中，使他逐漸習慣這種味道，如果驟然用大量的羽毛代替其他飼料成份，牛可能會拒絕食用。（德超譯自 USIS Agr. Notes）

壹公斤法國原裝

*大生三十二(DITHANE M-22)

現貨進口經銷商：



農林廳農藥登記證第五八九號

壹公斤法國原裝

(農林廳登記農藥字第517號)

- 一、裕榮公司農化廠：彰化市中和里和莊五十五號
 - 二、惠光貿易有限公司：臺南市東門路二一三號
 - 三、榮英公司：台北市錦州街三十一號之二二樓
 - 四、英明貿易有限公司：基隆市郵政信箱八六號
 - 五、福農公司：臺北市漢口街一段五十七號二樓
- 臺灣總代理：青象貿易有限公司
- 臺北市漢口街壹段陸肆號陸壹壹壹室
電話：三三六六一七

*美國賓州費城羅門哈斯公司登記商標

MINOC
SUBSIDIARY OF
ROHM AND HAAS COMPANY | PHILADELPHIA
美國羅門哈斯公司在法國附屬機構

真正的大生英文是“DITHANE”務請認明商標  才是品質可靠的標誌

原裝新造
大生七十八