

共同防治

甘諸簽蛀蟲

甘諸簽是本省主要雜糧之一，每年貯藏量約有二十六萬公噸。貯藏期間，被蛀蟲為害的損耗量約有兩萬多公噸。每公斤如果以二元五角計算，每年損失的甘諸簽約值五千多萬元。

·成福顏·

蛀蟲十幾種

穀蠹最嚴重

目前，本省正提倡用「保滿丹」來預防甘諸簽蛀蟲的損失，更覺得十分重要。實用的防治法，希望各位農友認真實施，因為減少損失，就等於增產，這是關係農友們切身的利益，更希望能引起大家的重視。

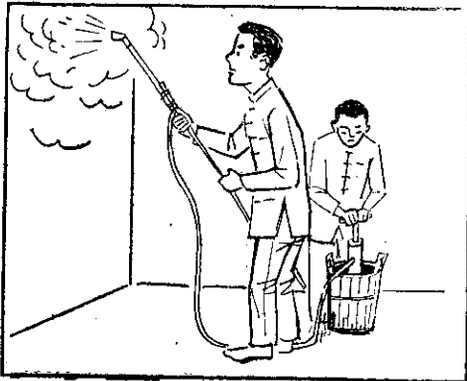
造成倉貯甘諸簽重大損失的就是蛀蟲。蛀蟲有十幾種，其中以「穀蠹」（粉長蠹蟲）的為害程度最嚴重，佔總受害率的百分之九十弱。其次是棉質長象鼻蟲（長角象鼻蟲）為害也很大，此外還有大穀盜、擬穀盜、鏹胸扁蟲、角胸扁蟲、穀象、外米偽步行蟲、粉斑螟蛾、偽蟹、穀盜（紅蟲）等，都對甘諸簽有害，其中穀盜幼蟲（紅蟲）雖屬甘諸簽的害蟲，其中它的成蟲却以穀蠹的成蟲作食料，一天中間可嚙食二十多隻，所以也可以說是一種益蟲。

貯藏環境好 蛀蟲就減少

關係很大，貯藏場所要通風乾燥，保持低溫。它的利害關係如下：

（一）倉庫屋頂如果是蓋草的，損失較輕。如果用臺灣瓦或黑瓦的，損失比較重。

（二）倉庫壁用竹壁，未經塗料的，因為通風良好較為理想，所以貯藏期中的損失比較輕，如果是土壁或



一致養雞·豬·鴨的各農家的好消息

防治貴家禽畜疾病、把牠們  
餒肥養大、增產優良的蛋·肉

這就是增加貴家收入唯一的近路！

費用僅小，用法簡便——ロメジンソーダ與ベキシン只要溶於禽畜的飲料水或混入飼料中就可達成目的。請立刻試用。

最新禽畜驅蟲藥

預防/治療，雞病的特效藥

動物用

動物用

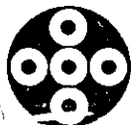


禽畜也和人一般，體內若有蛔蟲寄生，決不能肥大。請把ベキシン每月一次定期的給貴家禽畜吃而看牠們一天比一天的肥大。

【包裝】30公分，100公分，500公分，

對家雞患染的一切疾病有顯著優秀的功效。雞在雛時尤易染病，這時期給與ロメジンソーダ，預防的效果更大

【包裝】50公分，100公分，100片裝



田辺製薬

全島有名藥店發售

磚壁，損失就比較重。

(三) 倉庫地面用竹架等墊高的，因為通風良好，所以損失較輕，如果沒有用架的或則地面僅敷草席、穀殼等的損失並較嚴重。

(四) 最好能加防熱、防濕等設備，使甘藷簽不受外界氣候的影響，所以用南部常見的「鼓亭架」來貯藏甘藷簽較為理想。

(五) 在常用的倉庫和貯藏器具中，害蟲都會蛀入木料或竹料中間，等到新簽入倉以後再出來為害。所以無論倉庫和新舊器具，都要先行噴射二五% DDT 乳劑稀釋二十倍液，等乾燥後入倉。

(六) 甘藷簽曬乾後，立刻進倉的，因為熱氣高，損失重。如果曬乾後等冷卻了再進倉，損失較輕。

### 攪拌保滿丹

### 安全又可靠

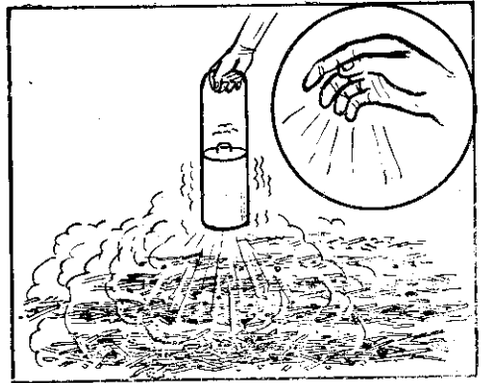
據本文作者試驗結果，用「保滿丹」很均勻的拌入甘藷簽貯藏時，其損失率，可由十%減至二%。這樣一噸甘藷簽雖然貯藏五個月之後，仍可減少損失三百五十元。要注意的是，在工作時最好帶上口罩，防止吸入呼吸器官。

「保滿丹」(Bromodan) 是有機氯化煙劑，純粹化合物是白色無味似水晶的粉劑，耐酸性強，但耐鹼性較弱，殺蟲效力，比「靈丹」「保粒寧」對人畜的毒性也低得多。且無累積性，極為安全。

例如以人的體重五十公斤計算，一次要吃五%「保滿丹」粉劑十二·九公斤(合二十一·五毫斤)，如果以拌藥的甘藷簽計算，要吃一萬九千三百五十公斤(合三萬二千二百五十毫斤)才到達五十%的致死量。經過拌藥以後的甘藷簽，又不會改變口味。實在是防治甘藷簽貯藏害蟲的一大特效藥劑。

計算藥劑使用量的方法，可以在甘藷簽在晒場已晒乾而未掃集以前，用目測估計，或根據生甘藷數量，折算甘藷簽量，比率是甘藷簽一千五百斤對五%「保滿丹」粉劑一斤。

使用時，先把甘藷簽用竹帚掃集成小堆或壘狀，厚約十至十五公分，然後把夾雜物除去，等冷卻後，用撒粉器或用手在無風時，把「保滿丹」藥粉均勻撒佈在甘藷簽上，再用糞箕裝入麻袋。連袋運到倉庫裏，再倒出來，在這一工作過程中，可以使藥粉和甘藷簽很自然的充分攪拌，因為如果攪拌不均勻，效果就相差很遠。

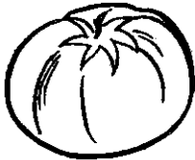


正豐公司  
又一新貢獻

# 大豐收肥素

是對植物生長上必須之最新  
綜合微量要素肥料！

施用大豐收肥素能增加收量，補給微量要素之缺乏，改良土壤，促進植物生長，預防水稻室息病、黃萎病及立枯病，並對落花、落果、落葉、敗根等具有特效。



(函索說明書即送)  
正豐化學股份有限公司  
台灣 霧峰

電話六三號



問世

