

增進烤菸技術

1. 烤菸技術與菸葉品質息息相關：採收完熟菸葉，固然是生產優良品質菸葉的先決條件，但烤菸技術更與烤製後的菸葉品質息息相關。截至72年期為止，全省購置堆積烤菸裝置的菸戶，將達全戶數的半數，而多數堆積烤菸戶，對此種新裝置的烤菸技術頗多陌生。

2. 操作不當易發生帶青帶紅及平板菸葉：如將舊型大坂式乾燥室與堆積乾燥室比較，前者吊掛與卸菸較費工，烤菸期間不休不眠較為辛苦，且烤製過程操作不當時，容易發生帶青帶紅菸葉。而後者則設備昂貴，雖較省工省力而且操作容易，烤製菸葉也比較均勻，但每易發生葉色淺淡、欠油分、無彈性、葉肉平板等缺點。

3. 改進要點：兩種烤菸室的烤菸原理完全相同，現就改進烤菸技術概要列舉如下：

(1) 本圃菸草應力求適中，不可生產粗大菸葉，以利烤製。

(2) 採收成熟菸葉，未熟葉不得採收，並依照不同成熟度分別綁聯吊掛。

(3) 避免綁聯過緊，吊掛過密，以防平板的發生。

(4) 烤菸室容納量應適當調節，不得超量吊掛，吊掛應力求平均，以利操作。

(5) 大坂式可採用補濕或伸張法以促進黃變，堆積式本、天葉應行早期微量排濕外，一般菸葉應待充分黃變後才可升溫排濕，以防發生帶青菸葉。

(6) 中骨乾燥期溫度不宜過高，以免發生帶紅葉。

(7) 堆積烤菸鐵夾昂貴，又易生扁平與平板葉，請儘量以竹聯桿替代鐵夾。



菸葉採收

販賣及種植超甜玉米客戶啓事

本會社培育成功之超甜玉米種子ロッキー
バントム，因甜度高、且抗熱、耐病性特強，收量多，因此在貴國種植多年業已大量推廣普受客戶愛用，成品在市場上，更獲好評，本社為加強服務，自本年七月起，委託

台灣農產企業公司

台北市迪化街一段86號(電話5517251~2)
在台灣獨家總經銷，並以一磅原封袋裝銷售，其他絕無大包裝或在台分裝情事。
敬請客戶採購時，認清本會社包裝原封貨，以免誤購受損，並請繼續愛用與賜教。

日本前橋市古市町

力ネコ種苗株式會社

親愛的農友兄弟：
我們所栽培瓜果、蔬菜、園藝、花卉、水稻育苗、茶葉、菸草等農作物，如遇有各種生理與土壤所引起疑難不解之症狀時或是要提高產量及改良品質，請通知敝公司為您提供服務。
一、施肥設計（合理的施肥避免過量所引起的病害及浪費）
二、土壤分析（如何恢復地力及連作所產生敗壞問題）
三、植物營養（要素不平衡所引起生理病變）
以上作物生長畸形及隔年結果診斷防治，歡迎農業界專家提携指導，協助克服台灣土壤危機。

大益農有機股份有限公司 技術服務部
大甲頭中山路一段樹林8號
服務專線：(0)四六二八一七三五九、八六一、八九〇、一四五