

由 250ppm 降低至 150ppm。當時我國蘆筍罐頭含錫量多超過 250ppm，如德國建議案通過實施，則我國蘆筍罐頭事業必受嚴重影響。經我國代表團團長李崇道博士以“技術問題”為理由力爭，終於獲得大會同意仍維持原案，但希望 2 年後改為 150ppm。

錫的含量符合標準

代表團回國後，農復會便開始補助食品研究所和檢驗局，研究如何解決這項困難的技術問題。但是在民國 60 年，西德政府已首先實施罐頭含錫量 250ppm 的進口檢查，我國外銷蘆筍罐頭多批因此遭受退貨，西德罐頭進口商和我國業者極為惶恐。

61 年 1 月，我和業者代表江東英先生赴德交涉，仍以“技術理由”獲得進口商諒解，並取得西德衛生當局同意延緩 1 年實施。61 年 2 月，經濟部工業局立即成立“減低蘆筍罐頭含錫量污染專案技術小組”，動員數 10 位專家學者，合力研究改進。終於在 62 年初，研究出蘆筍專用空罐採用斑馬線塗漆，使產品的含錫量符合國際標準。

62 年 5 月及時生產外銷，技術小組組團赴歐與各國衛生主管接洽，經開罐驗證後，獲得西德、瑞士、奧地利 3 國政府的同意和稱讚。

品質優良再獲肯定

但含錫量的餘波仍未平息。62 年底到 63 年初，瑞士和西德的報紙與雜誌，連續不斷引用瑞士國家檢驗所研究報告，認為我國罐頭食品含錫量高，警告消費者購後須速食，不可久藏。

這一事件再度引起國內外業者的惶恐，63 年 8 月經濟部囑業者組團赴瑞士及西德接洽，農復會應邀派我參加，經過向瑞士檢驗所和新聞界解說：自 62 年初，我國產品的含錫量已完全符合國際食品標準規定，並以樣品檢驗證實後，獲得檢驗所和新聞界諒解，這項不利於我國的報導，不再出現於德、瑞報紙和雜誌上，我國產品的銷售量也得以恢復。

至民國 68 年，蘆筍罐頭外銷量達 350 萬標準箱（約 76,900 噸），約值 1 億 1 千萬美元，仍居世界首位。其中 90% 運銷歐洲，10% 輸往日、美、加等地區。歐洲銷量中 90% 輸往共同市場國家，以西德為主。

原料收購體系建立

在早期蘆筍生產方面也非一帆風順。民國 56 年由於全省大批筍販從中操縱，產銷秩序混亂，筍價慘跌，最低每公斤只有新台幣 2~3 元，農民遭受嚴重損



日本三共株式會社榮譽出品

立枯病特效藥!!

全國唯一蒙農林廳正式推廣之水稻秧苗立枯病防治藥劑

立枯靈 30%液劑

(殺紋寧·日名：タチガレン)

殺菌並促進根的發育!! 抗寒害(凍傷)!!

一種農藥多種效果!!

登記證：經市進字第 478 號

立枯靈的特長

- 用立枯靈，確實防止立枯病，及立枯性腐敗症之發生。
- 用立枯靈，可抵抗寒流及早晚溫差大時所造成之凍傷。
- 用立枯靈，可增強根部活力，促進生長確保培育出健康苗。
- 用立枯靈，能促使移植後提早成活並使生長力旺盛。
- 用立枯靈，安全又簡便，可與他種農藥混合使用。

國外資料 (僅供參考)

立枯靈在國外尚用於防治林木苗木立枯病、瓜類苗立枯病、甜菜立枯病、蔬菜苗立枯病、康乃馨立枯病、甜椒立枯病、菸草猝倒病、蕃茄苗立枯病、萎凋病、草莓苗立枯病、大豆、紅豆、菜豆等豆科作物白絹病、菌軟腐病。

台灣總代理 中國化學製藥股份有限公司 台北市襄陽路 23 號 電話：3816740~9

總經銷 寶昌貿易股份有限公司 台北市敦化南路 514 號之 3 三樓 電話：7052414 7050155