



生育良好的蘆筍(王進生)

作者也深有同感，並認為，如果將來蘆筍加工材料變成以綠蘆筍為主，則不僅農民栽培省工，對加工廠更是一大福音。

第一，不必削皮，第二，綠蘆筍只要低溫(五度C)貯藏，就可保存三天之久，品質仍佳，不像白蘆筍，採收後即使貯存在低溫下，也只能存一天就需加工，否則品質立刻變劣。

西德進口商人所提箱罐品質降低的原因，除纖維多以外，還有色澤深、小箱增加、削皮不良及變色。其中變色主要是原料未能迅速冷藏，或貯藏過久而引起，改善方法與解決纖維太多的方法大致相同。

至於「分級差、小箱增加」與「削皮不良」問題，一方面在原料檢收時，應嚴格去除不合格筍莖外，加工

時更應再次嚴格挑選，不可因筍箱外銷價格好，就寧些小箱充數，影響產品信譽。

削皮不良問題，目前已有台製削皮機問世，如果效果良好，當不難解決問題，否則削皮人工難求，影響蘆筍事業甚大。

最後要強調品質管制的重要性。外銷產品品質低落時，消費者常有「上當」的感覺，對國家信譽影響很大。目前台灣蘆筍外銷金額已達一億美元，為求產品能繼續大量為國家賺取外匯，有關業者應有加速改善蘆筍採收後處理的必要。

同時為顧及台灣將來農村勞力短缺的問題，及蘆筍生產將漸漸由白蘆筍轉向綠蘆筍的自然趨勢，更需設法打開綠蘆筍外銷之路。

中央標準局商標註冊證第86457號
與第75837號與第40344號

本藥劑係美國 FMC Corporation 在
中華民國獲准發明專利之產品，
其專利號碼為台專字第3314號，

飛丸

防治快報

抽穗前：**撒** 好年冬[®] 粒劑 3~5公斤/分地
齊穗後：**噴** 好年冬精[®] 120~150公撮/分地

好年冬[®] 粒劑參考資料：*furadan*[®] 40.64% 好年冬精[®] 推廣防治於

- 一、秧田：五斗耕種用一公斤好年冬，播種三天內，及插秧五天前各用一次。
- 二、水稻本田：生育初期或飽穗期各用一次好年冬3~4公斤/分地。
- 三、蔬菜：整地時每分地5公斤好年冬，生育初期每分地用3~5公斤好年冬。
- 四、雜糧：施肥或培土時每分地同時用5公斤好年冬。
- 五、果樹：每季施肥時或萌芽前，打穴施用好年冬於根群。

13大作物 34種害蟲之優越殺蟲劑

- 水稻：電光浮塵子、斑飛虱、褐飛虱、二化螟蟲、縱捲葉蟲、稻心蠅、負泥蟲、黑尾浮塵子。
- 蔬菜：小菜蛾、擬尺蠖、蚜蟲、斜紋夜盜蟲、白粉蝶、切根蟲。
- 綠豆：葉潛蛾 香蕉：蚜蟲 高粱：蚜蟲 柑桔：蚜蟲。
- 檸檬：浮塵子 荔枝：果實蚜蟲、銹蟬 玉米：玉米螟、蚜蟲、青蟲。作物害蟲發生初期，應噴40.64%好年冬精稀釋800-1500倍用藥量0.8~1.5公升/公頃。



正豐 化學股份有限公司
台中縣霧峰鄉民生路200號
電話：(043)393201-3



台灣總代理：國際技術社股份有限公司
國外製造廠：**FMC Corporation**
Agricultural Chemical Division