

植蕉面積不能再無限制增加！

熊中果

最近南部地區香蕉發生滯銷，全省各地約六、七萬戶蕉農驚惶莫名，因此在本年種植香蕉時期又快到的時候，奉勸蕉農種蕉的面積實在不能再無限制增加，本文是告訴你不能再增加的理由。

水田植蕉生產過剩

臺灣香蕉自民國五十二年四月政府實施「一五五」制後，蕉農利益第一。以前出口商所得的利益，大部份歸蕉農所有，全年平均產地蕉價由每叢一百元左右提高至一百九十八元。由於種植香蕉的技術大有改進，每公頃平均產量亦較前約提高一倍，所以每公頃香蕉收入較前提高三倍以上。造成了大家一窩風的競植香蕉，總面積已由五十二年一萬五千公頃增加至目前的四萬五千公頃，總產量已增加五倍多，達一千五百萬叢。而政府原訂計劃面積僅有一萬多公頃，產量一千至一千二百萬叢，且都平均分配在全年各月，因此兩者相差很遠。

由於植蕉有利，春夏蕉又較不怕颶風損失，加以五十三年全無颶風，五十四年颶風損害程度較輕，蕉農不違從香蕉生產政策，紛紛用水田植蕉，其中大部份是具有優良灌溉設施的雙季作水田，而水田蕉園的單位產量較坡地高三至四倍，所以高屏地區水田蕉園增加最多，下表是近年各地蕉園面積和產量的變動情形：

市場有限滯銷嚴重

目前臺灣外銷，日本已佔百分之九十九以上，但是數量每年僅約八至九百萬隻。至於外銷香港、琉球、韓國的數量還很有限。開拓紐西蘭、西德等

項 目		收 面 積 積	總 產 量	每 公 頃	平 均 產 量
年 度	高屏平地水田	五五 指五年 數(千 箇) %	五五 指五年 數(千 箇) %	五五 指五年 數(公 頃) %	五五 指五年 數(公 頃) %
其 他 (旱 平 田)	一、三 、七、九四 四四四 八	一〇、 、七九五 〇二五 三五三	一〇、 、七九五 〇二五 三五三	一六、 、三九 五二九 四三	五五 指五年 數(箇) %
田 地	四一、 、二〇七 二、 三〇一	一、三 、二九三 四四四 四	二九三 四四四 四	一二、 、二五九 九六九	一六、 、三九 五二九 四三
坡 地 蕉 園	二三九 、四四〇 四九	三、 、四六八 六六三 八五三	一、 、五二二 、七六七 六四四 〇	一一、 、七六九 四五五 五	一一、 、七六九 四五五 五
合 計	一四四、 、二九七 一八	五六六 七六四 〇	一、 、五二二 、七六七 六四四 〇	一一、 、九五八 〇七八 八	一一、 、九五八 〇七八 八

資料來源：五十二年農業年報，五十五年各生產團體調查。

會通過，並經政府核准：新增水田蕉，不得入社參
加外銷。但該區農友仍超額種植水田蕉六千公頃，
現各有關機關已決定將研訂辦法勸導廢耕轉作，恢
復種植水稻或其他經濟作物。至高屏以外地區，除
絕不能以水田植蕉之外，現有排水不良或易受風害的
水田蕉園，為減少損失，亦應廢耕轉作。

適度增產坡地秋冬蕉

臺灣府年秋冬蕉都感不足，五十二年秋冬蕉僅等於目前一個航次裝運量，為造成日本向中南美及其他地區進口香蕉原因之一。今後如高屏地區秋冬蕉大量減少，則必感不足，而該區據香蕉栽培專家看法，十至十二月的秋蕉，因限於自然條件，難能生產像坡地同樣優良的秋蕉。至二、三月的冬蕉，如選擇適當土地，且照冬蕉管理方法認真管理，品質可能改善，但風險很大。所以高屏區秋冬蕉必將自動減少生產，尤以秋蕉更將極感缺乏，且易遭颱風為害，同時秋季內銷量亦大，常發生場外搶購，而坡地種植香蕉，秋蕉佔多數，一部份為冬蕉。

為適度增加坡地秋冬蕉產量，蕉園應分散在各蕉區集中種植，以減少風害。同時應從水土保持、防風和灌溉等基本設施着手，以增加單位面積的產量，減少生產成本。以下是今後各區域坡地秋冬蕉生產的展望：

