

屏東縣里港鄉的毛豆

• 許基祿

屏東縣里港鄉的氣候、環境及土質最適合栽種毛豆。

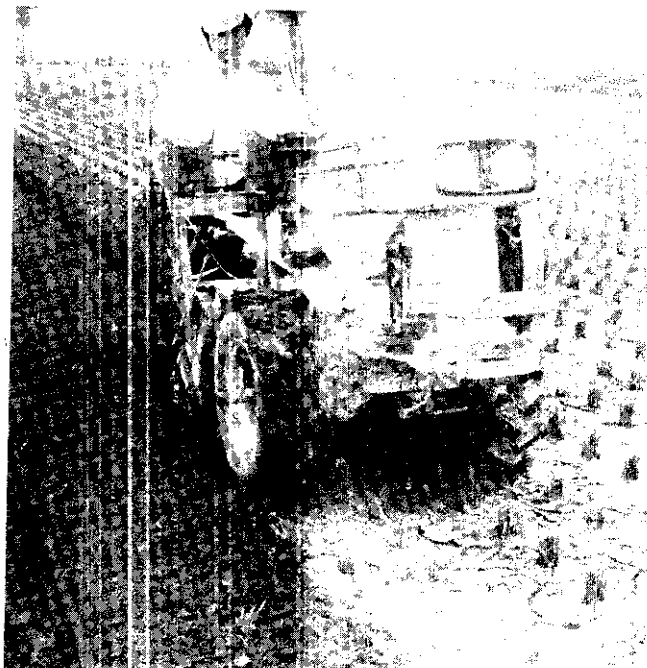
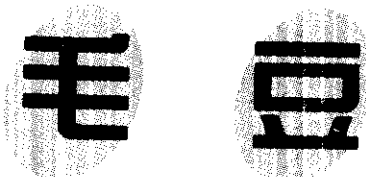
在高屏地區，每年春季、秋季各栽種一季，以里港鄉栽種的面積最多。

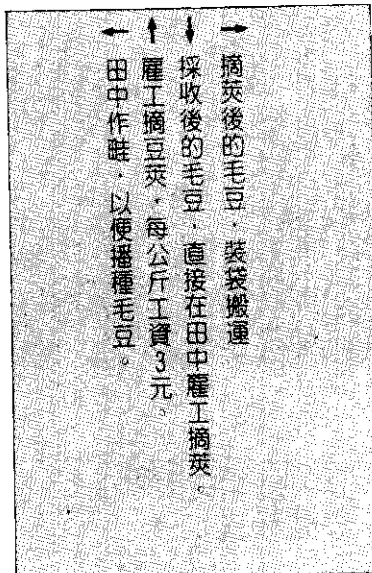
栽培面積為全省之冠

里港鄉的毛豆，春季是屬稻田轉作物，秋季是稻田裡作，其他季節還有種在一般旱地，或者河川地等，每一季栽種面積有 600 公頃左右，其栽種品種以台農「205」號，及台農「299」號兩種為主。生育日數春季為 80 天，秋季是 72 天。里港鄉播種毛豆時期，每年春季是元月下旬至 2 月上旬，秋季為 9 月下旬至 10 月上旬。毛豆播種方式，從前是用人工播種，在農業機械化的今日，近年來改用播種機播種，農民節省不少人力及財力。

採用機械播種

目前毛豆播種機有兩種，一種是「四行式」，另一種是「二行式」。水田裡作者用「四行式」，播種機以四行為一畦，畦溝深度約 12 公分，行距 30 公分，株間每 16 公分為一穴，每穴種子 2 粒。一般旱地及河川地用「二行式」播種，但是不做畦，只是把土壤用耕耘機扒鬆，然後全面播種，行距 39 公分，株間每 14 公分播種一穴，每穴也是 2 粒種子，這兩種播種機的種子需用量，大同小異，每公頃須 135 公斤左右。





凌晨採收極費人工

毛豆採收時，為保持豆莢新鮮美觀，常利用凌晨有露水時刻採割，採割後即以三輪車運回磅重量，然後運往放置於村中廣闊的地點或院庭。摘豆莢時，雇用村中婦女、老人、孩童以每公斤3元的工資摘豆莢。可是也有部分採用摘莢工人，直接到豆田採割以及摘莢，採行這種方式的摘莢工資為每公斤5元。

加工冷凍外銷日本

摘掉的毛豆莢予以分級，並用清水洗滌，然後用網狀袋子包裝，轉售食品工廠，食品工廠再經過加工冷凍外銷日本。毛豆每公頃平均產量為18,000公斤至20,000公斤，如果風調雨順，每公頃可達到25,000公斤。毛豆摘莢後的殘餘莖葉，也就俗稱的毛豆藤，可售給畜牧場，深受酪農喜愛。

更正：37卷22期27頁右第3行愛玉子
20公克與冷開水1,200cc比例，攪拌
1.5~2分鐘。28頁右倒數第3行梅
山鄉的愛玉子榮獲76年度全省第一名。