

# 高屏溪床胡瓜脆

高雄區農改場助理研究員兼本刊聯絡員／楊文振

每年夏季，高屏溪濁水滾滾，千軍萬馬般奔向海洋。然而，在時序進入中秋後，一直到晚春這段期間，高屏溪集水區的雨量稀少，河面大為縮窄，宛如一彎小溪，於是農民紛紛利用裸露的河床栽培瓜果類蔬菜。

## 勤快的農民，把沿岸變成了瓜田豆園

高屏溪沿岸的兩縣居民可真勤快，一看到土地就聯想到種植，管它什麼「秋收冬藏」，寒冬不繼續農事幹活還真不習慣呢！於是僱來怪手，將它整理一番，築條高堤，成了絕佳的瓜田豆園，尤其是胡瓜田最多。

這種別處少見的特有景觀，以高屏溪沿岸的里港、九如、大樹鄉最常見，去年因為九如鄉對岸的自來水公司修築攔水堰，九如鄉的高屏溪河域擴寬，連帶使得可利用的河床大幅減少。

胡瓜性喜溫暖，最適當的生育溫度為 $18\sim25^{\circ}\text{C}$ ，氣溫低於 $10^{\circ}\text{C}$ 則生長不良。高屏溪由於有河堤的屏障，氣溫比水田略高。冬天水田裡的胡瓜生長欠佳，種在高屏溪河床，由於氣溫較高，而且有河水流動（猶如水耕栽培），卻生長得很好。

里港鄉瓜農陳先生表示，依他的實際經驗，該期間的病蟲害情形比平時少，尤其是夏季有過河水氾濫的話，該年冬天河床胡瓜生長特別好。或許與河水氾濫後，

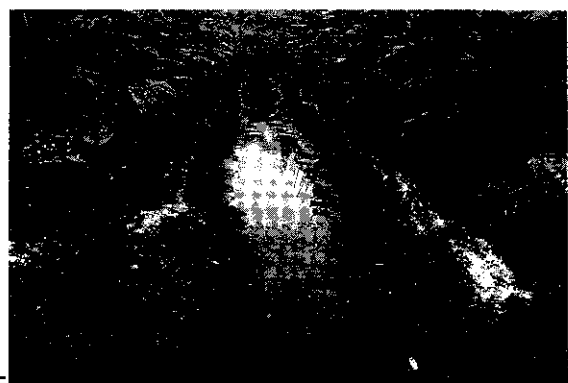
土壤中的病原菌被水沖走有關。

## 成為一幅別處少見的特有景觀

平常在水田看到的胡瓜田，面積並不大，一塊頂多 $2\sim3$ 分地，冬天裡高屏溪河床的胡瓜園，動輒 $1$ 萬株以上。河床地因為沒有地界，面積概念比較模糊，如以一分地 $2,500\sim3,000$ 株計算，河床地 $1$ 塊瓜園面積，少說也有 $4\sim5$ 分地以上。

由於河床地胡瓜田大都縱深很深，部分工作沒有水田方便，於是衍生一些不同於水田的栽培文化，例如水田採收胡瓜，通常手提水桶，河床因為類似水耕，水桶提上提下很不方便，農民「窮則變，變則通」，發明一尺面寬的小台車，上面剛好可放置兩個水桶，堆拉自如，堪稱方便。

近幾年來因為野生動物保護推行見效，空曠的河床，麻雀成群，胡瓜成為牠們取食的對象，為減少損失，農民利用鞭炮來驚嚇，一天下來也要花 $40\sim50$ 元。成為河床胡瓜的另一奇觀。



勤勞的農友利用冬天時的河川地栽培胡瓜



►河床地栽胡瓜的面積都很大

▼河床田專用的小台車



放鞭炮驅走烏龜



河床地種植了許多的瓜果