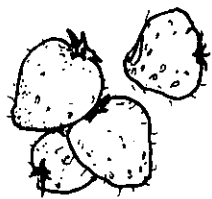


萬巒草莓比美大湖



楊文振



提起許光武，在高屏地區的農業圈內，幾乎無人不知。

許先生今年30歲，畢業於中興大學植病系。70年10月間，他邀請2位朋友，分別提供土地和人力，由他負責技術指導，攜手在萬巒鄉鹿寮村試種了7.5分地的草莓，結果生育情形非常良好。每天慕名前往採擷的遊客，絡繹不絕，造成高屏地區的大轟動。

草莓原是苗栗大湖的特產，4年前鳳山園藝試驗分所曾經進行試種，也許未達理想，所以一直未見推廣種植，目前許光武算是南部地區種植草莓成功的第一人。

南部地區由於氣溫比較高，種植草莓會面臨成活率和開花結果的問題，想要栽培成功，首先必需設法克服這些問題。因此，許先生向台灣大學春陽農場洽購已花芽分化的春香種草莓苗，解決了草莓高溫種植不易結果的問題。

然後，他在草莓幼苗栽植後，花了近10萬元買遮光網，搭架舖蓋在草莓頂上，藉以減弱陽光的照射。遮光工作一直維持1個月才解除，結果草莓成活率很高，缺株不到1成。

許光武買了5萬元的白色PE塑膠布來覆蓋畦面，而以2種不同的方式來覆蓋。一種是當草莓種植完畢後才覆蓋；另一種是草莓尚未栽植前，即按照株行距，預先將PE塑膠布打好洞。結果證明，第2種方法效果最好。

因為塑膠布覆蓋下，草莓施肥諸多不便，許先生把草莓生育期間所需的肥料，全部在基肥時預施完畢。他施放的基肥，每分地1,000公斤的雞糞、50公斤的化學肥料（氮、磷、鉀比率為1：1：0.5）和少量的豆餅。為補充肥料的不足，每隔10天左右加施葉面肥料。

由於這是他第一次種植草莓，許先生特別將每分地種植株數比標準的少種1,000株，實際只種4,000株，無形中增加了不少成本。據他估計，目前他的草莓園，每分地成本約須35,000元，不過在第2次栽植時，生產成本就降低很多了。

據許先生說，如果在同樣時間栽植的話，南部草莓可以比大湖草莓提早10天採收，而且南部日照長，比大湖草莓來得甜，每株結果數也多，不過單粒重則比大湖的輕，所以單位面積產量可能大致相同。

原先，許先生打算把自家生產的草莓，陳列在高雄大統百貨公司出售，但自開放觀光後，遊客雲集，往往不到一個上午，就被遊客採得清潔溜溜，因此只好取消這個構想。由高屏地區民衆熱烈反應的情形看來，即使2～3月生產旺季，日產120～150公斤時，也將供不應求。

雖然今年雨水來得很早，下得也多，許多草莓有腐爛的情形，遊客減少了，但是他期待下一個年頭，草莓會為他帶來更美好的希望。