

看我今年以後

我的柑園成爲示範苗圃

苗栗大湖鄉大湖村 張成基

我對於柑桔的栽培和育苗工作，原來可說是外行，由於幾年來的努力學習，已經得到很好的生產。現在，我的柑園，經苗栗縣政府評定爲「模範柑園」，並指定爲「示範苗圃」。

我在民國四十二年春期，栽植了三百棵的晚密西亞甜橙，並自同年冬期起，兼營小規模的果苗圃。起初，我對於柑桔的栽培和育苗，可以說完全是個外行，根本沒有把握，所以經營的成績並不理想。自從四十三年起，我便訂閱「豐年」，希望因此能得到有關柑桔的肥培管理，及改進育苗方法等智識。

本來我所栽植的品種是晚密西亞。我看了「豐年」第七卷十二期，農復會徵求志願高接美國甜橙新品種的消息後，馬上提出申請，因此獲得「鳳梨」「巴森」「吉發」「雷金剛」「晚臍橙」等五個美國甜橙新品種的接穗，高接了二十九株作爲母樹，並經於四十九年繁殖育成苗木一、二七三株，每株售價七元，賣得八、九一〇元。高接成活後可以繼續繁殖，估計每年可得苗價壹萬元以上。

四十七年及四十八年，我按照稻草包裹老辦法，先後一共嫁接柑桔苗五千株，只得到成苗一千六百株，成活率只有百分之三十二，虧本了數千元。可是我看了「豐年」第九卷第一期「如何提高柑桔嫁接的成活率」一文之後，從去年開始，試照該文所示的方法，改用塑膠布包裹，接了壹萬株柑桔苗，竟成活八千株左右，成活率高達百分之八十，如以每株平均售價五元計算，竟增加了二萬五千元收益哩！

我按照「豐年」歷期所示的有關柑桔的肥培管理，水土保持，修剪，施肥以及病害的防治方法等，付諸實施的結果，的確防止了表土的流失，矯正了樹姿，改善了通風日照，徹底撲滅了各種的病蟲害，使得柑桔的發育健全，減少了落果的現象，並改進了果實的品質。

現在我的柑園，已經有了生產，同時又蒙苗栗縣政府評定爲「模範柑園」，苗圃也被指定爲「示範苗圃」。而柑苗已經得以暢銷於全省各地，前來參觀我的柑園及苗圃的農友們也很多。



。婦女基成張的中園柑

豐收可靠的秘訣請使用

施葉養元

綜合微量要素葉面散布劑

シオヤゲン

農作物的預期可靠收穫・改良品質・預防病害……………

「施葉養元」是與肥料・農藥爲農家不可缺少的必需品。

不靠天・只靠「施葉養元」・年年必豐收

親愛的農友們，您的農作物（如水稻、蔬菜、果類、瓜類、豆類茶其他等……………）

不能有如意的收穫、發育不良、病害不絕、發育畸形等情形嗎？

- ①那麼請試用「施葉養元」散布在植物葉面上一次看看，七天至十天後葉色艷麗。葉片壯大，生長迅速，真會使您驚奇，這是「施葉養元」的效能。能使農作物回復原來的健康狀態。
- ②實例證明與使用「施葉養元」的隣近相比看看，您就明白使用「施葉養元」的植物爲什麼出乎意料之豐收的道理。實在半勞功倍。
- ③只是缺少一點微量要素就不順利。易患病害，如不明瞭此一事實耕種人必吃大虧

「施葉養元」的效能

- 1 防止萎黃病、腐蕊病、萎縮病、抵抗稻熱病。
- 2 加強病蟲害及倒伏之抵抗力。
- 3 促進植物，生長及發育提高品質及增收。
- 4 使葉及果實的色形鮮明花朵增多。
- 5 加強葉、莖根增加滋養吸收力。
- 6 使用本劑可獲增收二成至六成。



製造元 日本：株式會社シオヤゲン本舖 臺灣總代理：英達貿易有限公司

說明書備索

臺北市華陰街 39 號 電話 46980

全省農藥行均售