

钙24%、硼800毫克、铜640毫克、铁800毫克、锰1,600毫克、钼16毫克以及锌320毫克，以上微量元素全属螯合微量元素（Fully Chelated Micro Nutrients）。

至于Wuxal Boron营养成分为氮108克、氨5.5%、尿素2.5%、磷酸盐135克、硼95克、铜0.675克、铁1.35克、锰0.675克、钼0.013克、锌0.675克。

周顺华对上述两种营养混合使用，每星期一定要施用1次。

他解释说，假如每隔10天才施1次的话，那已经太迟了，而且极有可能会使部分枝梢果因为营养不足而掉落。

当然，除了上述营养之外，他也在株头范围略施粒状化肥，作为辅助的粒状化肥遇上天旱便无用武之地了，除非予以浇水，但无论天旱或下雨，大凡营养一定要及时供应，否则不可能兼顾果实的质与量。

他相信以上营养对防范炭疽病有间接作用，因它能帮助番石榴细胞壁的形成，同时稳定果实表皮膜层。

树身果全都套袋保留

除了营养照顾极之重要外，周氏指出，结有果实的枝梢顶端也一定要加以摘除，以免新叶新芽争吸营养而影响到果实的成长，乃至品质。

周氏指出，番石榴病虫害少，当下每20天才施喷杀虫剂1次，主要在花与幼果时期控制红蜘蛛。关于园地杂草控制，主要用人工除草。除草控制胥视天气条件而定，干旱不雨时，草可提供地面湿润。

关于树身果，他说，一般业者都予以摘除，理由是树身果比较容易烂，不过他全不浪费，反之予以套袋



虽是尾果，但品质仍然好。



周氏正进行压条法育苗1,000株作为种植材料，以便免费送给朋友。



树身果易烂，因此一般业者都予以摘除，不过周氏全不浪费，都套袋保留。

保留。他说，上述营养可大大减低烂果率。

周氏估计树身果占整棵植株产量的10%以上，予以采掉实在可惜，也明显减少产量。

对于树身主要枝干上所长出的新梢，他也视情况加以保留，因为新梢都会有结果。

计划另行种植新园地

周顺华在投资种植番石榴之前曾经从事水果批发买卖，当年主要把12碑与邻近地区的无籽番石榴出口新加坡，但不幸最终被彼岸进口商欠了一大笔帐，因此决定退场。至于他投资种植番石榴初期也曾面对低产低品质问题。

他回忆说，那时每周产量只有5箩，现在丰收时每天采收量有时1天

可达16、17箩，以致有时1周平均采收110至120箩，显然妥当的营养管理可使番石榴产量提升数倍之众。

周氏表示，在有效掌握了无籽番石榴管理后，他计划另行种植新一段10英亩园地。他说，无籽番石榴市场理想，他的收成悉数交给南北大道打巴一带的多个休息站摊档售卖便已不足够。

目前他正进行压条法育苗1,000株作为种植材料，以便免费送给朋友。压条法乃用黑色覆盖膜包扎黄泥掺生根肥搅拌，一般上经过40天长出多条幼根之后就可剪下，然后装在原子袋培植。