



果园实施“生草控制”管理法，每次对杂草处理不超过总量一半，尽量维持果园生态环境相对稳定，以利捕食螨及其它多种天敌的生存繁殖。

本公司柑桔基地，根据自身特点，结合实施此项技术，使栽培经济效益、生态效益、社会效益显著提高：

(1) 省工、俭本，提高柑桔产业利润。柑园从原每年喷化学农药20多次，降为2-4次。另外，由于采用生草法管理，因此节省灭草的耗工。

(2) 果丰、质优，销路广，可持续发展性强。由于病虫害减少，树势壮

健、高产稳产，增产达10%以上。经省农科院检测，果品达到安全食品、无公害绿色食品标准。

不仅产品在市场上畅销，还提高了20%左右价值。

(3) 构建和谐果园环境，达到人与自然共处，充分利用宝贵的自然资源创效益，以推动健康种果产业的发展。

(4) 300亩无公害、生态环保柑桔果园欢迎参观。

建议最好在3月下旬至4月上旬施放，此时虫口基数适中，且可控制4—5月的虫口高峰，效果会更好一些。

华南农业大学昆虫生态研究室监制