

捕食螨-(天敌)捕食红蜘蛛.

产品名称	捕食螨-(天敌)捕食红蜘蛛.
公司名称	潮州中天农业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地/厂家:广东省潮州市 等级:A 品种:捕食螨-(天敌)
公司地址	广东省潮州市红山林场内一幢
联系电话	0768-2101782 13670760234

产品详情

产地/厂家：广东省潮州市

等级：A

品种：捕食螨-(天敌)

类型：经济型

物种特征：爬行肉食性螨类

&amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;lt;!-.at_0{font-size: 12pt; font-family: 宋体; mso-hansi-font-family: "times new roman"; mso-bidi-font-family: 宋体; mso-ansi-language: zh-cn; mso-fareast-language: zh-cn; mso-bidi-language: ar-sa} .at_1{mso-spacerun: yes} --&amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;gt;

柑桔园释放捕食螨技术简介及推广应用

钝绥螨为植绥螨科中较常见的捕食性螨类。根据多年生产实践和室内、外观察研究发现，钝绥螨能捕食柑桔红蜘蛛、锈蜘蛛。

本公司柑桔基地第一线生产者与有关科技专家密切结合，精心研究，通过采集野生钝绥螨进行人工繁殖，经过反复多次的试验，终于成功总结出一套工厂化繁殖钝绥螨先进技术。并将产品进行田园大面积释放，以螨“治螨”，结合其它配套措施，能充分发挥天敌的治虫作用，从而达到生物控制，克服了“三r”问题（残留量residue、抗药性resistance和再猖獗resunrgence），改善果园生态环境，增强果园自然调控能力的目的。

该项生防技术要点，应在释放前7-8天，检查红蜘蛛的基数，若平均每叶超过2头以上，则应喷一次或二次杀螨剂，以压低虫口密度。再释放.释放后必须禁用化学农药。并通过查虫，局部用印楝素“挑治”虫口较多植株。

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