







作物 : 冬枣

种植日期 : 2024年5月

天气 :晴

地点 :中国山东滨州沾化

土地状况 :盐碱地,基础肥料和化肥充足

症状 :冻伤、流胶病

试验区域 :5-10棵树,树龄超过30年(温室、露天)

产品 : FARMCELL® GREEN PRO (FRUIT) & FARMCELL® GDS

作物状况

- 冬季枣树在发芽期间会经历寒潮。
- 寒潮会导致树干和叶片发生冻害。

引发的问题包括:

叶片减少、叶片萎缩、叶片变薄 甚至干

枯状态。







copyright © all rights reserved - Kangen Biotech Manufacturing Sdn. Bhd.



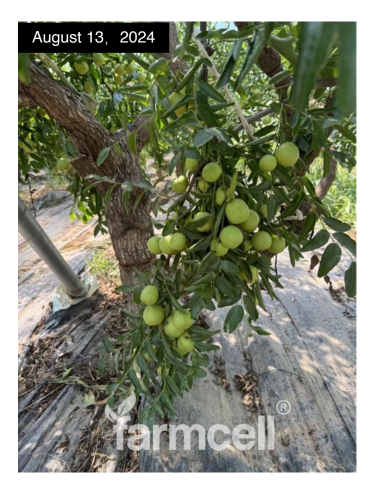


<u>治理于 2024 年 6月 7 号</u> 使用植物干细胞一次性 500 毫升,稀释度 约 1:40、地下水,灌根





<u>结果</u> 使用植物干细胞 30 天后,叶片增多,颜色深 绿色







Winter dates harvested on Sept 28, 2024

使用植物干细胞灌根后冻伤的枣树没有影响结果量,果实比未使用的大,常温储存10天未出现腐烂,口感改变现象。抗氧化,糖度高。





市场上的冬枣比对









流胶病

产品: FARMCELL® GDS

使用植物干细胞树干一米处喷施 2-3 遍,树根部一米内土壤喷施 2-3 遍。使用三次后,停止流胶,树干无粘手状态。

使用方法:

5月25号喷施一次、

6月11号喷施一次、

6月19号喷施一次

1:150 稀释度, 地下水

测试结果

经过三次施用后,流胶病得到了有效解决,树干变得不再粘手,这表明该处理方法效果显著。

用户评价

"效果让我非常惊讶!使用该产品三次后, 流胶病完全停止了,树干变得干净且不再 粘手。这个产品对我的树木真的非常有 效!"

使用前



使用后

