

鳄梨中的硼



研究详情

日期: 1989 - 1990

地点: 南非 Modjadiskloof 的 Westfalia Estate

土壤: 褐土, 壤土, 每千克 20.3 克有机材料, 每千克 1.86 克总氮量, 每千克 70 毫克有效磷, 每千克 110 克有效钾, pH = 8.1

作物品种: PS-881

化肥: 在第一次萌芽期和第一批花开花期施用 速乐硼, 施用比率为每升 2 克

试验设计: 经济作物果园中 40 棵已经成熟的树

结果

- 在不同的时期对比叶片分析、坐果和果实产量。
- 在第一次萌芽期和第一批花开花期施用 速乐硼, 组织中获得了最高的硼含量。在第一次萌芽期施用, 实现了最好的产量。

来源

Robbertse, PJ, Coetzer, A, Bessinger, F. "The Influence of Solubor Leaf Spray on Fruit Production in Avocado." *South African Avocado Growers' Association Yearbook* 1991. 14:83-84.