

а 2008 0021

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к плодоводству.

Способ обработки косточковых культур включает внекорневую обработку деревьев через 2 недели после цветения 0,1%-ной суспензией порошкообразного препарата, полученного из корешков проросших семян зерновых, с общим расходом 800...1000 л/га. При этом в суспензию добавляют микроэлементы В, Zn и Mn, в концентрации 0,1% каждый.

Результат изобретения состоит в повышении количества плодовых почек.

П. формулы: 1