

а 2021 0034

Изобретение относится к биотехнологии и сельскому хозяйству, в частности к способу обработки мяты, и может быть применено при культивировании мяты.

Способ, согласно изобретению, состоит в обработке растений культуральной жидкостью, полученной при культивировании цианобактерии *Calothrix marchica* Lemm. CNMN-СВ-18, разбавленной водой в соотношении 1:10. Обработку осуществляют 3 раза с интервалом в 7 дней, начиная со 2-3 дня после сбора зеленой биомассы, с расходом в 100 л/га.

Технический результат изобретения заключается в повышении урожая мяты на 14,35%.

П. формулы: 1