

s 2017 0080

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к овощеводству, а именно к способу выращивания огурцов.

Способ, согласно изобретению, предусматривает внекорневую обработку растений во время вегетативного роста 0,005%-ным водным раствором культуральной жидкости, полученной при глубинном культивировании штамма *Penicillium funiculosum* CNMN FD 11 и последующем отделении биомассы фильтрацией, при этом обработку осуществляют в 2 этапа: в фазе 3-4 листьев и через 14 дней с расходом 150 мл/растение на каждую обработку.

П. формулы: 1