

s 2019 0122

Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к способу выращивания грибов Вешенка (*Pleurotus*). Способ, согласно изобретению, включает обработку инокулированных блоков субстрата импульсным переменным магнитным полем с индукцией 40-50 мкТл и частотой 16,5 Гц в течение 15 мин с последующим помещением их в грибарий для роста.

П. формулы: 2

Фиг.: 4