

а 2012 0087

Изобретение относится к микробиологии и фитопатологии, в частности к питательной среде для культивирования штамма грибов *Trichoderma lignorum* CNMN-FD-14 – продуцирующего биопрепарат, который может быть использован для биологической защиты и в качестве стимулятора роста растений.

Питательная среда, согласно изобретению, содержит, в г/л: мелассу из сахарной свеклы – 20,0; сахарозу – 10,0;  $\text{K}_2\text{HPO}_4$  – 2,0;  $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$  – 1,0;  $\text{NaNO}_3$  – 2,0;  $\text{CaCO}_3$  – 2,0 и питьевую воду – остальное, с рН 5,5...6,0.

П. формулы: 1