

s 2017 0144

Изобретение относится к микробиологии, а именно к питательной среде для культивирования штамма грибов *Penicillium piceum* CNMN-FD-21.

Среда, согласно изобретению, содержит: глюкозу 4,0%, NaNO_3 0,5%, K_2HPO_4 0,5%, $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 0,005%, дрожжевой экстракт 1,5%, полисорбат 20 2,0 мМ/л, раствор микроэлементов 1 мл и дистиллированную воду до 1 литра, имея первоначальный рН 6,0...6,2, при этом раствор микроэлементов содержит, в %: $\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ 0,01, $\text{NH}_4\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ 0,01, CuSO_4 0,01, ZnSO_4 0,02, CoCl_2 0,02.

П. формулы: 1