

1. Спосіб одержання білково-вітамінного препарату для підгодівлі тварин, збагаченого вітамінами групи В, що передбачає вирощування дріжджів в умовах аерації в поживному середовищі до максимального нагромадження біомаси, який відрізняється тим, що вирощування штаму дріжджів *Candida pseudotropicalis* У-209 здійснюють на середовищі крохмальовмісних відходів виробництва.

2. Спосіб одержання білково-вітамінного препарату по п. 1, який відрізняється тим, що вирощування штаму дріжджів *Candida pseudotropicalis* У-209 здійснюють на середовищі, що містить 10,0-20,0 г/л патоки зеленої, до якої додають водопровідну воду, після чого вносять 10,0-20,0 г кукурудзяного екстракту, 0,5-1,0 г $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$, 0,5-1,0 г K_2HPO_4 , вміст доводять водопровідною водою до 1 л, середовище стерилізують при 1 атм 30 хвилин і засівають 0,1—2,0 г одностовової культури дріжджів.