Изобретение относится к биотехнологии, а именно к способу консервирования штамма Pseudomonas aurantiaca с антифунгальной активностью.

Способ, согласно изобретению, предусматривает культивирование *Pseudomonas aurantiaca* CNMN-PsB-08 на питательной среде в течение 48 часов при температуре  $28...30^{\circ}$ С, ресуспендирование в среде, состоящей из обезжиренного молока и 12% сахарозы с титром  $10^{-8}...10^{-9}$ , быстрое замораживание при температуре -  $20^{\circ}$ С, лиофилизацию и хранение при температуре +  $4^{\circ}$ С.

Результат состоит в повышении антифунгальной активности штамма после хранения.

П. формулы: 1