

Изобретение относится к биотехнологии, в частности к новому штамму гриба, который может быть использован в микробиологической промышленности для получения амилолитических ферментов, в пищевой промышленности при производстве крахмала, спирта, в хлебопечении, в фармацевтической промышленности для получения медицинских препаратов.

Предлагается новый штамм гриба *Aspergillus niger* 33-19 – продуцент амилолитических ферментов, депонированный в Национальной коллекции микроорганизмов в Институте микробиологии Академии наук Республики Молдова под номером CNM FD 02. Штамм характеризуется высоким уровнем биосинтеза амилаз.

П. формулы: 1