

Biopreparaatide tootmise ja kasutamise võimalustest Eesti NSV-s : [fermentide kasutamisest toiduainete tööstuses]
Semper, Maire Liha- ja Piimatööstus : informatsiooniseeria 12 1971 / lk. 8-10 https://www.ester.ee/record=b1270242*est

Enantioselective organocatalytic synthesis of n-alkylated indoles

Trubitsõn, Dmitri; Kanger, Tõnis GSFMT Scientific Conference 2021 : Tartu, June 14-15, 2021 : abstracts 2021 / P 34
https://fmdtk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT_abstractbook_2021.pdf

Recent advances in essential oils-based metal nanoparticles : a review on recent developments and biopharmaceutical applications

Sana, Siva Sankar; Li, Huizhen; Zhang, Zhijun; Sharma, Minaxi; Usmani, Zeba; Hou, Tianyu; Netala, Vasudeva Reddy; Wang, Xin; Gupta, Vijai Kumar Journal of Molecular Liquids 2021 / Art. nr. 115951 <https://doi.org/10.1016/j.molliq.2021.115951> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Uued võimalused neuroloogiliste haiguste bioloogiliseks raviks

Gross-Paju, Katrin Lege Artis : ajakiri Eesti arstidele 2021 / lk. 85-87 https://www.ester.ee/record=b1575283*est
<https://www.med24.ee/ajakirjad/legeartis/mai-2021/uued-v%C3%B5imalused-neuroloogiliste-haiguste-bioloogiliseks-raviks>

Влияние добавки сыворотки и биопрепарата на свойства теста и хлеба

Liebert, Tiiu Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 59-63 : илл https://www.ester.ee/record=b1440564*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Концентрирование биопрепарата вымораживанием

Pappel, Kaie; Köstner, Ado; Kask, Karl Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 95-101 : илл
https://www.ester.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Получение биопрепарата выращиванием плесневых грибов рода Aspergillus глубинным способом на обезжиренном молоке : сообщение 1

Liebert, Tiiu; Kask, Karl; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 1 1969 / с. 3-12
https://www.ester.ee/record=b1475909*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c67e3781-7e7b-43f5-8577-784c2a8ad0e1/>

Получение биопрепарата выращиванием плесневых грибов рода Aspergillus глубинным способом на обезжиренном молоке : сообщение 2

Liebert, Tiiu; Kask, Karl Технология пищевых производств. 1 1969 / с. 13-20 : илл https://www.ester.ee/record=b1475909*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c67e3781-7e7b-43f5-8577-784c2a8ad0e1/>

Получение биопрепарата выращиванием плесневых грибов рода Aspergillus глубинным способом на обезжиренном молоке : сообщение 3

Liebert, Tiiu; Kask, Karl Технология пищевых производств. 1 1969 / с. 21-25 : илл https://www.ester.ee/record=b1475909*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c67e3781-7e7b-43f5-8577-784c2a8ad0e1/>

Получение биопрепарата культивированием гриба Aspergillus oryzae на молочной сыворотке

Kann, Aino; Liebert, Tiiu; Raja, Kristi Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 65-75 : илл
https://www.ester.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Ферментативное удаление глюкозы из биопрепаратов

Köstner, Ado; Kivisilla, Külliki; Berezina, N.P. Новые процессы и оборудование для получения веществ реактивной квалификации : Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции "Реахимтехника-1" (г. Днепропетровск, сент. 1982 г.) 1982 / с. 123-124

Характеристика ферментативного комплекса биопрепарата

Pappel, Kaie; Köstner, Ado; Kask, Karl Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 89-94 : илл
https://www.ester.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Экономическая эффективность применения протеолитического биопрепарата в мясной промышленности

Semper, Maire Труды экономического факультета. 17 1975 / с. 15-23 https://www.ester.ee/record=b2190683*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66fab3a3-62ac-4136-ae1b-1d85b9924efc>