

Биокаталитический процесс синтеза алкалоидов иммобилизованными клетками мака

Abdvahhitova, Alija; Arhangelskaja, Natalja; Šamina, Z. Инженерная энзимология : материалы VI всесоюзного симпозиума : [в двух частях]. Ч. 2 1988 / с. 109 https://www.ester.ee/record=b4773825*est

Биотехнология

Köstner, Ado; Mikkal, Maret-Elo; Ceskis, B.; Šebeka, G.B.; Pauliukonis, A.; Arhangelskaja, Natalja; Abdvahhitova, Alija; Siimer, Enn; Pappel, Kaie; Kurvits, Mare; Friedenthal, Margus; Allmere, T.; Vokk, Raivo; Peipman, Elsa; Krosing, Valve; Käär, Arvo; Välimäe, T.; Pruul, Reet 1988 https://www.ester.ee/record=b1230754*est

Влияние разных источников азотного питания на рост каллусной культуры

Arhangelskaja, Natalja; Abdvahhitova, Alija; Kalda, Astrid; Kreen, Malle Модификация и кинетика гидролитических ферментов 1985 / с. 117-127

Иммобилизация растительных клеток. 1, Метод определения метаболической активности свободных и связанных клеток

Arhangelskaja, Natalja; Abdvahhitova, Alija Характеристика действия биокатализаторов 1988 / с. 21-32

Иммобилизация растительных клеток. 2, Сравнительное изучение различных методов иммобилизации

Arhangelskaja, Natalja Характеристика действия биокатализаторов 1988 / с. 33-41

Иммобилизованные клетки растений

Köstner, Ado; Arhangelskaja, Natalja Иммобилизованные клетки в биотехнологии : сборник научных трудов 1987 / с. 38-48 https://www.ester.ee/record=b1808696*est

Инженерная энзимология

Köstner, Ado; Mikkal, Maret-Elo; Roos, I.; Menert, Anne; Siimer, Enn; Kurvits, Mare; Dagys, R.; Pauliukonis, A.; Pikkov, Lui; Tearo, Eduard; Uus, Endel; Kalbin, Georgi; Käär, Arvo; Tammeraid, Ivar; Kalda, Astrid; Randla, Tiina; Laidsaar, Reine; Pappel, Kaie; Friedenthal, Margus; Arhangelskaja, Natalja; Abdvahhitova, Alija; Kalda, Astrid; Kreen, Malle; Jakunitskaja, L.M.; Tihomirova, V.P.; Samartsev, M.A.; Erin, Anne 1985 https://www.ester.ee/record=b1295006*est