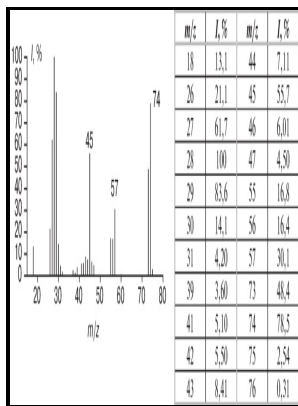


Mass-spektry proizvodnykh monosakharidov

Novosibirskiĭ in-t organicheskoi khimii SO AN SSSR - Atlas mass



Description: -

- Mass spectrometry -- Atlases.

Organic compounds -- Spectra -- Atlases.

Saccharides -- Spectra -- Atlases. Mass-spektry proizvodnykh monosakharidov

-

vyp. 18

Atlas mass-spektrov organicheskikh soedinenii ; Mass-spektry proizvodnykh monosakharidov

Notes: At head of title: Akademiiā nauk SSSR, Sibirskoe otdelenie. Novosibirskiĭ institut organicheskoi khimii. Nauchno-informatsionnyi tsentr po molekularnoi spektroskopii.

This edition was published in 1986



Filesize: 15.32 MB

Tags: #Морфофизиологические #и #биохимические #характеристики #растений #картофеля, #экспрессирующих #ген #suc2 #инвертазы #Saccharomyces #cerevisiae, #при #выращивании #in #vitro

Коптиог, Валентин Афанасьевич : définition de Коптиог, Валентин Афанасьевич et synonymes de Коптиог, Валентин Афанасьевич (russe)

Transformed potato plants as a model for studying the hormonal and carbohydrate regulation of tuberization.

Коптиог, Валентин Афанасьевич : définition de Коптиог, Валентин Афанасьевич et synonymes de Коптиог, Валентин Афанасьевич (russe)

Reaction of phenols with Lewis acids.

Atlas mass

Désirée трансформанты в период выращивания на среде Мурасиге и Скуга, содержащей 2% сахарозы, более активно поглощали из питательной среды осмотически активные соединения главным образом, сахарозу.

Коптиог, Валентин Афанасьевич : définition de Коптиог, Валентин Афанасьевич et synonymes de Коптиог, Валентин Афанасьевич (russe)

In this study, we assessed the influence of the constitutive expression of target-oriented gene of suc2, encoding extracellular invertase of the Saccharomyces cerevisiae yeasts apoplastic version of enzyme localization on morphological, physiological and biochemical traits of transformed potato grown in vitro in nonhormone nutritive medium of Murashige-Skooge MS-medium.

Строение производных моносахаридов

Защищил в , докторскую в. Dynamics of changes in osmotic potential of the liquid MS-medium with 2% sucrose while growing WT-plants and transformants expressing the yeast invertase gene suc2 B33-inv-plants Для подтверждения данного предположения проведен сравнительный анализ величин осмотического потенциала МС-среды с 2% сахарозы и МС-среды без углеводов. Под действием создаваемого насосом вакуума воздух удалялся из внутренних полостей листьев, а после выравнивания атмосферного давления

межклетники заполнялись буферным раствором.

Морфофизиологические и биохимические характеристики растений картофеля, экспрессирующих ген suc2 инвертазы Saccharomyces cerevisiae, при выращивании *in vitro*

Exhaustive ethylation of phenol by a diethyl ether-boron trifluoride complex. Mendeleeva 1963 , 8 115.

Коптиг, Валентин Афанасьевич : définition de Коптиг, Валентин Афанасьевич et synonymes de Коптиг, Валентин Афанасьевич (russe)

Computerized generation of all possible structures according to the given set of structural fragments perfected variant.

Related Books

- [A blue cats tale](#)
- [Manual de derecho registral y notarial - registros públicos, procedimiento registral, recursos impuestos y sanciones](#)
- [200 Hadith - 200 sayings and doings of the Prophet Muhammad \(may peace be upon him\)](#)
- [Visit to the domed churches of Charente, France. - Published as a memorial to Edmund Sharpe, with an account of his life and a sketch of his character](#)
- [Genealogical abstracts from the New Hampshire Spy, 1786-1793](#)