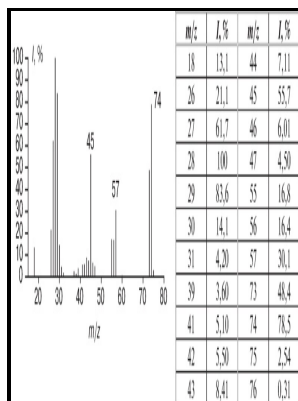


Mass-spektry proizvodnykh monosakharidov

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



Description: -

-

Mass spectrometry -- Atlases.

Organic compounds -- Spectra -- Atlases.

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

-

вып. 18

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

Notes: At head of title: Akademiia nauk SSSR, Sibirskoe otделение. Novosibirskii institut organicheskoi khimii. Nauchno-informatsionnyi tsentr po molekuliarnoi 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

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

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

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

Reaction of phenols with Lewis acids.

Atlas mass

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

Коптюг, Валентин Афанасьевич : définition de Коптюг, Валентин Афанасьевич et synonymes de Коптюг, 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

Защитил 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.

Коптюг, Валентин Афанасьевич : définition de Коптюг, Валентин Афанасьевич et synonymes de Коптюг, 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 impu](#)
- [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](#)
- [Genealogical abstracts from the New Hampshire Spy, 1786-1793](#)