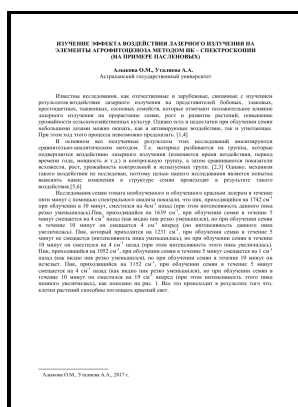


Lazernye i mikrovolnovye metody polucheniia i modifikatsii khal'kogenidnykh poluprovodnikovyykh materialov = Synthesis and modification of chalcogenide semiconductors with laser ablation and microwave irradiation

BKhV-Peterburg - PŘÍNOS METODY IDENTIFIKACE MIKROORGANISMŮ POMOCÍ PROFILU MASTNÝCH KYSELIN PRO CHARAKTERIZACI GRAMPOZITIVNÍCH NEPRAVIDELNÝCH NESPORULUJÍCÍCH TYČEK.



Description: -

- Chalcogenides.

Semiconductors -- Design and construction. Lazernye i mikrovolnovye metody polucheniia i modifikatsii khal'kogenidnykh poluprovodnikovyykh materialov = Synthesis and modification of chalcogenide semiconductors with laser ablation and microwave irradiation

- Lazernye i mikrovolnovye metody polucheniia i modifikatsii khal'kogenidnykh poluprovodnikovyykh materialov = Synthesis and modification of chalcogenide semiconductors with laser ablation and microwave irradiation

Notes: Includes bibliographical references.

This edition was published in 2006



Filesize: 63.61 MB

Tags: #PŘÍNOS #METODY #IDENTIFIKACE #MIKROORGANISMŮ #POMOCÍ #PROFILU #MASTNÝCH #KYSELIN #PRO #CHARAKTERIZACI #GRAMPOZITIVNÍCH #NEPRAVIDELNÝCH #NESPORULUJÍCÍCH #TYČEK.

PŘÍNOS METODY IDENTIFIKACE MIKROORGANISMŮ POMOCÍ PROFILU MASTNÝCH KYSELIN PRO CHARAKTERIZACI GRAMPOZITIVNÍCH NEPRAVIDELNÝCH NESPORULUJÍCÍCH TYČEK.

Obor Mikrobiologie, virologie Klíčová slova FAME; Rhodococcus; Arthrobacter Popis Bakteriální kmeny ze skupiny grampozitivních nepravidelných nesporelujících tyček jsou často izolovány pro jejich pestré degradační aktivitu. Jejich identifikace je zpravidla problematická, významnou roli v ní hrají chemotaxonomické metody.

PŘÍNOS METODY IDENTIFIKACE MIKROORGANISMŮ POMOCÍ PROFILU MASTNÝCH KYSELIN PRO CHARAKTERIZACI GRAMPOZITIVNÍCH NEPRAVIDELNÝCH NESPORULUJÍCÍCH TYČEK.

PŘÍNOS METODY IDENTIFIKACE MIKROORGANISMŮ POMOCÍ PROFILU MASTNÝCH KYSELIN PRO CHARAKTERIZACI GRAMPOZITIVNÍCH NEPRAVIDELNÝCH NESPORULUJÍCÍCH TYČEK.

V našem případě bylo k primární charakterizaci půdních izolátů využito stanovení profilů metyl-esterů mastných kyselin FAME celé buňky pomocí

systému Sherlock Microbial Identification System Sherlock; MIDI. . .

PŘÍNOS METODY IDENTIFIKACE MIKROORGANISMŮ POMOCÍ PROFILU MASTNÝCH KYSELIN PRO CHARAKTERIZACI GRAMPOZITIVNÍCH NEPRAVIDELNÝCH NESPORULUJÍCÍCH TYČEK.

.

PŘÍNOS METODY IDENTIFIKACE MIKROORGANISMŮ POMOCÍ PROFILU MASTNÝCH KYSELIN PRO CHARAKTERIZACI GRAMPOZITIVNÍCH NEPRAVIDELNÝCH NESPORULUJÍCÍCH TYČEK.

..

PŘÍNOS METODY IDENTIFIKACE MIKROORGANISMŮ POMOCÍ PROFILU MASTNÝCH KYSELIN PRO CHARAKTERIZACI GRAMPOZITIVNÍCH NEPRAVIDELNÝCH NESPORULUJÍCÍCH TYČEK.

...

PŘÍNOS METODY IDENTIFIKACE MIKROORGANISMŮ POMOCÍ PROFILU MASTNÝCH KYSELIN PRO CHARAKTERIZACI GRAMPOZITIVNÍCH NEPRAVIDELNÝCH NESPORULUJÍCÍCH TYČEK.

.

PŘÍNOS METODY IDENTIFIKACE MIKROORGANISMŮ POMOCÍ PROFILU MASTNÝCH KYSELIN PRO CHARAKTERIZACI GRAMPOZITIVNÍCH NEPRAVIDELNÝCH NESPORULUJÍCÍCH TYČEK.

..

Related Books

- [Menschliche Werkzeuge göttlicher Erziehung - die Evangelische Predigerschule in Basel \(1876-1915\) und](#)
- [Lots of stories - Maritime narratives from the Creighton collection](#)
- [Coulter Beat Ratio Module](#)
- [Atlas of exploration](#)
- [Martin-Greif-Bote - Sonderband mit Idiotikon, Beichtspiegel](#)