

Afisarea articolelor 1-8(8) pentru cuvântul-cheie "PCR"

Metode contemporane de diagnostic al hepatitelor virale B

Culegere de rezumate științifice ale studenților, rezidenților și tinerilor cercetători

2019. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-82-148-3](#).

Disponibil online 8 March, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-426

Poisson distribution-based conventional PCR protocol for quantification of pathogenic fungi in maize

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

2(344) / 2021 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 30 March, 2022. Descarcări-9. Vizualizări-460

Evaluarea rezultatelor detectării bacteriei Gardnerella vaginalis obținute prin diferite metode de cercetare.

^{1, 2}

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

1(337) / 2019 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 25 July, 2019. Descarcări-20. Vizualizări-1167

Screening-ul contemporan la pacientii cu adenomi colorectali ereditari (sindromul lynch)

, , Barbacar Nicolae, , Bendelic Valentin

Chirurgia (București, Romania)

/ 2022 / ISSN 1221-9118

Disponibil online 6 June, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-395

Molecular identification of Aflatoxin-producing aspergillus strains in maize seed-material

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Protecția plantelor - realizări și perspective

nr.57. 2020. Кишинев. [ISBN 978-9975-3472-0-4](#).

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-544

Carolina LOZAN-TÎRȘU. Diagnosticul microbiologic al hepatitei virale C

Balan Larisa,

One Health and Risk Management

2(S_Rez) / 2023 / ISSN 2587-3458 /ISSNe 2587-3466

Disponibil online 10 December, 2023. Descarcări-23. Vizualizări-174

Evaluarea rezistenței a plantelor de porumb la speciile de Fusarium prin metoda PCR

, , ,

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

1(171) / 2023 / ISSN 1814-3237 /ISSNe 1857-498X

Disponibil online 8 August, 2023. Descarcări-13. Vizualizări-240

Dynamics of maize pathogens from Fusarium, Aspergillus and Penicillium genera in soil under weather conditions of Republic of Moldova

, *Bâlici Elena*

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

1(171) / 2023 / ISSN 1814-3237 /ISSNe 1857-498X

Disponibil online 8 August, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-231



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 28.06.2024, accesat: 28.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

