

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

Clonal multiplication of oak under in vitro conditions

Moldova State University

Biology and sustainable development

Ediția 21. 2023. Bacău. .

Disponibil online 3 January, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-133

Method of isolation of cell cultures

^{1, 1}, *Cobzac Vitalie*¹, *Braniște Fiodor*²

¹ "Nicolae Testemițanu" State University of Medicine and Pharmacy,

² Technical University of Moldova

Buletin Științific Supliment Cadet Inova

1 / 2022 / ISSN 2501-3157

Disponibil online 21 July, 2022. Descarcări-11. Vizualizări-276

Particularitățile genotipice de cultivare a unor plante medicinale în condiții in vitro

^{1, 2}

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 5. 2014. . .

Disponibil online 28 July, 2020. Descarcări-15. Vizualizări-570

Posibilități de utilizare a biotehnologiilor vegetale și impactul lor asupra mediului

^{1, 2}

Transboundary Dniester River Basin Management and EU Integration - Step by Step

2022. Chișinău. [ISBN 978-9975-3201-9-1](#).

Disponibil online 15 November, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-143

Контроль перезаражения эксплантов подвоя гизела 6 вирусом скручивания листьев черешни в условиях культуры in vitro

^{1, 1, 1, 2}

² Научно-исследовательский институт садоводства и пищевых технологий

Pomicultura, Viticultura și Vinificația

3(63) / 2016 / ISSN 1857-3142

Disponibil online 18 June, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-1232

Posibilități de utilizare a biotehnologiilor vegetale în agricultură

^{1, 2}

Agronomie și ecologie

Vol.39. 2013. Chișinău. [ISBN 978-9975-64-250-7](#).

Disponibil online 29 May, 2019. Descarcări-24. Vizualizări-747

Possibilities of using plant biotechnologies

^{1, 2}

¹ Moldova State University,

² "Nicolae Testemițanu" State University of Medicine and Pharmacy

Biology and sustainable development

Ediția 20. 2022. Bacău, Romania. .

Disponibil online 14 December, 2022. Descarcări-7. Vizualizări-263

Метод культивирование *in vitro* лекарственного растения *Withania somnifera* L. (Dunal)

Cutcovschiu-Mușuc Alina, Ciorchina Nina,

Ботанический сад (Институт) АН Молдовы

Механизмы устойчивости растений и микроорганизмов к неблагоприятным условиям среды

Partea 2. 2018. Иркутск. [ISBN 978-5-94797-324-2](#).

Disponibil online 5 December, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-214



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>

