

Afisarea articolelor -19-0(5) pentru cuvântul-cheie "plant cell culture"

Clonal multiplication of oak under in vitro conditions

Leşanu Mihai

Moldova State University

Biology and sustainable development

Ediția 21. 2023. Bacău. .

Disponibil online 3 January, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-128

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

Leşanu Mihai¹, Perciuleac Ludmila²

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 5. 2014. . .

Disponibil online 28 July, 2020. Descarcări-15. Vizualizări-565

Posibilități de utilizare a biotehnologiilor vegetale și impactul lor asupra mediului

Leşanu Mihai¹, Perciuleac Ludmila²

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-134

Posibilități de utilizare a biotehnologiilor vegetale în agricultură

Leşanu Mihai¹, Perciuleac Ludmila²

Agronomie și ecologie

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

Disponibil online 29 May, 2019. Descarcări-24. Vizualizări-745

Possibilities of using plant biotechnologies

Leşanu Mihai¹, Perciuleac Ludmila²

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-257



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 22.06.2024, accesat: 22.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

