

Afisarea articolelor 1-12(12) pentru cuvîntul-cheie "quantitative traits"

Drought effect on quantitative traits of sunflower genotypes

Duca Maria, Burcovschi Ion, Gisca Ion

Moldova State University

Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Biologie

/ 2022 / ISSN 1224-5119

Disponibil online 7 April, 2022. Descarcări-14. Vizualizări-406

Transgenerational effects of viral infections in the manifestation of quantitative traits in the offspring of tomato infected plants.

Mărîi Liliana, Andronic Larisa, Smerea Svetlana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

2(341) / 2020 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 1 February, 2021. Descarcări-14. Vizualizări-935

Manifestarea efectului heterozis la hibrizi F3-F4 de *Salvia Sclarea L.*

Cotelea Ludmila, Gonçeariu Maria, Balmuș Zinaida, Frunză Daniela

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 6. 2017. Chișinău. [ISBN 978-9975-56-463-2](#).

Disponibil online 20 December, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-726

Variability of quantitative traits of corn hybrids and inbred lines under drought and salinity

Climenco (Cravcenco) Oxana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community

2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-80-7](#).

Disponibil online 11 November, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-291

Evaluation of performant hybrids in different years of vegetation

Butnaraș Violeta, Balmuș Zinaida, Gonçeariu Maria, Cotelea Ludmila

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community

2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-80-7](#).

Disponibil online 11 November, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-294

Moștenirea caracterelor cantitative în populațiile hibride F1 de tomate *Solanum lycopersicum L.*

Sirometnicov Iulia, Cotenco Eugenia, Paladi Dana

Știință în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. .
Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-9. Vizualizări-447

Variabilitatea caracterelor biomorfologice la mutantul calcaroides de orz de primăvară în generațiile M3-M7

Grigorov Tatiana

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 7. 2021. Chișinău. [ISBN 978-9975-56-912-5](#).

Disponibil online 6 October, 2021. Descarcări-14. Vizualizări-455

**Quantitative trait assessment in tomato F2 hybrid combinations obtained in vitro
(Solanum lycopersicon L.)**

Sîrômeatnicov Iulia, Cotenco Eugenia, Paladi Dana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Editia a VI-a. 2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-81-4](#).

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-290

Expression of quantitative traits in somaclones (sc1) obtained from different types of virus-infected tomato plant explants

Smerea Svetlana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Editia a VI-a. 2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-81-4](#).

Disponibil online 13 October, 2022. Descarcări-4. Vizualizări-354

Intergenerational analysis of virus and gamma rays effect on agronomic traits in barley regenerants

Grigorov Tatiana, Andronic Larisa, Smerea Svetlana, Temnicov Evghenii

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Editia a VI-a. 2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-81-4](#).

Disponibil online 13 October, 2022. Descarcări-10. Vizualizări-424

Характер проявления количественных признаков у сои в условиях центра Молдовы

Budac Alexandru

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

2018. Pașcani. .

Disponibil online 3 February, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-785

Unele aspecte ale studiului potențialului genetic la hibrizi de floarea soarelui în condițiile Republicii Moldova

Bivol Ina¹, Burcovschi Ion¹, Duca Maria¹, Machidon Mihail²

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

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



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>

