

Afisarea articolelor 1-2(2) pentru cuvântul-cheie "dry root biomass"

Determinarea potențialului de păstrare a genotipurilor din colecția de grâu comun (*Triticum aestivum* L.) în condițiile conservării ex situ

Mihăilă Victoria, Corlăteanu Liudmila, Melian Lolita, Ganea Anatolie, Gore Andrei

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. .

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-14. Vizualizări-431

Влияние ускоренного старения на морфофизиологические параметры семян коллекционных образцов мягкой пшеницы (*Triticum Aestivum* L.) при консервации ex situ

Mihăilă Victoria, Corlăteanu Liudmila, Melian Lolita, Ganea Anatolie, Gore Andrei

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства

2022. Санкт-Петербург. [ISBN 978-5-905200-48-9](https://doi.org/10.1007/978-5-905200-48-9).

Disponibil online 9 November, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-340



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 28.06.2024, accesat: 29.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

