

2023 - 2

Impact of wheat dwarf virus on redox reactions and defense responses in wheat

Molodcencova Olga¹, Mișcenko Lidia², Dunich Alina², Dașcenko A.³, Mishchenko Ivan³, Rîșciacova O.¹, Bezdrovnaia L.¹

¹ Plant Breeding and Genetics Institute – National Center of Seed and Cultivar Investigation,

² Taras Shevchenko National University of Kyiv,

³ National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine

Natural sciences in the dialogue of generations

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 18 October, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-198

Work with potato genetic resources in Ukraine

Bondus Rosina¹, Mișcenko Lidia², Hordiienko Valentyna³, Hordiienko Oleksandr³, Koval Vita³

¹ Ustymivka Experimental Station of Plant Production of the Plant Production Institute Named after V.Ya.Yuriev of the National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine, Ustymivka, Ukraine,

² Taras Shevchenko National University of Kyiv,

³ Institute for Potato Research NAAS, Ucraina

Natural sciences in the dialogue of generations

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 16 October, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-190

2010 - 2

Исследование инфицирования вирусами лекарственных растений и его влияния на состояние фотосинтетического аппарата

Мищенко Лидия¹², Дащенко А.¹², Таран О.¹²

¹ Киевский Национальный Университет им. Тараса Шевченко,

² Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины

Conservation of plant diversity

Nr. 1(6) / 2011 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 16 June, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-473

Перспективы использования моделированной микрогравитации при биотехнологическом размножении растений

Мищенко Лидия, Таран О.

Киевский Национальный Университет им. Тараса Шевченко

Conservation of plant diversity

Nr. 1(6) / 2011 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 16 June, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-460

Actualizat: 28.06.2024, accesat: 29.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>