

Afisarea articolelor 21-9(9) pentru cuvântul-cheie "Triticum aestivum"

Improvement of common winter wheat resistance to foliar diseases

Saşco Elena

Conservation of plant diversity

Ediția 5. 2017. Chişinău. .

Disponibil online 29 October, 2018. Descarcări-2. Vizualizări-540

Efectele fitotoxice și genotoxice induse de extracte de tescovina de struguri la plante

Pădureanu Silvica

"Ion Ionescu de la Brad" Iasi University of Life Sciences

The closing conference of the Intelligent valorisation of agro-food industrial wastes project, 2SOFT/1.2/83

2022. Chişinău. [ISBN 978-9975-3464-6-7](#).

Disponibil online 9 March, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-315

Activitatea fotosintetică și producția soiului de grâu comun de toamnă „meleag” în experiențe polifactoriale

Starodub Victor, Tabacari Ruslan

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

2018. Paşcani. .

Disponibil online 31 January, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-666

Producția și calitatea soiului de grâu comun de toamnă „Blagodarka Odesskaya” în experiențe polifactoriale

Starodub Victor, Tabacari Ruslan

Știința Agricolă

1 / 2019 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 22 October, 2019. Descarcări-8. Vizualizări-751

Особенности формирования продуктивности пшеницы озимой (Triticum aestivum L.) в зависимости от предпосевной обработки семян

Klipakova Iulia, Belousova Zoia

Таврический государственный агротехнологический университет

Știința Agricolă

2 / 2018 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 2 February, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-591

Producția și calitatea soiului de grâu comun de toamnă „Meleag” în experiențe polifactoriale

Starodub Victor, Tabacari Ruslan

Știința Agricolă

2 / 2018 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 2 February, 2019. Descarcări-8. Vizualizări-647

К вопросу засухо-жаростойкости и адаптивности мягкой озимой пшеницы в Республике Молдова

Postolati Alexei¹, Machidon Mihail², Serghei Titu¹

¹ Научно-исследовательский институт полевых культур «Селекция»,

² Госкомиссия по испытанию сортов растений Республики Молдова

Știința Agricolă

2 / 2016 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 24 January, 2017. Descarcări-14. Vizualizări-1103

Уровень адаптивной способности и стабильности различных генотипов TriticumaestivumL. в условиях Бельцкой степи

Postolati Alexei, Serghei Titu, Pleșca Adrian

Научно-исследовательский институт полевых культур «Селекция»

Știința Agricolă

1 / 2016 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 27 July, 2016. Descarcări-9. Vizualizări-845

Особенности селекции озимой пшеницы в условиях бельцкой степи на фоне усиления континентальности и нестабильности климата

Postolati Alexei

Научно-исследовательский институт полевых культур «Селекция»

Știința Agricolă

1 / 2015 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 6 July, 2015. Descarcări-4. Vizualizări-795



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 02.07.2024, accesat: 03.07.2024

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

