

5. Publicații la manifestări din RM
5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 11

2023 - 1

Влияние предшественников на урожаность сортов пшеницы озимой в условиях южной степи Украины

Усова Н., Солодушко Н., Цапик Т., Романенко О.

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor conferință științifică internațională

Nr. 3(61) / 2009 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 4 January, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-920

2021 - 2

Влияние азотных подкормок на урожайность и качество зерна озимой пшеницы

Гасанова И., Ноздрина Н.

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

Nr. 8(107) / 2009 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 31 January, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-631

Влияние биопрепаратов на продуктивность и качество зерна озимой пшеницы

Ярошенко С.

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

Nr. 8(107) / 2009 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 3 February, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-1005

2020 - 2

Влияние минерального питания на зимостойкость и урожайность ячменя озимого в условиях северной степи Украины

Солодушко Н.

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

Nr. 8(107) / 2009 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 31 January, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-645

Индекс А.Сазера - Х.Фредина - эффективный метод оценки молодняка свиней по откормочным и мясным качествам

Халак В.

Zootehnie și Biotehnologii agricole materialele Simpozionului Științific Internațional „85 ani ai Facultății de Agronomie - realizări și perspective”, dedicat aniversării a 85 de ani de la fondarea Universității Agrare de Stat din Moldova

Nr. 3 / 2007 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 24 February, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-1005

2018 - 5

Продолжительность племенного использования свиноматок крупной белой породы венгерского происхождения и уровень фенотипического проявления низконаследуемых признаков

Халак В.

Zootehnie și Biotehnologii agricole materialele Simpozionului Științific Internațional „85 ani ai Facultății de Agronomie - realizări și perspective”, dedicat aniversării a 85 de ani de la fondarea Universității Agrare de Stat din Moldova

Nr. 3 / 2007 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 24 February, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-699

Особенности формирования элементов структуры урожайности озимой пшеницы в условиях северной степи Украины

Гасанова И., Астахова Я., Педаш А.

Realizări științifice în ameliorare și tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climaterice

Nr. 1(2) / 2010 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-574

Поукосные посевы гречихи в степи Украины

Ткалич И., Гирька А., Бочевар О., Сидоренко Ю., Семяшкина А.

Realizări științifice în ameliorare și tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climaterice

Nr. 1(2) / 2010 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-568

Воспроизводительные качества свиноматок разной внутрипородной дифференциации по сивкс и экономическая эффективность их использования в условиях промышленного комплекса

Халак В.

Inovații în zootehnie și siguranța produselor animale - realizări și perspective dedicata celei de-a 65-a aniversări de la fondarea Institutului științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Nr. 3(49) / 2013 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 18 October, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-257

Физико-химические свойства и химический состав мышечной ткани молодняка свиней крупной белой породы

Халак В.

Inovații în zootehnie și siguranța produselor animale - realizări și perspective dedicata celei de-a 65-a aniversări de la fondarea Institutului științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Nr. 3(49) / 2013 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 18 October, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-343

2017 - 1

Life expectancy and reproductive qualities of sows of different intrabreed differentiation according to the "level of adaptation" index

Khalak Viktor

Gestionarea fondului genetic animalier - probleme, soluții, perspective

Nr. 5/2(305) / 2017 / ISSN 2587-4365 / ISSNe 2587-4373

Disponibil online 17 November, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-176



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 02.07.2024, accesat: 02.07.2024

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

