

2023 - 2

Perspectivile crioconservării materialului seminal la aplicarea principiilor vitrificării cinetice

Balan Ion, Roșca Nicolae, Balacci Serghei, Buzan Vladimir, Furdui Vlada, Crețu Roman, Bacu Gheorghii, Temciuc Vlad, Vîhrist Ecaterina, Filippov Artiom

Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie, USM

Gestionarea fondului genetic animalier - probleme, soluții, perspective

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

Disponibil online 17 November, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-269

The influence of polyphenols of green walnut extract on zinc homeostasis and its role in the organism of breeding roosters

Roșca Nicolae¹, Balan Ion², Buzan Vladimir¹, Balacci Sergiu¹, Mereuță Ion¹, Cazacov Iulia¹, Harea Vasile¹, Bucarciuc Melania¹, Temciuc Vlad¹, Vîhrist Ecaterina¹

¹ Institute of Physiology and Sanocreatology, MSU,

² Technical University of Moldova

Scientific Papers. Series D. Animal Science

Vol. 66, Nr. 2 / 2023 / ISSN 2285-5750 / ISSNe 2393-2260

Disponibil online 21 May, 2024. Descarcări-5. Vizualizări-37

2022 - 2

Evoluția tehnicilor de evaluare ale materialului seminal în determinarea fertilității masculine

Balan Ion, Balacci Serghei, Roșca Nicolae, Buzan Vladimir, Furdui Vlada, Mereuță Ion, Harea Vasile, Hanțațuc Alexei, Vîhrist Ecaterina, Temciuc Vlad

Universitatea de Stat din Moldova

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 5/3(293) / 2016 / ISSN 2587-4365 / ISSNe 2587-4373

Disponibil online 3 February, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-417

Influence of polyphenolic compounds of green walnut extract on spermogram indices of breeding rabbits

Balan Ion, Roșca Nicolae, Buzan Vladimir, Balacci Sergiu, Furdui Vlada, Harea Vasile, Crețu Roman, Bacu Gheorghii, Osipchuk Galina, Vîhrist Ecaterina

Institute of Physiology and Sanocreatology

Agriculture for Life, Life for Agriculture Section 3 Animal Science

Nr. IV(2) / 2014 / ISSN 2435-1114

Disponibil online 28 November, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-318

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