

Loban R.

Publicații la conferințe din RM - **2**. Publicații peste hotare - **1**.
Publicații indexate în SCOPUS - **1**.

2023 - 1

Взаимосвязь полиморфизма генов тиреоглобулина и лептина с интенсивностью роста ремонтного молодняка абердин-ангусской породы

Гуминская Е.Ю., Сидунов С., Лобан Р., Сидунова М.

Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству

Gestionarea fondului genetic animalier - probleme, soluții, perspective

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

Disponibil online 23 November, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-141

2021 - 2

Regulation of the Limousine cows' and Heifers' Reproductive Function

Guminskaya E. Yu.¹, Sidunov S.¹, Loban R.¹, Sidunova M.¹, Lebedev N.², Lupolov Tatyana³, El Battawy Khairi⁴

¹ Scientific and Practical Center of the National Academy of Sciences of Belarus on animal husbandry,

² Mozyr State Pedagogical University named after I.P. Shamyakin,

³ Scientific and practical institute of Biotechnologies in Animal Husbandry Veterinari Medicine,

⁴ National Research Centre, Animal Reproduction and Artificial Insemination, Cairo

IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

Nr. 4 / 2013 / ISSN 1857-2502 / ISSNе 2537-6276

Disponibil online 1 November, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-303

Воспроизводительная способность коров абердин-ангусской породы в условиях Припятского Полесья

Гуминская Е.Ю.¹, Сидунов С.¹, Лобан Р.¹, Сидунова М.¹, Луполова Татьяна², El Battawy Khairi A. Ismail³

¹ Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству,

² Научно-практический институт биотехнологий в зоотехнии и ветеринарной медицине,

³ National Research Centre, Animal Reproduction and Artificial Insemination, Cairo

Inovații în zootehnie și siguranța produselor animaliere - realizări și perspective dedicată celei de-a 65-a aniversări de la fondarea Institutului Științifico-Practic de Biotehnologie în Zootehnie și Medicină Veterinară

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

Disponibil online 15 October, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-420

