

В.о. завідувача кафедри,
Дзіцюк Валентина Валентинівна, доктор сільськогосподарських наук

Публікації:

Scopus

1. В.В. Дзіцюк, О.Є. Гузеватий. Поліморфізм гену гормону росту (g.2141C>G) в популяціях великої рогатої худоби; аналіз репродуктивних ознак. Цитологія і генетика. 2024. Т.58. № 3. С. 41-50 <http://jnas.nbuu.gov.ua/article/UJRN-0001516951>

Web of Science

2. Dzitsiuk V.V., Tyulyo H. T., Mitiohlo I. D. Polymorphism of nucleolar organizer regions in different Ukrainian cattle breeds Agricultural Science and Practice. 2021. 8(1): 29–36 <https://doi.org/10.15407/agrisp8.01.024>

3. Dzitsiuk V.V., Bratytsia H.T. Dyman T.M. Comparative analysis of karyotypes of the Bovidae family from the evolutionary aspect. Agricultural Science and Practice. 2022. 9(1): 27-38 <https://doi.org/10.15407/agrisp9.01.027>

4. Dzitsiuk V. V., Bratytsia Kh. T. Chromosomal aberrations in Ukrainian red-spotted dairy breed cows when using different breeding methods Agricultural science and practice 2023. 1. 24-30 <https://doi.org/10.15407/agrisp10.01>

5. Dsitsiuk, V., Boiko, O. V., Honchar, O. F., Havrysh, O. M., & Guzevatiy, O. Investigation of some nucleoli traits in interphase leukocytes of two rabbit breeds and their hybrid. Agricultural Science and Practice 2024. 1. 70-76 <https://doi.org/10.15407/agrisp11.01.070>

6. Dzitsiuk, V. V., Boiko, O. V., Honchar, O. F., Havrysh, O. M., Guzevatiy, O. J., Lytvynenko, T. V., & Vergeles O. P. Genetic aspects of the reproductive ability of doe rabbits: the role of polymorphism in growth hormone gene. Agricultural Science and Practice 2025. 1. 37-45 <https://doi.org/10.15407/agrisp12.01.037>

Index Copernicus (IC)

17. Dzitsiuk V.V., Tyulyo Kh., Mitiohlo I The Robertsonian translocation and its impact on cattle reproductivity Wiadomosci Zootechniczne. R.LIX.. URL: 2021. Vol. 1-2. P. 12–20 https://wz.izoo.krakow.pl/files/WZ_2021_1-2_art02.pdf Дзіцюк В.В., Бойко О.В., Гончар О.Ф., Гавриш О.М., Гузеватий О.Є.

8. Поліморфізм гена гормону росту у популяціях кролів порід шиншила та полтавське срібло // Вісник аграрної науки.- 2025.- Том 103, Вип.1.- С.43-49. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202501>

9. Дзіцюк В.В., Бойко О.В., Гончар О.Ф., Гавриш О.М., Гузеватий О.Є. Дослідження активності генів рРНК у ядерцевих організаторах лімфоцитів крові кролів української

селекції // Ефективне кролівництво і звірівництво.- 2024.- №10.- С.12-20.

<https://doi.org/10.37617/2708-0617.2024.10.69-84>

10. Dsitsiuk V., Guzevatiy O. Polymorphism of the Growth Hormone Gene (G.2141C>G) in Cattle Populations: Analysis of Reproductive Traits // Cytology and Genetics. - 2024.- Vol.58., №3.-P.225-233. <https://doi.org/10.3103/S0095452724030046> (Scopus)

11. Дзицюк В.В., Гузеватий О.Є., Братиця Х.Т. Хромосомний профіль свиней порід велика біла та ландрас // Наукові доповіді НУБіП України.- 2022.- №6/100

DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2022.06.001>

12. Dzitsiuk V.V., Guzevatiy O.Ye., Lytvynenko T.V., Guzeev Yu.V. Genetic polymorphism of buffalo Bubalus Bubalis by cytogenetic and molecular markers // Agriculture Science and Practice.- 2020.- Vol.7., №1.- P.24-31 DOI: <https://doi.org/10.15407/agrisp7.01.024> (Web of Science)

13. Дзицюк В.В., Гузеватий О.Є. Цитологічні методи дослідження сперматогенезу бугаїв-плідників. Методичні рекомендації. К.: Аграрна наука. 2021. 32 с.

14. Dzitsiuk V., Guzevatiy O., T. Bratytsia Ch., Хромосомний профіль свиней порід велика біла і ландрас. Наукові доповіді НУБіП України. 2022. 6/100 гру. 2022. ISSN 2223-1609.

<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/16895>

15. Dzitsiuk V., Boiko O. V., Honchar O. F., Havrysh O. M., Guzevatiy O. Investigation of some nucleoli traits in interphase leukocytes of two rabbit breeds and their hybrid.

Agricultural Science and Practice. 2024. No. 1 . P. 70-76.

<https://doi.org/10.15407/agrisp11.01.070> Web of Science

16. Dzitsiuk V. V. Guzevatiy O. J. Polymorphism of the Growth Hormone Gene (G.2141C>G) in Cattle Populations: Analysis of Reproductive Traits. Cytology and Genetics. 2024. № 3. С. 225–233. <https://doi.org/10.3103/S0095452724030046>. Scopus

17. Дзицюк В.В, Бойко О.В, Гончар ОФ, Гавриш О.М, Гузеватий О.Є. Дослідження активності генів рРНК у ядерцевих організаторах лімфоцитів крові кролів української селекції. Ефективне кролівництво і звірівництво. 2024. 10: 12-20.

<https://doi.org/10.37617/2708-0617.2024.10.69-84>

18. Дзицюк В.В., Бойко О.В., Гончар О.Ф., Гавриш О.М., Гузеватий О.Є. Поліморфізм гена гормону росту у популяціях кролів порід шигшила та полтавське срібло. Вісник аграрної науки. 2025. 1: 43-49

19. Dzitsiuk V. V., Boiko O. V., Honchar O. F., Havrysh O. M., Guzevatiy O. J., Lytvynenko T. V., Vergeles O. P. Genetic aspects of the reproductive ability of doe rabbits: the role of polymorphism in growth hormone gene. Agricultural Science and Practice, 2025. 12(1): 37-45

20 . В. Дзицюк, Л. Стародуб, Т. Димань/Хромосомна нестабільність чистопородних і помісних молочних корів/Біологія тварин, 24 (4), 17–20, 2022,

21. В. Дзіцюк, Г. Братиця, Т. Димань/Порівняльний аналіз каріотипів родини Bovidae з еволюційного аспекту/Аграрна наука і практика, Т. 9 №. 1, 2022

Монографія:

3. Дзіцюк В.В., Типило Х.Т., Гузеватий О.Є. Атлас сільськогосподарських та домашніх тварин.- К.: Аграрна наука, 2022.- 122 с.

<https://doi.org/10.31073/978-966-540-542-9> (Монографія)

4. Дзіцюк В.В., Типило Х.Т., Гузеватий О.Є. Цитогенетика сільськогосподарських і домашніх тварин: монографія. Київ: Аграрна наука, 2021.- 128 с.

<https://doi.org/10.31073/978-966-540-509-2> (Монографія)

5. Дзіцюк В.В., Типило Х.Т., Гузеватий О.Є. Цитогенетика сільськогосподарських і домашніх тварин. К. Аграрна наука. 2021. 128 с. Монографія

6. Дзіцюк В.В., Типило Х.Т., Гузеватий О.Є. Атлас хромосом сільськогосподарських і домашніх тварин. К. Аграрна наука. 2022. 128 с. Монографія

Тези:

1. Генетичні особливості тарпановидних коней породи конік польський та встановлення філогенетичних зв'язків із древніми еквідами — В.В. Дзіцюк, Л.Ф. Стародуб, Т.М. Димань // Наукові доповіді НУБіП України, № 1/101 (лютий), 2023. – Київ: НУБіП України, 2023. – ISSN 2223-1609. scireports.com.ua

2. Молочна продуктивність корів-первісток з різними генотипами за геном гормону росту — Дзіцюк В.В., Мітіогло І.Д., Мохначова Н.Б., Добрянська М.Л. // Розведення і генетика тварин (збірник), 2022. – Вип. 61. С. 119-125.

3. Дзіцюк В. В., Гузеватий О. Є. Цитологічні методи дослідження сперматогенезу бугаїв-плідників : метод. рек. Київ : Аграр. наука, 2021. 32 с.

http://base.dnsgb.com.ua/cgi-bin/irbis64r/cgiirbis_64.exe

4. Дзіцюк В. В., Мохначова Н. Б., Добрянська М. Л. Виявлення молекулярно-генетичних маркерів тварин, асоційованих з гіпоалергенними властивостями молока : метод. рек. Чубинське, 2022. 28 с. <http://digest.iabg.org.ua/arhiv>

5. Dzitsuik V. V., Starodub L. F., Dyman T. M. Генетичні особливості тарпановидних коней породи конік польський та встановлення філогенетичних зв'язків із древніми еквідами за допомогою ISSR-PCR маркерів. Наукові доповіді НУБіП України. Київ, 2023. № 1/101. URL: [http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi1\(101\).2023.002](http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi1(101).2023.002)

<https://iabg.org.ua/index.php/publ>