

ISSN 2519–2698 print
ISSN 2707-5834 online

НАУКОВИЙ ВІСНИК

ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ
імені С. З. ГЖИЦЬКОГО

СЕРІЯ: СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ НАУКИ



SCIENTIFIC MESSENGER
OF LVIV NATIONAL UNIVERSITY OF VETERINARY
MEDICINE AND BIOTECHNOLOGIES

SERIES: AGRICULTURAL SCIENCES

Том 23 № 95

2021

Науковий вісник Львівського національного
університету ветеринарної медицини та
біотехнологій імені С. З. Гжицького.
Серія: Сільськогосподарські науки

входить до “Переліку наукових фахових видань України”
(категорія Б), в яких можуть публікуватися результати дис-
сertaційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і
кандидата наук у галузі сільськогосподарських наук
(остання перереєстрація згідно з наказом Міністерства
освіти і науки України № 1301 від 15 жовтня 2019 р.).

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу
масової інформації серія KB № 14133–3104 ПР від
11.06.2008 року.

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

Голова редакційної колегії:

В. В. СТИБЕЛЬ, д.вет.н. (Україна)

Заступники голови редакційної колегії

О. М. ФЕДЕЦЬ, к.с.-г.н. (Україна)

Відповідальний секретар

Б. В. ГУТИЙ, д.вет.н. (Україна)

Члени редакційної колегії

В. І. БУЦЯК, д.с.-г.н. (Україна)
А. В. ГУНЧАК, д.с.-г.н. (Україна)
Л. М. ДАРМОГРАЙ, д.с.-г.н. (Україна)
Ю. В. КОВАЛЬСЬКИЙ, д.с.-г.н. (Україна)
О. В. КОЗЕНКО, д.с.-г.н. (Україна)
Ю. В. ЛОБОЙКО, д.с.-г.н. (Україна)
Т. В. МАРТИШУК, к.с.-г.н. (Україна)
Р. П. ПАРАНЯК, д.с.-г.н. (Україна)
Я. І. ПІВТОРАК, д.с.-г.н. (Україна)
Т. Л. СИВИК, д.с.-г.н. (Україна)
О. І. СОБОЛЄВ, д.с.-г.н. (Україна)
О. В. ТКАЧОВ, д.с.-г.н. (Російська Федерація)
В. В. ФЕДОРОВИЧ, д.с.-г.н. (Україна)
В. І. ХАЛАК, к.с.-г.н. (Україна)
О. Й. ЦИСАРИК, д.с.-г.н. (Україна)
С. Г. ШАЛОВИЛО, д.с.-г.н. (Україна)

Рекомендовано Вченою радою Львівського націона-
льного університету ветеринарної медицини та біоте-
хнологій імені С. З. Гжицького (протокол № 8 від
25.11.2021 р.).

Адреса редакційної колегії:

Львівський національний університет ветеринарної
медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького,
вул. Пекарська, 50, м. Львів, Україна, 79010
тел. +38 (032) 2392622, +380681362054
E-mail: admin@vetuniver.lviv.ua, bvh@ukr.net

Scientific messenger of Lviv National University of
Veterinary Medicine and Biotechnologies
Series: Agricultural sciences

includes in the “List of scientific professional publications of
Ukraine”, which can be published the results of dissertations for
the degree of doctor and candidate of Science in Agricultural
Science (last re-registration under the order of the Ministry
education of Ukraine number 1301 of October 15, 2019)

Certificate of registration of print media Series KV
number 14133–3104 PR from 11.06.2008 year.

EDITORIAL BOARD

Editor-in-Chief:

V. STYBEL, Dr. Vet. Sci. (Ukraine)

Deputy Editors:

O. FEDETS, Cand. Agr. Sci. (Ukraine)

Executive Secretary:

B. GUTYJ, Dr. Vet. Sci. (Ukraine)

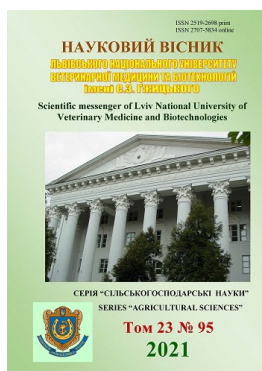
Editorial board

V. BUTSYAK, Dr. Agr. Sci. (Ukraine)
A. HUNCHAK, Dr. Agr. Sci. (Ukraine)
L. DARMOHRAJ, Dr. Agr. Sci. (Ukraine)
Y. KOVALSKYJ, Dr. Agr. Sci. (Ukraine)
O. KOZENKO, Dr. Agr. Sci. (Ukraine)
Y. LOBOIKO, Dr. Agr. Sci. (Ukraine)
T. MARTYSHUK, Cand. Agr. Sci. (Ukraine)
R. PARANYAK, Dr. Agr. Sci. (Ukraine)
Y. PIVTORAK, Dr. Agr. Sci. (Ukraine)
T. SYVYK, Dr. Agr. Sci. (Ukraine)
O. SOBOLEV, Dr. Agr. Sci. (Ukraine)
O. TKACHOV, Dr. Agr. Sci. (Russia)
V. FEDOROVYCH, Dr. Agr. Sci. (Ukraine)
V. KHALAK, Cand. Agr. Sci. (Ukraine)
O. TSISARYK, Dr. Agr. Sci. (Ukraine)
S. SHALOVYLO, Dr. Agr. Sci. (Ukraine)

Recommended by Academic Council of Stepan Gzhytskyi
National University of Veterinary Medicine and
Biotechnologies Lviv (Minutes № 8 of 25.11.2021).

Editorial address:

Stepan Gzhytskyi National University of Veterinary Medicine
and Biotechnologies Lviv,
79010, Lviv, Pekarska str.,50
tel. +38 (032) 2392622, +380681362054
E-mail: admin@vetuniver.lviv.ua, bvh@ukr.net



Науковий вісник Львівського національного університету
ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.
Серія: Сільськогосподарські науки

Scientific Messenger of Lviv National University
of Veterinary Medicine and Biotechnologies.
Series: Agricultural sciences

ISSN 2519-2698 print

ISSN 2707-5834 online

doi: 10.32718/nvlvet-a9526

<https://nvlvet.com.ua/index.php/agriculture>

UDC 636.034:591.5

Feed behavior and milk productivity in cows of different fattening

T. V. Polishchuk, V. V. Bondarenko

Vinnitsia National Agrarian University, Vinnitsia, Ukraine

Article info

Received 25.07.2021

Received in revised form
29.08.2021

Accepted 30.08.2021

Vinnitsia National Agrarian
University, Sontachna Str., 3,
Vinnitsia, 21008, Ukraine.
Tel.: +38-096-964-30-87
E-mail: vladuslavavs@gmail.com

Polishchuk, T. V., & Bondarenko, V. V. (2021). Feed behavior and milk productivity in cows of different fattening. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Agricultural sciences, 23(95), 172–180. doi: 10.32718/nvlvet-a9526

The results of feed behavior and milk productivity in the cows of Ukrainian black-speckled dairy breed of different fattening of the first and second lactations from the first month to the end of lactation are given. The analysis of the herd showed that the highest milk productivity in cows of the first lactation was found in the group of fattening from 3 to 4 points, which was by 9.2 % ($P \geq 0.99$) higher, compared to the group of cows with fattening 4 points and more. The milk yield in cows of the second lactation with fattening from 3 to 4 points exceeded the milk yield of cows with fattening 4 points and more by 12.9 % ($P \geq 0.95$). The content of fat and protein in milk was higher in the cows with higher fattening, compared to the cows with lower fattening. The highest average daily milk yield was found in cows of the first lactation with fattening from 3 to 4 points. Depending on the month, it was by 5.5–11.7 % ($P \geq 0.95 - P \geq 0.999$) higher, compared to the cows with fattening 4 points and more, while it was by 6.9–10.0 % ($P \geq 0.95 - P \geq 0.999$) higher in cows of the second lactation. The gestation period of cows has a significant effect on the reduction of milk yield. The milk yield of cows in connection with the term of their gestation are reduced by 0.1 kg per day during the second month after insemination, by 0.2 kg per day during the third month, by 0.3 kg per day during the fourth month, by 0.6 kg per day during the fifth month, by 1.0 kg per day during the sixth month, by 1.7 kg per day during the seventh month and by 2.8 kg per day during the eighth month. The analysis of the dynamics of monthly milk yield shows that lactation curves of cows increase from the first day of lactation to its peak, which occurs in the 2nd – 4th month after calving. The lactation curve in the cows with fattening from 3 to 4 points has a higher peak in the 2nd–3^d month of lactation, compared to the cows with higher (more than 4 points) fattening. The animals of all groups, except for cows of the second lactation (with fattening 4 and more points) showed the maximum productivity in the 2nd–3^d month of lactation; then the lactation curve decreased with different intensity. The index of constancy of lactation and the index of falling milk yield are the important indicators that characterize the stability of lactation curves. The constancy of lactation curves having been determined by I. Johansson-Hansson index was higher in the cows with fattening 4 and more points, compared to the indicator of the cows with fattening from 3 to 4 points. The studies of behavioral reactions have shown that the animals of the first lactation with an average (from 3 to 4 points) fattening consume feed during 208.5 minutes, which is by 17 minutes ($P \geq 0.999$) longer than the animals with higher average fattening, and by 14.5 minutes ($P \geq 0.99$) longer than the animals of the second lactation.

Key words: fattening, feed behavior, milk productivity, lactation curve, lactation, milk yield.

Кормова поведінка та молочна продуктивність корів різної вгодованості

Т. В. Поліщук, В. В. Бондаренко

Вінницький національний аграрний університет, м. Вінниця, Україна

Наведено результати кормової поведінки та молочної продуктивності корів української чорно-рябої молочної породи різної вгодованості першої та другої лактації, починаючи з першого місяця і до закінчення лактації. Аналіз стада показав, що найвища молочна продуктивність у корів першої лактації встановлена у групі за вгодованістю від 3 до 4 балів, що на 9,2 % ($P \geq 0,99$) більше, проти показника групи корів із вгодованістю 4 бали і більше. У корів другої лактації на дої групі із вгодованістю від 3 до 4

балів перевищували надої корів із вгодованістю 4 бали і більше на 12,9 % ($P \geq 0,95$). У корів із вищою вгодованістю вміст жиру і білку в молоці, супроти корів нижчої вгодованості, був вищий. Найвищі середньодобові надої корів першої лактації встановлено у групах за вгодованістю від 3-х до 4-х балів, що залежно від місяця на 5,5–11,7 % ($P \geq 0,95 - P \geq 0,999$) більше, проти показника групи корів із вгодованістю 4 бали і вище, корів другої лактації – на 6,9–10,0 % ($P \geq 0,95 - P \geq 0,999$) відповідно. Значний вплив на зниження надоїв має період тільності корів. Так, надої корів у зв'язку з терміном їхньої тільності знижуються упродовж другого місяця після осіменіння на 0,1 кг за добу, упродовж третього місяця – на 0,2, упродовж четвертого – на 0,3, п'ятого – на 0,6, шостого – на 1,0, сьомого на 1,7 і упродовж восьмого місяця – на 2,8 кг за добу. Аналіз динаміки щомісячних надоїв показує, що лактаційні криві корів зростають з першого дня лактації до її піку, який настає на 2-му – 4-му місяці після отелення. У корів з вгодованістю від 3-х до 4-х балів лактаційна крива має вищий пік на 2–3 міс. лактації, проти показника корів з вищою (понад 4 бали) вгодованістю. Максимальну продуктивність тварини всіх груп, окрім корів другої лактації (4 і більше балів за вгодованістю) проявляли на 2–3-му місяці лактації, а потім лактаційна крива спадала з різною інтенсивністю. Важливими показниками, що характеризують стійкість лактаційних кривих є показник індексу постійності лактації та індекс падіння надою. Постійність лактаційних кривих визначена за індексом І. Іоганссона-Ханссона була вищою у корів, вгодованість яких була 4 і більше балів, супроти показника корів, яких оцінено від 3 до 4 балів. Дослідження поведінкових реакцій показали, що найдовше споживають корм тварини першої лактації з середньою (від 3-х до 4-х балів) вгодованістю – 208,5 хв, що на 17 хв ($P \geq 0,999$) довше, ніж тварини з вище середньою вгодованістю, і на 14,5 хв ($P \geq 0,99$) – тварини другої лактації.

Ключові слова: вгодованість, кормова поведінка, молочна продуктивність, лактаційна крива, лактація, надої.

Вступ

Одним зі стратегічних напрямів розвитку молочного скотарства в Україні є широке застосування енергоресурсоощадних технологій, які базуються на високому рівні автоматизації. Однак практика показує, що за таких технологій не завжди вдається досягти високих показників молочної продуктивності у поєднанні з поведінковими реакціями.

На сьогодні в Україні розводять велику рогату худобу різних молочних порід з високим потенціалом як продуктивних, так і відтворювальних ознак (Minviel & Latruffe, 2017; Iaremchuk & Hotsuliak, 2019).

Разом з цим на практиці не завжди вдається реалізувати генетичний потенціал продуктивності, що значною мірою залежить від технологічних факторів. В умовах індивідуального догляду за худобою, у разі забезпечення необхідною кількістю і якістю кормів, легше реалізувати генетичний потенціал тварин, але за групового утримання виникають певні проблеми. Так, на сучасних фермах, де утримують худобу, важливі й необхідні нові селекційні та технологічні рішення для забезпечення успішної експлуатації корів з максимальним проявом їхніх генетичних задатків.

Рівень молочної продуктивності корів, їх пристосованості до інтенсивної технології, стан здоров'я і довголіття значною мірою залежать не тільки від конституції й екстер'єру, а й від стану вгодованості тварин у різні періоди лактаційної діяльності. У молочному скотарстві США, Канади, Австралії та переважній більшості країн Європи надають великого значення ступеню вгодованості тварин. Встановлено залежність між цією ознакою з відтворювальною здатністю та подальшою продуктивністю (Shcherbatyi et al., 2017; Cherniavska, 2018).

Актуальність теми. Дослідження ряду зарубіжних вчених, які були проведені на коровах, показують, що за рахунок регулювання (управління) вгодованістю корів у різні періоди їхньої життєдіяльності можна досягти підвищення продуктивного рівня, відтворення й тривалості використання.

Переважає більшість вчених при оцінці годівлі та утримання молочної худоби приділяють значну увагу типу приміщень, у яких утримують тварин, умовам середовища, стресостійкості, ветеринарно-санітарним

вимогам, живій масі корів, при цьому менш вивченим є питання їхньої вгодованості (Chernenko et al., 2018; Mylostyvyi et al., 2019; Mylostyvyi & Chernenko, 2019).

Оцінка вгодованості корів є прямим відображенням ефективності управління годівлею на фермі та дозволяє оцінити, як відстежуються кондиції та стан корів на різних стадіях лактації (Tkachuk et al., 2016). Періодичне визначення вгодованості дозволяє порівнювати наявний стан корів та корегувати процес годівлі в той чи інший бік за розробленими рекомендаціями (Dubin & Volenko, 2005; Havrylenko et al., 1994).

Відомо, що рівень вгодованості корови перед отеленням має прямий вплив на потенційні ускладнення, що можуть виникнути перед, під час або після отелення, та молочну продуктивність і репродуктивну ефективність перед майбутньою лактацією. Під вгодованістю слід розуміти ступінь розвитку м'язової тканини і відкладень депонованого внутрішнього підшкірного жиру. Водночас вгодованість є показником кількості засвоєного жиру і енергії твариною (Petrenko, 2003).

Рівень вгодованості корів протягом лактації значною мірою залежить від таких факторів, як породна приналежність, технологія утримання, годівля, елементи поведінки. Дослідження, які були проведені рядом зарубіжних вчених на тваринах голштинської породи, показують, що за рахунок регулювання (управління) вгодованістю корів у різні фізіологічні періоди можна досягти підвищення продуктивних і відтворних ознак. При цьому найраціональніше використовуються кормові ресурси, котрі становлять найбільшу складову в собівартості виробництва продукції (Iasevin, 2011).

На думку Edmonson A. J. et al. (Edmonson et al., 1989), найбільш оптимальним у сухостійний період є рівень вгодованості корів в межах 3–3,5 бала (за 5-бальною шкалою). Це означає, що таку вгодованість тварина набуває в період пізньої стадії лактації. Тварини повинні не збільшити і не втратити цей стан вгодованості в сухостійний період. Корови, котрі втрачають вгодованість протягом сухостійного періоду, мають підвищений ризик мертвонароджень.

Проте іншої думки Г. Більченко (Bilchenko, 2011), який вважає, що оптимальною в цей період є вгодованість до 3 балів. При цьому від початку сухостійного

періоду до осіменіння втрата вгодваності не повинна перевищувати 1 бал.

Низький стан вгодваності перед отеленням знижує репродуктивну функцію, збільшуючи сервіс-період. Рівень вгодваності менше ніж 2,25 бала зазвичай знижує репродуктивну функцію, подовжує термін до першого приходу в охоту і відповідно сервіс-періоду (Berry et al., 2003).

Дослідники з університету штату Вісконсин встановили, що корови з рівнем вгодваності менше ніж 3 бали під час отелення не завжди мають достатній запас енергії (жиру), щоб досягти піку надоїв або підтримувати високий їх рівень. При цьому у тварин, рівень вгодваності яких становив 4 бали і вище, спостерігали зниження апетиту і зменшення споживання сухої речовини корму та надмірне накопичення жиру, що призводило до проблем в обміні речовин.

Вважається, що впродовж перших 80 днів лактації корови в середньому повинні мати вгодваність на рівні 2,5–3 бали. Максимально допустимі втрати вгодваності в цей період не повинні перевищувати 1 бал (Tkachuk et al., 2016; Minviel & Latruffe, 2017; Shcherbatyi et al., 2017).

Рівень вгодваності повинен підвищуватися після 80–90-го днів лактації, але слід контролювати, щоб він не перевищував 4 бали в кінці періоду лактації. Оптимальним вважається, коли в період після 100 днів лактації вгодваність підвищується на 0,25 бала кожні 30 днів у другій половині лактації та кожні 50 днів у заключний період лактації до запуску (Podobed et al., 2009).

Також є повідомлення про вплив вгодваності на стан кінцівок та молочної залози. У корів, що мали вгодваність у сухостійний період 4 бали і більше, в сім разів частіше виникали проблеми із кінцівками в подальшу лактацію порівняно з тваринами, вгодваність яких становила до 4-х балів в цей період. Інші дослідження, в котрих вивчали вплив вгодваності перед отеленням та на початку лактації на кульгавість, було встановлено, що тварини з вгодваністю менше 3-х балів перед отеленням мають ризик захворювань кінцівок під час наступної лактації. Однак з даних досліджень не зрозуміло, чи це низька вгодваність викликає кульгавість, чи кульгавість спричинює зниження вгодваності через зменшення споживання сухої речовини (Herlihy et al., 2011).

За умов різних варіантів безприв'язного утримання забезпечення вгодваності корів у сухостійному періоді на рівні від 3 до 4-х балів дає можливість отримати за наступну лактацію на 8,3–22,5 % (585,5–1416,81 грн) більший прибуток порівняно з коровами більш високої вгодваності (Borshch, 2016).

Пік кормової активності у корів за добровільної системи доїння спостерігається після роздавання кормосумішей – вранці та після обіду. У корів з середньою вгодваністю і найвищими добовими надоями тривалість споживання кормів найвища (Borshch et al., 2016).

Успіх технології виробництва молока багато в чому залежить від того, як правильно використовують тварин з урахуванням їхніх біологічних особливостей, у тому числі й поведінки. Відомо, що генетичний

потенціал продуктивності молочної худоби в Україні перебуває в межах 7000–8000 кг, а в ряді зон – 9000–10000 кг і вище. Однак фактична продуктивність корів у середньому нижча на 20–30 % через недостатню відповідність менеджменту, кормової бази і технології утримання біологічним потребам тварин.

Класики біологічної та зоотехнічної науки вказували, що знання про поведінку тварин – необхідна умова для їх одомашнення, розведення та належного утримання, що забезпечує отримання високої продуктивності тварин і підвищення продуктивності праці в тваринництві.

Активна діяльність худоби характеризується щоденними повторюваними ритмами з невеликими змінами, які можуть залежати від природних умов, пори року та фізіологічного стану тварини. Головними параметрами поведінки молочної худоби є поїдання кормів і жування жуйки, відпочинок, забезпечення соціальних і репродуктивних потреб. Поряд з іншими фізіологічними процесами для годівлі корів велике значення має рухова діяльність, спрямована на здійснення контакту тварини з кормовими подразниками і поїдання корму. Маючи різну потребу в кормах тварини різних статевих-вікових груп суттєво відрізняються за основними елементами поведінки. Знання цих відмінностей і використання їх на практиці дозволяє підвищити продуктивність тварин (Plotnikov & Chuchunov, 2007; Lukhtai, 2009).

Тривалість споживання кормів залежить від ситості тварини, смаку й вигляду корму і насамперед від кількості і якості сухого корму та від того, напоєна тварина чи ні. Споживання сухої речовини корму переважно залежить від розмірів тварини, відношення об'ємних і концентрованих кормів, рівня молочної продуктивності, а також швидкості перетравності корму (Shkurko, 2009; Tarasova, 2017).

Отже, проведення досліджень з вивчення динаміки вгодваності корів української чорно-рябої молочної породи та її впливу на продуктивність є актуальним.

Метою досліджень є вивчення впливу вгодваності корів української чорно-рябої молочної породи на продуктивність і кормову поведінку корів.

Матеріал і методи досліджень

Дослідження проводились у Товаристві з обмеженою відповідальністю “Сільськогосподарське орендне підприємство “Михайлівське”, яке знаходиться в центральній частині Вінницького району в селі Михайлівка Вінницької області. Розміщене господарство у 15 км від обласного центру міста Вінниці у вигідних умовах стосовно закупівлі та реалізації сільськогосподарської продукції. Господарство спеціалізується на вирощуванні зернових та зернобобових культур, розведенні великої рогатої худоби.

ТОВ “СОП “Михайлівське” – ферма з середньорічним поголів'ям 504 корів української чорно-рябої молочної породи. На фермі впроваджено стійлововигульну систему утримання, прив'язний спосіб утримання худоби, триразове доїння. Середньорічний надій на корову становить 5286 кг молока. У господарстві застосовується цілорічна однотипна годівля

корів загальнозмішаними раціонами із годівниць у приміщенні.

Дослідження проводили на коровах української чорно-рябої молочної породи першої та другої лактацій, починаючи з першого місяця лактації і до закінчення лактації.

Корови утримувались за стійлово-вигульною системою на однаковому рівні, типі годівлі та структурі раціонів.

Для проведення дослідження було сформовано дослідні групи з корів першої та другої лактацій української чорно-рябої молочної породи згідно зі схемою досліду (табл. 1).

Таблиця 1

Схема досліду

Лактація	Група за вгодваністю, балів	Кількість голів (n)
1	від 3-х до 4-х	28
	4 і більше	18
2	від 3-х до 4-х	33
	4 і більше	26

Вгодваність корів визначали перед отеленням окомірною та за допомогою щупів за 5-бальною шкалою, запропонованою Edmondson A. J. et al. (Edmondson et al., 1989).

Таблиця 2

Показники живої маси корів різної вгодваності

Місяць лактації	Перша лактація, n = 39		Друга лактація, n = 42	
	Група корів за вгодваністю, балів		Група корів за вгодваністю, балів	
	від 3 до 4	4 і більше	від 3 до 4	4 і більше
n	25	14	29	13
Жива маса, кг	498 ± 3,6	523 ± 4,1***	538 ± 3,7	552 ± 3,2**

Примітки: ** P > 0,99; *** P < 0,999 супроти групи корів середньої вгодваності

Серед корів другої лактації найбільшу частку становили корови з середньою вгодваністю (від 3-х до 4-х балів) і складала 29 голів (69 %), а корів з вищесередньою вгодваністю (4 і більше балів) – 13 голів (31 %).

Корови першої лактації за вгодваністю 4 бали і вище, проти корів за вгодваності від 3-х до 4-х балів,

Таблиця 3

Показники продуктивності корів різної вгодваності

Показник	Перша лактація, n = 39		Друга лактація, n = 42	
	Група корів за вгодваністю, балів		Група корів за вгодваністю, балів	
	від 3 до 4	4 і більше	від 3 до 4	4 і більше
n	25	14	29	13
Надій за лактацію, кг	4941 ± 274,2	4566 ± 197,2**	5525 ± 234,1	4812 ± 212,9*
Середньодобовий надій, кг	18,2 ± 0,58	17,1 ± 0,49	18,7 ± 0,50	17,2 ± 0,42*
Вміст жиру в молоці, %	3,69 ± 0,02	3,74 ± 0,01*	3,70 ± 0,01	3,77 ± 0,01***
Вміст білка в молоці, %	3,21 ± 0,01	3,29 ± 0,01***	3,25 ± 0,01	3,30 ± 0,02*

Примітки: * P > 0,95; ** P > 0,99; *** P < 0,999 супроти групи корів середньої вгодваності

Найвища молочна продуктивність у корів першої лактації встановлена у групі за вгодваністю від 3 до 4 балів, що на 9,2 % (P ≥ 0,99) більше проти показника

Молочну продуктивність (надій за лактацію, середньодобовий надій, вміст жиру в молоці, кількість молочного жиру, вміст білка, кількість молочного білка) визначали за даними контрольних доїнь та комп'ютерного обліку.

Поведінку та реакцію корів вивчали протягом 720 хвилин (за винятком часу, затраченого на доїння корів – 180 хвилин) за методикою візуальних спостережень за допомогою азбуки елементів і активів поведінки відповідно до методики М. В. Зубця (1996) за такими ознаками, як тривалість споживання корму, положення стоячи (у тому числі жуйки), положення лежачи (у тому числі жуйки), жуйки, активного руху.

Біометричну обробку отриманих результатів здійснювали методом варіаційної статистики за методикою М. О. Плохинського (1969).

Результати та їх обговорення

На початку досліджень нами було вивчено вгодваність корів першої та другої лактацій. У ТОВ “СОП “Михайлівське” серед корів першої лактації найбільшу частку становили корови з середньою вгодваністю (від 3-х до 4-х балів) і складала вона 25 голів (64 %), а корів з вищесередньою вгодваністю (4 і більше балів) – 14 голів (36 %) (табл. 2).

відрізнялися вищим показником живої маси на 5,0 % (P ≥ 0,999), другої лактації – на 2,5 % (P ≥ 0,95) відповідно.

Дослідження продуктивності корів показали, що корови другої лактації мали вищі надої за лактацію, проти корів першої лактації (табл. 3).

групи корів із вгодваністю 4 бали і більше. У корів другої лактації надої групи із вгодваністю від 3-х до 4-х балів перевищували надої корів із вгодваністю

4 бали і більше на 12,9 % ($P \geq 0,95$).

Корови першої лактації за вгодованістю від 3-х до 4-х балів відрізнялися вищими середньодобовими надоями на 6,0 %, проте вірогідної різниці не встановлено. Добові надой корів із вгодованістю 4 бали і більше були меншими проти показника групи корів із вгодованістю від 3 до 4 балів, на 8 % ($P \geq 0,95$).

Молоко корів, оцінених за вгодованістю 4 бали і вище проти ровесниць вгодованості від 3-х до 4-х балів, характеризувалося вищим вмістом жиру за першу лактацію на 0,05 % ($P \geq 0,95$), вмістом білка – на 0,08 % ($P \geq 0,999$), за другу лактацію на 0,07 % ($P \geq 0,999$) і 0,05% ($P \geq 0,95$) відповідно.

Дослідженнями встановлена тенденція до підвищення молочної продуктивності корів з нижчою (від 3-х до 4-х балів) вгодованістю проти показників корів, вгодованість яких була на рівні від 4-х балів і вище. У

корів із вищою вгодованістю вміст жиру і білку в молоці супроти корів нижчої вгодованості, був вищий.

Значний вплив на зниження надоїв має період тільності корів. Так, надой корів у зв'язку з терміном їхньої тільності знижуються упродовж другого місяця після осіменіння на 0,1 кг за добу, упродовж третього місяця – на 0,2, упродовж четвертого – на 0,3, п'ятого – на 0,6, шостого – на 1,0, сьомого на 1,7 і упродовж восьмого місяця – на 2,8 кг за добу.

Найвищі середньодобові надой корів першої лактації встановлено у групах за вгодованістю від 3-х до 4-х балів, що залежно від місяця на 5,5–11,7 % ($P \geq 0,95 - P \geq 0,999$) більше проти показника групи корів із вгодованістю 4 бали і вище, корів другої лактації – на 6,9–10,0 % ($P \geq 0,95 - P \geq 0,999$) відповідно (табл. 4).

Таблиця 4

Середньодобовий надій корів різної вгодованості впродовж лактації

Місяць лактації	Перша лактація, n = 39		Друга лактація, n = 42	
	Група корів за вгодованістю, балів		Група корів за вгодованістю, балів	
	від 3 до 4	4 і більше	від 3 до 4	4 і більше
n	25	14	29	13
1	18,4 ± 0,41	17,8 ± 0,22	22,9 ± 0,51	20,6 ± 0,29***
2	20,8 ± 0,47	19,2 ± 0,28**	25,6 ± 0,56	22,9 ± 0,32***
3	22,0 ± 0,38	22,5 ± 0,25	24,8 ± 0,55	23,1 ± 0,38*
4	21,9 ± 0,33	21,3 ± 0,23	22,5 ± 0,68	21,1 ± 0,25
5	20,9 ± 0,32	19,1 ± 0,23***	20,7 ± 0,43	19,2 ± 0,26**
6	18,2 ± 0,33	17,2 ± 0,20*	18,8 ± 0,31	17,6 ± 0,32*
7	16,9 ± 0,39	15,6 ± 0,21**	17,5 ± 0,26	16,0 ± 0,35**
8	15,8 ± 0,31	14,4 ± 0,22**	16,2 ± 0,21	15,4 ± 0,28*
9	14,1 ± 0,23	13,5 ± 0,23	15,6 ± 0,27	14,3 ± 0,18***
10	12,8 ± 0,26	11,3 ± 0,19***	13,4 ± 0,26	12,1 ± 0,25**

Примітки: * $P > 0,95$; ** $P > 0,99$; *** $P < 0,999$ супроти групи корів середньої вгодованості

Графічне зображення динаміки надоїв корів упродовж лактації називають лактаційною кривою. За формою лактаційної кривої можна зробити висновок про відповідність умов годівлі, утримання й експлуатації фізіологічним потребам організму в певні періоди лактації.

Аналіз динаміки щомісячних надоїв показує, що

лактаційні криві корів зростають з першого дня лактації до її піку, який настає на 2-му – 4-му місяці після отелення. У корів з вгодованістю від 3-х до 4-х балів лактаційна крива має вищий пік на 2–3 міс. лактації проти показника корів з вищою (понад 4 бали) вгодованістю (рис. 1).

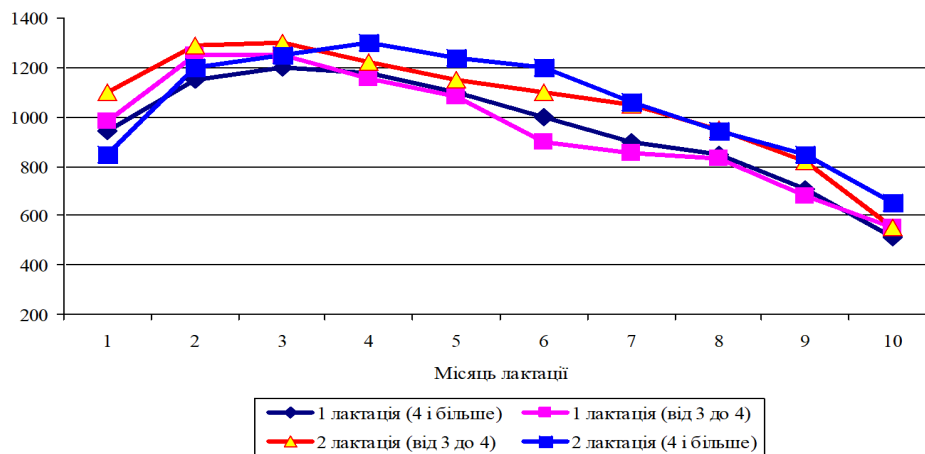


Рис. 1. Лактаційні криві корів різної вгодованості

Вивчення лактаційних кривих корів різної вгодованості свідчить, що максимальну продуктивність тварини всіх груп, окрім корів другої лактації (4 і більше балів за вгодованістю) проявляли на 2–3-му місяці лактації, а потім лактаційна крива спадала з різною інтенсивністю.

При цьому найвищі місячні надої мали корови другої лактації, у подальшому надої поступово щомісячно знижувалися з різким падінням після шостого місяця лактації. У даному випадку тварини спочатку підвищують секретію молока завдяки фізіологічному максимуму. Лактаційна крива характеризується високим індексом падіння надою, що свідчить про те, що умови утримання, годівлі та експлуатації тварин даної породи забезпечують найвищу продуктивність. Однак корови, вгодованість яких оцінено в 4 і більше балів, за таких умов знижують продуктивність за дещо більш інтенсивного спадання з третього-четвертого місяця лактації.

Лактаційна крива корів першої лактації та вгодованості від 3-х до 4-х балів має найвищий надрій після отелення і характеризується різким зростанням надоїв до другого місяця лактації, різким спаданням з третього місяця до шостого, стабільним зниженням надоїв у наступні місяці до кінця лактації. Крива корів, яких оцінили в 4 і більше балів, характеризується поступовим підвищенням до третього-четвертого місяця та поступовим зниженням до її закінчення.

Крива надоїв у корів другої лактації характеризується різким зростанням до піку лактації з різким зниженням до певних місяців і подальшим поступо-

вим зниженням до її закінчення.

Лактаційна крива корів другої лактації, яких оцінено від 3-х до 4-х балів за вгодованістю, зростає до другого місяця лактації та різко спадала до сьомого, а надалі зафіксовано поступове зниження. Крива корів, яких оцінено у 4 бали і вище, характеризується різким зростанням надоїв до другого місяця лактації, поступовим спаданням до шостого і стабільним зниженням надоїв у наступні місяці до кінця лактації.

Отже, формування лактаційних кривих дозволяє встановити позитивний або негативний вплив на молочну продуктивність вгодованості корів. За перебігом лактації корів української чорно-рябої молочної породи, яких оцінено у 4 і більше балів за вгодованістю, можна зарахувати до типу корів з високою і сталою продуктивністю та рівномірним перебігом лактації. Корів, що оцінили за вгодованістю від 3-х до 4-х балів, до тих, які відразу після отелення проявляють високу продуктивність, що згодом різко знижується, лактаційна крива після короткочасного руху вгору швидко спадає.

Важливими показниками, що характеризують стійкість лактаційних кривих, є показник індексу постійності лактації та індекс падіння надою.

За постійністю лактаційних кривих вірогідної різниці між групами не встановлено (табл. 5). Постійність лактаційних кривих, визначена за індексом І. Іоганссона-Ханссона, була вищою у корів, вгодованість яких була 4 і більше балів супроти показника корів, яких оцінено від 3-х до 4-х балів.

Таблиця 5

Показники постійності лактацій корів різної вгодованості

Показник	Перша лактація, n = 39		Друга лактація, n = 42	
	Група корів за вгодованістю, балів		Група корів за вгодованістю, балів	
	від 3 до 4	4 і більше	від 3 до 4	4 і більше
n	25	14	29	13
Індекс постійності лактації І. Іоганссона- А. Ханссона, %	85,4 ± 2,42	90,8 ± 2,88	89,3 ± 1,99	92,5 ± 2,54
Індекс спадання надою до 7-ми міс., %	79,5 ± 1,86	82,4 ± 0,68	81,5 ± 1,54	85,6 ± 1,97

Лактаційні криві характеризуються високим індексом падіння надою. Отже, умови утримання, годівлі і експлуатації даної технології утримання забезпечують найвищу продуктивність корів-первісток. Однак корови з вгодованістю 4 бали і більше за таких умов знижують продуктивність за дещо більш інтенсивного спадання лактації.

Відпочинок, годівля та доїння корів, які утримувались у дослідному господарстві, відбувалися в приміщенні. З 9-ї до 11-ї та з 15-ї до 17-ї годин тварини перебували на вигульних майданчиках.

Дослідження поведінкових реакцій показали, що найдовше споживають корм тварини першої лактації з середньою (від 3-х до 4-х балів) вгодованістю – 208,5 хв, що на 17 хв ($P \geq 0,999$) довше, ніж тварини з вищесередньою вгодованістю, і на 14,5 хв ($P \geq 0,99$) – тварини другої лактації (табл. 6).

При цьому найвищий добовий надрій – 18,2 і

18,7 кг був у групі корів із середньою (від 3-х до 4-х балів) вгодованістю, а у групах корів вищесередньої вгодованості він складав 17,1 та 17,2 кг відповідно.

Щодо показника відпочинку лежачи, то тільки група корів першої лактації з вгодованістю від 3-х до 4-х балів вірогідно ($P \geq 0,999$) перевищувала показник тварин у групі з вгодованістю 4 і більше балів на 15 хв, а відпочинку стоячи ($P \geq 0,95$) – менше на 12,5 хв.

Дослідження, проведенні в умовах добровільного вигулу, показали, що показники руху в групі корів з вгодованістю 4 і більше балів були вищими проти показників корів середньої вгодованості на 19,5 і 6,5 хв ($P \geq 0,95$).

Аналізуючи етограму дійних корів першої лактації бачимо, що основні показники добової поведінки перебувають в рекомендованих межах (рис. 3).

Таблиця 6
Кормова поведінка корів різної вгодованості

Показник	Перша лактація, n = 39		Друга лактація, n = 42	
	Група корів за вгодованістю, балів		Група корів за вгодованістю, балів	
	від 3 до 4	4 і більше	від 3 до 4	4 і більше
n	25	14	29	13
Середньодобовий надій, кг	18,2 ± 0,58	17,1 ± 0,49	18,7 ± 0,50	17,2 ± 0,42*
Поїдання кормів, хв	208,5 ± 2,83	191,5 ± 3,14***	223,5 ± 2,49	209,0 ± 3,12**
Відпочинок на ногах, всього, хв	144,0 ± 3,02	156,5 ± 3,60*	141,0 ± 2,81	143,0 ± 3,25
у тому числі жуйка, хв	90,5 ± 3,46	99,5 ± 3,63	93,5 ± 2,08	96,0 ± 3,02
Відпочинок лежачи, всього, хв	238,0 ± 2,24	223,0 ± 3,06***	230,0 ± 3,23	236,0 ± 2,69
у тому числі жуйка, хв	179,5 ± 2,88	161,5 ± 3,14***	175,0 ± 2,48	177,5 ± 2,74
Жуйка, всього, хв	270,0 ± 5,15	261,0 ± 4,70	268,5 ± 4,16	273,5 ± 5,21
Рух на вигульному майданчику, хв	129,5 ± 5,58	149,0 ± 4,28*	125,5 ± 2,14	132,0 ± 2,85*

Примітки: * P > 0,95; ** P > 0,99; *** P < 0,999 супроти групи корів середньої вгодованості

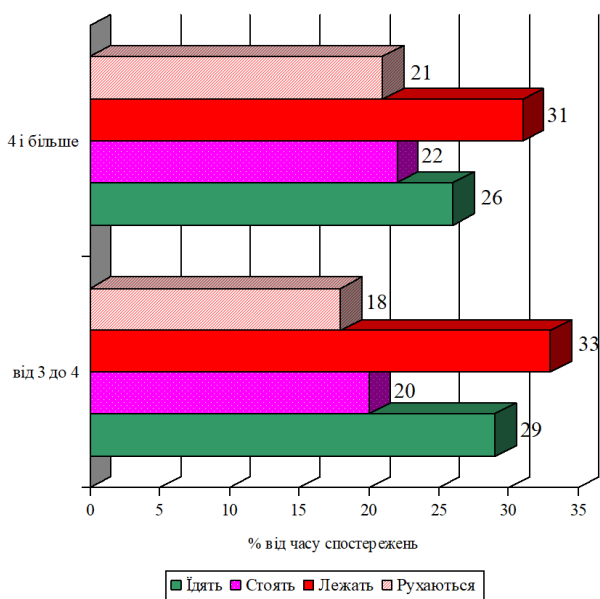


Рис. 3. Співвідношення затраченого часу на окремі елементи поведінки корів першої лактації

Встановлено, що найдовше споживають корм тварини першої лактації з середньою (від 3-х до 4-х балів) вгодованістю – 29 % загального часу спостережень (720 хв), що на 3 % довше супроти показника тварин вищої вгодованості (4 і більше балів). При цьому тварини в середньому витрачали на відпочинок у положенні лежачи – 18 %, стоячи – 20 %, на рух – 18 %.

Аналіз тривалості поведінкових реакцій корів другої лактації показав, що найдовше акт дії поїдання кормів тривав у корів із вгодованістю від 3 до 4 балів і становив 31 % загального часу (720 хв) (рис. 4).

Щодо поведінки дійних корів другої лактації, найдовше (33 %) відпочивали лежачи корови, оцінені від 4 і більше балів за вгодованістю. За даної вгодованості тварини більше часу витрачали на рух (18 %) і менше на поїдання кормів.

Встановлена залежність вгодованості корів та продуктивності з кормовою активністю, що підтверджує основний висновок про необхідність оцінки і врахування перших двох параметрів при формуванні технологічних груп.

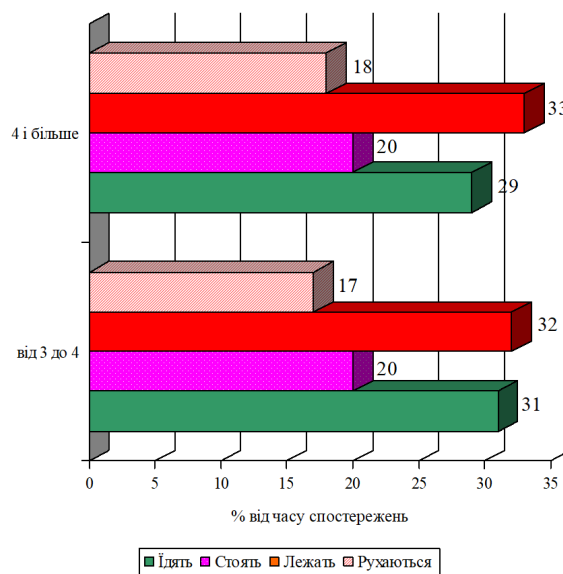


Рис. 4. Співвідношення затраченого часу на окремі елементи поведінки корів другої лактації

Розрахунками встановлено, що враховуючи вгодованість корів, найбільший прибуток на одну корову був отриманий від тварин середньої вгодованості та становив 3,8 тис. грн за першу лактацію, 4,3 тис. грн – за другу. Даний показник перевищував прибуток, отриманий від утримання корів вищої вгодованості, на 7,9 % і 14,0 % відповідно.

Висновки

Серед корів першої лактації найбільшу частку становили корови з середньою вгодованістю (від 3-х до 4-х балів) і складала 25 голів (64 %), а корів вищесередньої вгодованості (4 і більше балів) – 14 голів (36 %). Найвища молочна продуктивність у корів першої лактації встановлена у групі за вгодованістю від 3 до 4 балів, що на 9,2 % (P ≥ 0,99) більше, проти показника групи корів із вгодованістю 4 бали і більше. У корів другої лактації надої групи із вгодованістю від 3 до 4 балів перевищували надої корів із вгодованістю 4 бали і більше на 12,9 % (P ≥ 0,95). Найвищі середньодобові надої за першу лактацію встановлено у групах середньої вгодованості, що залежно від мі-

сяця на 5,5–11,7 % ($P \geq 0,95 - P \geq 0,999$) більше проти показника групи корів вищої вгодованості, корів другої лактації – на 6,9–10,0 % ($P \geq 0,95 - P \geq 0,999$) відповідно.

За перебігом лактації корів української чорно-рябої молочної породи, яких оцінено у 4 і більше балів за вгодованістю, можна зарахувати до типу корів з високою і сталою продуктивністю та рівномірним перебігом лактації. Корів, що оцінили за вгодованістю від 3-х до 4-х балів, до тих, які відразу після отелення проявляють високу продуктивність, що згодом різко знижується, лактаційна крива після короткочасного руху вгору швидко спадає.

Постійність лактаційних кривих була вищою у корів вищої вгодованості супроти показника корів середньої вгодованості. Встановлено, що найдовше споживають корм тварини першої лактації з середньою вгодованістю – 29 % загального часу спостережень (720 хв), що на 3 % довше супроти показника тварин вищої вгодованості, другої лактації – 31 %.

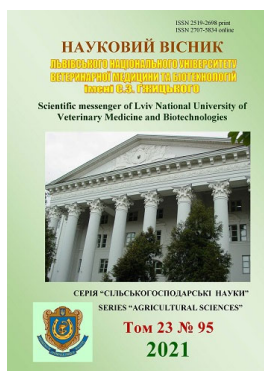
Перспективи подальших досліджень полягають у визначенні взаємозв'язку тривалості лактації корів із показниками відтворювальної здатності залежно від лактації.

References

- Berry, D., Buckley, F., Dillon, P. et al. (2003). Genetic parameters for body condition score, body weight, milk yield, and fertility estimated using random regression models. *Journal of Dairy Science*, 86, 3704–3717. doi: 10.3168/jds.S0022-0302(03)73976-9.
- Bilchenko, H. (2011). Vplyv hodivli na vidtvorennia stada. *Ahroekspert*, 11(40), 91–95 (in Ukrainian).
- Borshch, O. O. (2016). Rol faktoruv vhodovanosti za riznykh tekhnolohii utrymanna v realizatsii produktivnoho potentsialu molochnoi khudoby. Avtoreferat dysertatsii na zdobuttia naukovooho stupenia kandydata silskohos-podarskykh nauk 06.02.04 – tekhnolohiia vyrobnytstva produktiv tvarynnytstva Dnipropetrovsk (in Ukrainian).
- Borshch, O. O., Borshch, O. V., & Liskovych, V. A. (2016). Etolohichni osoblyvosti diinykh koriv riznoi vhodovanosti v umovakh robotyzovanoi fermi. *Tekhnolohiia vyrobnytstva i pererobky produktiv tvarynnytstva*, 1, 5–9. URL: <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/715> (in Ukrainian).
- Chernenko, O. M., Chernenko, O. I., Shulzhenko, N. M., & Bordunova, O. G. (2018). Biological features of cows with different levels of stress resistance. *Ukrainian Journal of Ecology*, 8(1), 466–474. doi: 10.15421/2018_237.
- Cherniavska, T. O. (2018). Vyvchennia zviazku mizh pokaznykamy molochnoi produktyvnosti koriv ukraïnskoi chervono-riaboi molochnoi porody. *Visnyk Sumskoho natsionalnoho ahrahnoho universytetu*, 7(35), 187–195. URL: <http://repo.snau.edu.ua/bitstream/123456789/6605/1/7.pdf> (in Ukrainian).
- Dubin, A. M., & Volenko, I. S. (2005). Rekomendatsii po otsintsi koriv molochnykh porid za vhodovanistiu. Kyiv (in Ukrainian).
- Edmonson, A. J., Lean, I. J., Weaver, L. D. et al. (1989). A body condition scoring chart for Holstein dairy cows. *Journal of Dairy Science*, 72, 68–78. doi: 10.3168/jds.S0022-0302(89)79081-0.
- Havrylenko, M. S., Savchuk, D. I., & Hnoievyyi, V. V. (1994). Otsinka vhodovanosti molochnoi khudoby za balnoiu shkaloiu. *Metodychni rekomendatsii*. K.: Ukr INTEI (in Ukrainian).
- Herlihy, M. M., Berry, D. P., Crowe, M. A. et al. (2011). Evaluation of protocols to synchronize estrus and ovulation in seasonal calving pasture-based dairy production systems. *Journal of Dairy Science*, 94, 4488–4501. doi: 10.3168/jds.2010-4126.
- Iaremchuk, O. S., & Hotsuliak, S. V. (2019). Adaptatsiia koriv ukraïnskoi chorno-riaboi molochnoi porody do umov promyslovoi tekhnolohii. *Ahrarna nauka ta kharchovi tekhnolohii*, 1, 146–153 (in Ukrainian).
- Iasevin, S. Ye. (2011). Otsinka ta udoskonalennia intensyvnoi tekhnolohii vyrobnytstva moloka: avtoref. dys. ... kand. s.-h. nauk. Mykolaiv (in Ukrainian).
- Lukhtai, A. M. (2009). Kharakter povedinky koriv ukraïnskoi chervono-riaboi porody u riznykh za rozmirom tekhnolohichnykh hrupakh. *Tavriiskyi naukovi visnyk*, 64(3), 232–236 (in Ukrainian).
- Minviel, J. J., & Latruffe, L. (2017). Effect of public subsidies on farm technical efficiency: a meta-analysis of empirical results. *Applied Economics*, 49(2), 213–226. doi: 10.1080/00036846.2016.1194963.
- Mylostyvyi, R., & Chernenko, O. (2019). Correlations between Environmental Factors and Milk Production of Holstein Cows. *Data*, 4(3), 103. doi: 10.3390/data4030103.
- Mylostyvyi, R., Chernenko, O., & Lisna, A. (2019). Prediction of comfort for dairy cows, depending on the state of the environment and the type of barn. *Development of Modern Science: The Experience of European Countries and Prospects for Ukraine*, 394–410. doi: 10.30525/978-9934-571-78-7_53.
- Petrenko, V. I. (2003). Efektyvnyi sposib vyznachennia kondytsii koriv. *Ahrarna nauka vyrobnytstvu: nauk.-inform. biul. zavershenykh nauk. rozrobok*, 3, 8–12 (in Ukrainian).
- Plotnikov, V. P., & Chuchunov, V. A. (2007). Vliianie aktivnogo povedeniya korov na kachestvennye pokazateli mo-loka. *Izvestija Nizhnevolzhskogo agrouniversitetskogo kompleksa: nauka i vyshee professional'noe obrazovanie*, 12, 17–19 (in Russian).
- Podobed, L. I., Rudenko, E. V., & Giska, V. V. (2009). Racional'naja, dostatochnaja i jekologicheski sbalansirovan-naja sistema kormoproizvodstva. Odessa (in Russian).
- Shcherbatyi, Z. Ie., Bodnar, P. V., & Kropyvka, Yu. H. (2017). Molochna produktyvnist ta vidtvorna zdattist koriv ukraïnskoi chorno-riaboi molochnoi porody riznykh typiv konstytutsii. *Naukovi visnyk Lvivskoho natsionalnoho universytetu veterynarnoi medytsyny ta biotekhnolohii imeni S.Z. Gzhytskoho*, 19(74), 182–187. doi: 10.15421/nvlvet7440 (in Ukrainian).
- Shkurko, T. P. (2009). Produktivne vykorystannia koriv molochnykh porid: monohrafiia. Dnipropetrovsk, IMA-Pres (in Ukrainian).

Tarasova, Yu. A. (2017). Stan ta perspektyvy rozvytku molochnoi haluzi Ukrainy. Visnyk sotsialno-ekonomichnykh doslidzhen, 1(62), 149–156. doi: 10.33987/vsed.1(62).2017.149-156 (in Ukrainian).

Tkachuk, V. P., Shuliar, A. L., & Shuliar, A. L. (2016). Otsinka vplyvu henotypovykh ta paratypovykh faktoriv na molochnu produktyvnist koriv ukrainskoi chornoriaboi molochnoi porody. Biolohiia tvaryn, 18(4), 193 (in Ukrainian).



**Науковий вісник Львівського національного університету
ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.
Серія: Сільськогосподарські науки**

**Scientific Messenger of Lviv National University
of Veterinary Medicine and Biotechnologies.
Series: Agricultural sciences**

ISSN 2519–2698 print

ISSN 2707-5834 online

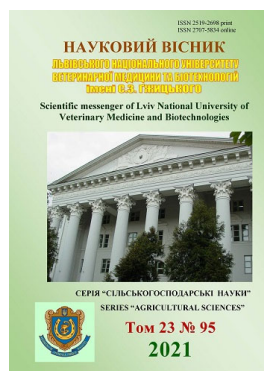
doi: 10.32718/nvlvet-a95

<https://nvlvet.com.ua/index.php/agriculture>

Зміст

1. **Кирилів Б. Я., Гунчак А. В., Ратич І. Б., Гутий Б. В.**
Вплив аліментарних чинників на засвоєння поживних речовин корму та продуктивність птиці 3
2. **Трофимчук А. М., Гриневиц Н. Є., Романчук Б. А., Світельський М. М.**
Рибоводно-технологічне обґрунтування рециркуляційної аквасистеми для африканського кларієвого сома *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822) 15
3. **Кушнір І. І., Семен І. С., Цісарик О. Й., Кушнір І. М.**
Вплив ентерококів на чутливість умовно-патогенної мікрофлори до антибіотиків 25
4. **Трофимчук А. М., Бітюцький В. С., Гриневиц Н. Є., Олешко О. А., Поліщук В. М., Трофимчук М. І., Харчишин В. М., Поліщук С. А.**
Моніторинг продуктивних та біохімічних показників молоді *Clarias gariepinus* за згодовування кормів Skretting та Ройчер АКВА в експериментальних умовах 29
5. **Велесик Т. А., Болтик Н. П., Сачук Р. М., Стравський Я. С., Кацараба О. А., Пономарьова С. А., Пінчук О. М.**
Бактеріологічний контроль молока корів та ефективність протимаститних заходів 38
6. **Крамаренко О. С., Крамаренко С. С., Луговий С. І., Атаманюк І. П.**
Кореляція між гетерозиготністю за мікросателітами ДНК та ознаками відтворення свиноматок великої білої породи 45
7. **Лобойко Ю. В., Барило Є. О., Вачко Ю. Р., Барило Б. С., Рачківська І. Р.**
Технології вирощування коропа та їх особливості 54
8. **Гурин А. В., Голубєва Т. А.**
Продуктивність перепелів за використання у комбікормі поліфенолкарбонового комплексу з антарктичних чорних дріжджів *Nadsoniella nigra* 60
9. **Борщ О. О., Борщ О. В., Федорченко М. М.**
Вплив способу видалення і зберігання гною на якість органічної продукції 65
10. **Ковальський Ю. В., Гутий Б. В., Федак В. В., Ковальська Л. М., Дружбяк А. Й.**
Вплив якості корму на розвиток і продуктивність бджолиних маток 71
11. **Осадча Ю. В., Сахацький Г. І.**
Вплив довжини світлової хвилі на життєздатність та репродуктивну функцію курей 76
12. **Кропивка Ю. Г., Бомко В. С., Кропивка С. Й.**
Економічна ефективність використання змішанолігандних комплексів Цинку, Мангану і Кобальту в раціонах високопродуктивних корів української червоно-рябої молочної породи . 82
13. **Паламарчук В. Я., Льотка Г. І., Главатчук В. А.**
Основи ведення товарного рибного господарства з вирощування товстолоба в полікультурі з коропом в умовах ТОВ “Ковчег” міста Києва 87
14. **Циганчук О. Б.**
Відгодівельні показники молодняку кролів при згодовуванні Пребіолакт-Кр 96
15. **Федорович Є. І., Федорович В. В., Боднар П. В., Филь С. І., Димчук А. В., Орхівський Т. В.**
Співвідносна мінливість фенотипових ознак та показників молочної продуктивності корів . 101
16. **Литвин Н. А., Руденко О. П., Гутий Б. В.**
Оцінка якості ставкових вод Львівщини та перспективи використання біомаси фітопланктону цих водойм 108

17.	Велесик Т. В., Сачук Р. М., Гутий Б. В., Кушнірук А. С., Пепко В. О., Кацараба О. А. Контроль якості вершкового масла	114
18.	Малащук О. О., Руденко О. П. Оцінка якості вод південного бугу в межах Хмельницької області та біотехнологічні шляхи вирішення їх очищення	122
19.	Соболев О. І., Гутий Б. В., Засуха Ю. В., Каркач П. М., Фесенко В. Ф., Бількевич В. В., Кузьменко П. І., Машкін Ю. О., Соболева С. В. Моделюючий вплив Селену на організм курчат-бройлерів	128
20.	Січенко О. М. Вплив ранньовесняної підгодівлі на розвиток бджолиних сімей в умовах природних угідь Полісся	136
21.	Грабарівська В. Л. Вплив умов утримання бджолиних сімей взимку на їхню продуктивність	141
22.	Халак В. І., Гутий Б. В., Усенко С. О., Шостя А. М. Ознаки довготривалої адаптації та їх зв'язок з показниками відтворювальних якостей у свиноматок універсального напрямку продуктивності	147
23.	Вислоцька Л. В., Гутий Б. В., Халак В. І., Мартишук Т. В., Тодорюк В. Б., Садницька О. І., Магрело Н. В., Сус Г. В., Висоцький А. О., Вус У. М., Магрело В. Р. Рівень продуктів пероксидного окиснення ліпідів у крові поросят за дії кормової добавки “Силімевіт”	154
24.	Терпай В. П. Водотоки Карпатського біосферного заповідника як середовище існування, відтворення і збереження генофондових ресурсів риб	160
25.	Крушельницька О. В., Кравець С. І. Вплив препарату “Аміксин” на імунний статус коропових риб	167
26.	Поліщук Т. В., Бондаренко В. В. Кормова поведінка та молочна продуктивність корів різної вгодованості	172
27.	Півторак Я. І., Саламаха І. Ю., Голодюк І. П., Міль О. О., Денькович Б. С. Формування м'ясної продуктивності бугайців в залежності від рівня годівлі	181



Науковий вісник Львівського національного університету
ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.

Серія: Сільськогосподарські науки

Scientific Messenger of Lviv National University
of Veterinary Medicine and Biotechnologies.

Series: Agricultural sciences

ISSN 2519-2698 print

ISSN 2707-5834 online

doi: 10.32718/nvlvet-a95

<https://nvlvet.com.ua/index.php/agriculture>

Content

1. **Kyryliv B. Ya., Hunchak A. V., Ratych I. B., Gutyj B. V.**
Influence of alimentary factors on the absorption of feed nutrients and poultry productivity 3
2. **Trofymchuk A. M., Grynevych N. Ye., Romanchuk B. A., Svitelskyi M. M.**
Fish-water substantiation of the recirculation aqua system for the African clary catfish *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822) 15
3. **Kushnir I. I., Semen I. S., Tsisaryk O. Y., Kushnir I. M.**
Influence of enterococci on the sensitivity of opportunistic microflora to antibiotics 25
4. **Trofymchuk A. M., Bitiutskyi V. S., Grynevych N. Ye., Oleshko O. A., Polishchuk V. M., Trofymchuk M. I., Kharchyshyn V. M., Polishchuk S. A.**
Monitoring of productive and biochemical parameters of young *Clarias gariepinus* during feeding of Skretting and Roycher AQUA feeds in experimental conditions 29
5. **Velesyk T. A., Boltyk N. P., Sachuk R. M., Stravsky Ya. S., Katsaraba O. A., Ponomareva S. A., Pinchuk O. M.**
Bacteriological control of milk and effectiveness of antimastitis measures in cows 38
6. **Kramarenko A. S., Kramarenko S. S., Lugovoy S. I., Atamanyuk I. P.**
Correlations between microsatellite DNA heterozygosity and reproductive traits in Large White SOWS 45
7. **Loboiko Yu. V., Barylo Ye. O., Vachko Yu. R., Barylo B. S., Rachkivska I. R.**
Technologies of carp growing and their features 54
8. **Huryh A. V., Holubieva T. A.**
Productivity of quails for use in fodder of polyphenol carbon complex from antarctic black yeast *Nadsoniella nigra* 60
9. **Borshch O. O., Borshch O. V., Fedorchenko M. M.**
The influence of the method of manure removal and storage on the quality of organic products .. 65
10. **Kovalskyi Yu., Gutyj B., Fedak V., Kovalska L., Druzhibiak A.**
The influence of feed quality on the development and productivity of bee queens 71
11. **Osadcha Yu. V., Sakhatsky G. I.**
Influence of light wavelength on viability and reproductive function of hens 76
12. **Kropyvka Yu. G., Bomko V. S., Kropyvka S. Y.**
The economic efficiency of the use of mixed ligand complexes of Zinc, Manganese and Cobalt in the rations of highlyproductive cows of the Ukrainian Red-Spotted Dairy breed 82
13. **Palamarchuk V., Lyotka G., Hlavatchuk V.**
Fundamentals of commodity fishery for the cultivation of silver carp in polyculture with carp in the conditions of the LLC “Kovcheg” of the Kyiv 87
14. **Tsyhanchuk O. B.**
Fattening indicators of young rabbits when feeding Prebiolact-Kr 96
15. **Fedorovych Ye. I., Fedorovych V. V., Bodnar P. V., Fyl S. I., Dymchuk A. V., Orikhivskyj T. V.**
Relative variability of phenotypic traits and indicators of milk productivity of cows 101
16. **Lytvyn N. A., Rudenko O. P., Gutyj B. V.**
Assessment of the quality of pond waters of Lviv region and prospects for the use of phytoplankton biomass in these reservoirs 108

17.	Velesyk T. A., Sachuk R. M., Gutyj B. V., Kushniruk A. S., Pepko V. O., Katsaraba O. A. Quality control of butter	114
18.	Malashchuk O. O., Rudenko O. P. Assessment of the quality of the southern Bug waters within the Khmelnytsky region and biotechnological ways to solve their purification	122
19.	Sobolev O. I., Gutyj B. V., Zasukha Y. V., Karkach P. M., Fesenko V. F., Bilkevych V. V., Kuzmenko P. I., Mashkin Y. O., Sobolieva S. V. Modeling effect of selenium on broiler chickens' body	128
20.	Sichenko O. M. Influence of early spring feeding on the development of bee families in the natural lands of Polissya	136
21.	Hrabarivska V. Influence of conditions of keeping bee families in wintering on their productivity	141
22.	Khalak V. I., Gutyj B. V., Usenko S. O., Shostya A. M. Signs of long-term adaptation and their relationship with the indicators of reproductive qualities in sows of the universal direction of productivity	147
23.	Vyslotska L. V., Gutyj B. V., Khalak V. I., Martyshuk T. V., Todoruk V. B., Stadnytska O. I., Magrelo N. V., Sus H. V., Vysotskyi A. O., Vus U. M., Magrelo V. R. The level of products of lipid peroxidation in the blood of piglets at the action feed additive "Sylimevit"	154
24.	Terpay V. P. Watercourses of the Carpathian Biosphere Reserve as a habitat, reproduction and conservation of fish gene resources	160
25.	Kravets S. I., Krushelnytska O. V. The effect of the drug "Amiksyn" on the immune status of carp	167
26.	Polishchuk T. V., Bondarenko V. V. Feed behavior and milk productivity in cows of different fattening	172
27.	Pivtorak Ya. I., Salamakha I. Yu., Holodiuk I. P., Mil O. O., Denkovich B. S. Formation of meat productivity of bulls depending on the level of feeding	181