



ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
VINNYTSIA NATIONAL AGRARIAN UNIVERSITY



GEORGIAN ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES
საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია

Аграрна наука та харчові технології

აგროარული მეცნიერება და კვების ტექნოლოგიები

Выпуск 2 (96)

Вінниця - 2017

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
АКАДЕМІЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ НАУК ГРУЗІЇ**

უკრაინის განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო
ვინიციის ეროვნული აგრარული უნივერსიტეტი
საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია



ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

VINNYTSIA NATIONAL AGRARIAN UNIVERSITY



GEORGIAN ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES

საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია

АГРАРНА НАУКА ТА ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

აგრარული მეცნიერება და კვების ტექნოლოგიები

სამეცნიერო შრომათა კრებული

Випуск 2 (96)

გამომცემბა 2 (96)

Вінниця – 2017

ვინიცა – 2017

УДК 636.22:66.082.2

Голубенко Т.Л., кандидат с.-х. наук
e-mail: Aronas-504@rambler.ru
Винницький національний аграрний університет

ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА АБЕРДИН-АНГУС Х ЧЕРНО-ПЕСТРЫХ И ШАРОЛЕЗСКИХ ТЕЛЯТ ВЫРАЩЕННЫХ ПО СИСТЕМЕ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА «КОРОВА-ТЕЛЕНОК»

Эксперимент проводился с целью изучения влияния генотипических факторов на продуктивные качества бычков мясного направления. Бычки мясного направления продуктивности выращивались по системе «корова-теленки». За подсосный период теленок, как правило, получает 1200-1500 кг молока, которое до трехмесячного возраста является основным кормом.

При изучении влияния породной принадлежности на продуктивные качества чистопородных шаролеизских бычков и абердин-ангус х черно-пестрых помесей определен наиболее эффективный генотип бычков шаролеизской породы, проявляющий при выращивании по системе «корова-теленки» превосходство над сверстниками по живой массе – на 14 кг или 6,5%, массе парной туши – на 41,6 кг или 42,9%, выходу туши и убойному выходу – на 13,8% и 13,6%. Все различия были существенны при $P < 0,05-0,001$.

Ключевые слова: шаролеизская, абердин-ангус х черно-пестрая, мясная продуктивность, качество мяса, убойная масса, убойный выход, выход туши, коэффициент мясности, система «корова-теленки».

Скот породы шароле широко используют для промышленного скрещивания с коровами молочных и молочно-мясных пород. У помесного молодняка наследуется высокая скорость роста, пышное развитие мускулатуры, особенно задней трети туловища, высокий убойный выход и повышенный выход постного мяса [2, 3, 4, 8]. Для снижения трудных отелов не рекомендуется осеменять спермой быков породы шароле телок и коров первого отела, а также недостаточно развитых и с узким тазом [1, 5, 6].

В процессе роста и развития животных происходят значительные количественные и качественные изменения, связанные с увеличением массы и изменениями морфологического состава туши. К сожалению, до сих пор большинство исследований проводилось на молодняке молочных пород, таких как черно-пестрая, красная степная, айрширская и др. возрастом от 17 до 24 мес. Поэтому большой интерес представляет мясо телят, полученных от скота мясных пород и их помесей, выращенных по системе «корова-теленки». При этом методе выращивания молоко матерей попадает в пищеварительный тракт телят незагрязненным, небольшими порциями, имеющим температуру тела животного, что обуславливает их здоровый рост и развитие, способствует получению от них высококачественной мясной продукции и этим самым повышает востребованность развития отрасли мясного скотоводства [2, 3].

В данном опыте нами была поставлена **цель** – изучить влияние условий кормления и содержания на продуктивные качества бычков мясного направления продуктивности, где группа абердин-ангус х черно-пестрых помесей представляла генотип животных наиболее распространенных стад мясного скота в Беларуси на фоне выдающейся французской мясной породы – шаролеизской при выращивании в одинаковых условиях по технологии мясного скотоводства. Поэтому исследования, направленные на развитие этой отрасли и эффективное

использование говядины и телятины от мясного скота, являются весьма актуальными и важными для республики.

Материал и методика исследований. При изучении продуктивных качеств шаролезских бычков в качестве контрольной группы для сравнения были подобраны одновозрастные бычки абердин-ангусских помесей.

С целью изучения мясной продуктивности бычков абердин-ангус х черно-пестрых помесей и чистопородных бычков шаролезской породы был проведен контрольный убой бычков в возрасте 6,5-7 месяцев. В первую контрольную группу входили бычки абердин-ангус х черно-пестрых помесей, выращенные в СПК «Ласицк» Пинского района Брестской области. Контрольный убой животных и обвалка туш осуществлялись на убойном пункте КПУП «Пинский мясокомбинат». В группу для контрольного убоя входило 15 голов, обвалка проводилась по 9 головам. Вторая группа – бычки шаролезской породы, выращенные в РУСП «Племенной завод «Дружба» Кобринского района Брестской области. Контрольный убой животных проводился на ОАО «Кобринский мясокомбинат». В группу для контрольного убоя входило 5 голов. В данном опыте бычки мясного направления продуктивности выращивались по системе «корова-теленки». За подсосный период теленок, как правило, получает 1200-1500 кг молока, которое до трехмесячного возраста является основным кормом.

Основной цифровой материал обработан методом вариационной статистики по Рокицкому П.Ф. [7]. В работе приняты следующие обозначения уровня значимости: *P<0,05; **P<0,01; ***P<0,001.

Результаты исследований и их обсуждение. Известно, что мясная продуктивность животных определяется количеством и качеством продукции, полученной после убоя. На основании комиссионной оценки упитанность бычков признана высшей, а полученные туши, согласно ГОСТ 779-55, отнесены к высшей категории. Результаты контрольного убоя бычков мясной породы представлены в таблице 1.

Таблица 1

Показатели контрольного убоя абердин-ангус х черно-пестрых и шаролезских телят в возрасте 6,5-7 мес.

| Показатели | Абердин-ангус х черно-пестрые помеси (контроль) (n=15) | Шаролезская порода (n=5) | d _{x2-x1} | t |
|-----------------------------|---|---------------------------------|--------------------|-------|
| | X ₁ ± S _x | X ₂ ± S _x | | |
| Предубойная живая масса, кг | 213,9±7,25 | 228,2±9,54 | 14,3 | 1,93 |
| Масса парной туши, кг | 97,0±3,53 | 138,6±5,46*** | 41,6 | 6,34 |
| Выход туши, % | 47,0±1,28 | 60,8±0,33*** | 13,8 | 10,28 |
| Масса внутреннего сала, кг | 1,5±0,15 | 1,2±0,69 | - 0,3 | 0,43 |
| Выход внутреннего сала, % | 0,7±0,06 | 0,5±0,06** | - 0,2 | 2,36 |
| Убойная масса, кг | 98,5±3,63 | 139,3±5,44*** | 40,8 | 6,24 |
| Убойный выход, % | 47,7±1,31 | 61,3±0,23*** | 13,6 | 10,23 |

На основании полученных результатов можно сделать следующее заключение, что по основным убойным показателям бычки шаролезской породы значительно превосходят своих сверстников. Так, в возрасте 6,5-7 месяцев предубойная живая масса бычков шаролезской породы была выше на 14,3 кг или 6,7% в сравнении с бычками абердин-ангус х черно-пестрых помесей, следовательно, разница по массе парной туши составила 41,6 кг или 42,9% (P<0,001) в пользу шароле. Убойная масса бычков шаролезской породы составила 139,3 кг

($P < 0,001$), что на 40,8 кг больше, чем у бычков абердин-ангус х черно-пестрых помесей. Следовательно, по выходу туши и убойному выходу разница составила 13,8% ($P < 0,001$) и 13,6 % ($P < 0,001$) соответственно.

По массе и выходу внутреннего сала бычки контрольной группы превосходили своих сверстников на 0,3 кг или 25% и 0,2% ($P < 0,001$) соответственно.

При изучении качества мяса важное место занимают физико-химические исследования мышечной ткани. Эталонном для определения качества мяса животного является длиннейшая мышца спины, так как она состоит практически из одной мышечной ткани. Наиболее ценная составная часть мяса – белки, которые в основной массе полноценные, отличаются высокой усвояемостью (говядина – на 85%).

Данные, полученные в результате химического анализа длиннейшей мышцы спины, представлены в таблице 2.

Полученные результаты свидетельствуют о том, что по показателям химического состава длиннейшей мышцы спины, содержание воды и протеина было незначительно выше у бычков шаролезской породы и составило разницу в 0,2 и 0,3% соответственно. Достоверных различий не установлено. По всем остальным показателям преимущество было на стороне бычков абердин-ангус х черно-пестрых помесей. Так, по содержанию жира и золы – на 0,4% ($P < 0,01$) и 0,1% соответственно. Количество сухого вещества в средней пробе мяса было практически одинаковым – на уровне 23%.

Таблица 2

Химический состав длиннейшей мышцы спины у бычков абердин-ангус х черно-пестрых помесей и шаролезской породы в возрасте 6,5-7 мес.

| Показатели | Абердин-ангус х черно-пестрые помеси (контроль) (n=9) | Шаролезская порода (n=5) | $d_{x_2-x_1}$ | t |
|---|---|-----------------------------|---------------|------|
| | $X_1 \pm S_x$ | $X_2 \pm S_x$ | | |
| В средней пробе мяса содержалось, %: | | | | |
| воды | 76,7±0,12 | 76,9±0,29 | 0,2 | 0,62 |
| жира | 2,6±0,10 | 2,2±0,03** | - 0,4 | 3,83 |
| золы | 0,8±0,04 | 0,7±0,03 | - 0,1 | 2,40 |
| протеина | 19,9±0,17 | 20,2±0,27 | 0,3 | 0,83 |
| сухого вещества | 23,3±0,13 | 23,1±0,30 | - 0,2 | 0,63 |

Жизнедеятельность животного, а также уровень его продуктивности в основном определяется развитием внутренних органов и их функциональной деятельностью, так как все обменные процессы, происходящие в организме животного, связаны с развитием этих органов. По развитию внутренних органов можно судить об интенсивности протекающих в организме животного обменных процессов, от которых, в конечном счете, зависит жизнедеятельность организма и уровень его продуктивности.

С целью изучения развития внутренних органов при убое телят учитывали отдельно массу сердца, печени, почек, легких и селезенки. Сравнения показателей массы внутренних органов проводилось по абсолютным величинам, выраженным в кг, и относительным (в процентном отношении массы отдельных органов к предубойной массе животного) в 6,5-7-месячном возрасте (табл. 3).

Анализ полученных данных показал, что предубойная живая масса бычков шаролезской породы была выше на 14,3 кг или 6,7%. Так же масса внутренних органов была незначительно выше у бычков этой породы в сравнении с бычками контрольной группы.

Таблиця 3

Абсолютная и относительная масса внутренних органов бычков абердин-ангус х черно-пестрых помесей и шаролезской породы в возрасте 6,5-7 мес.

| Наименование анатомических частей | Абердин-ангус х черно-пестрые помеси (контроль) (n=15) | | Шаролезская порода (n=10) | | d _{x2-x1} | t |
|-----------------------------------|--|-----|---------------------------------|-----|--------------------|------|
| | X ₁ ± S _x | % | X ₂ ± S _x | % | | |
| Предубойная живая масса, кг | 213,9±7,2 | 2,7 | 228,2±9,54 | 3,1 | 14,3 | 1,19 |
| Масса внутренних органов: | | | | | | |
| сердце, кг | 0,9±0,03 | 0,4 | 1,1±0,02*** | 0,5 | 0,2 | 5,55 |
| легкие, кг | 1,4±0,11 | 0,7 | 1,8±0,07** | 0,8 | 0,4 | 3,28 |
| печень, кг | 2,5±0,10 | 1,2 | 3,2±0,11*** | 1,4 | 0,7 | 4,71 |
| почки, кг | 0,5±0,02 | 0,2 | 0,6±0,01*** | 0,2 | 0,1 | 4,47 |
| селезенка, кг | 0,4±0,03 | 0,2 | 0,6±0,07* | 0,2 | 0,2 | 2,63 |

По массе сердца разница составила 0,2 кг или 22,2% (P<0,001), легких – 0,4 кг или 28,6% (P<0,01), печени – 0,7 кг или 28% (P<0,001), почек – 0,1 кг или 20% (P<0,001), селезенки – 0,2 кг или 50% (P<0,05), соответственно, в пользу бычков шаролезской породы.

Выводы. При изучении влияния породной принадлежности на продуктивные качества абердин-ангус х черно-пестрых помесей и чистопородных шаролезских бычков, выращенных по системе «корова-теленки», установлено:

– по основным убойным показателям бычки шаролезской породы также значительно превосходят своих сверстников: по массе парной туши – на 41,6 кг или 42,9% (P<0,001), по выходу туши и убойному выходу – на 13,8% (P<0,001) и 13,6% (P<0,001) соответственно;

– по показателям химического состава длиннейшей мышцы спины, содержание воды и протеина было незначительно выше у бычков шаролезской породы и составило разницу в 0,2 и 0,3% соответственно. Достоверных различий не установлено;

– масса внутренних органов у шароле была выше по сравнению с помесными бычками. По массе сердца разница составила 0,2 кг или 22,2% (P<0,001), легких – 0,4 кг или 28,6% (P<0,01), печени – 0,7 кг или 28% (P<0,001), почек – 0,1 кг или 20% (P<0,001), селезенки – 0,2 кг или 50% (P<0,05).

Список использованной литературы

1. Багрий Б.А. Разведение и селекция мясного скота: учеб. пособие для ФПК / Б.А. Багрий. – М.: Агропромиздат, 1991. – 256 с.
2. Бостанов А.Х. Мясная продуктивность чистопородных и помесных бычков в условиях промышленной технологии: автореф. дисс. канд. с.-х. наук: 08.00.10; 08.00.05 / А.Х. Бостанов – Черкесск, 2008. – 12 с.
3. Еременко В.К. Значение современных пород и типов мясного скота в производстве говядины / В.К. Еременко, Ф.Г. Каюмов // Вест. мясного скотоводства: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Оренбург: Всерос. науч.-исслед. ин-т мясного скотоводства, 2007. – Вып. 60, – Т. 1. – С. 3–8.
4. Петрушко С.А. Порода шароле и ее использование: монография / С.А. Петрушко. – Мн.: ИП В.В. Хурсик, 2004. – 78 с.
5. Петрушко С. Мясному скотоводству быть! / С. Петрушко, И. Петрушко, В. Сидорович // Аграрная экономика. – 2009. – № 10. – С. 63–67.
6. Ранделин Д.А. Мясная продуктивность бычков черно-пестрой, абердин-ангусской

-
- пород и их помесей / Д.А. Ранделин // Вестник мясного скотоводства: материалы междунар. науч. практ. конф. – Оренбург: Всерос. науч.-исслед. ин-т мясного скотоводства, 2007. – Вып. 60, – Т. 2. – С. 129–131.
7. Рокицкий П.Ф. Биологическая статистика / П.Ф. Рокицкий. – Мн.: Вышэйшая школа, 1967. – 328 с.
8. Шляхтунов В.И. Скотоводство: учебник / В.И. Шляхтунов, В.И. Смунев. – Мн.: Техноперспектива, 2005. – 387 с.
-

References

1. Bagriy V.A. Razvedenie i selektsiya myasnogo skota: ucheb. posobie dlya FPK / V.A. Bagriy. – М.: Agropromizdat, 1991. – 256 s.
 2. Bostanov A.H. Myasnaya produktivnost chistoporodnyih i pomesnyih byichkov v usloviyah promyshlennoy tehnologii: avtoref. diss. kand. s.-h. nauk: 08.00.10; 08.00.05 / A.H. Bostanov– Cherkessk, 2008. – 12 s.
 3. Eremenko V.K. Znachenie sovremennyih porod i tipov myasnogo skota v proizvodstve govyadinyi / V.K. Eremenko, F.G. Kayumov // Vest. myasnogo skotovodstva: materialyi mezhdunar. nauch.-prakt. konf. – Оренбург: Vseros. nauch.-issled. in-t myasnogo skotovodstva, 2007. – Vyip. 60, – Т. 1. – S. 3-8.
 4. Petrushko S.A. Poroda sharole i ee ispolzovanie: monografiya / S.A. Petrushko. – Мн.: IP V.V. Hursik, 2004. – 78 s.
 5. Petrushko S. Myasnomu skotovodstvu byit! / S. Petrushko, I. Petrushko, V. Sidorovich // Agrarnaya ekonomika. – 2009. – # 10. – S. 63-67.
 6. Randelin D.A. Myasnaya produktivnost byichkov cherno-pestroy, aberdin-angusskoy porod i ih pomesey / D.A. Randelin // Vestnik myasnogo skotovodstva: materialyi mezhdunar. nauch. prakt. konf. – Оренбург: Vseros. nauch.-issled. in-t myasnogo skotovodstva, 2007. – Vyip. 60, – Т. 2. – S. 129-131.
 7. Rokitskiy P.F. Biologicheskaya statistika / P.F. Rokitskiy. – Мн.: Vyisheyshaya shkola, 1967. – 328 s.
 8. Shlyahyunov V.I. Skotovodstvo: uchebnik / V.I. Shlyahyunov, V.I. Smunev. – Мн.: Tehnoperspektiva, 2005. – 387 s.
-

УДК 636.22:66.082.2

Голубенко Т.Л., кандидат с.-г. наук
e-mail: Aronas-504@rambler.ru
Вінницький національний аграрний університет

ПРОДУКТИВНІ ЯКОСТІ АБЕРДИН-АНГУС Х ЧОРНО-РЯБИХ ТА ШАРОЛЕЗЬКИХ ТЕЛЯТ ВИРОЩЕНИХ ЗА СИСТЕМОЮ М'ЯСНОГО СКОТАРСТВА «КОРОВА-ТЕЛЕНОК»

Експеримент проводився з метою вивчення впливу генотипних факторів на продуктивні якості бичків м'ясного напрямку. Бички м'ясного напрямку продуктивності вирощувалися за системою «корова-теля». За підсисний період теля, як правило, отримує 1200-1500 кг молока, яке до тримісячного віку є основним кормом.

При вивченні впливу породної приналежності на продуктивні якості чистопородних шаролезьких бичків і абердин-ангус х чорно-рябих помісей визначено найбільш ефективний генотип бичків шаролезької породи, що виявляє при вирощуванні по системі «корова-теля» перевагу над однолітками за живою масою – на 14 кг або 6,5%, масі парної туші – на 41,6 кг або 42,9%,

виходу туші і забійному виходу – на 13,8% і 13,6%. Всі відмінності достовірні при $P < 0,05-0,001$.

Ключові слова: шаролецька, абердин-ангус х чорно-ряба, м'ясна продуктивність, якість м'яса, забійна маса, забійний вихід, вихід туші, коефіцієнт м'ясності, система «корова-теля».

UCC 636.22:66.082.2

Holubenko T.L., Candidate of Agricultural Sciences
e-mail: Aponas-504@rambler.ru
Vinnitsia National Agrarian University

PRODUCTIVE QUALITIES OF THE ABERDEEN-ANGUS X BLACK-AND-WHITE AND CHAROLAIS CALVES GROWN IN THE SYSTEM OF BEEF SKOTARSTVA "COW-CALF"

Animals' meat productivity of a particular breed is determined by morphological and physiological characteristics, which are formed and developed under the influence of heredity and the conditions of animals feeding and keeping during their breeding.

The cattle of Charolais and Aberdeen-Angus breeds are widely used for industrial crossing with dairy cows and dual-purpose breeds. Crossbred calves inherit a high rate of growth, the carcass yield and a higher yield of lean meat. Therefore, the meat of calves derived from beef cattle and their hybrids, grown according to the "cow-calf" system is of great interest. The goal of this experiment was to study the effect of genotypic factors on the productive qualities of beef calves.

In order to study the meat productivity of Aberdeen-Angus young bulls x black-and-motley hybrids and Charolais pure breeds, the control slaughter of calves at the age of 6.5-7 months was conducted. The first control group included Aberdeen-Angus young bulls x black-and-motley hybrids grown at the Agro-industrial Cooperative "Lasitsk" of Pinsk district, Brest region. The control slaughter group consisted of 15 calves, 9 of them were boned. The second group included Charolais young bulls grown on the "Pedigree farm enterprise "Druzhba" of Kobrin district. The control slaughter group consisted of 5 calves.

When studying the influence of breeds on the productive qualities of Aberdeen-Angus young bulls x black-and-motley hybrids and Charolais pure breeds grown according to the "cow-calf" system, it was found that the Charolais pure bred young bulls also predominate by the main slaughter indicators: the pair carcass weight – by 41.6 kg or 42.9% ($P < 0,001$), the carcass yield and the slaughter yield – by 13.8% ($P < 0,001$) and 13.6% ($P < 0,001$) respectively.

When studying the quality of meat is an important place to physical-chemical study of muscle tissue. The standard for determining the quality of meat an animal is present and the longissimus dorsi, as it consists essentially of one of muscle tissue. The most valuable part of the meat proteins, which in the bulk of a full-fledged, high digestibility (beef – 85%).

Data obtained by chemical analysis of the longissimus muscle of the back indicate that the contents of water and protein had the advantage bulls Charolais breed has made a difference in the 0.2 and 0.3%, respectively. Significant differences are not installed. To study the development of the internal organs at slaughter calves were considered separately, the weight of heart, liver, kidneys, lungs and spleen. Mass of internal organs of Charolais was higher compared to crossbred calves. The mass of the heart is the difference amounted to 0.2 kg or 22.2%, lightweight – 0.4 kg or 28.6%, liver – 0.7 kg, or 28%, kidneys – 0.1 kg or 20%, spleen – 0.2 kg, or 50%.

*Рецензент: Польовий Л.В., доктор с.-г. наук, професор
Вінницький національний аграрний університет*

ЗМІСТ

ГОДІВЛЯ ТВАРИН ТА ТЕХНОЛОГІЯ КОРМІВ

| | |
|---|-----------|
| Півторак Я.І., Бобель І.Ю. <i>ВИКОРИСТАННЯ КОРМІВ “ALLER AQUA” У ГОДІВЛІ РАЙДУЖНОЇ ФОРЕЛІ В ПП «ЗАХІДНА РИБНА КОМПАНІЯ»</i> | 3 |
| Гноєвий В.І., Гноєвий І.В., Котець Г.І., Пастухов В.І., Мельник В.І. <i>ПРОДУКТИВНА ТА ЕНЕРГЕТИЧНА ОЦІНКА ВИРОЩУВАННЯ КУКУРУДЗЯНО-СОСВИХ СУМІШОК НА СИЛОС</i> | 10 |
| Гончарова І.І. <i>ФОРМУВАННЯ ЕКСТЕР'ЄРУ ТЕЛИЦЬ М'ЯСНИХ ПОРІД ПРИ РІЗНИХ РІВНЯХ ГОДІВЛІ</i> | 17 |
| Гуцол А.В., Білявцева В.В., Гуцол Н.В. <i>ЕФЕКТИВНІСТЬ БВМД «ЕНЕРВІК» ЗА ФАЗОВОЇ ГОДІВЛІ МОЛОДНЯКУ СВИНЕЙ ПРИ МАЛОІНГРЕДІЄНТНОМУ ЗЕРНОВОМУ РАЦІОНІ</i> | 23 |
| Курнаєв О.М., Сироватко К.М. <i>МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ ПРИ ЗГОДОВУВАННІ СІНАЖУ З ЛЮЦЕРНИ, ЗАГОТОВЛЕНОГО ЗА РУЛОННОЮ ТЕХНОЛОГІЄЮ З РІЗНИМИ КОНСЕРВАНТАМИ</i> | 31 |
| Надаринская М.А., Голушко О.Г., Хорушкин В.В., <i>КОРРЕКЦІЯ БЕЛКОВОГО ОБМЕНА ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ КОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ ГРИБА FUSARIUM SAMBICUM</i> | 39 |
| Непорочна О.Т. <i>ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗГОДОВУВАННЯ КУРКАМ-НЕСУЧКАМ РІЗНИХ ВИДІВ МАКУХ І ШРОТІВ</i> | 49 |
| Овсієнко С.М. <i>ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ПРОДУКТИВНОЇ ДІЇ КОНСЕРВОВАНОГО І СУХОГО ЗЕРНА СОРГО В ГОДІВЛІ ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ ДІЙНИХ КОРІВ</i> | 56 |
| Orischuk O.S., Tsap S.V., Ruban N.O., Khmeleva E. <i>USE OF FEED ADDITIVES ON THE PALM FAT BASE IN FEEDING OF LAYING HENS</i> | 67 |
| Перекрестова Г.В., Піщан І.С. <i>ПОВНОРАЦІОННА КОРМОСУМІШ ГОДІВЛІ КОРІВ ПОЛІГЕНЕТИЧНОГО СТАДА ЗА ПРОМИСЛОВОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА</i> | 73 |

| | |
|--|------------|
| Блайда І.М., Півторак Я.І. <i>ПРОБІОКОРМОДОБАВКА «ПРОПІГ_{плв}» – ДІЯ НА ОБМІН РЕЧОВИН В ОРГАНІЗМІ ТА ІНТЕНСИВНІСТЬ РОСТУ РЕМОНТНИХ СВИНОК</i> | 83 |
| Повозніков М.Г., Шевчук Т.В., Суховуха С.М. <i>РОЛЬ ТА ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ КОРМОВИХ БАШТАННИХ У ГОДІВЛІ ХУТРОВИХ ЗВІРІВ</i> | 92 |
| Сметаніна О.В., Ібатуллін І.І., Бомко В.С. <i>ВПЛИВ ПРЕМІКСІВ НА ОСНОВІ МЕТАЛОХЕЛАТІВ НА ХІМІЧНИЙ СКЛАД МОЛОКА У ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ КОРІВ</i> | 99 |
| Ускова Л.М. <i>ВПЛИВ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН ВОДНОГО ЕКСТРАКТУ ІЗ ВЕГЕТАТИВНОЇ МАСИ СОЇ НА ПЕРЕТРАВНІСТЬ У ПОРОСЯТ</i> | 105 |
| Царук Л.Л., Бережнюк Н.А., Чернолата Л. П. <i>БАЛАНС МІНЕРАЛЬНИХ РЕЧОВИН У ОРГАНІЗМІ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ</i> | 111 |
| Чудак Р.А., Подолян Ю. М., Бабков Я. І. <i>ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ М'ЯСА СВИНЕЙ ЗА ДІЇ КОРМОВОЇ ДОБАВКИ «БЕТАІН»</i> | 118 |
| Юлевич О.І., Дехтяр Ю.Ф. <i>ВИКОРИСТАННЯ ОПТИМІЗОВАНИХ МОНОРАЦІОНІВ В ГОДІВЛІ КОРІВ</i> | 125 |
| СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ СЕЛЕКЦІЇ, РОЗВЕДЕННЯ ТА ГІГІЄНИ ТВАРИН | |
| Войтенко С.Л., Вишневський Л.В. <i>ОБ'ЄКТИВНІСТЬ ОЦІНКИ РОЗВИТКУ СВИНЕЙ ЗА ЖИВОЮ МАСОЮ ТА ДОВЖИНОЮ ТУЛУБУ</i> | 133 |
| Гиоргадзе А.А., Кучерявый В.П., Барвенашвили М.В. <i>ИНТРОДУКЦИЯ В ПОМОЩЬ СОХРАНЕНИИ ПЕРНАТОЙ ДИЧИ И ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ЕЁ МЯСА</i> | 142 |
| Гиоргадзе А.А. <i>БИОРАЗНООБРАЗИЕ ЖИВОТНОГО МИРА ГРУЗИИ И ОХОТНИЧЬЯ ФАУНА</i> | 147 |
| Голубенко Т.Л. <i>ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА АБЕРДИН-АНГУС X ЧЕРНОПЕСТРЫХ И ШАРОЛЕЗСКИХ ТЕЛЯТ ВЫРАЩЕННЫХ ПО СИСТЕМЕ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА «КОРОВА-ТЕЛЕНОК»</i> | 153 |

| | |
|---|------------|
| Іванов І.А. <i>ФЕНОТИПОВА КОНСОЛІДАЦІЯ ІНТЕНСИВНОСТІ РОСТУ МОЛОДНЯКУ МОЛОЧНИХ ПОРІД</i> | 159 |
| Каратєєва О.І. <i>МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ РОСТУ ТЕЛИЦЬ РІЗНИХ ТИПІВ ФОРМУВАННЯ ОРГАНІЗМУ ТА ЇХ НАСТУПНОЇ МОЛОЧНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ</i> | 165 |
| Карлова Л.В., Лесновська О.В. <i>АДАПТАЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ ПЕРВІСТОК ІЗ РІЗНОЮ ТРИВАЛІСТЮ ЇХ ЕМБРІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ</i> | 172 |
| Леппа А.Л., Федяєв В.А., Лисенко Г.Л. <i>ПАРАМЕТРИ МІКРОКЛІМАТУ ПРИ РІЗНИХ СПОСОБАХ ВИРОЩУВАННЯ МОЛОДНЯКУ ДРІБНОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ</i> | 180 |
| Лобан Н.А., <i>АСОЦІАЦІЯ КОЛИЧЕСТВЕННИХ ПРИЗНАКОВ ПРОДУКТИВНОСТІ СВИНЕЙ МАТЕРИНСКИХ ПОРОД ПО КОМПЛЕКСУ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ</i> | 186 |
| Пелехатий М.С., Піддубна Л.М., Кобернюк В.В., Гунтік Т.О. <i>МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ПЕРЕБІГ ЛАКТАЦІЇ КОРІВ УКРАЇНСЬКИХ ЧОРНО-РЯБОЇ ТА ЧЕРВОНО-РЯБОЇ МОЛОЧНИХ ПОРІД В УМОВАХ БЕЗПРИВ'ЯЗНОГО УТРИМАННЯ</i> | 199 |
| Підпала Т. В., Зайцев Є. М. <i>СЕЛЕКЦІЙНО-ГЕНЕТИЧНІ ПАРАМЕТРИ МОЛОЧНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ГОЛШТИНСЬКОЇ ПОРОДИ</i> | 206 |
| Повод М.Г., Луценко М.М., Іжболдіна О.О., Грищенко С.М. <i>ЯКІСТЬ М'ЯСА МОЛОДНЯКУ СВИНЕЙ ЗА РІЗНИХ УМОВ УТРИМАННЯ</i> | 212 |
| Поліщук Т.В. <i>ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ОКРЕМИХ ЕЛЕМЕНТІВ ПОВЕДІНКИ ТА МОЛОЧНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ДІЙНИХ КОРІВ</i> | 219 |
| Попова В.О., Коломієць Ю.В., Леппа А.Л. <i>ЯКІСНА ХАРАКТЕРИСТИКА М'ЯСА ТВАРИН ЗНАМ'ЯНСЬКОГО ТИПУ ПОЛІСЬКОЇ ПОРОДИ</i> | 225 |
| Постернак Л.І. <i>ПЕРСПЕКТИВИ ТА КРИТЕРІЇ РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ КОНЬРСТВА В УКРАЇНІ</i> | 230 |
| Прудніков В. Г., Васильєва Ю. О., Дидикіна А. І. <i>МАТЕРИНСЬКІ ЯКОСТІ КОРІВ М'ЯСНИХ ПОРІД</i> | 237 |

Федяєва А.С. **242**
*ОЦІНКА ВІДТВОРЮВАЛЬНИХ ЯКОСТЕЙ СВИНОМАТОК ПРИ
ВИКОРИСТАННІ РІЗНИХ ГЕНОТИПІВ*

Хмельничий Л.М., Вечорка В.В. **249**
*ТРИВАЛІСТЬ ЖИТТЯ КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ
МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД РІВНЯ ОЦІНКИ
ЛІНІЙНИХ ОЗНАК ЕКСТЕР'ЄРУ*

Яремчук О.С., Варпівовський Р.Л. **259**
*ВПЛИВ УМОВ УТРИМАННЯ КОРІВ НА ПАРАМЕТРИ
МІКРОКЛІМАТУ ПОВІТРЯ У ТВАРИННИЦЬКИХ ПРИМІЩЕННЯХ
ТА ОТРИМАННЯ ДОДАТКОВИХ ЕНЕРГОНОСІВ*

БЕЗПЕКА ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБКИ ПРОДОВОЛЬЧОЇ СИРОВИНИ

Адамчук Л.О., Акульонок О.І., Бріндза Я. **268**
ЗАСТОСУВАННЯ МЕДУ В ОЗДОРОВЧОМУ ХАРЧУВАННІ

ВОДНІ БІОРЕСУРСИ І АКВАКУЛЬТУРА

Зотько М.О. **278**
*СТАН ВОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ТА КОРМОВОЇ БАЗИ
САНДРАКСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА*

РЕФЕРАТИ **286**

**ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
АКАДЕМІЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ НАУК ГРУЗІЇ**

Наукове видання

**АГРАРНА НАУКА ТА ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ
ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ**

Випуск 2 (96)

Комп'ютерна верстка: Л.В. Казьмірук

Підписано до друку 18.04. 2017. Здано до набору 05.05.2017
Гарнітура Times New Roman. Формат 60x84/8. Папір офсетний

Ум.-друк. арк. 14,8
Тираж 100 прим. Зам. №

Віддруковано
Вінницьким національним аграрним університетом
21008, Вінниця, вул. Сонячна, 3, тел. (0432) 46-00-03
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців, виготовлювачів і
розповсюджувачів видавничої продукції ДК № 5009 від 10.11.2015