МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**БІБЛІОТЕКА**

**Проблеми сучасного розвитку вівчарства**

 (тематичний список літератури)

Миколаїв

2021

1. Антонець О. З покращеними м'ясними якостями. *Аграрний тиждень. Україна*. 2017. № 5. С. 62-65.
 *Селекційна робота з тонкорунними породами овець спрямована на отримання високих рівней вовнової і м'ясної якості.*
2. Антонік І. І., Кучерявенко О. О. Джерело дешевих кормів високої якості для овець. *Корми і факти*. 2019. № 6. С. 38-39.
 *В цій статтірозповідається про утримання овець у пасовищний період.*
3. Антонік І. І., Кучерявенко О. О. Ефективна годівля овець. Особливості травлення. *Корми і факти*. 2018. № 5. С. 34-35.
4. Антонік І. І. Які корми використовуються в годівлі овець? *Корми і факти*. 2018. № 6. С. 35-37.
5. Антонік І. І., Кучерявенко О. О. Особливості баранини, як перспективного і корисного продукту харчування. *Корми і факти*. 2018. № 3. С. 46-48.
6. Бабенко Е. Нормирование кормления овец. *Корми і факти*. 2019. № 6. С. 40.
7. Вдовиченко Ю. В., Жарук П. Г. Генетичні ресурси овець в Україні. *Вісник аграрної науки.* 2019. № 5. С. 38-44.
8. Вдовиченко Ю. В., Гратило О. Д., Смєнова Г. С. Технологія виробництва кормів для жуйних тварин згідно з вимогами органічного землеробства в умовах Півдня України. *Вісник аграрної науки*. 2017. № 8. С. 24-31.
9. Відроджуємо м'ясне вівчарство в Україні / С. Гнатюк та ін. *Аграрний тиждень. Україна.* 2018. № 8-9. С. 70-73.
10. Гнатюк С., Іванов С., Бородаєнко Ф. Відроджуємо м'ясне вівчарство в Україні. *Тваринництво України*. 2018. № 2-3. С. 5-11.
11. Дзіцюк В. В., Типило Х. Т., Каплінський В. В. Каріотип овець української гірськокарпатської породи. *Вісник аграрної науки*. 2019. № 1. С. 33-37.
12. Єфремов Д., Свістула М. М., Горб С. В. В. Забезпечення повноцінного мінерального живлення молодняку овець на відгодівлі асканійської м'ясо-вовнової породи. *Науковий вісник "Асканія - Нова".* 2016. Вип. №9. С. 39-47.
13. Жарук Л. В. Аналіз сучасного ресурсного потенціалу племінного вівчарства України. *Науковий вісник "Асканія - Нова".* 2016. Вип. №9. С. 48-58.
14. Жарук Л. В., Коваль Т. С., Козак О. А. Розвиток світового ринку продукції вівчарства. *Економіка АПК*. 2020. № 8. С. 60-71.
15. Жарук П. Г., Кудрик Н. А., Заруба К. В. Методика оцінки генетичних змін в популяціях овець різних напрямів продуктивності. *Вівчарство та козівництво.* 2017. Вип.2. С. 46-60.
16. Жарук П. Г., Л. Жарук В. Фактори формування ефективності галузі вівчарства. *Ефективне тваринництво*. 2017. № 1. С. 46-48.
17. Жук М. В. Плідність вівцематок та збереженість молодняку овець різних генотипів. *Вівчарство та козівництво*. 2017. Вип.2. С. 129-137.
18. Кириченко В. А., Кот С. П., Скрепець К. В. Зв’язок молекулярно-генетичних маркерів з класністю овець. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2017. Вип.1(93). С. 144-150.
19. Кириченко В. А., Баркарь Є. В., Кириченко А. І. Об'єктивна оцінка генотипу баранів-плідників за якістю нащадків. *Вісник аграрної науки Причорномор'я* . 2016. Вип.2(89). С. 129-136.
20. Китаєва А., Мамедова В. Морфо-фізіологічні показники (ассф\*цигайських) ягнят при народженні. *Тваринництво України*. 2019. № 11-12. С. 10-16.
21. Китаєва А. Проблеми сучасного розвитку вівчарства. *Тваринництво України*. 2016. № 1-2. С. 2-4.
22. Кліценко Г. Т. Мінеральне живлення овець. *Ефективне тваринництво*. 2018. № 2. С. 22-27.
23. Кравчук В., Смоляр В., Калмишева Л. Адаптована до вимог ЄС сімейна вівцеферма на 25 голів. *Техніка і технології АПК*. 2019. № 2. С. 7-15.
 *Стаття знайомить із розробленою в УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого сімейною вівцефермою на 25 голів, адаптованою до нормативних вимог ЄС.*
24. Ксьонз І. М. Хламідіоз дрібної рогатої худоби. *Тваринництво сьогодні*. 2017. № 6. С. 62-67.
25. Лобачова І., Жулінська О., Іванина О. Осіменіння овець. Асканійський досвід. *Аграрний тиждень. Україна.* 2017. № 6. С. 68-71.
26. Могильницька С. В. Відтворювальна здатність овець різних типів асканійської каракульської породи. *Науковий вісник "Асканія - Нова".* 2016. Вип. №9. С. 83-90.
27. Вдовиченко Ю. В., Кудрик Н. А., Жарук П. Г., Жарук Л. В. Наукові засади розвитку вівчарства Південного регіону України. *Вівчарство та козівництво*. 2017. Вип.2. С. 3-23.
28. Похил В. І., Лесновська О. В. Ефективність промислового схрещування у вівчарстві. *Вівчарство та козівництво*. 2017. Вип.2. С. 138-147.
29. Пріоритети та наукові здобутки в галузі тваринництва Півдня України / Ю. В. Вдовиченко та ін. *Вісник аграрної науки*. 2018. № 11. С. 100-112.
30. Самые популярные породы овец.*Корми і факти*. 2019. № 6. С. 36-37.
31. Седіло Г., Вовк С., Петришин М. Особливості протеїнового живлення вівцематок. *Аграрний тиждень. Україна.* 2018. № 10-11. С. 72-73.
32. Седіло Г., Вовк С., Петришин М. Ефективність згодовування комбікормів удосконаленої рецептури ремонтним яркам української гірськокарпатської породи. *Вісник аграрної науки*. 2019. № 8. С. 34-39.
33. Склад жирних кислот ліпідів молока вівцематок української гірськокарпатської породи за різних умов їх утримання / П. В. Стапайта та ін. *Вісник аграрної науки*. 2016. № 7. С. 28-33.
34. Смоляр В. Вівчарство: актуальність створення сімейних ферм. *Техніка і технології АПК*. 2019. № 1. С. 10-14.
35. Стан та наукове забезпечення галузі вівчарства в Україні / Ю. В. Вдовиченко та ін. *Науковий вісник "Асканія – Нова".* Вип. 2016. №9. С. 3-16.
36. Троцький М. Особливості ввезення на територію України племінних тварин на прикладі овець та кіз. *Тваринництво сьогодні*. 2016. № 3. С. 60-63.
37. Троцький М. Сьогодні і завтра вівчарства та козівництва в Україні. *Тваринництво сьогодні*. 2016. № 1. С. 7-9.
38. Харічев Д. С. Сучасні молекулярно-генетичні дослідження у вівчарстві. *Вівчарство та козівництво*. 2017. Вип.2. С. 215-222.
39. Яковчук В. Інновації у вівчарстві. *Аграрний тиждень. Україна*. 2016. № 11. С. 56-58.
40. Genetic diversity and population structure of breeds of askanian sheep by analysing polymorphisms in qualitative trait loci = Генетична структура популяціяй овець асканійської селекції за поліморфізмом генів кількісних ознак / V. M. Iovenko et al. *Agricultural science and practice* : electronic journal. 2020. Т. 7. № 1. С. 3-13. Access mode: еl. copy in the local net.
 *Особливістю генетичної структури популяцій овець асканійської селекції є відсутність поліморфізму генів, що детермінують ознаку плодючості. За розподілом варіантів поліморфних локусів, що визначають рівень розвитку живої маси тварин, найбільш близькими між собою є генофонди асканійської м’ясо-вовнової породи і помісних тварин, що пояснюється однаковим напрямом їх продуктивності. При цьому всі популяції знаходяться в стані генетичної рівноваги за Харді-Вайнбергом.*
41. Lobachova I., Yakovchuk V. Merino ewe lambing after stimulation with prostaglandin and PMSG and insemination with sperm of grey Karakul rambs = Ягніння тонкорунних вівцематок після стимулювання простагландином та ГСЖК і осіменіння спермою сірих каракульських баранів. *Agricultural science and practice.* 2019. № 3. P. 28-36.