

## SUBSTANȚELE BIOLOGIC ACTIVE ÎN CREȘTEREA SUINELOR

1. CAISÎN, Larisa. Eficiența aditivilor furajeri enzimatici, probiotici și adsorbanti în alimentația porcinelor de prăsilă: autoref. tz. doct. hab. în șt. agricole. Chișinău, 2015. 51 p. Disponibil: <http://dspace.uasm.md:8080/xmlui/handle/123456789/4887>
2. CARAPIREA, Anatolie. Cercetări privind influența preparatului biologic activ din levuri asupra parametrilor productivi și de reproducție la suine. In: Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane: simpozion șt. cu participare internațională, 20-21 mai 2021. Chișinău, 2021, pp. 100-103. ISBN 978-9975-3498-7-1. Disponibil: <http://dspace.uasm.md/handle/123456789/6479?show=full>
3. FUNCTIONAL bioactive substance improves the growth performance, antioxidant capacity and immune function of growth retardation pigs. In: Food and agricultural immunology. 2020, vol. 31(1), pp. 329-340. Available: <https://www.tandfonline.com/doi/epub/10.1080/09540105.2020.1728235?needAccess=true>
4. HĂBEANU, Mihaela et al. Tehnologie nutrițională bazată pe utilizarea tescovinei uscate în hrana porcilor în faza de îngrășare-finisare. Disponibil: [http://www.ibna.ro/pdf/brosuri/brosura\\_tescovina-porci-ingrasare.pdf](http://www.ibna.ro/pdf/brosuri/brosura_tescovina-porci-ingrasare.pdf)
5. KEIMER, Birgit. Drojdiile hidrolizate, ingredient-cheie în rație [purcei]. In: Ferma. 2021, nr. 4, pp. 108-110.  
**Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200
6. KELEMEN, Al. Concentrate protein-vitamino-minerale (C.P.V.M.-URI) destinate hrănirii porcilor. In: Lumea satului. 2020, nr. 15, pp. 34-35.  
**Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200
7. SHURSON, G.C. Yeast and yeast derivatives in feed additives and ingredients: Sources, characteristics, animal responses, and quantification methods. In: Animal Feed Science and Technology. 2018, vol. 235, pp. 60–76. Available: <http://agri.ckcest.cn/ass/763faf84-0ccc-426b-8ed4-7c336e807838.pdf>
8. STELMASIAK, A., WYRWISZ, J., WIERZBICKA, A. Pig diet with bioactive compounds influences quality of meat and smoked ham. In: South African Society for Animal Science. 2018, vol. 48(6), pp. 1032-1041. ISSN 0375-1589. Available: <https://www.ajol.info/index.php/sajas/article/view/183145>
9. АНОХИН, А.А. Применение кормовых добавок на основе органических кислот и их солей. В: Свиноводство. 2020, № 8, с. 18-20. ISSN 0039-713X.  
**Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200
10. БЕТИН, А. Эффективность БиоПлюс УС при откорме свиней. В: Животноводство России. 2016, № 9, с. 28-30. Доступ: <https://zsr.ru/zsr-2016-09-009>
11. БИСЕСТИ, П., ТАККОНИ, А. Органические кислоты и фитогенные добавки в рационах отъемышей. В: Свиноводство. 2020, № 6, с. 23-26. ISSN 0039-713X.  
**Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200
12. ВАРАКИН, А.Т. и др. Повышение воспроизводительной функции у свиней при использовании биологически активных добавок. В: Известия Нижневолжского Агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2019, № 1(53), с. 172-177.  
**Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200

13. ЕНГАШЕВ, С.В., АБРАМОВ, В.Е., САВИНКОВ, А.В. Применение добавки ФИТОДОК Карнитин при кормовом токсикозе печени у свиней. В: Свиноводство. 2021, № 5, с. 27-32. ISSN 0039-713X.

**Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200

14. ИВАНОВ, Е.А., ИВАНОВА, О.В. Природная минеральная подкормка для свиней. В: Свиноводство. 2021, № 5, с.17-19. ISSN 0039-713X. **Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200

15. КАЙСЫН, Лариса, СНИТКО, Таисия. Эффективность использования адсорбентов микотоксинов при кормлении хряков-производителей разных пород. In: Știința agricolă. 2018, nr. 2, pp. 102-106. ISSN 1857-0003.

**Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200

16. КАЙСЫН, Лариса. Эффективность ферментных, пробиотических и адсорбентных кормовых добавок в кормлении племенных свиней: дис. д-ра хабилитат с.-х. наук. 421.02. Кишинев, 2015. 243 с. Доступ:

<http://dspace.uasm.md/handle/123456789/4908?show=full>

17. КАРАПИРЯ, Анатолий. Воспроизводительная функция и продуктивность свиноматок при скормливании им ZooBioR. In: Inovații în zootehnie și siguranța produselor animaliere - realizări și perspective dedicate celei de-a 65-a aniversări de la fondarea Institutului științifico-practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară: conf. șt. cu participare internațională, 30 sept. - 1 oct. 2021. Maximovca, 2021, pp. 328-331. ISBN 978-9975-56-911-8. Доступ: <http://dspace.uasm.md/handle/123456789/6709?show=full>

18. ПОДОБЕД, Л.И. Кормовые дрожжи - сравнительные характеристики питательной и биологической ценности. Foddering, © 2015 MB FODDER INGREDIENTS. Доступ: <http://foddering.eu/ru/kormovie-drozhzhi-sravnitelnie-harakteristiki-pitatelnoj-i-biologicheskoi-cennosti>

19. КОРНИЕНКО, А.В., УЛИТЬКО, В.Е. Продуктивность свиноматок в условиях промышленной технологии производства свинины при использовании биологически активных добавок. В: Зоотехния. 2017, № 3, с. 12-18. ISSN 0235-2478.

**Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200

20. КОРОБОВ, Д.В., ПОХОДНЯ, Г.С. Рост и мясные качества свиней в зависимости от скормливания им кормовой добавки «Гидролактив» в период откорма. В: Достижения и перспективы развития животноводства: Материалы национальной научно-практической конференции, посвященной памяти В.Я. Горина. Майский, 2019, с. 36-38. Доступ: [http://www.bsaa.edu.ru/upload/konferencii/dost\\_i\\_persp\\_razv\\_jiv\\_280319.pdf](http://www.bsaa.edu.ru/upload/konferencii/dost_i_persp_razv_jiv_280319.pdf)

21. КРАМАРЕВА, И.А. Оптимизация азотистого обмена у свиноматок при введении некоторых биологически активных веществ. В: Зоотехния. 2017, № 12, с. 9-13. ISSN 0235-2478.

**Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200

22. КУРКЛИЕТИС, А. В ФОРМАТе биобезопасности. В: Животноводство России. 2017, № 9, с. 38-39. Доступ: <https://zsr.ru/archive/main>

23. МАЛАХОВА, Т.А., ПОХОДНЯ, Г.С. Рост и воспроизводительная функция ремонтных свинок при скормливании им кормовой добавки «Гидролактив». В: Достижения и перспективы развития животноводства: Материалы национальной научно-практической конференции, посвященной памяти В.Я. Горина. Майский, 2019, с. 43-46. Доступ: [http://www.bsaa.edu.ru/upload/konferencii/dost\\_i\\_persp\\_razv\\_jiv\\_280319.pdf](http://www.bsaa.edu.ru/upload/konferencii/dost_i_persp_razv_jiv_280319.pdf)

24. НАРТЯ, В.Г. Применение биологически активных веществ для нормализации половой функции у свиней в условиях промышленных свинокомплексов. In: Lucrări științifice, Univ. Agrară de Stat din Moldova. 1992, vol. 2, pp. 98-99.
- Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200
25. ОВЧИННИКОВ, А.А., ГРАФ, Э.А., ОДЕЯНКО, В.Б. Сравнительная эффективность использования биологически активных добавок в рационах свиноматок. В: Аграрная наука: поиск, проблемы, решения: материалы международной науч. - практической конференции посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, д-ра с.-х. наук, проф. В.М. Куликова, 8-10 дек. 2015. Волгоград, 2015, т. 1, с. 135-138. ISBN 978-5-85536-975-5. Доступ: <https://xn--80af2bld5d.xn--p1ai/upload/iblock/57f/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F.pdf>
26. ПЕТРЯКОВ, В.В. Биологическая ценность и качество мяса свиней при скармливание биологически активного комплекса *Spirulina platensis*. В: Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2015, № 1, с. 108-111. ISSN 1997-3225. Доступ: <https://bulletin.saa.ru/1997-3225/article/view/22972/ru>
27. ПИВНЫЕ дрожжи для свиней, © 2015 MB FODDER INGREDIENTS. Доступ: <http://foddering.eu/ru/pivnie-drozhzhi-dlja-svinej>
28. ПРОЕКТ SOFT-AGRO. Пивные и кормовые дрожжи в кормлении животных и птицы. Доступ: <https://soft-agro.com/kormovoe-syre/pivnye-i-kormovye-drozhzhi-v-kormlenii-zhivotnyx-i-pticy.html>
29. ПОЛОЗЮК, О.Н., КОЛЕСНИКОВ, И.А., ПОЛОТОВСКИЙ, К.А. Биологически активные вещества: как они влияют на биохимические показатели крови подсвинков. В: Свиноводство. 2016, № 5, с. 74-75. ISSN 0039-713X.
- Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200
30. ПОЛОЗЮК, Ольга Н. Влияние биодобавок на биохимические показатели крови поросят в период дорастивания. В: Аграрный научный журнал. 2020, №1, с. 42-44. ISSN 2313-8432.
- Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200
31. ПОЛОЗЮК, Ольга Н.  
Влияние биологически активных веществ на интерьерные показатели поросят в ранний постнатальный период. В: Аграрный научный журнал. 2019, №7, с. 69-72. ISSN 2313-8432.
- Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200
32. ПОЛОЗЮК, О.Н. Влияние биологически активных веществ на мясные качества свиней. В: Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России: Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием посвященная 90-летию ФГБОУ ВО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева», 30 нояб. 2020. Иваново, 2020, т. I, с. 495-497.
- Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200
33. ПОХОДНЯ, Г.С., КОРНИЕНКО, П.П., КОТАРЕВ, В.И. Воспроизводительная функция хряков в зависимости от скармливания им древесного угля. В: Достижения и перспективы развития животноводства: Материалы национальной научно-практической конференции, посвященной памяти В.Я. Горина, 28 март. 2019. Майский, 2019, с. 62-66. Доступ: [http://www.bsaa.edu.ru/upload/konferencii/dost\\_i\\_persp\\_razv\\_jiv\\_280319.pdf](http://www.bsaa.edu.ru/upload/konferencii/dost_i_persp_razv_jiv_280319.pdf)

34. ПОХОДНЯ, Г.С. и др. Выращивание и откорм поросят с введением в их рацион кормовой добавки «Гидролактив». В: Достижения и перспективы развития животноводства: Материалы национальной научно-практической конференции, посвященной памяти В.Я. Горина, 28 март. 2019. Майский, 2019, с. 69-71. Доступ: [http://www.bsaa.edu.ru/upload/konferencii/dost\\_i\\_persp\\_razv\\_jiv\\_280319.pdf](http://www.bsaa.edu.ru/upload/konferencii/dost_i_persp_razv_jiv_280319.pdf)
35. ПОХОДНЯ, Г.С. и др. Повышение продуктивности свиноматок за счёт скармливания им препаратов Sana и Vita в период супоросности. В: Достижения и перспективы развития животноводства: Материалы национальной научно-практической конференции, посвященной памяти В.Я. Горина, 28 март. 2019. Майский, 2019, с. 75-78. Доступ: [http://www.bsaa.edu.ru/upload/konferencii/dost\\_i\\_persp\\_razv\\_jiv\\_280319.pdf](http://www.bsaa.edu.ru/upload/konferencii/dost_i_persp_razv_jiv_280319.pdf)
36. РОТАРЬ, Сильвия и др. Коррекция воспроизводительной функции у хряков с помощью биологически активных веществ. In: Inovații în zootehnie și siguranța produselor animaliere - realizări și perspective dedicate celei de-a 65-a aniversări de la fondarea Institutului științifico-practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară: conf. șt. cu participare internațională, 30 sept. - 1 oct. 2021. Maximovca, 2021, pp. 486-490. ISBN 978-9975-56-911-8.
- Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200
37. СОЛОМАТИН, В.В., РЯДНОВ, А.А. Влияние биологически активных препаратов на азотистый обмен у молодняка свиней в период откорма. В: Ветеринария. 2015, № 1, с. 52-54. ISSN 0042-4846.
- Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200
38. СОЛОМАТИН, В.В., МУРТАЗАЕВА, Р.Н. Минеральные добавки в кормлении хряков-производителей. В: Свиноводство. 2020, № 7, с. 29-32. ISSN 0039-713X.
- Notă:** publicația poate fi consultată în Sala de Lectură 200

*Cercetare realizată de Ludmila Babâră*

*Ianuarie 2022*