

Рекомендаційний список літератури:

«Виробництво, зберігання, контроль якості кормів та кормових добавок»

1. Авдос'єва І. К., Темненко С. М., Фляк Л. І. Рослинні кормові добавки з умістом орегано як альтернатива антибіотикам // Тваринництво сьогодні. - 2021. - №8. - С. 66-71.
2. Алексєєв В. Небезпечний рівень вологості. Надія та здоровий глузд у заготівлі сінажу // Тваринництво та ветеринарія. – Київ, 2021. – №2. – С. 12.
3. Агєєва О. Ефірна олія орегано: сила природи у раціонах свиней // Тваринництво та ветеринарія. – Київ, 2021. – №2. – С.10-11.
4. Арутюнов А. Заготівля грубих кормів: планування і управління процесом // Молоко і ферма. – Умань, 2020. – №6(61). – С. 62-69.
5. Барго Ф. Грубий корм: як управляти змінами поживності // Молоко і ферма. – Умань, 2020. – №3(58). – С. 74-79.
6. Бєсага О. Преміксне виробництво // Наше птахівництво. – Київ, 2021. – № 5. – С. 42-44.
7. Бойко Г., Шарій Т. Показники якості продуктів переробки соєвих бобів // Тваринництво сьогодні. – Київ, 2020. – №6. – С. 40-42.
8. Бортна М. Комбікорм і його якість // Наше птахівництво. – Київ, 2020. – № 6. – С. 38-39.
9. Букалова Н.В. Гігієна кормів та законодавчі основи гарантування безпечності за їх виробництва і обігу : навч. посіб ; за ред. Н.В. Букалової, Н.М. Богатко, Ю.О. Балацького. – Біла Церква : ТОВ "Білоцерківдрук", 2025. – 208 с.; Бібліогр.: С.198-202.
10. Ветеринарні препарати, кормові добавки і корми закордонного виробництва : довідник : в 3 -х т. Т.1. Ветеринарні препарати. - Львів : Афіша, 2003. - 416 с.
11. Гавілей О.В., Панькова С. М. Контроль біобезпеки кормів // Птахівництво. Україна. – Київ, 2021. – № 9(45). – С. 25-27.
12. Гавілей О.В., Панькова С.М. Проблема фальсифікації кормів для птиці // Птахівництво.Україна. – Київ, 2020. – № 11(35). – С. 14-16.
13. Главатчук В. А. Ефективність використання ферментної композиції "Данамікс" у годівлі молодняку свиней : дис. на здобуття наук. ступеня канд. с.-г. наук: [спец.] 06.02.02: зах. 5.10.20. – Вінниця, 2020. – 166 с.
14. Грей С. Коефіцієнт конверсії корму з точки зору генетики // Прибуткове свинарство. – Умань, 2019. – № 3. – С. 48-50.
15. Головний ризик зернових кормів // Здоров'я тварин і ліки. – Київ, 2021. – № 10. – С. 15.

16. Грубий корм: які показники найважливіші // Молоко і ферма. – Умань, 2020. - №5(60). – С. 54-55.
17. Де Крей Д. Корисний кальцій // Наше птахівництво. – Київ, 2022. – № 2. – С. 42-44.
18. Демчак М. Виробництво гранульованого комбікорму: особливості та переваги // Прибуткове свинарство. – Умань, 2020. – №3(57). – С. 44-45.
19. Дослідження кормів // Здоров'я тварин і ліки. – Київ, 2021. – № 11-12. – С. 30-31.
20. Дослідження кормів для свиней: покращення добробуту тварин за рахунок жита; за мат. PigUA.info. Ветеринарна практика. – Київ, 2020. – № 4. – С. 50-51.
21. Дяченко Л.С., Бомко В.С., Сивик Т.Л. Основи технології комбікормового виробництва : навч. посібник. – Біла Церква, 2015. – 306 с.
22. Ефективне використання корму; за мат. комп. DSM // Наше птахівництво. – Київ, 2020. – № 1. – С. 74-75.
23. Єфімов В.Г., Тригуб І.Д., Масюк Д.М. Збалансований амінокислотний склад кормів - запорука здоров'я та продуктивності птиці // Птахівництво. Україна. – Київ, 2019. – № 3. – С. 6-9.
24. Єфімов В. Оцінка якості силосу та сінажу // Молоко і ферма. – Умань, 2020. – №4(59). – С. 60-63.
25. Кенена М. Токсини в грубих кормах для коней: причини, ступінь небезпеки і заходи профілактики // Ветеринарна практика. – Київ, 2019. – № 1. – С. 44-47.
26. Кернасюк Ю., Крюкова Л. Ринок кормів та кормових добавок: щедрий стіл чи дієта?.. // Тваринництво та ветеринарія. – Київ, 2019. – №10. – С. 12-14.
27. Коваленко А.М., Коваленко О.А. Використання соргових культур у тваринництві України // Тваринництво сьогодні. – Київ, 2021. – №6. – С. 66-69.
28. Коефіцієнт конверсії корму - важливий показник чи одержимість?; за мат. PigUA.info // Ветеринарна практика. – Київ, 2020. – № 2. – С. 56-57.
29. Козирь В. С. Адресні балансуєчі кормові добавки для свиней в умовах степу України : монографія / В.С. Козирь, А.Н. Майстренко, К.Я. Качалова. - Дніпропетровськ : Деліта, 2011. - 167 с. ; Бібліогр.: С.144-162.
30. Коливай В. Корм на старті // Наше птахівництво. – Київ, 2022. – № 2. – С. 48-51.
31. Коливай В. Корм органік // Наше птахівництво. – Київ, 2021. – № 5. – С. 52-55.
32. Коливай В. Ферментація кормової сировини // Наше птахівництво. – Київ, 2021. – № 3. – С. 42-44.
33. Колос Н. Законне кормовиробництво // Наше птахівництво. – Київ, 2020. – № 4. – С. 8-9.

34. Корми: оцінка, використання, продукція тваринництва, екологія: посібник; за ред. М.Ф. Кулика. - Вінниця : Тезис, 2003. - 334 с.
35. Кормові добавки рибного і тваринного походження в годівлі тварин / Б. Кобаль, В. Сундіков, О. Кальнобродський та ін. // Тваринництво України .- 2018 .- №4 .- С. 38 - 42.
36. Косенко Ю. М. Кормові добавки: в очікуванні змін // Тваринництво сьогодні. - 2020. - №9. - С. 54-56.
37. Коцюмбас І., Левицький Т., Брезвин О. Кормові добавки: особливості обігу та використання в рамках нового законодавства // Тваринництво і ветеринарія .- 2018 .- №3. - С. 35 - 37.
38. Коцюмбас І. Я., Левицький Т. Р. Нове про кормові добавки та премікси // Здоров'я тварин і ліки. - 2018. - №10. - С. 12 - 13.
39. Крюков Д. Кормові добавки та "з чим їх їдять": безпечні способи зниження вартості раціону // Тваринництво та ветеринарія. - 2021. - № 7 - 8. - С. 24 - 27.
40. Косенко Ю. М., Везденко О. С., Сех О. А., Шкільник О. С. Регулювання обігу кормів у контексті змін в законодавстві України // Тваринництво сьогодні. – Київ, 2021. – №8. – С. 62-65.
41. Косенко Ю.М. Кормові добавки: в очікуванні змін // Тваринництво сьогодні. – Київ, 2020. – №9. – С. 54-56.
42. Ламбуцький П. Програма оптимізації раціону // Наше птахівництво. – Київ, 2020. – № 1. – С. 60-61.
43. Ландвер Б. Недооцінена кормова добавка // Наше птахівництво. – Київ, 2021. – № 3. – С. 54-55.
44. Ласковський М., Армашов М. Молочний бізнес у пошуку енергії для продуктивності та розвитку: кормові добавки // Молоко і ферма. - 2025. - №1(86). - С. 41 – 43.
45. Левицький Т. Р. Нове про кормові добавки // Агробізнес сьогодні. - 2021. - № 4. - С. 8.
46. Левицький Т. Особливості обігу та використання преміксів в рамках нового законодавства // Тваринництво сьогодні. – Київ, 2020. – №3. – С. 48-51.
47. Лихач В. Вплив фізичного стану комбікорму на виробничі характеристики поросят // Тваринництво та ветеринарія. – Київ, 2020. – №6. – С. 30-31.
48. Маркіна А. Знезаражені корми // Наше птахівництво. – Київ, 2020. – № 1. – С. 66-68.
49. Маханна Б., Загородній А.П., Чернюк С.В. Кукурудзяний силос, управління керованими факторами // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва : збірник наукових праць. – Біла Церква, 2025. – №1. – С. 72–80.

50. Мельник В.О. Гармонізація національного законодавства України з питань безпечності та гігієни кормів з відповідним законодавством Європейського Союзу // Птахівництво.Україна. – Київ, 2021. – № 3(39). – С. 25-27.
51. Михно В.В. Предстартовий комбикорм готуєм самі! // Тваринництво сьогодні. – Київ, 2021. – №4. – С. 62-63.
52. Неверковець Н., Попадюк М. Мікробіологічний аналіз кормів: від "А" до "Я" // Прибуткове свинарство. – Умань, 2021. – №1(61). – С. 42-46.
53. Пекін В. Якісні корми - запорука здоров'я молочної корови; за мат. Майкла Брука // Ветеринарна практика. - 2016. - № 2. - С. 40-46.
54. Поліщук А. А., Булавкіна Т.П. Сучасні кормові добавки в годівлі тварин та птиці // Ефективні корми та годівля. - 2010. - № 7. - С. 24-28.
55. Потапенко М. Раціон із дощових черв'яків // Наше птахівництво. – Київ, 2021. – № 3. – С. 47-49.
56. Прокопчук В. Гарантована стабільність // Наше птахівництво. – Київ, 2021. – № 2. – С. 34-35.
57. Ривак Г., Бойко Г. Характеристика білків кормової сировини тваринного походження // Тваринництво сьогодні. – Київ, 2021. – №3. – С. 68-71.
58. Сім практик зменшення витрат на корми // Прибуткове свинарство. – Умань, 2021. – №5(65). – С. 40-41.
59. Сінокоси і пасовища на осушуваних землях = Hayfields and Pastures on the Draining Lands : монографія / І.Т. Слюсар, О.П. Соляник, В.О. Сербенюк та ін. ; за наук. ред. І.Т. Слюсаря. – Київ : ЦП "Компринт", 2017. – 258 с.; Бібліогр.: С.242-255.
60. Стратегії скорочення витрат на корми // Прибуткове свинарство. – Умань, 2021. – №2(62). – С. 32-35.
61. Фітобіотик нового покоління; за мат. комп. "АгроПлюсІнвест". - Наше птахівництво. – Київ, 2021. – № 1. – С. 32-34.
62. Хатдженс М. Ефективність годівлі // Молоко і ферма. – Умань, 2025. – №4(89). – С. 36 - 37.
63. Хенєєв В. Як запобігти нагріванню вже змішаного та розданого коровам корму // Молоко і ферма. – Умань, 2021. – №1(62). – С. 60.
64. Хорст А. Мікотоксини в грубих кормах: джерела, вплив, рішення // Молоко і ферма. – Умань, 2020. – №2(57). – С. 62-68.
65. Шастак Є. Оброблення корму кислотами // Наше птахівництво. – Київ, 2020. – № 5. – С. 47-49.
66. Шкодять мікотоксини // Здоров'я тварин і ліки. – Київ, 2022. – № 1-2. – С. 24.

67. Щербентовська О. Ефективний консервант // Наше птахівництво. – Київ, 2020. – № 3. – С. 74-76.
68. Щербентовська О. Збереження показників якості та безпечності кормів // Тваринництво та ветеринарія. – Київ, 2020. – №2. – С. 49-50.
69. Якубчак О.М., Тишківська Н.В., Тишківський М.Я. Токсичність, мікробіологічні показники та амінокислотний склад органічної кормової добавки Грінат // Науковий вісник ветеринарної медицини. – Біла Церква, 2022. – Вип.1. – С. 110-119.