**Потицеводство**

**Фисинин, В. И.** Владимир Фисинин: "Оценить настоящее можно, только хорошо зная прошлое" [Текст] : [беседа с первым вице-президентом РАСХН, директором ВНИТИП, президентом Росптицесоюза В. И. Фисининым] / В. И. Фисинин // Животноводство России. - 2012. - № 2. - С. 8-10. - 3 цв. фот.

**Логинова, В.** "Мы знаем, кто есть кто, и мы поверили в себя" [Текст] : [о результатах собрания Роспотребсоюза] / В. Логинова// Животноводство России. - 2012. - № 2. - С. 13-14. - 3 цв. фот.

**Инновационные технологии от "Биг Дачмен"** [Текст] : [о семинаре для специалистов птицеводческих хозяйств] // Животноводство России. - 2012. - № 2. - С. 67.

**Еременко, С.** Как хранить инкубационные яйца [Текст] / С. Еременко // Приусадебное хозяйство. - 2012. - № 2. - С. 84-85.

**Птичий помет - критерий санитарно-ветеринарной оценки** [Текст] / В. Тюрин [и др.] // Птицеводство. - 2012. - № 2. - С. 50-52.

Утилизация помета (использование с выгодой) в птицеводческих хозяйствах является неотъемлемой частью в общей технологии производства яиц и мяса птицы. Его санитарно-бактериологическая оценка позволяет своевременно выявить и принять соответствующие предупредительные меры при возникновении в птицеводческих хозяйствах болезней птицы и неудовлетворительного экологического состояния окружающей среды.

**Новейшие инновационные решения компании Novus для птицеводства** [Текст]// Животноводство России. - 2012. - № 3. - С. 17. - табл., граф.

**Срибный, Н.** Об экологической безопасности птицеводческих хозяйств России [Текст] / Н. Срибный, В. Дружинин // Птицеводство. - 2012. - № 3. - С. 49-50.

**Кормление птицы**

**Ленкова, Т.** Питательная ценность и антипитательные факторы семян люпина [Текст] / Т. Ленкова, В. Зевакова // Птицеводство. - 2012. - № 1. - С. 21-23. - табл.

**Голубов, И**. Кормовые средства нового поколения [Текст] : [о компании "Кормозаготовка"] / И. Голубов // Птицеводство. - 2012. - № 3. - С. 23-27. - табл.

**Борисенкова, А.** Флорфеникол в птицеводстве [Текст] / А. Борисенкова, О. Новикова, П. Оконевский // Птицеводство. - 2012. - № 3. - С. 43-45. - табл.

**Кузнецов, А.** Универсальный фермент Натуфос 5000 Комби G [Текст] / А. Кузнецов, О. Редкозубов, Е. Краевская // Птицеводство. - 2012. - № 4. - С. 35-37. - табл.

Авторы предлагают использовать ферментный препарат в рационах со свежим зерном и горохом. Он способствует снижению антипитательных веществ, затрат корма, увеличению живой массы птицы.

**Куроводство**

**Клетикова, Л.** Влияние кишечной микрофлоры на содержание триглицеридов и холестерина в крови цыплят и кур [Текст] / Л. Клетикова // Птицеводство. - 2012. - № 2. - С. 37-39. - табл.

**Штеле, А.** Питательность и энергетическая ценность пищевых яиц различной массы [Текст] / А. Штеле // Птицеводство. - 2012. - № 3. - С. 39-41. - табл.

**Перепелкина, Л. И.** Эколого-физиологические аспекты антагонизма селена и токсичных элементов в организме кур [Текст] / Л. И. Перепелкина, Т. А. Краснощекова, Н. В. Ворсина // Аграрная наука. - 2012. - № 3. - С. 24-25. - Библиогр.: с. 25 (2 назв.).

**Еременко, С.** Домашняя птицефабрика [Текст] / С. Еременко // Приусадебное хозяйство. - 2012. - № 3. - С. 90-91. - фот.

Технология домашней птицефабрики

**Алексеева, А.** Куры: красота или польза? [Текст] / А. Алексеева // Приусадебное хозяйство. - 2012. - № 3. - С. 88-90. - фот.

Советы по разведению кур.

**Как добиться высокой однородности стада птицы?** [Текст] // Птицеводство. - 2012. - № 4. - С. 2-7. - табл.

Авторы исследовали различные способы повышения однородности поголовья. Среди них - метод определения по живой массе, по длине тела, по массе яиц и пр. При всех методах, считают авторы, однородность стада должна быть не ниже 80-85 процентов.

**Николаенко, В.** Влияние Брокарсепта на жизнеспособность бройлеров [Текст] / В. Николаенко, М. Климов // Птицеводство. - 2012. - № 4. - С. 45-46. - табл.

Статья посвящена аэрозольной обработке птичников новым средством Брокарсепт. После его испытаний были получены следующие результаты: уменьшилось количество микроорганизмов в воздухе помещений, увеличились сохранность бройлеров на 2, 1 и живая масса в 37 дней на 68 граммов.

**Сафиуллин, Р.** Эффективность инсектоакарицидной программы "РАБОС Интл." против мух [Текст] / Р. Сафиуллин, П. Новиков, А. Ташбулатов // Птицеводство. - 2012. - № 4. - С. 51-56. - рис.

В статье приведены исследования по оценке комплексной инсектоакарицидной программы "РАБОС Интл. " против мух при выращивании бройлеров. Через три недели после ее применения против взрослых особей эффективность составила 98,72%, а через пять недель - 94,9%, против личинок мух за этот же период - 97,4 и 95,9% соответственно.

**Разведение кур**

**Дмитриев, С.** Порода: облик и характер. Павловские [Текст] : [О павловской породе кур] / С. Дмитриев// Приусадебное хозяйство. - 2012. - № 1. - С. 88-90. - фот.

**Тапугин, Е.** Отбор куриных эмбрионов для биологической промышленности [Текст] / Е. Тапугин // Птицеводство. - 2012. - № 1. - С. 45-47. - Библиогр.: с. 47. - табл.

Представлены данные по определению влияния интенсивности развития куриных эмбрионов на накопления экстраэмбриональной жидкости. Разработан прием рационального их отбора для нужд биологической промышленности.

**Егорова, А.** Селекция мясных кур по яйценоскости [Текст] / А. Егорова, Л. Шахнова // Животноводство России. - 2012. - № 3. - С. 5-6. - 3 табл.

**Бонитц, В.** На рынке племенной продукции 55 лет [Текст] / В. Бонитц, Р. Прайзингер // Птицеводство. - 2012. - № 4. - С. 38-40. - табл.

Авторы информируют о работе селекционной фирмы "Ломанн Тирцухт". Знакомят с историей ее создания и с кроссами, которые сегодня предлагает компания птицеводческим хозяйствам.

**Азарнова, Т.** Профилактика гипогликемических и гипоэнергетических состояний организма эмбрионов кур [Текст] / Т. Азарнова // Птицеводство. - 2012. - № 4. - С. 47-49. - табл.

Однократная обработка инкубационных яиц комплексом растворов коламина и янтарной кислоты способствовала снижению интенсивности перекисного окисления липидов, оказала стимулирующее влияние на ферментативную антиоксидантную систему защиты эмбрионов.

**Кормление кур**

**Алкосель R397 повысит прибыль** [Текст] / Е. Жарикова, И. Рябчик // Животноводство России. - 2012. - № 3. - С. 50-51. - 3 табл.

О результатах изучения влияния кормовой добавки Алкосель R397 на зоотехнические показатели яичных кур кросса "Хайсекс коричневый" при клеточном содержании.

**Тагиров, Н.** Изменение энергетических затрат и массы кур в связи с применение кленбутерола [Текст] / Н. Тагиров // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2011. - № 6. - С. 62-63. - Библиогр.: с. 63 (3 назв.).

**Биогумусный водорастворимый концентрат (БВК) в рационе цыплят-бройлеров** [Текст] / И. Егоров [и др.] // Птицеводство. - 2012. - № 1. - С. 8-10. - табл.

**Растительная кормовая добавка Биостронг 510 для бройлеров** [Текст] / И. Егоров [и др.] // Птицеводство. - 2012. - № 1. - С. 17-20. - табл.

**Тимофеева, Э.** Микроэлементы в кормлении кур-несушек [Текст] / Э. Тимофеева // Птицеводство. - 2012. - № 1. - С. 25-28. - Библиогр.: с. 28. - табл.

**Применение бентонита и адаптогена в кормлении кур-несушек** [Текст] / О. П. Четверикова [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2012. - № 1. - С. 73-76. - Библиогр.: с. 75-76 (11 назв.). - 2 табл.

Представлены результаты исследований по изучению влияния комбинированного природного бентонита и экстракта элеутерококка колючего на морфологические показатели яиц и яйценоскость кур. Включение в рацион кур-несушек природного минерала (бентонит) и применение растительного адаптогена (экстракт элеутерококка) стимулируют процесс яйцекладки, положительно влияют на интенсивность яйценоскости и улучшают качественные показатели яиц.

**Коновалов, А.** Применение дебикирования в мясном птицеводстве [Текст] / А. Коновалов, В. Хаустов, Е. Пилюкшина // Птицеводство. - 2012. - № 2. - С. 16-18. - табл.

Исследованиями установлено, что дебикирование цыплят ремонтного стада кросса "Хаббард" в возрасте 21 и 44 дня приводит к увеличению сохранности птицы на 2, 8-26, 6? и делового выхода молодняка на 3, 7-4, 1 процента. Оптимальный возраст обрезки клюва - 21 день.

**Премикс "КМ ПРЕМПИГ Гепато+" в комбикормах, контаминированных микотоксинами** [Текст] / Т. Околелова [и др.]// Птицеводство. - 2012. - № 2. - С. 24-25. - табл.

Описан опыт использования премикса "КМ ПРЕМПИГ Гепато+" (премикс) в комбикормах, контаминированных микотоксинами, различных по токсичности и при разных режимах кормления. Показано, что во всех случаях добавление премикса в рационы способствовало повышению регенеративной функции печени и продуктивности бройлеров.

**Вервейко, Б.** Компания "Фидлайф" качество гарантирует [Текст] / Б. Вервейко // Птицеводство. - 2012. - № 2. - С. 26.

О возможностях компании по производству комбикормов. Продукция ее сертифицирована по международному стандарту ISO 9001: 2008.

**Новый источник фосфора в комбикормах для кур-несушек** [Текст] / И. Егоров [и др.]// Птицеводство. - 2012. - № 2. - С. 29-31. - табл.

Авторы предлагают новую добавку - ФКНК (фосфат кальция натрия кормового), содерджащую оптимальный уровень фосфата для кормления несушек. Продукт получен в Казахстане и является базовым для создания кормовых фосфатов в рационах птицы. Достаточная норма добавки 1, 70-1, 95 процента.

**Резервы повышения эффективности кормов при производстве инкубационных яиц** [Текст] // Птицеводство. - 2012. - № 2. - С. 32-34. - табл.

Представлены данные по удешевлению комбикормов при производстве инкубационных яиц благодаря использованию ферментных препаратов, что позволило повысить уровень пшеницы до 60 процентов.

**Новый источник фосфора для птицы** [Текст] / В. Манукян [и др.]// Животноводство России. - 2012. - № 3. - С. 7-9. - 4 табл.

**Игнатович, Л.** Мука из ламинарии для кур-несушек [Текст] / Л. Игнатович, Л. Корж // Животноводство России. - 2012. - № 3. - С. 11.

**Буряков, Н.** Алкосель R397 повысит прибыль [Текст] / Н. Буряков, Е. Жарикова, И. Рябчик // Животноводство России. - 2012. - № 3. - С. 50-51. - 3 табл.

**Хаустов, В. Н.** Эффективность применения яиц артемии в рационах яичных кур родительского стада [Текст] / В. Н. Хаустов, А. С. Покутнев, С. С. Крымский // Зоотехния. - 2012. - № 3. - С. 32. - Библиогр.: с. 32 (3 назв.).

Испытаны разные дозы яиц артемии салина в составе рациона кур родительского стада. Установлено увеличение яйценоскости и процента вывода молодняка.

**Ключ к освобождению энергии** [Текст] : [об опыте использования фермента Вилзим на несушках] / И. Егоров [и др.] // Птицеводство. - 2012. - № 3. - С. 17-18. - табл.

**Околелова, Т.** Новый отечественный антиоксидант АОКС плюс сухой [Текст] / Т. Околелова, С. Овчинников // Птицеводство. - 2012. - № 3. - С. 19-20. - табл.

Определена эффективность антиоксиданта АОКС плюс при выращивании бройлеров. Изучены депонирование витаминов в печени и ее регенерирующая способность.

**Лихачева, И.** КОББ в России [Текст] / И. Лихачева // Животноводство России. - 2012. - № 5. - С. 21-23. - 6 цв. фот.

О работе селекционной компании в области мясного птицеводства "Кобб Европа".

**Околелова, Т.** Новый источник омега-3 жирных кислот в кормлении птицы [Текст] / Т. Околелова, Р. Мансуров, В. Новиков // Птицеводство. - 2012. - № 4. - С. 17-18. - табл.

Показана возможность обогащения яиц омега-3 ненасыщенными жирными кислотами при использовании в питании птицы кормовой добавки Киомега в дозе 3 процента. При этом увеличиваются также продуктивность кур и конверсия корма.

**Использование МЕГАПРО Н 60 в комбикормах для бройлеров** [Текст] // Птицеводство. - 2012. - № 4. - С. 19-20. - табл.

Авторы предлагают использовать в кормах для бройлеров высокопротеиновую добавку МЕГАПРО Н 60. Замена рыбной муки белковым компонентом положительно сказалась на продуктивности и сохранности птицы.

**Возможности универсального фермента в рационах кур-несушек** [Текст] // Птицеводство. - 2012. - № 4. - С. 23-25. - табл.

Авторы предлагают использовать фермент Вилзим в кормлении несушек. Рекомендуют применять его в дозе 20 г/т корма при замене пшеницы тритикале с добавлением подсолнечного шрота. На продуктивности это сказалось положительно - яйценоскость повысилась на 1 процент.

**О проблемах минерального питания современных высокопродуктивных кроссов кур** [Текст] // Птицеводство. - 2012. - № 4. - С. 26-27. - табл.

Авторы раскрывают проблемы минерального питания птицы высокопродуктивных кроссов и рассматривают причины их появления.

**Выращивание цыплят**

**Околелова, Т.** Источники натрия в комбикормах для цыплят при тепловом стрессе [Текст] / Т. Околелова, А. Ларионов // Птицеводство. - 2012. - № 1. - С. 13-15. - табл.

**Курманаева, В.** Биопрепараты в рационах цыплят-бройлеров кросса "Смена-7"[Текст] / В. Курманаева, А. Бушов // Птицеводство. - 2012. - № 1. - С. 31-33. - Библиогр.: с. 33. - табл.

В статье приведен сравнительный анализ влияния пробиотических препаратов Целлобактерин, Целлобактерин-Т, Провитол и фитобиотика Микс-Ойл на результаты выращивания цыплят кросса "Смена-7". Он показал, что включение данных препаратов в рационы бройлеров способствует повышению интенсивности их роста и сохранности, качеству тушек, выходу мяса и улучшению видового состава микроорганизмов в пищеварительном тракте.

**Булдакова, К.** Препарат "Альгасол" в рационах цыплят-бройлеров [Текст] / К. Булдакова, В. Созинов// Птицеводство. - 2012. - № 1. - С. 39-42. - Библиогр.: с. 42. - табл.

Новый природный препарат "Альгасол" является перспективным для выращивания цыплят бройлеров. Он улучшает здоровье птицы, способствует повышению мясной продуктивности, усвоению питательных веществ корма и оптимальному проявлению генетического потенциала.

**Кавтарашвили, А.** Актуальные вопросы выращивания ремонтного молодняка [Текст] : [выращивание молодняка птицы] / А. Кавтарашвили, Т. Колокольникова // Животноводство России. - 2012. - № 2. - С. 17-19.

**Фисинин, В.** Первые дни жизни цыплят: от защиты от стрессов к эффективной адаптации [Текст] / В. Фисинин, П. Сурай // Птицеводство. - 2012. - № 2. - С. 11-15.

Авторы подробно раскрывают особенности выращивания цыплят в первые дни жизни, а также физиологические процессы, происходящие в организме птицы.

**Рапс в комбикормах для цыплят-бройлеров** [Текст] / И. Егоров [и др.]// Птицеводство. - 2012. - № 2. - С. 21-23. - табл.

**Эффективность комплексного применения препаратов йода, селена и лактоамиловорина при выращивании цыплят-бройлеров** [Текст] / В. Н. Никулин [и др.] // Зоотехния. - 2012. - № 3. - С. 17. - Библиогр.: с. 17 (2 назв.).

**Фисинин, В**. Раннее питание цыплят и развитие мышечной ткани [Текст] / В. Фисинин, П. Сурай // Птицеводство. - 2012. - № 3. - С. 9-12. - рис.

О важности обеспечения цыплят в первые дни жизни необходимыми биологически активными веществами, которые являются определяющими для их будущего развития.

**Николаенко, В.** Производственные испытания средства Брокарсепт [Текст] / В. Николаенко, М. Климов // Птицеводство. - 2012. - № 3. - С. 46-47. - табл.

Авторы предлагают в качестве ростостимулирующего средства для цыплят бройлеров препарат Брокарсепт. Он мобилизует физиологические процессы в организме птицы, положительно влияет на увеличение живой массы.

**Буряков, Н.** Высокопротеиновый шрот для цыплят [Текст] / Н. Буряков, А. Заикина, А. Антипов // Животноводство России. - 2012. - № 4. - С. 15-16. - 2 табл., 2 рис.

**Азарнова, Т.** Естественные метаболиты против свободных радикалов [Текст] / Т. Азарнова // Животноводство России. - 2012. - № 5. - С. 17-18. - 2 табл.

Автором сделан вывод, что использование естественных метаболитов - янтарной кислоты, коламина и глицина - препятствует избыточному образованию свободных радикалов в организме цыплят и предотвращает истощение их ферментативных и антиоксидантных запасов.

**Способ повышения убойных и мясных показателей цыплят-бройлеров** [Текст] / А. И. Дубровин [и др.] // Зоотехния. - 2012. - № 4. - С. 29-31. - Библиогр.: с. 31 (3 назв.). - 5 табл.

Установлено, что при комплексном введении цыплятам-бройлерам в рациона ферментного препарата Целлобактерин-Т и лецитина увеличиваются сохранность поголовья, прирост живой массы, а также повышается биологическая полноценность мяса.

**Ферментные препараты компании "Даниско" в комбикормах для цыплят-бройлеров** [Текст] / И. Егоров [и др.] // Птицеводство. - 2012. - № 4. - С. 9-13. - табл.

Авторы досконально изучили влияние ферментов на использование питательных веществ из корма без компонентов животного происхождения. Лучшие показатели получены в группах, где в рацион добавляли в комплексе Файзим и Авизим.

**Шацких, Е.** Карбитокс в рационе цыплят-бройлеров [Текст] / Е. Шацких, О. Зеленская // Птицеводство. - 2012. - № 4. - С. 31-32. - табл.

Применение добавки Карбитокс в кормлении цыплят-бройлеров сопровождается повышением живой массы бройлеров и снижением затрат кормов на единицу продукции.

**Утководство**

**Логинова, В.** Уткам здесь – приволье [Текст] / В. Логинова// Животноводство России. - 2012. - № 2. - С. 23. - цв. фот.

**Гусеводство**

**Баскаев, В. К.** Еще тот гусь! "Демидовский" [Текст] / В. К. Баскаев, Е. Мельникова// Приусадебное хозяйство. - 2012. - № 1. - С. 77-81. - фот.

**Басыров, А.** Глауконит в рационах мясных гусят [Текст] / А. Басыров, Р. Гадиев // Птицеводство. - 2012. - № 1. - С. 35-36. - табл.

**Индейководство**

**Шевченко, А.** Индейка - птица непростая [Текст] / А. Шевченко// Приусадебное хозяйство. - 2012. - № 1. - С. 82-84. - фот.

**Шевченко, А.** "Интимные" подробности жизни индеек [Текст] / А. Шевченко // Приусадебное хозяйство. - 2012. - № 2. - С. 87-89. - фот**.**

**Сенько, А.** Использование БАВ в кормлении индеек [Текст] / А. Сенько, Е. Сизов, В. Корнилова // Птицеводство. - 2012. - № 3. - С. 31-32. - табл.

**Погодаев, В. А.** Эффективность выращивания индеек на мясо в клеточных батареях [Текст] / В. А. Погодаев, В. А. Канивец // Зоотехния. - 2012. - № 4. - С. 31-32. - Библиогр.: с. 32 (2 назв.). - 2 табл.

О разработке новых клеточных батарей и технологии выращивания в них индеек.