**Птицеводство**

**Оценка, отбор колор- и федерсексной птицы с использованием генов-модификаторов для создания новых аутосексных форм** / Я. С. Ройтер [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2013. - № 2. - С. 48-50. - 3 табл.

Для повышения точности сексирования суточного молодняка кур, гусей, цесарок в селекционном процессе следует использовать птицу с чётко выраженной окраской пуха и скоростью роста пера. Выявленная сравнительно высокая продуктивность по отдельным семьям и семействам свидетельствует о возможности создания на базе изучаемой птицы аутосексных промышленно значимых форм птицы.

**Куроводство**

**Алексеева, А.** Куры любят рыбку / А. Алексеева // Приусадебное хозяйство. - 2012. - № 10. - С. 90-91.

**Алексеева, А.** Незавидная судьба павловской / А. Алексеева // Приусадебное хозяйство. - 2013. - № 2. - С. 84-85.

**Влияние скармливания кормовой добавки Костомикс Форте на гистологию внутренних органов кур-несушек** / И. А. Васильченко, Е. Е. Можаев, В. Л. Киселев // Зоотехния. - 2013. - № 2. - С. 25-26.

В статье рассматривается влияние БВМД Костомикс Форте на морфологию внутренних органов при скармливании курам до 240-дневного возраста в дозе 12,5 кг на 1 т корма. Установлены изменения в гистологии тонкого отдела кишечника и печени. Можно предполагать тенденцию в пользу птицы, получавшей с кормом Костомикс Форте.

**Горнеев, А.** Снижение стоимости комбикормов с помощью протеазы / А. Горнеев // Птицеводство. - 2013. - № 2. - С. 31-32. - 2 табл., фот.

Автор предлагает для снижения себестоимости кормов использовать фермент РОНОЗИМ ПроЛакт, разработанный компанией ДСМ. При этом фирма рекомендует уменьшать протеин и аминокислоты в рационе птицы на 4-6 процентов.

**Егорова, А.** Однородность стада мясных племенных кур / А. Егорова, Л. Шахнова // Птицеводство. - 2013. - № 2. - С. 17-19.

В статье представлены данные, полученные при изучении родительского стада бройлеров, показаны приёмы оценки его однородности не только по живой массе (общепринятый приём), но и по массе яиц.

**Елизаров, И.** Лактулоза и Bacikkus subtilis для профилактики микотоксикозов / И. Елизаров, С. Гулюшкин // Животноводство России. - 2013. - № 3. - С. 19-21. - табл.

Из перспективных средств профилактики кормовых отравлений, вызванных метаболитами плесневых грибов, внимание исследователей все больше привлекают препараты, влияющие на микрофлору кишечника. Они обладают выраженным многогранным эффектом и практически не вызывают негативных явлений, как, например, энетросорбенты.

**Жмылев, В.** Секреты разведения орловских / В. Жмылев // Приусадебное хозяйство. - 2013. - № 1. - С. 77-80. - 4 фот.

**Захарова, А.** Не свежий хлеб, а сухари / А. Захарова // Приусадебное хозяйство. - 2013. - № 2. - С. 83.

Засохший черствый хлеб, засохшие сухари полезнее птице, чем свежий хлеб. Поэтому для всей домашней птицы рекомендуется хлеб подсушивать и не давать мягкий, только что испеченный. Дело в том, что мягкий хлеб хуже продвигается по желудочно-кишечному тракту птицы.

**Захарова, А.** Очень полезные камешки / А. Захарова // Приусадебное хозяйство. - 2012. - № 10. - С. 89.

Организуя кормление птицы, особенно зимой, когда она не может добывать подножный корм, важно уделить внимание такому элементу питания, как... гравий.

**Кавтарашвили, А.** Качество воды - важнейшее условие для здоровья и продуктивности птицы / А. Кавтарашвили // Птицеводство. - 2013. - № 3. - С. 17-25.

Статья посвящена питьевой воде - одному из главных элементов для жизнедеятельности организма птицы. Она обеспечивает высокую сохранность, продуктивность птицы и качество продукции. Куры могут получить с хорошей водой важные минеральные вещества - натрий, кальций, магний, серу и др.

**Кононенко, С. И.** Снижение микотоксинов в кормах способствует повышению качества мяса птицы / С. И. Кононенко, А. Г. Ваниев, А. Х. Пилов // Мясная индустрия. - 2013. - № 3. - С. 20-22.

**Околелова, Т.** БиоАктив в комбикормах для бройлеров / Т. Околелова, Р. Мансуров, В. Смирновский // Птиицеводство. - 2013. - № 2. - С. 23-24. - 4 табл.

В материале определена эффективность препарата БиоАктив при выращивании бройлеров. Он способствует повышению живой массы, усвоению питательных веществ корма. Доза использования добавки - 200 г /т.

**Шарвадзе, А. С.** Влияние скармливания хелатных соединений йода и селена курам-несушкам на их физиологические показатели / А. С. Шарвадзе, К. Р. Бабухадия // Зоотехния. - 2013. - № 1. - С. 18.

В физиологическом и научно-хозяйственном опытах изучено влияние йода и селена в органической и минеральной форме на обмен веществ кур-несушек.

**Штеле, А.** Яичная продуктивность кур: пределы и возможности / А. Штеле // Животноводство России. - 2013. - № 3. - С. 13-15. - 3 рис., табл.

**Выращивание и кормление цыплят**

**Применение препарата Йоддар в комбикормах для цыплят-бройлеров** / В. И. Фисинин [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2013. - № 2. - С. 38-41. - 3 табл., 3 рис.

Исследования проводили с целью изучения влияния органической формы йода в комбикормах на его накопление в грудных и ножных мышцах, сохранность это8го микроэлемента и витаминов А, Е и В2 в премиксах при хранении, а также на зоотехнические показатели выращивания птицы. В опытах использовали комбикорма растительного и животного типа на 15 группах бройлеров кросса "Кобб 500" с суточного до 35- или 36-дневного возраста при клеточном содержании.

**Простокишин, Р. Л.** Физиологические аспекты использования ламинарии в кормлении цыплят / Р. Л. Простокишин, К. Р. Бабухадия // Зоотехния. - 2013. - № 1. - С. 19.

В научно-хозяйственном и физиологических опытах на цыплятах изучено влияние морепродуктов на переваримость питательных веществ и гематологические показатели.

**Утководство**

**Билялов, Е.** Бентонитовая глина и фитопрепарат Тополин в кормлении уток-несушек / Е. Билялов, А. Жунусов, А. Байматова // Птицеводство. - 2013. - № 2. - С. 25-27.

Авторы изучили влияние фитопрепарата Тополин в комплексе в бентонитом в рационах уток-несушек, которые способствовали повышению в яйцах питательных и минеральных веществ. Баланс азота, протеина и кальция показывает, что усвояемость, переваримость и баланс этих веществ в опытных группах были выше по сравнению с контрольной.

**Ройтер, Я.** Высокопродуктивные кроссы уток с белым оперением "Агидель 34" и "Агидель 345" / Я. Ройтер, Р. Кутушев // Птицеводство. - 2013. - № 2. - С. 6-11. - 7 табл., 8 рис.

Статья посвящена работе специалистов "ППЗ Благоварский" и учёных ВНИТИП по выведению кроссов уток с белым оперением. Они отличаются хорошими адаптационными способностями и высокопродуктивностью. Выход мяса от родительской пары составляет 540-550 килограммов. Ожирённость тушки ниже, чем у других распространённых в стране кроссов, на 4,1-6,6 процента. Птица свободна от болезней лейкозного комплекса.

**Фёдорова, Е.** Что нужно утке зимой? / Е. Фёдорова // Приусадебное хозяйство. - 2012. - № 10. - С. 86-87.

**Гусеводство**

**Функциональная активность щитовидной железы и продуктивность гусей владимирской глинистой породы при использовании йодказеина** / Л. В. Фролова [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2013. - № 2. - С. 42-44.

В статье изложены результаты научных исследований по изучению влияния пищевой добавки "йодоказеин" на эндокринный статус щитовидной железы, продуктивность и сохранность поголовья гусей владимирской глинистой породы.

**Цесарководство**

**Забиякин, В.** В цесарином стаде - пополнение / В. Забиякин // Приусадебное хозяйство. - 2013. - № 2. - С. 82-83.

В статье даны советы по инкубации яиц и выводу молодняка цесарок.

**Забиякин, В.** Хвалебное слово цесарке / В. Забиякин // Приусадебное хозяйство. - 2012. - № 12. - С. 88-89.

**Забиякин, В.** Не мочить, но кормить рыбой : [кормление и содержание цесарок] / В. Забиякин // Приусадебное хозяйство. - 2013. - № 3. - С. 80-81.

**Перепеловодство**

**Бутейкис, Г.** Эффективность + 5 % - не предел : [ферменты в кормлении перепелов] / Г. Бутейкис, Д. Блажинскас // Птицеводство. - 2013. - № 3. - С. 26-27.

В настоящее время ферменты очень широко используются для улучшения питания сельскохозяйственной птицы. Они повышают продуктивные показатели поголовья, снижают себестоимость продукции. Сокращение расходов корма на единицу продукции является основной причиной их применения.

**Коваленко, Б.** Взлет "домашнего перепела" / Б. Коваленко // Приусадебное хозяйство. - 2013. - № 2. - С. 77-81.

Основа личного подсобного хозяйства семьи Коваленко - ферма "Домашний перепел". Она находится в Кропоткине - живописном городе Краснодарского края. А начиналась ферма с 10 двухнедельных птенцов японского перепела, которых хозяева приобрели в 1997 г.

**Индейководство**

**Погодаев, В. Л.** Количественные и качественные показатели мясной продуктивности чистопородных и гибридных индеек / В. Л. Погодаев, В. А. Канивец, Л. А. Шинкаренко // Зоотехния. - 2013. - № 2. - С. 27-28.

Гибридные индейки полученные от скрещивания самок серебристой северокавказской породы с самцами линий У2 и О2, обладают лучшими мясными качествами и высокодостоверно превосходят чистопородных сверстников серебристой северокавказской породы. Мышечная и жировая ткань чистопородных и гибридных индеек обладает хорошим качеством и высокой биологической ценностью.

**Шевченко, А.** Такие разные индейки / А. Шевченко // Приусадебное хозяйство. - 2013. - № 1. - С. 82-83.

Составитель: Л. М. Бабанина