Брянская областная научная универсальная библиотека им. Ф. И. Тютчева Отдел сельскохозяйственной литературы

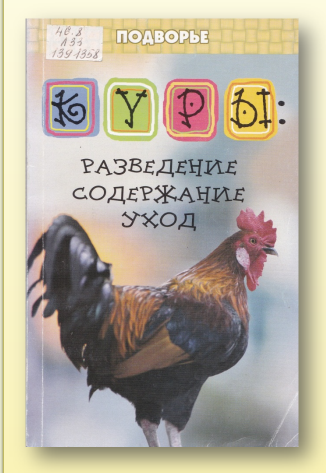






Лебедько, Е. Я. Птицеводство в фермерских и приусадебных хозяйствах: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Зоотехния" / Е. Я. Лебедько, Г. С. Лозовая, Ю. В. Аржанкова. - Санкт-Петербург. - Москва. - Краснодар. - 2022. - 319 с.

В пособии представлен материал, характеризующий технологии производств яиц и мяса сельскохозяйственной птицы в фермерских и приусадебных хозяйствах. Отдельно представлен материал по породам и кроссам птицы. Большое внимание уделено производству яиц, переработке яиц и мяса в домашних условиях. Значительное место в пособии отведено оптимальному кормлению птицы разного возраста, профилактике и лечению наиболее распространенных болезней.



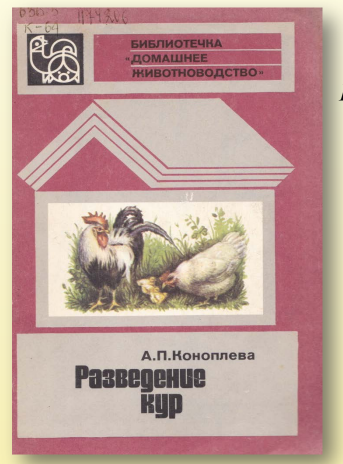
Лебедько, Е. Я. Куры: разведение, содержание, уход / Е. Я. Лебедько. - Ростов н/Д. - 2007. - 189, [1] с.

В книге изложены сведения о курах, особенностях их воспроизводства, содержания, кормления в условиях приусадебного хозяйства. Рассмотрены основные принципы выращивания молодняка. Уделено внимание болезням кур и их профилактике. Описаны способы переработки и хранения продукции птицеводства, а также кулинарные рецепты приготовления блюд из яиц и мяса кур.



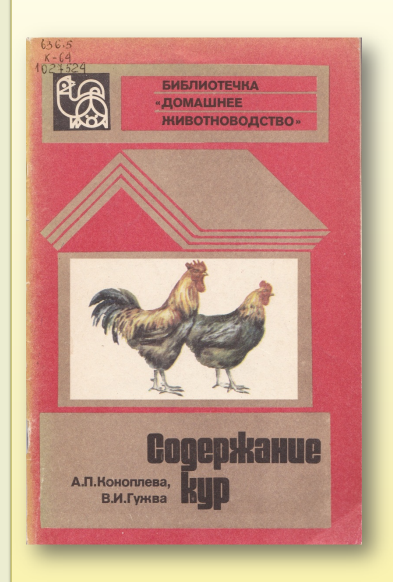
Епимахова, Е. Э. Воспроизводство сельскохозяйственной птицы: учебное пособие / Е. Э. Епимахова, В. Ю. Морозов, М. И. Селионова. - Санкт-Петербург. - Москва. - Краснодар. - 2023. - 57 с.

B пособии систематизированы материалы ПО воспроизводству сельскохозяйственной ПТИЦЫ на основе достижений науки передового И опыта предприятий. птицеводческих



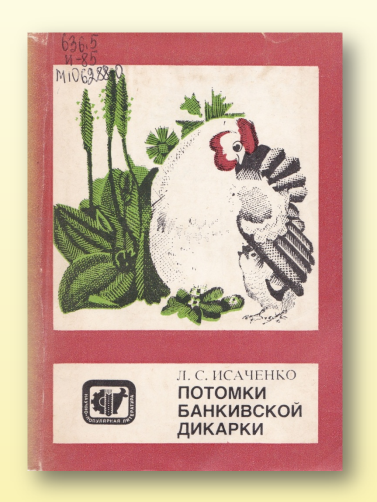
Коноплева, А. П. Разведение кур / А. П. Коноплева.- М.: Россельхозиздат, 1982.- 72 с.

В книге описаны биологические породы кур яичного и мясного направления. Приведены данные по кормлению молодняка и взрослых кур, по использованию сочных и концентрированных кормов и кормовых отходов.



Коноплева, А. П. Содержание кур / А. П. Коноплева, В. И. Гужва. - М.: Россельхозиздат, 1982.- 62 с.

В книге дана характеристика пород кур, разводимых в приусадебных хозяйствах. Показано влияние условий содержания на рост, развитие и продуктивность птицы. Приведены данные по кормлению молодняка и взрослых кур. Освещены вопросы сбора и хранения яиц.



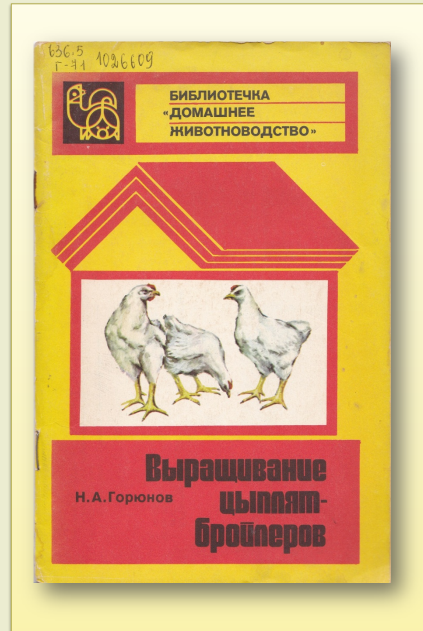
Исаченко, Л. С. Потомки банкивской дикарки / Л. С. Исаченко.- М. : Колос, 1983.-171с.

Эта книга о любительском птицеводстве, о редких породах кур. Читатель узнает, где и когда были выведены породы.



Инкубация яиц птицы и выращивание молодняка в домашних условиях / М-во сел. хозва и продовольствия Рос. Федерации, Гл. упр. науки и техн. прогресса и др... - М... - 1995. - 56 с.

Рассмотрены особенности отдельных элементов технологии и даны рекомендации получения молодняка птицы и его выращивания в домашних условиях. Описаны строение и состав яиц, методы их оценки и отбора на инкубацию.



Горюнов, Н. А. Выращивание цыплят-бройлеров / Н. А. Горюнов.- М. : Россельхозиздат, 1981.- 45 с.

В брошюре даются рекомендации по выращиванию цыплят-бройлеров, описаны породы, линии, кроссы. Раскрыты особенности кормления и содержания птицы.



Содержание родительского стада и инкубация яиц при производстве бройлерных цыплят / [авт.-сост. А. Ф. Зипер]. - М.. - Донецк. - 2005. - 77 с.

О развитии бройлерного птицеводства, условиях выращивания, содержания, кормления мясных пород кур в приусадебном хозяйстве рассказывает эта книга.

ПАВЛОВКА ВОЗВРАЩАЕТСЯ

В свое время на международной выставке в Турине павловская порода кур получила звание «Эталон куриной красоты». Удивительно эффектная птица с оригинальным оперением, хохлом, оперенными плюснами была к тому же прекрасно приспособлена к нашему российскому климату. К сожалению, эта порода давно считается исчезнувшей: последняя живая птица была найдена в 1919 г. экспедицией ученых под руководством генетика А. Серебровского. Но благодаря усилиям селекционеров Всероссийского научно-исследовательского института генетики и разведения сельскохозяйственных животных (ВНИИГРЖ) на свет появилась новопавловская порода, которую считают аналогом знаменитой исчезнувшей птицы. О породных стандартах новой «королевы» мы попросили рассказать Анатолия ВАХРАМЕЕВА, старшего научного сотрудника ВНИИГРЖ, работавшего над созданием породы.

а создание новопавловской породы ушло больше 25 лет. Сложность задачи заключалась в большом количестве и необычном развитии декоративных признаков у птиц этой породы. Основным методом стало поэтапное воспроизводительное скрещивание нескольких пород: первоначально получили помеси фавероль-гудан и затем последовательно вводили признаки от падуан, аппенцеллер, шелковых. У этих пород имеются фенотипы признаков, характерных для павловской породы. Эти фенотипы последовательно введены (интродуцированы) в созданную «павловскую» группу кур. При воссоздании павловской породы кур использовались методы разведения - последовательное воспроизводительное и вводное скрещивания. Методы отбора - направленный, модифицированный, последовательный, косвенный, независимых уровней браковки, а также гомогенный, индивидуальный и групповой - методы подбора. В результате была получена новопавловская - декоративная, но крепкая и выносливая порода.

Это небольшая, легкого типа, роскошная птица с крупным хохолком, густой бородой и особым оперением ног, отли- кремового. Инстинкт насиживания чачающим ее от всех других кур. При этом стично сохранен. Размеры колец для пеона показывает неплохую яичную про- туха и курицы 18 и 16 соответственно. дуктивность: 150-170 яиц в год. Масса Живая масса петуха - 1,7-1,9 кг, курицы яйца 46-52 г, цвет скорлупы от белого до 1,2-1,5 кг.



Вахрамеев, А. Павловка возвращается / А. Вахрамеев // Приусадебное хозяйство.-2022. - № 3. - C.92-96.

ОБХОЖУСЬ БЕЗ КОМБИКОРМА

Конечно, удобнее всего кормить птицу специализированным комбикормом. Но не всем птицеводам подходит такой способ выходит слишком дорого. Я кормлю домашнюю птицу в основном продукцией со своего подворья. Скажу сразу, что такой рацион не годится для бройлерных кур и индеек, но водоплавающая птица и цыплята от моих беспородных кур растут на нем отлично.

ное вкрутую яйцо. Варю 12 мин, затем остужаю, мелко рублю и рассыпаю птенцам. Через 15 мин остатки обязательно особенно подсырная, ее я добавляю в убираю, оставлять их ни в коем случае размол по чуть-чуть, только чтобы он пенельзя - чревато отравлением. Яйцо даю рестал пылить. 3 дня, вместе с ним насыпаю сухое пшено, которое не мою и не варю. Пшено ваю, а скармливаю птице. Приучать к ней оставлять можно. С третьего дня начинаю с месячного возраста. Мытый наю подсыпать птенцам вместе с пше- нечищеный картофель варю до полной ном молотую пшеницу и растертый очень готовности, воду не сливаю. Сняв с огня,



сухой обезжиренный творог, это отличный источник белка. Постепенно увеличиваю количество пшеницы, а пшена уменьшаю. С недельного возраста можно предлагать птенцам траву мокрицы. Рвать ее нужно днем на солнечном месте и давать сухую. Мокрицу не мою, потому что на мокрой траве очень быстро размножаются кокцидии.

С 10-ГО ДНЯ начинаю подмешивать к корму уже любую мелко нарезанную траву: крапива, лебеда, бодяк, осот, щирица, пырей - все эти сорняки хороши для птицы. Очень полезен зеленый лук. Добав-ПЕРВЫЙ КОРМ для птенцов - сварен- лять зелень нужно понемногу, постепенно увеличивая количество. В качестве белковой добавки хороша свежая сыворотка,

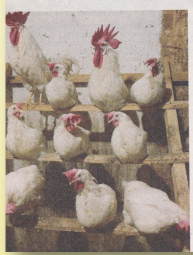
> **МЕЛКУЮ КАРТОШКУ** я не выбрасысразу насыпаю в картошку молотое зерно и толку. Если до месяца даю птенцам только пшеницу, то позднее добавляю в их рацион любое зерно, какое есть в наличии, разные виды смешиваю. Как только картошка остынет, перемешиваю с рубленой травой и сразу скармливаю. Начинаю давать мешанку понемногу, постепенно увеличивая количество, приученная птица ест этот корм очень охотно. Что касается нормы, то я варю кар-

ервые 3 дня кормлю птенцов 6-7 раз в день (каждые 1,5-2 ч) яйцом, вода и пшено стоят постоянно. С 3-го дня и до недели - 5 раз, с недели - 3. С месяца - два раза в день влажные мешан ки, сухой корм стоит постоянно. С 3 месяцев - два раза в день мешанки и все остатки с огорода, какие есть под рукой.

Гейко, С. Обхожусь без комбикорма / С. Гейко // Приусадебное хозяйство.-2022. - № 7. - C. 88-89.

DEFTOPH: DEPBOE DUANGACTER

Куры в моем хозяйстве были всегда. Чаще всего - беспородные «дворянки». Доводилось, конечно, держать и кохинхинов, и брам. Но такую птицу я заводила больше для красоты, чем для получения пищевой продукции. Ест она много, яиц дает мало, а резать на мясо рука не поднимается. Решила я попробовать кур яичной породы.





з известных мне пород наиболее доступны оказались леггорны. Недалеко от дома, в частном хозяйстве, по приемлемой цене продавались инкубационные яйца. Купив 50 шт., я заложила их в инкубатор. На 9-й день просветила, чтобы убрать неоплод. На таком сроке яйца еще не испорчены, и непригодные для инкубации я отвариваю и скармливаю курам. Проверка меня очень порадовала: неоплодотворенных яиц было всего 2. Остальные прошли инкубацию, и в намеченный день у меня вылупилосы. 30 цыплят.

Результат оказался хуже, чем я ожидала. Причин такого неудачного вывода, на мой вягляд, могло быть несколько. Инкубационное яйцо должно быть получено от кур, которых хорошо и обалансированно кормят. Но ранней весной тинца без выгула все же не набирает всего необходимого для сильного потомства. Однако думаю, что в моем случае причина плохого вывода - родственный петух. Хозяева кур часто не обращают внимания на родственное спаривание, а оно сильно отражается на потомстве. Тем не менее 30 цыплят - не так уж и мало, в будущем можно будет вывести еще, решила я.

Все цыплятки были желтенькие, что для меня оказалось непривычно - обычно любуюсь множеством окрасок. Раньше по старинке, как было принято в деревне, я кормила цыплят первые дни вареным яйцом. Но сейчас такое разнообразие комбикоромов, что грех не воспользоваться. После того как малыши начали хорошо клевать корм, поставила им бункерную кормушку, чтобы они имели доступ к еде круглосуточно.

Маслова, Л. Леггорн: первое знакомство / Л. Маслова // Приусадебное хозяйство.-2023. - № 4. - С.92-93.

КУРИНЫЙ **«KOHCTPYKTOP»**

Разведение кур всерьез увлекло меня несколько лет назад. С тех пор я изучаю специальную литературу и материалы лекций профессионалов, консультируюсь с селекционерами. Хотелось бы поделиться накопленными знаниями и опытом.

по законам **МЕНДЕЛЯ**

При разведении птицы гораздо сложнее. мы всегда стремимся к Для начала давайте (a/a, bd/bd и т.п.). определенному результа- вспомним школьный курс Каждая особь имеет

ными домашними беспо- признаки большими буквы родными курочками все (A/A, Bd/Bd и т.д.), а ре-

трам породы. А вот с обыч- обозначать доминантные цессивные - маленькими

ту. Как вести селекцион- биологии. Потомству от множество генов, каждый ную работу с породисты- родителей могут переда- из которых состоит, обми курами, вроде всем по- ваться доминантные (силь- разно говоря, из пары нятно: нужно выбирать ные) и рецессивные (слабо признаков, один из котоптиц, полностью соответ- проявляющиеся) призна- рых наследуется от отца, а ствующих всем параме- ки. В дальнейшем будем второй - от матери. А ещё



88

Москалев, Е. Куриный "конструктор" / Е.Москалев // Приусадебное хозяйство.-2021. - № 3. - C.88-93.

СВЕТ И ТЕПЛО B KYPSTHUKE: ГДЕ ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА

Если курица рано начинает яйцекладку, то она зачастую несет мелкие яйца, рано начинает их «лить», это может вызвать в будущем выпадение яйцевода и прочие проблемы. Соответственно, хороший птицевод не будет ускорять созревание птицы, а даст возможность ее организму полноценно сформироваться. И освещение играет в этом не последнюю роль.

При продолжительности светового дня 12 ч и больше птица может начать преждевременную яйцекладку.

Но как быть в том случае, если с мая все куры гуляют под открытым небом, а световой день довольно длинный? Не загонять же птицу до наступления вечера в курятник и завешивать все окна? А если в это же время в нем живут куры других возрастов, которые из-за этого могут снизить режим яйцекладки? Я нашел такой выход из этой ситуации.

БОЛЬШИНСТВО ЯИЧНЫХ КУР начиля нормального формирования ор- нает яйцекладку в возрасте 4-6 месяцев, ганизма птицы рекомендуется хо- мясо-яичные - в 5-8 месяцев. Соответтя бы пару месяцев в процессе вы- ственно, для того, чтобы не спровоцироращивания молодняка содержать его вать преждевременное начало яйцепри коротком 9-часовом световом дне. кладки, я стараюсь, чтобы вторая поло-

ЦВЕТ ТОЖЕ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

Продолжительность светового дня не единственный фактор освещения, влияющий на птицу. Известен ряд исследований, касающихся воздействия цвета освещения на кур. В частности, бройлеры, выращиваемые при спектре от зеленого до фиолетового, показали хорошие результаты по росту мышечной массы. В моем курятнике основное освещение - это солнечный свет, поэтому и искусственные источники света я оставил белыми. Но знаю, что некоторые птицеводы активно пользуются цветными источниками света, их отзывы подтверждают результаты научных исследований.

Влияние	Цвет света				
	красный	оранжевый	желтый	зеленый	голубой
Повышение приростов живой массы				+	+
Снижение затрат корма			+	+	
Замедление полового развития				+	+
Ускорение полового развития	+	+ -	+		
Уменьшение уровня стресса	+				
Уменьшение каннибализма	+				+
Повышение яичной продуктивности	+	+			
Снижение яичной продуктивности			+		
Увеличение массы яиц			+		
Улучшение воспроизводительных качеств самцов				+	+

Москалев, Е. Свет в курятнике: где тепло середина? / Е. золотая Москалев // Приусадебное хозяйство.- 2019. - № 4. - С.94-96.

