

УДК 598.271.8+636.084

СБАЛАНСИРОВАННОЕ КОРМЛЕНИЕ ПОПУГАЕВ

Гиниятов А.С., студент 1 курса

Научные руководители – Игнаткин Д.С., Камалетдинова Э. Р.

ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Ключевые слова: *кормление попугаев, зерновая смесь, минеральная смесь, витамины*

Статья посвящена оптимизации кормления попугаев в неволе.

Попугаи – это домашние любимцы во многих Российских семья, поскольку они живут долго, а их содержание и не приносит больших проблем. Разведение птиц в неволе это способ сохранить исчезающие виды, которые находятся под угрозой из-за резко ухудшающихся условий среды обитания, из-за химических, физических и биологических загрязнителей, циркулирующих в окружающей среде (1-8).

Обеспечить продуктивное долголетие птиц в неволе позволяет правильное сбалансированное питание. Основным кормом попугаев является зерновая смесь, состоящая из семян культурных и диких растений.

Самую существенную часть зерновой смеси попугаев составляет просо нескольких сортов: белое, желтое, серое и красное. Лучше всего попугаи поедают белое просо, но в смесь нужно включать и другие сорта этого злака. Просо должно быть крупным, правильной формы и блестящим, чистым, без запаха и примесей. Просо имеет приятный сладковато-мучной привкус. Блеклое, потемневшее зерно может нанести вред попугаям.

Другая составная часть зерновой смеси — овсяная крупа, или овсянка. Она должна составлять для какаду, амазонских и серых попугаев не менее 45% всего количества зерновой смеси, а для арапар не менее 30%. Рекомендуется часть овсяной крупы заменить овсом и давать его попугаям в пареном виде. Кроме того, овес можно проращивать и в таком виде давать всем попугаям.

Пшеница — также ценное кормовое средство. Эти злаки дают попугаям в полужелтом или проросшем состоянии, так как в сухом виде

попугаи пшеницу обычно не едят. В проростках пшеницы содержится много витаминов Е и В, которые необходимы попугаям, особенно во время линьки.

Кроме зерновой смеси для попугаев необходимы добавочные корма — каши, муравьиные яйца, вареные куриные яйца, творог, белый хлеб, намоченный в молоке или сладком чае, морковно-сухарная смесь.

Фрукты, овощи, ягоды и зелень даются всем без исключения попугаям в неограниченном количестве, так как они являются источником витаминов и минеральных веществ. Из фруктов попугаи особенно любят сладкие яблоки, персики, вишни, абрикосы; из овощей — морковь, а из ягод — рябину.

Минеральные корма. Большую роль в обмене веществ играют минеральные вещества: макро- и микроэлементы. При недостатке кальция, кобальта, марганца, цинка, йода и других минеральных веществ задерживается рост и развитие молодняка, ослабляется скелет и т. д. Чаще всего попугаи испытывают острый недостаток в кальции и фосфоре, так как другие минеральные вещества обычно присутствуют в необходимых количествах в корме и воде. Чтобы восполнить этот недостаток, попугаям необходимо давать кусками мел, высушенную скорлупу от куриных яиц, ракушечник, а также древесный уголь и чистый речной песок. Все эти вещества лучше давать в толченом, порошкообразном виде, добавляя в мягкий корм.

Очень важным минеральным веществом является вода. Качество ее имеет большое значение. Вода всегда должна быть комнатной температуры, свежей, чистой и не содержать вредных примесей.

Библиографический список

1. Романова, Е. М. Роль эдафических факторов в циркуляции эндокринных дизрапторов в окружающей среде/ Е. М. Романова В. В. Романов, В. Н. Любомирова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015.- №4 (32).-С. 94-98.
2. Романов, В. В. Скрининговые исследования естественных геомагнитных полей в Средневолжском регионе / В. В. Романов, Е. М. Романова, Д.С. Игнаткин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015.- №4 (32).- С. 90-93.
3. Голенева, О.М. Химические загрязнители экотопов рек Ульяновской области с разным уровнем антропогенной нагрузки [Электронный

- ресурс] / О.М. Голенева, Е. М. Романова // Концепт: научно-методический электронный журнал. - 2015.- Том 13. - С. 2431-2435.
4. Структура видового состава иксодовых клещей плотоядных в разных агроклиматических зонах Ульяновской области / Д.Ю.Акимов, Е.М. Романова, Л.А. Шадыева, Т.М. Шленкина // Ветеринарный врач.- 2015. - № 4. - С. 46-50.
 5. Оценка экологического состояния почв / Е.М. Романова, В.Н. Любомирова, В.В. Романов, Д.С. Игнаткин // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и Башкирской АССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова (1914–1987 гг.). - 2014. - С. 309-312.
 6. Исследование симбионтной микробиоты представителей вида *lumbricus terrestris* (linnaeus, 1758) и оценка перспектив использования их в качестве вермикюльтуры для биодеструкции органических отходов / Е.М. Романова, Д.С. Игнаткин, М.Э. Мухитова, В.В. Романов В.В., Т.М. Шленкина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. –2013. - № 3 (23). - С. 61-68
 7. Романова, Е.М. Биология с основами экологии: учебное пособие / Е.М. Романова, Т.М. Шленкина. – Ульяновск, 2012. - 304 с.
 8. Романова, Е.М. Экологический мониторинг полигонов и свалок ТБО на примере Ульяновской области / Е.М. Романова, В.Н. Намазова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2007.- №2 (5). - С.58-61

BALANCED FEEDING PARROTS

Giniyatov A. S.

Keywords: *feeding parrots, grain mixture, vitamins*

The paper studies the balanced diet of parrots in the involuntary environment.