

ПТИЦИ

Покълнали семена

Как да направим покълнали семена и да осигурим разнообразие в менюто на птиците ни?

“Изложбено” вълнисто папагалче

Изисквания и стандарти.

Диамантова амадина

Една красива птичка...

Корелите

Проследете появата на пиленцата на бял свят с поредица от снимки.

Развъждане на канарчета

Въпроси и техните отговори.
Тънкости в развъждането на канарчета.

Това е красивата корела на vanko1, а във фотогалерията можете да видите още корели (на koko) и техните деца.

Михаил Николов



СНИМКА: vanko1

ТЕМИ

- 3** **Покълнали семена**
Искате двойките ви да се развият добре?
Искате родителите да хранят грижливо?
Един от факторите, спомагащи за това,
е подходящата храна.
От: *fridolina* Снимки: *fridolina*
- 4** **"Изложбено" вълнисто папагалче**
Вълнистото папагалче е размножено в много
цветови вариации популярни по целия свят.
От: *Галин Ганев* Снимки: *www.andulky.cz*
- 6** **Диамантова амадина**
Този вид не е с богато цветно оперение,
но то е нежно и контрастно, което го прави
желан за любителите.
От: *Галин Ганев* Снимки: (от интернет)
- 7** **Корелите**
Няколко снимки от най-незабравимите
моменти от живота на корелите.
Снимки: *vanko1* и *koko*
- 16** **Развъждане на канарчета**
Интересуват ме някои неща свързани
с размножаването на канарчетата...
От: *fridolina* и *bubulina*

Рубрики

- Тема на броя**
Покълнали семена
- Лица на броя**
Изложбено вълнисто папагалче
Диамантова амадина
- Фотогалерия**
Корелите
- Интересни факти**
Още факти за птиците
- Въпроси и отговори**
Развъждане на канарчета

www.bgbids.com

Пишете статии и печелете награди
forum.bgbirds.com - *Добави статия*

Четете още статии в сайта
www.bgbirds.com

Пишете ни
E-mail: *mico@gbg.bg*
Skype: *mico_bg*

ПОКЪЛНАЛИ СЕМЕНА

Автор: Елена Капинчева-Колева

Източник: КЛУБ НА ЛЮБИТЕЛИТЕ НА ПОЙНИ И ДЕКОРАТИВНИ ПТИЦИ "ОДЕСОС", ВАРНА

Искате двойките ви да се развият добре? Искате родителите да хранят грижливо? Един от факторите, спомагащи за това, е подходящата храна. Във всеки един период от годишния цикъл – подготовка, размножаване, линеене и почивка, изискванията на канарчетата към състава на храната са различни. Желателно е, през първите два периода в менюто им, да присъстват покълналите семена. Освен лесноусвоима и богата на витамини храна, те са и много обичани от канарчетата.



Снимка: Елена Капинчева-Колева

В процеса на покълване се извършва промяна в състава на семената. Неколкократно се увеличава съдържанието на витамини, особено от В-група, С и Е, а както знаете витамин Е в комбинация с А е необходим за размножителната способност на птиците.(1) Освен това белтъчините, мазнините и нишестето, съдържащи се в семената, се преобразуват в по-лесно усвоимите аминокиселини, мастни киселини и по-прости захари. Увеличава се и съдържанието на ензими – катализаторите на процесите в организма.(2)



Снимка: Елена Капинчева-Колева

След като вече знаете ползите от употребата на покълнали семена, ще споделя с вас прост метод за получаването им.

На дъното на пластмасова кутийка с нагорещена игла или друг „инструмент“, се правят известно количество дупки, така че водата да може лесно, да се отцежда.

Семената предварително се накисват за около осем часа, за да набъбнат. Изключение правят семената от нигер. За тях не е необходимо киснене. Набъбналите семена се прехвърлят в пластмасовата кутийка, изплакват се, като водата се отцежда,

затварят се с капака и се оставят на стайна температура. Така се получава мини-парник, като скоростта на покълване зависи както от вида на семената, така и от температурата. Ежедневно се изплакват 2-3 пъти, без да се оставя вода в кутийката. Така се стимулира кълненето и се предотвратява плесенясването им.

продължава на стр. 4 >>

Не е желателно, да се поставя за покълване смес от различни видове семена, защото скоростта с която кълнят е различна. В момента в който се появят кълновете, семената са готови за консумация. Желателно е, да бъдат предложени на канарчетата веднага и в количество, което ще бъде изядено за кратко време.

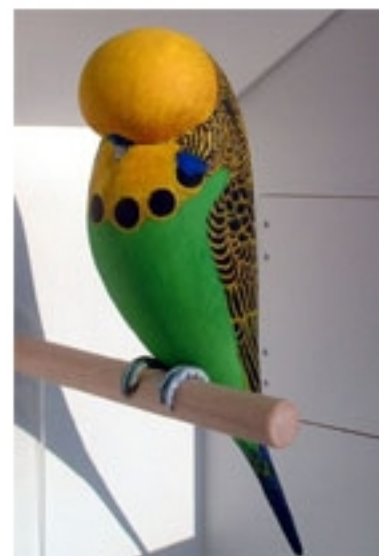
Семената които не бъдат употребени веднага, могат да бъдат съхранени за непродължително време в хладилник – ниската температура, но не минусова, забавя развитието им. Прерастналите семена не е желателно, да се предлагат на канарчетата.



“Изложбено” вълнисто папагалче

Автор: *ГАЛИН ГАНЕВ*

Вълнистото папагалче е размножено в много цветови вариации популярни по целия свят. Най – голямото достижение в селекцията му е създаването на неговия „Изложбен“ тип. Появата му в средата на 19-ти век е дало рязък подем на неговата популярност. Отглеждането и представянето по изложби се е превърнало в спортно занимание за много любители



СНИМКА: WWW.ANDULKY.CZ

Създателите на „изложбения А“ тип вълнисти папагали са англичаните. Те години наред са отбирали и размножавали по-едри птици, поставяйки си за цел да променят големината на тялото и някои негови пропорции. Като резултат те са успяли да закрепят генетично постигнатото. Заедно с увеличаване на размера на тялото, са се увеличили и отделни групи пера: на главата, маската, маховите и опашни пера. Изложбения тип вълнисто папагалче се отличава много от обикновеното. За прицизното му преценявана на изложбите е приет Стандарт и международни правила за оценка.



СНИМКА: WWW.ANDULKY.CZ

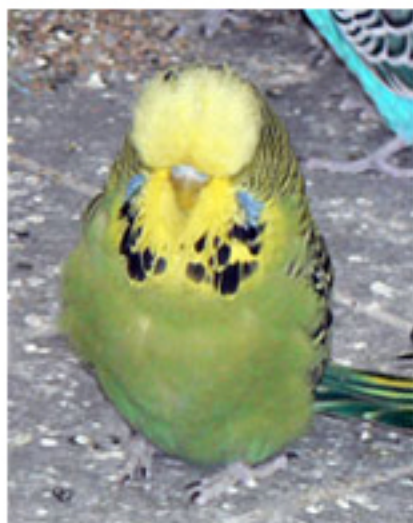
Стандарт:

Тип: Формата на тялото е закръглена, шията и плешките са широки. Тялото от главата до края на опашката, при равна линия на гърба, трябва да наподобява разтеглена капка. Гърдите са изпъкнали в изящна дъга напред. Впечатлението на папагала трябва да е за силна и масивна, но не затлъстяла птица.

Големина: Идеалната дължина от върха на главата до края на опашката трябва да е 24 см.

Крила и постановка: Крилата да са плътно прилягащи към тялото, лежащи на кръстеца, без да се кръстосват. Дължината им от свивката до края на маховите пера трябва да е не повече от 12 см. На всяко крило да има седем добре развити махови пера. Дългокрилите птици не се оценяват.

продължава на стр. 5 >>



Снимка: www.andulky.cz

Опашка: Тя трябва да е права, равна, със симетрично разположени гладки пера, явяващи се естествено продължение на тялото. Завършва с две дълги кормилни пера.

Стойка: Да бъде естествена и горделива. Ъгълът на наклона към хоризонта е 60 градуса. Тялото небива да допира кацалката.

Глава: Кръгла, купна, широка и симетрична. Челото е виско и образува плавна дъга от основата на клюна към тила.

Клюн: Да бъде не много дълъг, но здраво поставен. Горната получовка да покрива напълно долната.

Шия: При отглеждане от всеки ъгъл, тя трябва да изглежда пълна, къса и широка.

Очи: Изразителни, чисти и еднакво отдалечени от челото, темето и тила.

Цвят: Трябва да съответства на описанието на цветната вариация. Да е чист, еднороден, с еднаква интензивност и без странични оттенъци.

Маска и гърлени знаци: Маската е разположена на лицевата част на главата и е ограничена с широка дига на темето и подбордието. Шест гърлени знаци идеално кръгли, разположени на еднакво разстояние един от друг, образуват в долния край на маската огърлица. Двата крайни знака са частично прикрити от скуловите петна. Цветът на маската, гърлените знаци и скуловите петна трябва да отговаря на описанието на цветната вариация.

Крака: Здрави, с четири нормални пръста, разположени по посока два напред и два назад. Ноктите трябва да държат здраво кацалката.

Рисунок: Трябва напълно да отговаря на описането на цветната вариация. Да бъде чист, ясно очертан и изразителен.



Снимка: www.andulky.cz



Снимка: www.andulky.cz

ДИАМАНТОВА АМАДИНА

АВТОР: ГАЛИН ГАНЕВ

Латинско наименование: *Steganopleura guttata*

Разпространение: Този вид не е с богато цветно оперение, но то е нежно и контрастно, което го прави желан за любителите. Диамантовата амадина обитава югоизточните части на Австралия. Живее на двойки или на неголеми колони. Няма подвидове. Донесени са в Европа в първите години на 18-и век, а в 1859 е получено първото потомство. Сравнително неголеми птици с дължина 110 мм, крило 65 мм и опашка 38 мм. Диамантовите амадини са много доверчиви и приятни птици, добре съжителстващи с други Восъчноклюни Тъкачи в една обща волиера.



СНИМКА: WWW.BIRDS2GROW.COM

волиери. След построяване на гнездото в къщичка с големина 12/12/15 см., женската снася 4-6 яйца. Мътенето им започна след третото яйце и продължава 12-14 дена. Малките се оперват и напускат гнездото на 21-22-дневна възраст, а родителите ги подхранват още 15 дни. Ювенилното оперение на малките е сивокафеникаво, а надопашнето – червено. През следващите 4-6 месеца те линейт и добиват оперението на възрастните. За размножаване се използват птици над едногодишна възраст. Диамантовите амадини гнездят при температури 16-18 градуса, а зимуват при над 10 градуса.



СНИМКА: WWW.CAMACDONALD.COM



СНИМКА: WWW.CAMACDONALD.COM

КОРЕЛИ

СНИМКИ: *VANKO1* И *КОКО*



СНИМКА: VANKO1



СНИМКА: КОКО



СНИМКА: КОКО



СНИМКА: КОКО

РАЗМНОЖАВАНЕ НА КАНАРЧЕТА

АВТОР: ЕЛЕНА КАПИНЧЕВА-КОЛЕВА (FRIDOLINA) И ЛЮБОВ ЛЮТОВА (BUBULINA)

bubulina

Интересуват ме някои неща свързани с размножаването на канарчетата, но предпочитам отговорите да са от човек, който се е занимавал с това, защото са специфични и трудно може за се даде готов отговор. Мисля, че fridolina е моя човек, но разбира се приемам мнения и на всички останали.

1. С какво захранвате птиците преди пускането им за размножаване?
2. Кога започвате захранването и споделяте ли мнението, че мъжкят се захранва поне две седмици преди женската?
3. Вадите ли яйцата за да постигнете едновременно излюпване?
4. Разрешавате ли на женската да снесе втори път или оставяте мъжкия да доизгледа първите пиленца и махате женската?
5. Каква може да бъде причината за яйца без черупки (в клетката има поставени креда, пясък и сепийна кост) или ниска люпимост, от опит?
6. С какво захранвате малките пиленца (направих огромна грешка като захранвих родителите със зелена храна, до като пиленцата бяха съвсем малки и те умряха за съжаление)?

fridolina

1. С твърдо сварено яйце, готова мека храна, покълнал нигер, зеленина от средна звезда, листа от глухарче, коприва.
2. Мъжките - от 15 януари до 15 февруари - от яйцето или меката храна един път седмично, а от другите "екстри" два пъти седмично. От 15 февруари яйцето или меката храна стават също два пъти седмично. Женските - от 15 февруари - всички "екстри" по два пъти седмично.
3. Вадя до 3-то или 4-то яйце.
4. Около 13-15-ия ден от излюпването на първите пиленца, на мястото на старото гнездото слагам ново (второ), а старото гнездото с пиленцата премествам в другия ъгъл на клетката (ползвам вътрешни гнезда). И двамата родители продължават, да хранят малките на новото място, чифтосват се, а женската започва да строи второто гнездо. Моментът в който женската е снесла четвъртото яйце, обикновено съвпада с излизането от гнездото и на последното пиленце от първото люпило. Тогава преграждам клетката с разделителната решетка - малките са от едната страна, бащата с майката и новото гнездо - от другата. Махам фалшивите яйца и връщам извадените. Така няма опасност малките да стъпчат яйцата, защото уверявам ви, като започнат да излизат, много обичат да се разполагат в новото, чистичко и мекичко гнездо. Бащата и майката продължават, да хранят през решетката, като в последствие основно бащата. А майката мъти старателно. Още щом ги отделя, на малките слагам поилка и хранилка с мека храна. Постепенно, докато чакат да бъдат нахранени през решетката, пробват всичко наоколо и постепенно се научават да се хранят сами. Около 27-мия ден ги изваждам и ги слагам в отделна клетка. В клетката на родителите махам преградната решетка - тя вече не е необходима. Когато пиленцата от второто люпило станат на около 14 дни махам женската - тя е приключила работата си за този развъден сезон и оставям бащата, да доизхрани малките. Случва се, когато излязат от гнездото, някои малки да се бият с баща си. Тогава ги разделям с решетката и той ги храни през нея.
5. Калций не може да се усвоява без наличието на витамин D. Този витамин или се синтезира от организма при наличието на пряка слънчева светлина или в противен случай трябва, да се дава в готов вид.

продължава на стр. 9 >>

Не разбирам, какво имаш пред вид под ниска любимост? Неоплодени яйца или оплодени с развити зародиши, които не искат да се излюпят (ембрионална смъртност)?

б. Когато се излюпят малките, родителите имат на разположение освен зърнената смеска - покълнали семена, резенче ябълка, четвъртинка необелено твърдо сварено яйце (10min). Ако в рамките на деня успеят да изядът желтъка (което става когато поотраснат малките), изхвърлям първата и слагам втора четвъртинка. Методът не е много икономичен, но съм доволна от него. Когато малките станат на 3-4 дни, започвам да давам и по малко зеленина (от изброената по-горе). Избягвам салатките, защото ги "помпат" с торове. Може да се дава от време-навреме и морков. Април месец излизат и първите семена от глухарче. Родителите "си умират" за млечни семена от глухарче.

Когато отделя пиленцата от родителите с решетката, при родителите пак има чисто яйце, но при малките слагам домашно правена мека храна. Рецептата - тук. Когато малките се научат да обелват и ядът семена, спирам меката храна.

По време на линеенето - от 45-50 ден нататък, до края на линеенето, давам купешка мека храна. Ползвам Padovan. Тази храна е само за канарчета с ген за червен цвят. Има от същата марка - за жълт и мисля че и за бял. Надявам се, да съм била полезна.



СНИМКА: ZOOTOVARY.RU

bubulina

цитат:

Надявам се, да съм била полезна

Иска ли питане! Много ми беше полезна! Благодаря ти. Знам за витамин Д, но аз по време на размножаването винаги им давам витамини, защото процеса е изтощителен. Миналата година имах доста добро поколение, но тази напълно се провалих - всичките и яйца бяха без черупки. Повярвай ми аз се грижа за птиците си и се опитвам да правя всичко възможно за тях. Ти какви витамини даваш? Благодаря ти още един път.

fridolina

цитат:

Ти какви витамини даваш?

Честно да ти кажа не им знам марката, понеже са в насипно състояние, но мисля че каквито и комплексни витамини за птици да даваш, ще свършат работа. Аз давам и по малко пробиотик и препробиотик.

Разбрах, че семената от сусам са много богати на лесно усвоим калций. Не съм давала, но смятам да опитам.

Пропуснах да кажа, че рано напролет, когато се покажат листенцата, давам клонки от върба. Латинското и име е **Salix alba** и оттам идва названието на салициловата киселина или аспирина. Клонките ги увивам на венче и ги закачам в клетките. Като "ушмулят" листенцата, "чоплят" и кората. Давам и цъфнали клончета от джанка. Знаеш ли как, да си направиш покълнали семена? Аз написах една малка статия за това и скоро ще я препиша и "пусна в мрежата".

продължава на стр. 10 >>

Аз давам PROMOTIVE и съм доволна, има достатъчно количество от всички витамини. Клонките от върба... как да ги пропуснеш-те ги обожават, пъпките изчезват за миг...



Екип

Михаил Николов (администратор)

E-mail: mico@gbg.bg

Skype: mico_bg

Елена Капинчева-Колева

E-mail: fridolina@abv.bg

Галин Ганев

E-mail: entel_stz@abv.bg

Любов Лютова

E-mail: buba79@abv.bg

vanco1 и koko

Рекламирай...

Станете наш приятел, за да бъде и вашата реклама тук!

За целта се свържете с администратора на посочените адреси.

Пиши за списанието,

стани автор

За да станете автор, трябва да напишете статия на някаква тема, свързана с птиците и да я изпратите на администратора.

Другия начин е да пишете статии за различни видове птици във форума (forum.bgbirds.com) и някоя от тях ще бъде включена в списанието.

