

https://domesticsj.ut.ac.ir/article_98039.html

حیوانات خانگی

طوطی‌های بزرگ و کوچک؛ تاریخچه، تنوع نژادی، تغذیه، تولید مثل و رفتار آنها

|Big and small parrots; History, breed diversity, nutrition, reproduction, and their behavior|

مهديه یزدانی‌زاد^{۱*}، فاطمه احمدی^۱^۱ دانشجوی کارشناسی گروه مهندسی علوم دامی، دانشکده‌گان کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، البرز، ایران

مقدمه

بدون شک در بیشتر مواقع انتخاب اول کسانی که تصمیم دارند پرندۀ ای به عنوان حیوان خانگی به سرپرستی قبول کنند، طوطی است. یک تصور فانتزی در مورد طوطی‌ها وجود دارد که همه آن‌ها به راحتی قادر هستند با انسان ارتباط برقرار کرده و خیلی زود صحبت کردن را یاد بگیرند. در واقع، واقعیت این است که در میان گونه‌های شناخته شده طوطی در جهان، تعداد کمی از آن‌ها آموزش پذیر بوده و می‌توانند به مرور حرف بزنند. طوطی‌ها نزدیک به ۳۹۴ گونه پرندۀ در ۹۲ سرده گوناگون هستند که راسته طوطی‌سانان از فرورده نواروارگان را تشکیل می‌دهند و اغلب در سرزمین‌های گرمسیری و نیمه‌گرمسیری زندگی می‌کنند. راسته طوطی‌سانان در برگیرنده سه بالا خانواده است که شامل طوطی واران (طوطی‌های راستین)، طوطی کاکلی (طوطی‌های کاکل سفید) و طوطی نیوزلندی (طوطی‌های نیوزیلندی) می‌شود. بیشترین تنوع طوطی‌ها در آمریکای جنوبی و استرالزی است. حدود یک سوم از مجموع گونه‌های طوطی در خطر انقراض هستند. طوطی‌ها انواع گوناگونی دارند که با رنگ‌های متنوع پرهای بال و پرهای سر و دم از هم متمایز می‌شوند. بال‌های طوطی‌سانان رنگین و نوکشان خمیده و کژ است، بعضی کاکل و دم کوتاه و بعضی دم دراز دارند. بیشتر این پرندگان دودیمی جنسی (Sexual dimorphism) ندارند و هر دو جنس آن‌ها به یک شکل هستند.



*نویسنده مسئول: yazdanimahdie096@gmail.com

بخش: ژنتیک و اصلاح‌نژاد دام و طیور دبیر تخصصی: دکتر معصومه ناصرخیل

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۱/۲۲ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۱۱/۲۹ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۱۲/۰۲ تاریخ انتشار آنلاین: ۱۴۰۲/۱۲/۱۵

رفرنس‌دهی: یزدانی‌زاد، م.، احمدی، ف. طوطی‌های بزرگ و کوچک؛ تاریخچه، تنوع نژادی، تغذیه، تولید مثل و رفتار آن‌ها. علمی- ترویجی (حرفه‌ای) دامستیک، ۱۴۰۲، ۲۳(۳): ۴۹-۵۵.



AnimSSAUT

کاکادو چتری (Umbrella Cockatoo)

کاکادو چتری دارای زیبایی خاصی می‌باشد و بارزترین ویژگی این طوطی به وجود کاکل متحرک در بالای سر آن می‌باشد. طوطی کاکادو در زبان انگلیسی Cockatoo نامیده می‌شود و بیشتر در مناطق معتدل و جنگلی اندونزی، استرالیا و فیلیپین یافت می‌شود. کاکادوها پرندگان بسیار احساسی هستند و جزء طوطی‌های زیرکی هستند که اغلب به خاطر هوش بالای خود پرورش و نگهداری می‌شوند و طی تحقیقی که دانشمندان در دانشگاه آکسفورد بر روی ۱۰ طوطی کاکادو انجام دادند، به این نتیجه رسیدند که این طوطی‌ها قادر هستند پازل‌ها و معادلات پیچیده را حل کنند. این طوطی ۳۰ الی ۶۰ سانتی‌متر طول دارد و دارای طول عمر بسیاری بالایی است. به گونه‌ای که حدود ۲۰ الی ۴۰ سال عمر می‌کنند و در صورتی که شرایط پرورش و نگهداری آن‌ها ایده‌آل باشد، می‌توانند تا ۷۰ سال نیز عمر کنند.



تصویر ۲- کاکادو چتری (Umbrella Cockatoo)

شاه طوطی (Psittacula eupatria)

زیستگاه اصلی شاه طوطی از پاکستان تا ویتنام است. طول این پرنده ۵۸ سانتی‌متر و رنگ اصلی آن سبز است. در جنس نر آن نوار سیاهی از بخش زیرین منقار منشعب شده و در پشت گردن به نوار قرمزی منتهی می‌شود. اگر از ابتدای زندگی خود با انسان باشند، استعداد یادگیری واژه‌ها را دارند. بسیاری از کارشناسان بر این باور هستند که طوطی سبز عمری طولانی دارد و همچنین برخی از پرورش‌دهندگان باور دارند که شاه طوطی می‌تواند ۳۵-۲۵ سال عمر کند.

معرفی نژادهای طوطی‌های بزرگ و کوچک

۱. طوطی‌های بزرگ

ماکائو (Macaw)

طوطی ماکائو یک پرنده بومی برزیلی است. به طور کلی ۱۷ گونه متفاوت دارند که تفاوت عمده این گونه‌ها در ترکیب رنگ‌های آن‌ها است. این پرنده‌ها در گونه‌های مختلف می‌توانند از ۷۶ تا ۱۰۰ سانتی‌متر رشد کنند. این نژاد طوطی به شدت اجتماعی، با توانایی‌های بسیار زیادی هستند. ماکائوها معمولاً رابطه عمیقی با صاحب‌های خود پیدا می‌کنند. طول عمر آن‌ها در طبیعت بین ۳۵-۳۰ سال و در شرایط خانگی تا ۵۰ سال می‌باشد.

طوطی خاکستری آفریقایی (African Gray Parrots)

طوطی خاکستری آفریقایی یا کاسکو در مناطق استوایی قاره آفریقا زندگی می‌کند. کاسکو یکی از با استعدادترین پرندگان در حرف زدن و تقلید صدا است. این پرنده از نوع طوطی‌های متوسط جثه است و میانگین اندازه بدن آن ۳۳ سانتی‌متر می‌باشد. معمولاً حدود ۴۰ تا ۶۰ سال عمر می‌کنند. حساسیت، هوش و ذکاوت آن‌ها با هم باعث بروز مشکلات رفتاری در آن‌ها می‌شود. آن‌ها در دوران زندگی خود عادت‌های خاصی دارند به گونه‌ای که حتی یک تغییر کوچک در روزمرگی آن‌ها می‌تواند آن‌ها را ناراحت کند.



تصویر ۱- طوطی خاکستری آفریقایی (African Gray Parrots)

طوطی برزیلی رخ هلویی (Agapornis roseicollis)

خاستگاه اصلی آن جنوب غربی قاره آفریقا است. طول بدن آن‌ها به ۱۵ سانتی‌متر می‌رسد. پرنده‌ای شاداب، پُر انرژی و فعال است. در مدت زمانی بسیار کمی اهلی می‌شود و با محیط جدید عادت می‌کند. طول عمر طوطی برزیلی حدود ۱۵ تا ۲۰ سال و برخی نیز معتقد هستند که این پرنده می‌تواند تا ۳۰ سال زندگی کند.



تصویر ۴- طوطی برزیلی رخ هلویی (Agapornis roseicollis)

مرغ مینا (Myna)

مینا یا مرغ مینا نام عمومی گروهی از پرندگان از خانواده سارها است. این پرندگان متعلق به راسته گنجشک‌سانان بوده و شامل بیش از ۳۵ گونه مختلف هستند. طول عمر آن‌ها به حدود ۱۲ تا ۲۵ سال است. میناها عموماً پرندگانی همه‌چیز خوار بوده و از میوه‌ها، دانه‌ها و سایر بخش‌های گیاهان و همچنین حشرات و جانوران کوچک تغذیه می‌کنند. میناها در طبیعت حدود ۴ سال عمر می‌کنند. برای تشخیص نر و ماده بودن، باید توجه داشت که سقف دهان مرغ مینای ماده و نر به ترتیب زرد و سیاه است.



تصویر ۵- مرغ مینا (Myna)



تصویر ۳- شاه طوطی (Psittacula eupatria)

۲. طوطی‌های کوچک**ملنگو**

طوطی طوق صورتی یا ملنگو پرنده‌ای از خانواده طوطیان سبز (نام علمی: Psittacula krameri) است که استاندارد بدن آن با احتساب دم حدود ۴۰ سانتی‌متر و طول بال‌ها تقریباً ۱۵ تا ۱۷/۵ سانتی‌متر می‌باشد. طول عمر این پرنده به طور معمول ۲۰ تا ۳۰ سال در شرایط نگهداری در قفس می‌باشد. جنسیت ملنگوها از روی بال و گردن آن‌ها قابل تشخیص است. جنس نر ملنگو دارای نوک قرمز روشن، لکه‌های سیاه روی صورت و سه حلقه رنگی در اطراف گردن است. حلقه سیاه در حدود ۱۸ ماهگی و حلقه‌های آبی و صورتی بعد از ۳ سالگی ظاهر می‌شوند. روی صورت و اطراف گردن طوطی ملنگو ماده هیچ لک و حلقه‌ای وجود ندارد.

با این حال، برخی از آن‌ها ممکن است یک نوار کم رنگ در اطراف گردن داشته باشند. طوطی سبز، اگرچه جنه متوسطی دارد، اما به دلیل دم بلند آن، به قفس نسبتاً بزرگی نسبت به سایر پرندگان نیاز دارد. اندازه قفس باید به گونه‌ای باشد که طوطی بتواند به راحتی در آن جابجا شود و با اسباب‌بازی‌های خود بازی کند.

عروس هلندی (Cockatiel)

خاستگاه اصلی آن‌ها به استرالیا بر می‌گردد. این پرنده پس از مرغ عشق محبوب‌ترین پرنده زینتی محسوب می‌شود. این نوع طوطی‌ها توانایی یادگیری صحبت کردن را دارند. جنس نر این پرنده حنجره کامل‌تری نسبت به جنس ماده دارد و بهتر می‌تواند صحبت کند. عروس هلندی‌ها حیوانات بسیار اجتماعی هستند و از همنشینین با انسان‌ها بسیار لذت می‌برند. طول این پرنده حدوداً ۳۰ تا ۳۳ سانتی‌متر است و در واقع کوچک‌ترین گونه از طوطی‌های کاکلی به شمار می‌آید. طول عمر عروس هلندی در شرایط نگهداری در قفس بین ۱۴ تا ۲۵ سال است.

در نظر داشت. در واقع، قفس مناسب طوطی سانان می‌تواند سلامت روحی و جسمی آن‌ها را تضمین کند. در صورتی که قفس به درستی انتخاب نشده باشد و ویژگی‌های قفس طوطی نادیده گرفته شود، پرنده نشاط و سلامتی خود را از دست داده و گوشه‌گیر خواهد شد. یکی از نکات مهم در انتخاب قفس مناسب، ابعاد آن است که باید مطابق با اندازه جثه طوطی سانان تهیه شود. هنگام خرید قفس، لازم است تا با در نظر گرفتن نژاد و وزن طوطی، مساحت مورد نظر قفس را انتخاب کرده و آن را تهیه کنید. ابعاد قفس باید به گونه‌ای باشد که پرنده بتواند به سادگی در آن حرکت کرده و احساس راحتی کند. طوطی سانان دوست دارند در قفس جابجا شده و حرکت کنند. همچنین ظروف غذا و آب آن‌ها باید در فاصله و ارتفاع مشخصی از کف قرار گیرد تا بتوانند به راحتی به این ظروف دسترسی داشته باشند. در صورتی که قفس طوطی در اندازه مناسبی انتخاب نشده و کوچک باشد، می‌تواند مسائلی مانند کندن پرها، بیوسست یا چاقی را در آن‌ها ایجاد کند. قفس را در جایی مانند آشپزخانه یا در مسیر دود سیگار قرار ندهید. نزدیک بودن پرنده به رادیاتور، شوفاژ، بخاری، دریچه کولر، پنکه و تلویزیون هم آرامش او را به هم می‌زند. از دیگر موارد مهم در انتخاب قفس مناسب طوطی، خرید ظروف آبخوری و دانخوری است که به طور معمول از ظروف پلاستیکی مرغوب تهیه می‌شود. البته می‌توان از ظرف غذای استیل برای این پرندگان استفاده کرد و بهداشت و تمیزی قفس، ساده‌تر گردد.

تغذیه

تغذیه طوطی‌ها را به طور خلاصه می‌توان در پنج گروه غذایی دسته‌بندی کرد:

۱. سبزیجات سبز تیره، به عنوان مثال چغندر، اسفناج و کلم بروکلی
۲. بذر محدود کمتر از 1/3 جیره را تشکیل می‌دهد.
۳. پلت‌ها
۴. غذاهای کم چرب، کم قند، کم نمک، غذاهای انسانی به عنوان مثال جو و برنج.
۵. گونه‌های خاص نیز به میوه نیاز دارند.

اگرچه پلت‌ها از دانه ساخته می‌شوند، اما نحوه تهیه پلت‌ها باعث می‌شود، پلت‌ها بسیار سالم‌تر از تغذیه بذر باشند. دانه و غلاتی که برای تهیه رژیم‌های غذایی فرموله شده استفاده می‌شوند با حذف مقدار زیادی چربی و سپس افزودن پروتئین، مواد معدنی و ویتامین‌ها برای رسیدن به یک رژیم غذایی سالم اصلاح شده است. پرندگان وحشی فقط دانه نمی‌خورند، بلکه جزء کوچکی از کل غذای مصرفی آن‌ها است. در حالی که

طوطی آمازون (Amazona)

طوطی آمازون نام یک سرده از تیره طوطیان است. طوطی آمازون زیر مجموعه‌ای از مجموعه بزرگی از طوطی‌ها می‌باشد که خود دارای بیش از ۳۰ زیر گونه می‌باشد. این طوطی‌ها به کاسکوی سبز نیز معروف بوده و هر یک مختص منطقه‌ای خاص می‌باشند. این طوطی‌ها در طیف جغرافیایی وسیعی حضور دارند و در بیشتر موارد نیز بومی مناطق آمریکای جنوبی، مکزیک و مجموعه جزایر کارائیب می‌باشند. تعیین جنسیت در بسیاری از نژادهای طوطی آمازون مانند آمازون پیشانی سفید، کار آسانی است. در این نژاد رنگ‌های پر جنس ماده با جنس نر اندکی متفاوت می‌باشد. پرهای طوطی آمازون پیشانی سفید نر در قسمت بال‌ها به رنگ سبز و قرمز بوده، اما نوع ماده بال‌هایی سبز رنگ دارد.



تصویر ۶- طوطی آمازون (Amazona)

جایگاه و نگهداری

دمای محل مورد نظر باید بین ۲۵-۳۲ درجه سانتی‌گراد باشد. دمای محل نباید به طور ناگهانی بالا یا پایین برود و همواره باید ثابت باشد. توجه شود که کاهش دما حتی در دمای بالا هم باعث سرماخوردگی پرنده می‌شود. به عنوان مثال، کاهش دما به طور ناگهانی از ۳۲ به ۲۸ درجه سانتی‌گراد باعث مریض شدن پرنده می‌شود. با توجه به این که پرنده پس از مدتی به محیط زندگی خود عادت می‌کند، او را به جاهای مختلف خانه انتقال ندهید و جای ثابتی برای قفس پرنده در نظر گرفته شود. انتخاب بهترین قفس برای طوطی سانان، یکی از مهمترین نکاتی است که باید در برنامه نگهداری از پرندگان

بیماری‌های رایج در طوطی‌ها

به طور کلی علائم بیماری در پرندگان زینتی شامل مدفوع غیرطبیعی، پره‌های نامرتب و ژولیده، آبریزش چشم، نفس کشیدن با دهان باز، کثیف بودن پرها، کاهش وزن و تغییر صدا در پرندگان است.

اتساع غیر مترقبه

اتساع غیر مترقبه یکی از شایع‌ترین بیماری‌ها بین پرندگان است که بر سیستم عصبی پرنده تأثیر می‌گذارد، اما بیشترین تأثیر آن بر روی سیستم گوارشی خواهد بود. علائم کلی این بیماری شامل استفراغ، کاهش وزن پرنده، تغییر مدفوع و التهاب ماهیچه‌ای گلو خواهد بود. برای درمان این بیماری معمولاً از داروهای غیر استروئیدی و رژیم غذایی خاصی استفاده می‌کنند که منجر به کاهش درد پرنده خواهد شد.

کاندیدا

این بیماری یک نوع عفونت قارچی نامیده می‌شود که دستگاه گوارش پرندگان را تحت تأثیر قرار خواهد داد. از علائم کاندیدا می‌توان به مشکلات گوارشی، کاهش خوراک پرنده، ضایعات سفید و استفراغ اشاره کرد.

تب طوطی

یکی از بیماری‌هایی که در بدن طوطی‌ها مشاهده می‌شود، تب طوطی است که با علائمی نظیر بی‌اشتهایی، عفونت، اختلال تنفسی و بی‌حالی همراه خواهد بود و به طور مستقیم روی کلیه‌های طوطی تأثیر می‌گذارد. این بیماری مُسری بوده و باید پرنده تحت درمان قرار گیرد تا خطر دیگری نداشته باشد. تب طوطی با تجویز آنتی‌بیوتیک کنترل می‌شود.

کمبود ویتامین A

کم بودن ویتامین A در بدن پرنده منجر به بی‌حالی خواهد شد و به مرور زمان پرنده با ضعف بیشتری رو به رو خواهد شد.

ویروس پولیوما

این بیماری معمولاً بین طوطی‌های با سن پایین دیده می‌شود. پولیوما یک بیماری کشنده می‌باشد که با علائمی نظیر بزرگ شدن شکم پرنده و اسهال خود را نشان می‌دهد. این بیماری یکی کشنده‌ترین بیماری‌هایی است که پرندگان با آن دست و پنجه نرم می‌کنند.

پلت‌ها مواد غذایی فرآوری شده و مصنوعی هستند که بسیاری از مطالعات نشان داده‌اند آنها بسیار سالم‌تر از دانه هستند.

غذای پلت شده برای پرندگان توسط تعدادی از تولیدکنندگان مختلف ساخته شده است تا کمبودهای موجود در رژیم غذایی را برطرف کند. این پلت‌ها از انواع خوراکی‌ها از جمله غلات، دانه‌ها، سبزیجات و میوه‌ها ساخته می‌شوند و با ویتامین‌ها و مواد معدنی غنی می‌شوند، سپس پخته می‌شوند یا به شکل پلت یا انواع دیگر شکل می‌گیرند. پلت‌ها را می‌توان "پایه" رژیم غذایی پرنده در نظر گرفت، که ۶۰-۵۰ درصد از آن چه پرنده تغذیه می‌کند را تشکیل می‌دهد.

سبزیجات

سه نوع سبزی اصلی وجود دارد که می‌توان به پرندگان داد که به راحتی بر اساس رنگ گروه بندی می‌شوند:

۱. سبزیجات زرد: ذرت، هویج، سیب زمینی، کدو تنبل
۲. سبزیجات سبز: لوبیا، نخود، چغندر نقره، کلم بروکلی، خار مریم
۳. سبزیجات قرمز: چغندر، فلفل دلمه‌ای

مواد غذایی سمی و خوراکی‌های ممنوعه برای پرندگان

آووکادو، سیر، پیاز و موسیر، بادمجان، خوراکی‌هایی با برچسب "فاقد شکر" برای پرندگان کاملاً سمی و ممنوع هستند، چون معمولاً حاوی شیرین‌کننده‌های مصنوعی هستند که برای پرندگان ممنوع است. لبنیات به دلیل وجود لاکتوز می‌توانند سبب بروز اسهال شوند، ولی در مواردی مانند ماست که فاقد لاکتوز هستند، به طور معمول مشکل‌زا نیستند. سرخ‌کردنی‌ها، شکلات، دانه کرچک و روغن کرچک، ریواس، هسته بیشتر میوه‌ها (هسته سیب، هسته آلو، هسته هلو و ...) برای پرندگان سمی هستند.



تصویر ۷- طوطی در حال تغذیه بادام زمینی

سرماخوردگی

یکی از بیماری‌هایی که پرندگان گاه‌با آن دست و پنجه نرم می‌کنند، سرماخوردگی است. سرماخوردگی با علائمی نظیر لرز، عطسه، بی‌حالی و ... قابل تشخیص خواهد بود.

نیوکاسل

یکی از خطرناک‌ترین بیماری‌هایی که زندگی پرندگان را تهدید می‌کند، نیوکاسل است. علائم نیوکاسل با توجه به گونه پرنده و سن او متفاوت خواهد بود، اما به طور کلی شامل نشانه‌های مشکلات تنفسی، سرفه، بی‌اشتهایی، لرزش، اسهال و تورم گلو خواهد بود. نیوکاسل از جمله بیماری‌هایی است که از پرنده به انسان منتقل می‌شود و اگر با پرنده زینتی یا طیور دامی برخورد نزدیکی داشته باشید، ممکن است به نیوکاسل مبتلا شوید. علائم نیوکاسل در انسان شامل سرگیجه، آبریزش بینی و بی‌خوابی است.

آموزش و تربیت طوطی‌ها

۱. یک محیط آموزشی مناسب برای پرنده ایجاد کنید. چرا که اگر احساس امنیت، آرامش، راحتی و هوشیاری داشته باشند، احتمالاً آموزش را به طور مؤثری دریافت خواهند کرد. یک فضای آرام پیدا کنید که در آن شما و طوطی بتوانید روی کار در حال انجام، تمرکز کنید. جایی را انتخاب کنید که برای پرنده آشنا باشد تا قبل از شروع تمرین، سطح راحتی داشته باشد. زمانی که ببه طوطی بیش از حد استرس وارد شده باشد، سعی نکنید تمرین کنید. منتظر لحظه‌ای آرام‌تر و کم استرس‌تر باشید. با این حال، تمرین با خوراکی‌ها زمانی که پرنده گرسنه است، بهترین خروجی را خواهد داشت، بنابراین تمرین قبل از غذا معمولاً بهترین سناریو است.
۲. تأخیرها و اشتباهات در طول جلسات تمرینی ممکن است به خوبی انجام نشود، بنابراین آمادگی قبل از آن مهم است. لوازم مورد نیاز خود را برای نوع آموزشی که خواهید داشت جمع‌آوری کنید. خوراکی‌هایی را انتخاب کنید که طوطی شما از آن لذت می‌برد و همچنین بتوانید به راحتی به پرنده خود غذا دهید. برای مثال، تکه‌های نازک سیب می‌توانند یک خوراکی خوب برای یک طوطی باشند.
۳. زود شروع کنید، اغلب تمرین کنید، اما زیاد اسرار نکنید. تا زمانی که طوطی شما به حدی رسیده است که بتواند (اگر هنوز کاملاً مایل نباشد) یک خوراکی از دست شما بخورد، می‌توانید آموزش را شروع کنید. جلسات تمرینی متعددی را در طول روز برگزار کنید، به طور ایده‌آل در زمان‌های

مشابه هر روز برای ثبات، اما مهم‌تر از آن زمانی است که طوطی آرام است. با این حال، جلسات را نسبتاً کوتاه نگه دارید (نه بیشتر از ۱۵ دقیقه در یک زمان). هنگامی که پرنده علاقه کمی از خود نشان می‌دهد، بهتر است جلسه را به پایان برسانید و بار دیگر دوباره شروع کنید.

۴. اجازه بدهید که از دست شما غذا بخورد. پاداش دادن به پرنده با یک خوراکی از دست شما برای هر نوع آموزش طوطی ضروری است. همچنین به ایجاد پیوند بین شما و طوطی کمک می‌کند. فرآیند را با طوطی در قفس خود شروع کنید. به آرامی نزدیک شوید و غذا را به پرنده بدهید. اگر نگران نوک زدن طوطی هستید، دوباره تکه‌های سیب گزینه خوبی برای درمان هستند. در صورت تمایل می‌توانید دستکش هم بپوشید.

آموزش طوطی سخنگو

تصور نکنید که طوطی شما حتماً صحبت خواهد کرد. حقیقت ماجرا این است که طوطی‌ها با هم دارای تفاوت هستند و هرگز نباید پرنده‌ای را خریداری کنید (حتی از نژادی که به حرف زدن معروف است) با این فرض که پرنده صحبت می‌کند.

لذا به نکات زیر در خصوص صحبت کردن طوطی‌ها توجه کنید:

- برخی از طوطی‌ها برای یادگیری سخن گفتن نیاز به آموزش کمی دارند یا اصلاً آموزش نمی‌بینند. جملات هیجان‌انگیز مانند فریاد زدن در رویدادهای ورزشی هنگام تماشای تلویزیون و یا آواز خواندن با خواننده‌ها و ... که اغلب توسط طوطی‌ها راحت‌تر شنیده می‌شود و آن‌ها بیشتر از آن‌چه فکر می‌کنید به آن‌ها گوش می‌کنند.
- باید صبور و آرام باشید. طوطی‌ها با هم جنس‌های خود صحبت می‌کنند. هنگام شروع با یک جوجه طوطی، احتمال موفقیت شما بیشتر است؛ به عبارتی در سنین پایین‌تر قدرت یادگیری بیشتری دارند. از صدایی شفاف، آرام و شاد برای تکرار یک کلمه یا عبارت ساده هنگام شروع فرآیند آموزش استفاده کنید.
- تکرار کنید، و دوباره تکرار کنید. تکرار عنصر کلیدی آموزش طوطی برای صحبت کردن است.

تولید مثل در طوطی‌ها

پیش نیازهای لازم برای جفت‌گیری موفق پرنده‌های زینتی شامل توجه به سن بلوغ، وجود لانه و مقوی بودن تغذیه، ساعات نوری مناسب؛ دمای مناسب و رطوبت مناسب در قفس یا محل زندگی آن‌ها است.

به طور کلی جفت کردن پرندگان زینتی دو روش دارد:

جفت کردن طوطی سانان به روش گله‌ای

جفت‌گیری به روش گله‌ای بیشتر در پرنده فروشی‌ها و سالن پرورش‌دهندگان استفاده می‌شود. این روش مستلزم هزینه زیادی است و برای پرورش‌دهندگانی که از یک یا چند جفت پرنده نگهداری می‌کنند کاربرد ندارد. برای جفت انداختن به روش گله‌ای، به عنوان مثال، ده‌ها عروس هلندی را درون یک قفس بزرگ یا یک اتاق مخصوص قرار می‌دهند. پرندگان را تحت نظر گرفته و به محض جفت شدن دو پرنده، آن‌ها را از گله جدا می‌کنند. پس از آن، دو پرنده جفت خورده را درون قفس مخصوص گذاشته و منتظر جفت‌گیری و جوجه‌کشی از آن‌ها می‌مانند.

جفت انداختن به روش دور آشنا

برای جفت انداختن پرندگان زینتی به روش دور آشنا، در ابتدای امر آن‌ها را در دو اتاق مجزا نگهداری می‌کنند. پس از گذشت یک هفته تا ده روز، شما می‌توانید قفس دو پرنده را در فاصله ۱۵ متری از یکدیگر قرار دهید تا علاوه بر شنیدن آواز یکدیگر، همدیگر را ببینند. این کار سبب کاهش حس قلمرو طلبی طوطی سانان می‌شود. حال وقت آن رسیده است که به مرور زمان قفس‌ها به یکدیگر نزدیک شوند. در هر هفته، کمی فاصله بین دو قفس را کاهش دهید تا در نهایت قفس‌ها کاملاً به یکدیگر بچسبند. حال یک هفته دیگر به پرندگان فرصت آشنایی و معاشرت دهید. با گذشت این زمان می‌توانید درب قفس دو پرنده را به روی یکدیگر باز کرده تا به قفس هم وارد شوند. در این قسمت جفت‌ها یکدیگر را انتخاب کرده و با نوازش کردن و غذا دادن به هم، برای جفت‌گیری آماده می‌شوند. دقت داشته باشید که علاوه بر جفت شدن پرندگان، دما و رطوبت سالن، تغذیه، سلامت پرنده و ... نیز در تخمگذاری آن‌ها تأثیرگذار می‌باشند.

جدول ۱- اطلاعات جامعی از صفات تولیدمثلی مربوط به طوطی‌ها

طول عمر	چه مدت در لانه می‌ماند	تعداد تخمگذاری	آماده جفت‌گیری	بلوغ (ماه)	مدت جوجه‌کشی (روز)	
۲۵	۵-۶ هفتگی	۴-۸	۱۰ ماهگی	۱۰	۱۸-۲۰	مرغ عشق
۹-۱۰	۳-۴ هفتگی	۴-۵	۹-۱۲	۹-۱۲	۱۴-۱۶	قناری
۱۴-۲۵	۶-۸ هفتگی	۴-۵	۲ سالگی	۹	۱۸-۲۰	عروس هلندی
۲۰-۳۰	۴-۵ هفتگی	۴-۵	۳ سالگی	۲-۳ سال	۲۱-۲۵	ملنگو
۱۰-۲۰	۳-۴ هفتگی	۴-۱۰	۲,۵ سالگی	۳-۶	۱۴	فنچ
۱۵-۲۰	۶-۷ هفتگی	۵-۶	۱۰ ماهگی	۱۰-۱۲	۲۱-۲۵	برزیلی
۱۲-۱۵	۷-۹ هفتگی	۳-۵	۲ سالگی	۱,۵ سال	۱۳-۱۸	مینا
۵۰	۸-۹ هفتگی	۳-۴	۱۰ ماهگی	۴-۵	۲۶	آمازون
۴۰-۶۰	۱۲-۱۴ هفتگی	۲-۵	۴ سالگی	۲ سال	۲۸-۳۰	کاسکو
۲۰-۴۰	۱۳-۱۴ هفتگی	۳-۴	۳-۴ سالگی	۳-۴ سال	۲۰-۳۰	کاکادو
۴۰	تا ۷ هفته	۲-۴	۳ سالگی	۲-۳ سال	۲۸	شاه طوطی
۵۰	۱۳-۱۴ هفتگی	۳-۴	۳-۶ سالگی	۳-۶ سال	۲۵-۲۸	ماکائو

Publisher Note

Animal Science Students Scientific Association, Campus of Agriculture and Natural Resources at the University of Tehran

Submit Your Manuscript:

https://domesticj.ut.ac.ir/contacts?_action=loginForm