

# تشخیص جنسیت کبک نر و ماده

## روش های تشخیص جنسیت کبک نر و ماده

یک کبک دار باید با اصول تشخیص جنسیت کبک نر و ماده به طور کامل آشنا باشد ، ندانستن این موضوع می توان خسارات بالایی را در پی داشته باشید. رعایت نسبت ماده به نر ، نحوه برخورد در تغذیه کبک و ... نیازمند تشخیص جنسیت این پرنده دارد. همان که می دانید **پرورش کبک** می تواند هم در بستر و هم در قفس باشد. در هر دو این موارد نیاز به رعایتی اصولی است که آن را نسبت می نامند. در پرورش کبک در قفس نسبت 3-4 به یک رعایت میشود یعنی سه تا چهار کبک ماده و یک کبک نر نسبت مناسب این روش می باشد. در پرورش کبک در بستر این مقدار کاملاً متفاوت است . در چنین شرایط بایست برای هر صد کبک نر از چهارصد کبک ماده استفاده کنید. درست است که هزینه کارگری در پرورش کبک در بستر کمتر از پرورش آن در قفس می باشد ولی خوب نتیجه کار رضایت بخش نخواهد بود زیرا درصد نطفه دار بودن تخم ها در پرورش بستر کاهش می یابد. همان طور که دانستید در چنین شرایطی دانستن جنسیت کبک نر و ماده بسیار مهم می باشد تا از همان ابتدای کار بتوان اصولی را به درستی رعایت نمود.



توجه : سن شروع تخم گذاری در یک کبک ماده در حدود بیست و هشت هفتگی یا هفت ماهگی می باشد.

## آموزش تشخیص جنسیت کبک نر و ماده :

در بیشتر پرندگان مانند بلدرچین استفاده از حالت ظاهری پرها و رفتار پرنده می تواند در تشخیص جنسیت آن بسیار کمک کند به طوری که بیشتر افراد با تجربه با استفاده از خصوصیت ظاهری می توانند جنسیت یک پرنده را تشخیص دهند اما در تشخیص جنسیت کبک این عمل اندکی دشوار است. اگر دقت کرده باشید از نظر ظاهری یک کبک ماده با نر خود تفاوت چندانی ندارد به طوری که تشخیص کبک نر از ماده با استفاده از شکل ظاهری عملی بس دشوار است و دقت بسیار پایینی دارد. با این حال به طور کلی کبک نر از لحاظ جثه بزرگتری از کبک ماده است و وزن بیشتری نیز دارد. وزن یک کبک نر در حدود ششصد گرم بوده و ماده آن وزنی در حدود پانصد گرم دارد. سر کبک ماده به صورت بیضی شکل است اما وقتی به سر کبک نر دقت کنید سر آن گردتر و بزرگتر می باشد.



کبک ماده بالغ با کبک ماده جوان

یک کبک نر در راه رفتن نیز رفتاری متفاوت نسبت به ماده دارد ، پاهای کبک نر بلندتر بوده و از پولک های بزرگتری تشکیل شده است همچنین سرعت راه رفتن کبک نر بیشتر از کبک ماده می باشد.

یکی از بهترین و البته اندکی دشوار تشخیص جنسیت پرنده ، بررسی کلوک کبک می باشد.

در آناتومی جانوران، پارگین (کلوک) سوراخ پشتی جانور است که بعنوان تنها مخرج برای مجرای روده‌ای، تناسلی و ادراری گونه‌های خاصی از جانوران عمل می‌کند. برخلاف پستانداران جفت دار، که دارای ۲ یا ۳ سوراخ جداگانه برای دفع هستند، تمام دوزیستان، پرنده‌گان، خزندگان و تک سوراخیان دارای این مخرج هستند و از طریق آن هم ادرار و هم مدفوع را دفع می‌کنند. ناحیه پارگین معمولاً با یک عضو ترشعی مرتبط است که «غده پارگین» نام دارد و گفته می‌شود که این غده با رفتار نشانه‌ای رایج‌های برخی خزندگان، دوزیستان و تک سوراخیان مرتبط است. **پارگین**



کبک نر و ماده

## بررسی مقعد کبک

یکی از روش های تشخیص جنسیت کبک بررسی مقعد آن می باشد. در بیشتر کبک های نر وقتی دوران بلوغ فرا می رسد یک زائده بسیار کوچک در قسمت مقعد پرنده ایجاد میشود که با چشم قابل رویت می باشد. اندازه این زائده در حدود کمتر از 3 میلیمتر بوده و یکی از راه های تشخیص جنسیت پرنده می باشد.

در کبک های ماده این زائده به ندرت دیده میشود و اکثراً وجود ندارد ، همچنین مقعد جنس ماده گشادتر از نر است. با پا به سن گذاشتن کبک نر این زائده راحت تر به چشم می آید. در قسمت ساق پا پرنده نر



یک برآمدگی دیده میشود که در نمونه ماده آن کاملاً شرایط برعکس می باشد یعنی یا اصلاً این برآمدگی نیست یا اگر باشد بسیار کوچک است.

نکته پایانی : در هنگام تخم گذاری نیمچه های کبک توجه داشته باشید که کبک ها به صورت ذاتی بر روی بستر تخم گذاری می نمایند. با تکرار این عمل عادت آنها فراگیر شده و دیگر باید قید تخم گذاری کبک در آشیانه را بزنید.



بال کبک نر و ماده

[https://www.eig-shop.com/wp-content/uploads/2018/08/mp4\\_کبک\\_جنسیت\\_تشخیص](https://www.eig-shop.com/wp-content/uploads/2018/08/mp4_کبک_جنسیت_تشخیص)

ویدیو از دو کبک نر و ماده در کنار یکدیگر