

جوجه کشی قناری

جوجه کشی قناری

جوجه کشی قناری (Canary Incubation) همانند سایر پرندگان دیگر به دور روش طبیعی و مصنوعی انجام می پذیرد. جوجه کشی طبیعی با خوابیدن پرندۀ بر روی تخم های نطفه دار و تامین دما و رطوبت توسط پرندۀ انجام می شود اما برای جوجه کشی قناری به صورت مصنوعی باید دستگاه های جوجه کشی استفاده کرد.



جوجه کشی قناری

قناری دارای نژادهای مختلفی مانند قناری رسمی بلند ایران ، قناری جیبر و قناری گلاسکو است. اما مدت جوجه کشی و شرایط دما و رطوبت مورد نیاز برای هچ شدن جوجه ها از تخم های نطفه دار در نژادهای مختلف مشابه هم می باشد.

شرایط جوجه کشی از تخم های نطفه دار قناری قناری در شرایط مصنوعی معمولاً در هر دوره تخم گذاری بین 3 تا 5 تخم می گذارد. مدت جوجه کشی از تخم های نطفه دار قناری 14 روز است بنابراین در شرایط طبیعی پس از 13 روز از خوابیدن پرندۀ بر

روی تخم های نطفه دار ، جوجه ها کم کم شروع به شکستن پوسته می کنند و از تخم ها خارج می شوند. جوجه درآوری تخم های نطفه دار قناری از دو مرحله ستر و هچر تشکیل شده است. مرحله ستر 11 روز اول جوجه کشی است و در آن نطفه در حال تبدیل شدن به جنین است و در سیر تکاملی خود به جنین کامل تبدیل می شود. دما مناسب برای مرحله ستر جوجه کشی از تخم های نطفه دار قناری 38 درجه سانتی گراد و رطوبت مطلوب نیز بین 55 تا 61 درصد است. در این مرحله تخم ها چرخانده می شوند. از روز 12 ام جوجه کشی از تخم های نطفه دار وارد مرحله هچر شده و چرخش تخم ها متوقف می شود. در این مرحله جوجه قناری ها به اندازه کافی رشد کرده اند و آماده خروج از تخم هستند. بنابراین دما مقدار اندکی کاهش پیدا می کند و به 37.2 درجه سانتی گراد می رسد. همچنین برای راحتی خروج جوجه ها از تخم های نطفه دار رطوبت مقداری افزایش پیدا می کند.

انکوباتور مناسب برای جوجه کشی از قناری

دستگاه های جوجه کشی قدرتمند به راحتی قادر هستند تا شرایط مناسب برای جوجه کشی از تخم های نطفه دار را به صورت دقیق فراهم کنند. البته با توجه به این که قناری به صورت خانگی با تعداد کمی نگه داری می شود ، استفاده از دستگاه های جوجه کشی خانگی برای جوجه درآوری از تخم ها نطفه دار قناری متداول است.

استفاده از هوش مصنوعی برای تنظیم دما و رطوبت مطلوب ، شانه های همه کاره و سنسورهای ابزار دقیق از مشخصه های اصلی دستگاه های جوجه کشی خانگی قدرتمند مانند Rcom کره جنوبی و EIG ایران است که آن ها را قادر می سازد با راندمان بسیار بالایی از تخم های نطفه دار انواع پرندگان من جمله قناری جوجه کشی کنند.