

مشکلات عمومی جوجه کشی

مشکلات عمومی جوجه کشی

جوجه کشی از پرندگان یک فعالیت تخصصی است و نیازمند دانش و تجربه لازم در این زمینه است. بسیاری از افراد در هنگام جوجه کشی با سوالات متعددی مواجه می شوند که در ادامه به برخی از آن ها اشاره می کنیم.



مشکلات عمومی جوجه کشی : جوجه کشی در این زمینه نیازمند دانش و تجربه لازم است. بسیاری از افراد در هنگام جوجه کشی با سوالات متعددی مواجه می شوند که در ادامه به برخی از آن ها اشاره می کنیم.

ضعیف بودن نطفه می تواند منجر به کم شدن قدرت جوجه در زمان هچ شود به طوری که جوجه نتواند پوسته را شکسته و از تخم خارج شود.



[@EsKandari_EIG](#) [EsKandari_EIG](#) www.joojekeshi.com

هچ تخم مرغ

تخم مرغ ها که در بازار موجودند باید در دمای ۴ تا ۵ درجه سانتیگراد نگهداری شوند. تخم مرغ ها که در دمای بالاتر نگهداری شوند، احتمال دارد که در داخل تخم مرغ کفک ها و باکتری ها رشد کنند. این کفک ها و باکتری ها می توانند باعث مسمومیت و بیماری های مختلف شوند. بنابراین، برای اطمینان از سلامت تخم مرغ ها، باید در دمای مناسب نگهداری شوند.

خشک بودن جنین و تلف شدن جوجه در داخل تخم می تواند به دلیل عدم تامین رطوبت مناسب در مراحل ستر و هچر باشد.

تخم مرغ ها که در دمای بالاتر نگهداری شوند، احتمال دارد که در داخل تخم مرغ کفک ها و باکتری ها رشد کنند. این کفک ها و باکتری ها می توانند باعث مسمومیت و بیماری های مختلف شوند. بنابراین، برای اطمینان از سلامت تخم مرغ ها، باید در دمای مناسب نگهداری شوند.

خفه شدن جوجه ها در داخل تخم ها می تواند به دلیل کهنه بودن تخم و یا مقوی نبودن نطفه و کمبود مواد مغذی داخل تخم باشد. تخم ها را نباید بیشتر از 4 الی 5 روز نگه داشت زیرا باعث کهنه شدن تخم ها و افزایش تلفات می شود. کهنه بودن تخم باعث می شود که جوجه ها در زمان خارج شدن از تخم قدرت لازم برای شکستن پوسته را نداشته و در داخل تخم خفه شوند.

تخم مرغ ها که در دمای بالاتر نگهداری شوند، احتمال دارد که در داخل تخم مرغ کفک ها و باکتری ها رشد کنند. این کفک ها و باکتری ها می توانند باعث مسمومیت و بیماری های مختلف شوند. بنابراین، برای اطمینان از سلامت تخم مرغ ها، باید در دمای مناسب نگهداری شوند.

بسیاری از استفاده کنندگان دستگاه های جوجه کشی در میان

فاکتورهای مهم جوجه کشی به فاکتورهای دما ، رطوبت و چرخش تخم ها توجه می کنند. در حالی که اکسیژن نیز یکی دیگر از فاکتورهای حیاتی جوجه درآوری است که باید در داخل دستگاه تامین شود. مثلا فرض کنید که 300 عدد تخم را در داخل دستگاه گذاشته اید و راندمان جوجه کشی 80 درصد است. در این صورت حدود 240 تا 250 تخم به جوجه تبدیل شده و همه 20 درصد اکسیژن موجود در هوای داخل دستگاه را در یک ثانیه تنفس می کنند و بسته بودن دریچه های ورود و خروج دستگاه باعث خفه شدن جوجه ها می شود. به همین دلیل باید دریچه های ورود و خروج هوا دستگاه جهت تامین اکسیژن لازم توسط اپراتور باز شود. در اواخر مرحله هچر و نزدیک شدن به زمان هچ باید دریچه های بیشتری باز شوند. همچنین در مواقعی مانند کاهش تعداد تخم های داخل دستگاه و یا قطع شدن برق برای ثابت ماندن رطوبت و دما در حد مطلوب باید تعدادی از دریچه ها بسته شوند.

فیلم از تلاش جوجه برای خروج از تخم نطفه دار

در این فیلم می‌توانید مشاهده کنید که چگونه جوجه‌ها در داخل تخم‌ها تلاش می‌کنند تا بتوانند از آن خارج شوند. این فرآیند بسیار دشوار است و جوجه‌ها باید از طریق شکاف‌های کوچک در پوست تخم عبور کنند. این فرآیند می‌تواند تا چند روز طول بکشد و جوجه‌ها باید در این مدت به تنفس و تغذیه خود بپردازند. این فرآیند می‌تواند تا چند روز طول بکشد و جوجه‌ها باید در این مدت به تنفس و تغذیه خود بپردازند. این فرآیند می‌تواند تا چند روز طول بکشد و جوجه‌ها باید در این مدت به تنفس و تغذیه خود بپردازند.

پیشنهادات میکنیم مطالب زیر را در نیز در مورد جوجه کشی ; مطالعه نمایید:

- واکسیناسیون مرغ از طریق آب آشامیدنی
- پرورش و جوجه کشی شترمرغ - بخش چهارم
- انکیباسیون تخم نطفه دار
- ضد عفونی کردن شترمرغ
- دستگاه جوجه کشی هوا با تور