TIPOS DE POSTURA

AS AVES PODEM APRESENTAR DOIS TIPOS DE COMPORTAMENTO DE POSTURA:

POSTURA FIXA, NA QUAL AS AVES PRODUZEM APENAS EM DETERMINADO NÚMERO DE OVOS.

POSTURA CONTÍNUA, NA QUAL AS AVES CONTINUAM A OVOPOSIÇÃO, SE HOUVER ALGUM TIPO DE INTERFERÊNCIA (COMO A RETIRADA DOS OVOS DO NINHO) DE FORMA A REPOR OS OVOS "PERDIDOS".

DITO ISTO, PODE-SE AFIRMAR QUE OS PSITACÍDEOS, ORDEM A QUAL AS CALOPSITAS FAZEM PARTE, SÃO AVES DE POSTURA CONTÍNUA. DESSA MANEIRA, EM CATIVEIRO, É POSSÍVEL REALIZAR O DOUBLE-CUTCHNG, ISTO É, A RETIRADA DOS OVOS DO NINHO PARA ESTIMULAR QUE A OVOPOSIÇÃO SE PROLONGUE.

REFERÊNCIAS

CUBAS, Zalmir S.; SILVA, Jean Carlos R.; CATÃO-DIAS, José
L. Tratado de Animais Selvagens-Medicina Veterinária - 2
Vol.. [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN, 2014. E-book.
ISBN 978-85-277-2649-8. Disponível em:
https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85277-2649-8/. Acesso em: 03 abr. 2024
ALLGAYER, Mariangela da Costa; CZIULIK, Márcia.

ALLGAYER, Mariangela da Costa; CZIULIK, Márcia. Reprodução de psitacídeos em cativeiro. Revista Brasileira de Reprodução Animal, Belo Horizonte, v. 31, n. 3, p. 344-350, jul. 2007.

CONGRESSO BRASILEIRO DE REPRODUÇÃO ANIMAL, 23., 2019, Gramado. **Manejo reprodutivo de aves psitaformes em cativeiro.** Gramado: Cbra, 2019.

ORIENTADORAS
CHAYANE DA ROCHA
CONTATO: CHAYANE.ROCHA@UFPR.BR
VANIA PAIS CABRAL CASTELO CAMPOS
CONTATO: VANIACABRAL@UFPR.BR

ALUNOS FLÁVIA E SILVA SIERACKI IZABELLA UDO JUNQUEIRA E SILVA MATHEUS BASÍLIO DOS SANTOS MIKA REIS FERRAZ NOAH THOMAS MACHADO LAWLER







VOCÊ SABE O QUE É INCUBAÇÃO?

A INCUBAÇÃO É O PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DO EMBRIÃO ATÉ A ECLOSÃO DO OVO EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA E UMIDADE ESPECÍFICAS. ELA PODE OCORRER DE FORMA NATURAL, QUANDO OS OVOS SÃO AQUECIDOS PELA FÊMEA OU ARTIFICIALMENTE UTILIZANDO EQUIPAMENTOS COMO A CHOCADEIRA.



Fonte: compilado dos autores, 2024

A PARTIR DA PRIMEIRA OVOPOSIÇÃO, MACHOS E FÊMEAS REVEZAM A INCUBAÇÃO, VISANDO À VIGILÂNCIA E DEFESA DO NINHO. EM CONDIÇÕES DE INCUBAÇÃO ARTIFICIAL, É NECESSÁRIO QUE A TEMPERATURA SEJA APROXIMADAMENTE 37,5°C E A HUMIDADE DEVE ESTAR EM TORNO DE 50%.

*OVIPOSIÇÃO - DEPOSITO OU ELIMINAÇÃO DE OVOS



ALGUNS PROBLEMAS, RELACIONADOS À TEMPERATURA E Á POSIÇÃO DO OVO, PODEM ACONTECER DURANTE A INCUBAÇÃO, COMO:

OSCILAÇÕES EXAGERADAS NA TEMPERATURA PODEM ANTECIPAR OU ADIAR A ECLOSÃO, COM ISSO PODENDO PROVOCAR ALGUMA DEFICIÊNCIA DURANTE A FORMAÇÃO EMBRIONÁRIA.

GERALMENTE, OS OVOS DE PSITACÍDEOS DEVEM ESTAR NA HORIZONTAL PARA QUE OCORRA A INCUBAÇÃO. E, DURANTE O PROCESSO DE INCUBAÇÃO ATÉ TRÊS DIAS ANTES DA ECLOSÃO, A CADA HORA, DEVE SER FEITA A VIRAGEM DO OVO NUM ÂNGULO DE 20° A 45°. COM ESSA VIRAGEM, REDUZ-SE AS CHANCES DO EMBRIÃO FICAR MAL POSICIONADO, O MOVIMENTO FAZ COM QUE O EMBRIÃO NÃO GRUDE NA CASCA, ETC. CONTUDO ESSA AÇÃO DEVE SER REALIZADA COM CUIDADO.



ECLOSÃO

ECLOSÃO É O NOME DADO AO ATO DE NASCIMENTO DE SERES QUE SE DESENVOLVEM EM OVOS QUANDO ALCANÇAM SEU NÍVEL MÁXIMO DE DESENVOLVIMENTO. PARA AS CALOPSITAS, ESSE PROCESSO ACONTECE DEPOIS DA INCUBAÇÃO, QUE PODE DEMORAR ENTRE 18 E 20 DIAS.

PERTO DA DATA DE ECLOSÃO, O AR
COMEÇA A ENTRAR NO OVO POR UM
PROCESSO DE DIFUSÃO CRIANDO UMA
BOLSA DE AR; ONDE O FILHOTE VAI ROMPER
A MEMBRANA INTERNA NO OVO E PASSA A
RESPIRAR ESSE AR. QUANDO ESSE AR JÁ
NÃO SUPRIR AS NECESSIDADES DO FILHOTE,
ELE QUEBRA A CASCA DO OVO; ESSE
ACONTECIMENTO DEVE OCORRER DE FORMA
NATURAL, CASO NÃO OCORRA REALIZA-SE O
NASCIMENTO ASSISTIDO (AUXLIAR O
FILHOTE COM A QUEBRA DA CASCA) PARA
QUE SEJA EVITADO A MORTE DO FILHOTE.

