

PROBLEMAS NAS CRIAÇÕES

Apanhado de Problemas na Criação

Mais uma época de criação se inicia, e os dissabores vão surgindo na medida em que esperamos bons resultados e filhotes, sadios dos casais que mais gostamos de criar.

Mas nem sempre o que desejamos acontece, então aqui fica uma lista de uma série de problemas mais comuns, tendo sempre como lema que é melhor prevenir do que remediar; consulte alguém com experiência ou um médico veterinário para orienta-lo melhor sobre as doenças que podem existir, ou aquelas que não queremos ver nas nossas aves durante a criação.

Uma boa higienização ajuda na maioria dos problemas existentes durante a criação.

Durante o período que decorre a criação um dos problemas existentes e o desenvolvimento sexual pela mudança da hora-luz do dia, o metabolismo completo das aves é alterado para prover os nutrientes necessários para a formação de óvulos e espermatozoides. Condições de luminosidade insuficiente, temperaturas extremas ou má nutrição alimentar podem afectar a fertilidade.

FERTILIDADE DAS REPRODUTORAS / NASCIMENTO:

A preocupação é sempre o número de filhotes viáveis a partir dos ovos que as fêmeas colocam para chocar. Isso pode significar o êxito ou o fracasso do nosso trabalho anual. Esse processo biológico da reprodução é complexo e pode ser afectado por uma infertilidade temporária ou por uma alimentação inadequada ocorrida alguns meses antes.

Essas dúvidas fizeram com que elaborasse um rol de problemas mais comuns durante a criação.

PROBLEMAS CAUSAS E ATITUDES A TOMAR

1) Ovos claros (inférteis)

a) Macho não está pronto - Deixar o macho sozinho até cantar bem.

b) Má nutrição do macho - Nutrir os machos separados das fêmeas, e usar uma dose de vitaminas do tipo A,D,e E

- c) **Problemas de briga com fêmea no acasalamento - Colocar lado a lado separados por uma vaia (rede) antes do acasalamento.**
- d) **Macho ainda não está pronto - O local onde colocou o macho; deve ter luz no mínimo durante 13 horas.**
- e) **Macho muito velho - Trocar os mais velhos por novos.**
- f) **Macho estéril - Trocar o macho.**
- g) **Tempo de guarda dos ovos antes de os por a chocar - Não armazenar ovos por mais de 5 dias ou 12 no fundo do frigorífico.**
- 2) **Anéis de sangue que indicam morte embrionária.) Temperatura muito alta ou muito baixa.**
- b) **Procedimento de má desinfecção - Borrifar água para desinfecção sobre fêmea e ovos nos 6 primeiros dias é proibido.**
- 3) **Muitos mortos na casca) Temperatura inadequada ou falta de humidade .**
- c) **Ovos não virados - Verificar se a fêmea sai e volta ao ninho, fazendo movimento de virar os ovos.**
- d) **Nutrição deficiente dos reprodutores quando a morte ocorre entre o 4 e 8 dia de vida. Especial atenção no estado nutricional das aves em geral, aumentar as proteínas da alimentação 15 dias antes do acasalamento, como complemento usar complexos vitamínicos e aminoácidos.**
- e) **Ventilação deficiente - Aumentar a ventilação do local de criação diminuir o número de casais.**
- f) **Doenças infecciosas - Rever a forma de higiene e desinfecção dos pássaros e locais de criação.**
- 5) **Filhotes mal formados) Ovos mal chocados, fêmeas deixam esfriar muito os ovos - mantenha alimentação farta e de boa qualidade à disposição das fêmeas em choco, para que não demorem muito tempo a comer.**
- 6) **Filhotes com perna aberta) Defeito causado por ninhos muito lisos - Trocar por ninhos mais rústicos.**
- 7) **Filhotes debilitados/pequenos/ofegantes nascimento demorado) Muitos filhotes para uma fêmea - Manter entre 3 e 4 filhotes por ninho do mesmo tamanho.**
- b) **Humidade baixa no período de incubação - Manter a humidade ao redor de 67%.**
- c) **Problemas tóxicos - Rever toxinas ingeridas ou usadas no ambiente e na alimentação.**
- 8) **Tamanho desigual dos filhotes ao nascer) Fêmea mal nutrida - Rever plano de nutrição, usar complexo vitamínico e aminoácidos.**
- 9) **Baixa eclosão e má formação do bico e do esqueleto) Falta de vitaminas e ácido fólico - Rever o índice de ácido fólico na alimentação.**

- 10) Nascimento desigual e má formação do esqueleto embrionário) Deficiência de vitamina H e do complexo B.**
- 12) Nascimento defeituoso e morte embrionária nos últimos dias) Deficiência de vitamina D e B12.**
- 14) Ovos que quebram e cheiram mal) Contaminação dos ovos, fêmeas doentes.**
- 15) Nascimento precoce dos filhotes) Temperatura muito alta no início do choco até sétimo dia e humidade muito alta.**
- 16) Nascimento tardio dos filhotes) Baixa humidade e temperatura muito alta, variação de temperatura no local do choco.**
- 17) Má posição do embrião) Alimentação inadequada.**
- 18) Filhotes demasiadamente pequenos) Ovos pequenos problemas de nutrição falta de proteína.**
- 19) Filhotes demasiadamente grandes) Ovos grandes, problemas de nutrição excesso de proteína .**
- 20) Filhotes desidratados) Baixa humidade do ambiente.**
- 21) Filhotes que não pedem comida) Dieta dos reprodutores, mudança de temperatura brusca e/ou ventilação.**
- 22) Filhotes defeituosos) Deficiência na nutrição dos reprodutores.**
- 23) D**