

CAUSA PROVAVEIS DE ALGUMAS DOENÇAS DO DIAMANTE DE GOULD

Alguns dos clássicos problemas do diamante de gould tende a aparecer nomeadamente nos seguintes períodos, nos quais as aves estão em stress:

- Reprodução
- Independência dos pais
- Muda da pena
- Colocação noutra gaiola.

Certas doenças estão directamente relacionadas com:

- a. Nutrição
- b. Higiene da comida
- c. Higiene da água
- d. Higiene do viveiro ou gaiola
- e. Medicamentos
- f. Quarentena
- g. Aves portadoras
- h. Excesso de aves
- i. Pais adoptivos (*madrastas*)
- j. Controlo de temperatura
- k. Controlo de insectos e roedores

a. NUTRIÇÃO

A prova principal de que a alimentação que estamos a dar as novas aves é pobre, tem tendência a acontecer principalmente na época da criação e na fase da muda da pena. Não basta elaborar uma dieta devidamente equilibrada e compensada, pois as aves devem consumir uma quantidade adequada a cada ciclo que se encontre. É muito importante que os reprodutores tenham sido anteriormente alimentados sempre com a mesma alimentação, para que depois os seus filhotes se acostumem a uma alimentação balanceada e variada.

Os principais problemas relacionados com uma nutrição pobre são:

- Infertilidade
- Ausência de postura ou postura de ovos claros
- Morte do embrião no ovo
- Filhos mortos no ninho
- Abandono do ninho por parte dos reprodutores
- Muda incompleta ou fraca qualidade da plumagem
- Pobre desenvolvimento da descendência.

b. HIGIENE DA COMIDA

O diamante de gould é uma ave que não tolera fungos ou bactérias em excesso, no que respeita há comida e bebida. Como exemplo estão as sementes germinadas e a papa de ovo, alimentos estes que desenvolvem fungos e bactérias com grande facilidade. A papa com sementes germinadas deve ser eliminada da gaiola ao fim de seis horas, pois a partir daí começa a fermentação de bactérias.

c. HIGIENE DA ÁGUA

A água contaminada por bactérias é a causa principal dos problemas bacterianos no diamante de gould, ficando algumas destas aves portadoras de certas infecções. As bactérias podem localizar-se ao nível do aparelho reprodutor, causando problemas quando são essas aves usadas com fins de reprodução (infertilidade, aborto, morte dos jovens até aos três dias. etc. ...) Outros factores que aparecem são a debilidade durante a fase da independência das jovens aves ou durante a muda da pena, notando-se uma acentuada perda de peso, diarreias, etc. ...

d. HIGIENE DO AVIÁRIO

Uma higiene pobre irá certamente trazer problemas durante a criação ou mesmo fora dessa época. Uma limpeza deficiente irá dar origem a infecções bacterianas, com a possibilidade de algumas aves ficar portadoras de uma ou outra doença. Uma limpeza semanal com um desinfectante devidamente diluído em água é fundamental para manter uma limpeza a um nível bastante aceitável. No mercado existe um desinfectante muito barato e de uma eficácia extraordinária – a lixívia.

e. MEDICAMENTOS

É já tradição dos criadores de aves usarem todos os medicamentos que surgem no mercado (*eu pecador me confesso*). O efeito seguinte deste abuso de medicamentos é uma debilidade do sistema imunológico das aves, com a conseguinte predisposição para qualquer doença infecciosa.

f. QUARENTENA

Quando compramos novas aves deve realizar-se uma quarentena, apesar de não ser 100 % efectiva, mas isto significa que devemos colocar sempre longe do viveiro principal e se possível noutra compartimento, todas as aves adquiridas recentemente. Estas aves adquiridas podem trazer algumas doenças e de preferência deveriam criar sem se cruzarem ou misturarem com as outras que já possuíamos. Os diamantes recém chegados ao nosso viveiro deveriam ser devidamente examinados, pois as fêmeas podem transportar infecções nos ovários, impossíveis de ver antes do período de cria.

g. AVES PORTADORAS

Como já referi anteriormente, aves portadoras são aquelas que aparentemente estão de boa saúde, mas em condições de stress, são capazes de infectar outras ou de morrer simplesmente.

h. EXCESSO DE AVES

Uma excessiva densidade de diamantes pode conduzir a um stress físico ou psíquico, dando lugar a uma diminuição das suas defesas. Quem não tem mais de 8/10 aves por cada viveiro de 1m? Todos nós temos, mas são as nossas aves que depois sofrem.