

Gloster

preparação para criação

É indispensável que a seleção das aves para criação já tenha sido feita. A época das exposições já terminou houve tempo para a escolha dos reprodutores.

Julho/Agosto

- Momento ideal de cortar as unhas, bem como as penas em redor do sexo dos pássaros, assim como os topetes.

- Momento indicado para iniciar tratamentos preventivos ou prolongamento artificial da luz.

Preparação dos machos:

Pelo prolongamento artificial da luz, é possível colocar pássaros prematuramente em condição de criar.

Separam-se os machos nos registros de criação. O tempo de Luz é em média de 10 horas. Progressivamente, até o dia de acasalamento aumenta-se a luz para 15 horas, dá-se vitamina a base de Vit.E.

Os machos comem papa apenas uma vez por semana, para não ficarem gordos.

Preparação das fêmeas:

Separam-se as fêmeas em gaiolas de vôo (1,20 m). O tempo de luz é igual ao dos machos, mas elas devem ser colocadas num local com menos intensidade de luz (junto ao chão), o que permite oferecer-lhes uma alimentação mais estimulante tal como papa com sementes germinadas.

Acasalamento dos Reprodutores

Os criadores estão cheios de ansiedade para acasalar os passarinhos!!! Os machos cantam muito, e as fêmeas arrancam-se penas!

Ao acasalar, tenha em atenção uma série de fatores, a saber:

- Ascendência e relações de consangüinidade;
- Compensar os defeitos com as qualidades dos elementos que compõe o casal, bem como os diferentes tipos de pena;
- Cores e fatores ligados ao sexo.

Alguns exemplos:

1- Do cruzamento de um gloster de plumagem intensa e um nevado, dá origem a 50% intensos e 50% nevados

2- Acasalando dois nevados só terão filhos



nevados.

3- A união de dois intensos, dá 50% intensos, 25% nevados, e 25% de embriões mortos (fator letal).

4- Do acasalamento de um corona e um consorte, dará origem a um número igual de canários com e sem topete.

5- Da união de dois canários com topete, 50% terão topete, 25% terão cabeça lisa e 25% de embriões mortos.

Regras para o acasalamento de canários com fatores ligados ao sexo.

1- Macho Puro* x Fêmea Pura

Todos os descendentes são puros.

2- Macho Puro x Fêmea Normal**

50% machos portadores,
50% fêmeas normais.

3- Mc Portador* x Fêmea Normal**

25% machos portadores,
25% machos normais,
25% fêmeas puras e
25% fêmeas normais.

4- Macho Normal x Fêmea Pura

50% machos portadores e
50% fêmeas normais

5- Macho Portador x Fêmea Pura

25% machos puros,
25% machos portadores,
25% fêmeas puras e
25 fêmeas normais.

* Gloster Puro =
(Mutação Canela, Pastel,  gata)

** Gloster Normal =
(verde ou variegado)

*** Portador =
(porta a cor do puro)

Conclui-se assim, que não existem, fêmeas portadoras, e mesmo sendo elas puras, não usando um macho puro ou portador, não se obt m puros, mas apenas portadores.

Os ninhos podem ser de plástico, barro, porcelana, arame e pode-se usar algodão, palha, pelos de cabra, entre outros materiais, ficando ao critério do criador. No entanto, retirando diariamente os ovos, substituindo-os por ovos de plástico, e juntando-os quando a fêmea põe o 4  ovo (não esquecendo de os rodar 2 vezes ao dia) , possibilita que os filhotes nasçam todos quase ao mesmo tempo entre o 13  e 15  dia de choco. Diz a lenda que também se costuma colocar um elemento em aço (ex: prego de aço) por causa das trovoadas.   também aconselhável usar um

desparasitante para evitar o piolho.

Criação dos Filhotes - Dificuldades observadas nos primeiros dias de vida...

Quando os filhotes morrem até ao terceiro dia, normalmente é porque os pais não os alimentam suficientemente bem, e vão enfraquecendo, acabando por morrer nesse período.

Daí ser sempre conveniente, no mínimo, observar de manhã, e à noite antes de deixar de haver luz, se já têm o papo cheio, senão teremos que lhes dar nós mesmos a comida, através de "papas de seringa" existentes no mercado. Quando os pais não os alimentam, devemos dar papa de 2 a 3 horas de intervalo no máximo, nos primeiros 5 dias. Normalmente após uns dias de termos colaborado na alimentação dos filhotes, estes já ganharam força suficiente para pedirem a comida aos pais, passando estes a alimentá-los convenientemente.

Se morrerem após o 5.  ou 6.  dia, é bem mais grave, pois se passam os 3 primeiros dias, não se trata de falta de alimentação, mas sim de doença, pois, muito embora eles possam morrer em estado de eventual magreza, deve-se ao fato de estarem doentes e os pais ao constatarem isso, na maioria dos casos acabam por deixar de dar comida.

Normalmente a doença que aparece entre o 5.  e o 12.  dia é a Colibacilose, originada pela bactéria *E. Coli*, que é a que mais mata no ninho, a par eventualmente da Proventriculite. Se os pais estão aparentemente bem,  

Colibacilose. Se os pais estão um pouco abatidos ou emagrecendo, é bem pior, trata-se de Proventriculite.

Se os filhotes começam a aparecer caídos no chão logo a seguir ao anilhamento, poderá ser porque o casal pretende retirar as anilhas.   freqüente os pais retirarem as anilhas dos filhotes devido à cor das próprias anilhas lhe chamar a atenção. Uma técnica   envolver as anilhas em fita adesiva (bandeide), pois a mesma é parecida com a cor da pele.

Separação dos filhotes - Dificuldades observadas nos primeiros dias de separa o...

Se tudo correr bem, a partir do 25.  dia   já possível a fêmea começar a interessar-se por fazer um novo ninho. É fundamental, muita atenção e observação do casal, para evitar que piquem os filhotes de forma a utilizar as plumas para fazerem novo ninho.

  recorrente os pais retirarem as penas dos filhotes para iniciarem nova construção de ninho. É assim, fundamental, colocar-se um novo ninho e material para que os mesmos possam fazer o ninho sem recorrerem às penugens dos filhotes. O ideal é colocar o ninho dos filhotes no chão, colocar também um pequeno prato/comedouro com papa e cuscuz ou sementes germinadas, pois assim os filhotes começam a comer mais rapidamente. Quem tiver a possibilidade de separar na gaiola de criação os filhotes, deve fazê-lo, ou até através de uma gaiola de desmame, pois normalmente os pais alimentam as crias através das grades. ●

