

# Inseminação artificial

Fernando Miroski Dutra - Criadouro F13

Há muito tempo que venho lendo, em revistas especializadas, sobre inseminação artificial em periquitos, praticada por criadores americanos e australianos. Trata-se de um assunto extremamente polêmico e que me causou, a princípio, incredibilidade.

Meses atrás eu li um artigo, que não só abordava os aspectos positivos e negativos da inseminação artificial, mas também ensinava passo a passo, as técnicas para a realização da mesma.

Desde então, venho praticando tais métodos em meu criadouro, obtendo resultados positivos. É bem verdade que ainda não atingi o nível de perfeição obtido pelos criadores citados anteriormente, mas acredito que seja apenas uma questão de experiência.

Conforme relatos de criadores experientes nesta prática, a inseminação artificial permite um incremento significativo na fertilidade do plantel, principalmente se levarmos em consideração aquelas fêmeas que não se abaixam corretamente para os machos ou que por algum motivo não permitem a cópula, cujos ovos quase sempre são vazios. Há também os machos que por estarem muito gordos, ou por qualquer outro tipo de problema, não conseguem galar a fêmea corretamente. Estes pássaros são excelentes para a prática da inseminação, principalmente se os mesmos forem de ótima qualidade.

Um aspecto que deve ser abordado é quanto ao momento da inseminação artificial. Não só as fêmeas devem estar "prontas", mas os machos também, já que é comum na hora da colheita do sêmen, os machos apresentarem-se estéreis. Pelo que pude observar neste curto espaço de tempo, há machos que não produzem esperma, provavelmente por problemas em seus testículos, sendo impossível o seu uso tanto nas gaiolas de criação, como na inseminação artificial. Eu particularmente possuo alguns destes. Por outro lado, há machos que produzem esperma durante certo período do ano, ficando algum tempo sem produzi-lo



BEST IN SHOW DO 6 PERIQUIT FEST

(normalmente não há produção de esperma em época de muda e quando os machos estão alimentando os filhotes). A verdade é que para uma colheita perfeita, o macho deve estar bem "quente", de preferência acasalado.

Já as fêmeas para serem inseminadas devem ter botado seu 1º ovo, dando a certeza que sua postura teve início. A inseminação deve ser feita na noite do dia em que ocorreu a postura do 1º ovo, já que, para que o próximo ovo seja fertilizado, é necessário a presença de

esperma no organismo da fêmea, 36 horas antes de sua próxima postura. No relato dos criadores mais experientes, uma única inseminação é suficiente para galar alguns ovos, já que a fêmea possui em seu organismo um órgão que armazena o esperma, mantendo-os vivos por praticamente 11 dias.

Nas inseminações artificiais que pratiquei em meu criadouro, em apenas uma fêmea foi obtida a fertilização de 3 ovos posteriores a introdução do esperma, nas demais apenas 1 ovo foi





BEST IN SHOW DO CAMPEONATO CATARINENSE 2008

fertilizado. Aqui, talvez esteja a falta de experiência que eu me referi anteriormente, faltando quem sabe um pouco mais de prática para que realmente se consiga uma fertilização mais efetiva dos ovos. Acredito que para a fertilização de vários ovos, seja necessária mais de uma inseminação artificial, principalmente se levarmos em consideração que o macho gala a fêmea diversas vezes.

Posso afirmar com clareza que tal método de forma alguma prejudica fisicamente, tanto machos como fêmeas, porém observei em 2 fêmeas que foram inseminadas, que a quantidade de ovos colocados após a realização da técnica, foram inferiores aos normalmente colocados por elas. Acredito que tal fato tenha ocorrido devido à falta de prática no manuseio das fêmeas, provocando quem sabe distúrbios em seu ciclo reprodutivo. Saliento que este tipo de problema nunca foi abordado por nenhum artigo que eu tenha lido.

Para a realização da inseminação propriamente dita, tudo que se precisa é um tubo capilar e alguns pedaços de papel absorvente ou pano. A colheita do sêmen é feita através da pressão dos dedos na cloaca do macho. Anatomicamente os machos dos periquitos possuem uma bolsa próxima a região da cloaca, cuja finalidade é o armazenamento do esperma produzido nos testículos. Como se sabe, os testículos nos periquitos são órgãos internos, localizados na região abdominal

mais precisamente perto dos rins. O que se precisa então é apenas saber "espremer" corretamente a bolsa citada anteriormente. Com a pressão o esperma é expelido para o exterior, devendo ser colhido com o tubo capilar. Para uma melhor colheita é aconselhável que as penas em volta da cloaca sejam retiradas.

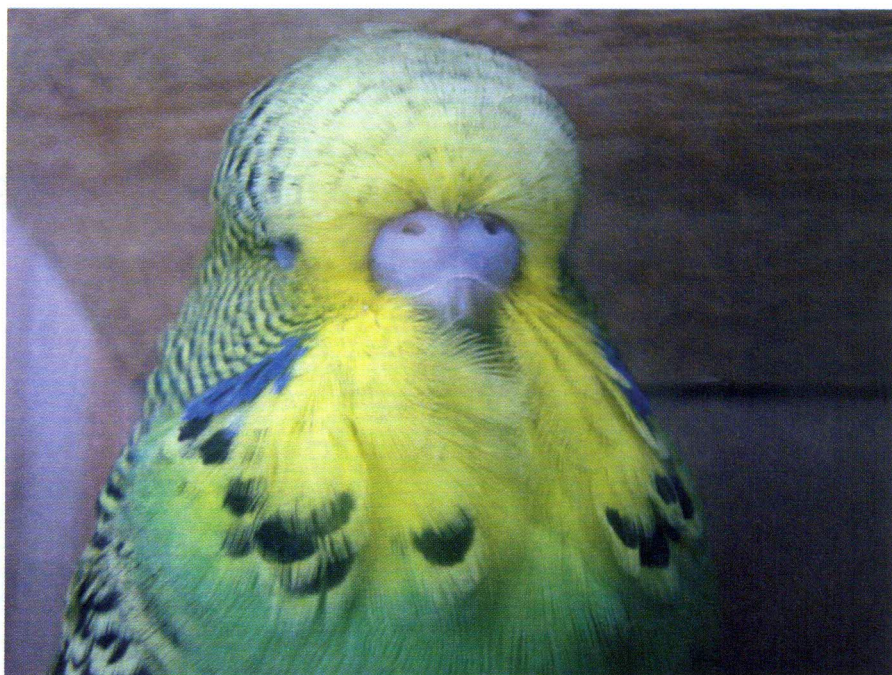
Nas fêmeas, a primeira providência é fazer uma limpeza de seus intestinos e uretra, eliminando assim, as fezes e a urina. Caso não seja realizada esta limpeza, é normal após a inseminação, quando se retorna a fêmea a sua gaiola que a mesma vá ao poleiro e elimine as fezes, eliminando juntamente o esperma anteriormente introduzido. Além disto, as fezes e principalmente a urina são extremamente prejudiciais ao esperma, impedindo a sua sobrevivência e conseqüentemente a sua caminhada até onde se encontram os óvulos a serem fecundados.

Esta limpeza é feita através de uma leve pressão na região da cloaca, realizando-se movimentos que se assemelham com uma massagem. Expelida as fezes e a urina, pega-se o papel absorvente ou o pano e passa-se em volta da cloaca, retirando-se qualquer resíduo que por ventura tenha permanecido. Após este procedimento, aplique nova pressão na cloaca da fêmea até que se consiga visualizar a parte interna da mesma (de cor rosada) e então assopre o esperma neste região. Deixe a cloaca se fechar

normalmente e está terminada a inseminação. Retorne a fêmea a gaiola e observe se a mesma não expele novas fezes, caso afirmativo a inseminação artificial não logrará êxito. Esta operação não deve exceder o tempo máximo de 5 minutos, que corresponde ao tempo de sobrevivência do sêmen fora do organismo. Com prática você consegue fazer todas as operações citadas em menos de 2 minutos.

Concluindo, vejo na prática da inseminação artificial alguns pontos positivos e outros negativos. Na Inglaterra tais métodos são proibidos, porém, acho muito vago a proibição de certos atos que não podem ser fiscalizados com rigor, já que como dito anteriormente, com prática você consegue em poucos minutos e no interior de seu criadouro realizar a inseminação. De positivo fica a possibilidade de utilizar um macho de ótimas qualidades e que seja um forte transmissor destas características, em várias fêmeas ao mesmo tempo. De negativo, posso afirmar que nem sempre o macho que se quer utilizar para inseminação, possui esperma no dia desejado, além de como já salientado anteriormente, não ter conseguido fertilizar mais do que 1 ovo por inseminação.

Finalizando, para ter certeza de que realmente a inseminação funciona, de um casal de celeste, inseminado com sêmen de um normal verde escuro, nasceu um filhote macho normal verde escuro.



FILHOTE VERDE CLARO COM 30 DIAS