

REDUCIR LA MORTALIDAD DE LAS CRÍAS

Para la mayoría de los criadores de periquitos las primeras estrías de color rojo que indican la fertilidad en una nidada de huevos es un comienzo alentador para la temporada de cría. Cuando los primeros polluelos comienzan a nacer en los plazos previstos y a intervalos regulares realmente creemos que estamos consiguiendo lo buscado o al menos en parte. Desde enero hasta abril de cada año en Reino Unido y en intervalos similares, aunque en meses diferentes, en todo el mundo, las primeras preguntas y respuestas intercambiadas entre aficionados se refieren a los números de segmento, las personas miden su éxito como criadores progresivo en torno al número de polluelos que lograron obtener que cualquier antes de que cualquier otro criterio.

Las personas con altos números de pérdida de pollos piden consejo a otros que tengan una "buena temporada" con respecto a las cuestiones relativas a la temperatura, luz, humedad, alimento y una multitud de temas, en un intento de identificar el secreto del éxito de ese año. Si bien todos reconocemos que al final del día es la calidad la que supera a la cantidad es aún más reconocido dar a conocer que: "He obtenido 143 polluelos, mientras que Sid en el club sólo ha obtenido 7".

Uno de los hechos más frustrantes, de los que todos los que tenemos experiencia estamos a la expectativa durante la temporada de cría, es la de reducir la prematura pérdida de polluelos para incrementar nuestra "tasa de éxito" en las diversas edades. Todos armamos las parejas con el objetivo de mejorar nuestras aves y de obtener los mejores ejemplares para enseñar y así mostrarlos en los grandes eventos de nuestros países y como todos sabemos los pequeños pollos muertos y aplastados pudieron ser efectivamente una de esas aves que estábamos buscando...

Razones de la muerte de los pollitos

La razón por la cual mueren los polluelos son muchas, y variadas, y un ejemplo de algunas de ellas son:

1. Polluelos que pueden ser aplastados por la hembra que se ha sentado sobre ellos. Esto, en realidad, es muy raro y el descubrimiento de un pollo aplastado no es necesariamente culpa de la hembra. La mayoría de las veces el pollo ha muerto de otra causa y ha sido aplastado después de la muerte.
2. Los polluelos que no son alimentados poco después de la eclosión. Este problema puede ocurrir con las hembras primerizas que no están seguras de lo que deben hacer. Otra causa es una hembra que no está lista para un correcto ciclo de cría. Con respecto a las hembras primerizas, muchos criadores les dan a estas hembras únicamente polluelos de tres o cuatro días de vida, después de perder el primer pollo. Estos polluelos serán mucho más persistentes en sus gritos por alimento, a los que la hembra por lo general responde. Para la condición de hembras jóvenes, el único remedio es esperar.
3. Asfixiados por la madre: puede ocurrir con los pollitos de un día cuando una ola de frío fuerza a la hembra a sentarse muy estrictamente sobre los huevos o los pollitos para mantener su calor. El introducir un polluelo de más edad no sólo fomenta la alimentación animal como se ha mencionado anteriormente, sino también aumenta la circulación de aire debido a su tamaño.

4. Debilidad genética, aunque raras, pueden ser la causa de la mortalidad total de pollos para los que no hay otro remedio que rehacer los emparejamientos con padres diferentes.
5. La intoxicación como resultado de alimentación pobre o con alimentos blandos o rancios, el único culpable es el criador y, aunque ocurre, nunca debería de pasar.
6. El frío puede ser la causa de muerte en los polluelos y suele ser de noche. Es importante que el criador se haya calentado las manos antes de agarrar a los pollos y de que el pollo esté fuera del nido por mínimo período de tiempo.
7. La neumonía puede ocurrir en los nidos húmedos. Debe añadirse aserrín para absorber la humedad y debe cambiarse a intervalos regulares.
8. Los polluelos son, a veces, encontrados con los buches inflados debido a una incorrecta técnica de alimentación de la hembra. Para desinflar el buche se puede sentar bien el pollo por la espalda y suavemente aplicar fuerza en el aérea del buche con los dedos o bien el buche puede perforarse con una aguja esterilizada. Si la hembra no alimenta correctamente a los pollos el mejor curso de acción es transferir el pollo a un nido con pollos de la misma edad.
9. Hembras inexpertas a veces piensan que los pollos más pequeños pueden ingerir semillas en estado puro en lugar de la leche de periquita. Por supuesto, el pollo no será capaz de hacer frente a esto y mueren. No se puede hacer mucho para prevenir esta situación, sólo la transferencia de nido del polluelo.
10. Un polluelo desplumado puede ser un problema real y causa de muerte, aunque rara vez los pollos salvados resultan ser aptos para la exposición debido a la permanente pérdida de plumas. Un pollo desplumado puede deberse a problemas hereditarios y si sospechamos de esto, debemos tratar de erradicarlo de nuestras aves rápidamente. Otra causa de este problema es el aburrimiento de la hembra, muchos criadores ponen mijo en rama en la caja del nido para dar a la hembra algo que ver que no sea el cuidado de los polluelos. También se sugiere que un pollo desplumado se debe a una madre de excesivamente atenta. Mi experiencia es que el padre de los pollos también puede ser el culpable. Si no es el macho y los pollitos están bastante bien de plumas, estos pueden ser sacados del nido a la jaula donde el macho puede alimentarlos en el suelo de la misma. Si no están muy bien de pluma es mejor tratar de trasladarlos a otro nido. Si el traslado no es posible se puede tratar de usar un spray para evitar el picoteo. El peligro de esto es que reduce la temperatura del cuerpo del pollo hasta 10 grados, lo que en sí mismo puede causar estrés y la eventual muerte. Algunos criadores los frotan con crema Nivea.

Esta lista no es en absoluto concluyente y la forma más eficaz de reducir la mortalidad de los pollos es cada vez estar más atento y buscar sucesos inesperados. Con esto en mente y más de una de mis anteriores propuestas, esperemos que todos sus polluelos sobrevivan y que les permitan cumplir sus ambiciones.

Por..... A. Terry Tuxford

Traducido por: Katty-Yani

Editado por: LyCfriends