
MUDA FORZADA EN GALLINAS

La "muda forzada" es una práctica común en muchos países y consiste en obligar o forzar a las aves a que entren en un cambio de plumaje; lo cual las induce a que, después de haber emplumado, comiencen un segundo ciclo de postura.

Puede provocarse por distintos aspectos:

1-Conseguir una segunda puesta de siete meses más en el caso de gallinas ponedoras

2-Provocar la muda en reproductoras en momentos puntuales, no hay necesidad de cría de pollos, se adelanta la muda forzada para aprovechar una segunda puesta y obtener una segunda recría.

En cualquier lote de gallinas, después de unos ocho meses de estar en producción, algunas aves comienzan un cambio de plumaje en forma natural; por eso a partir de ese tiempo notamos que muchos animales no están produciendo y algunos hasta lucen ya un nuevo plumaje. Este cambio de plumaje aunque es natural, es muy des uniforme, lo cual se trata de regular mediante la muda forzada.

El proceso de cambio de plumaje se realiza en aproximadamente dos meses, hasta que los animales estén de nuevo en producción. Por esta razón, cuando el valor de las aves de reemplazo es alto, se aprovecha la muda forzada para obtener otro ciclo de postura en sólo siete a ocho semanas; y no tener que esperar cuatro meses para obtener una segunda puesta. Los mejores resultados se obtienen cuando la muda se realiza en aves que tengan alrededor de 8 meses de puesta para el caso de gallinas ponedoras y de unos 6 meses para gallinas puras, con esta muda obtendremos un ciclo de postura adicional a niveles de primer año de puesta, de unos cinco meses extra en gallinas puras y unos siete meses más en gallinas ponedoras.

La ventaja de la muda forzada es que se obtienen más meses de producción con una sola ave, además de que el tamaño de los huevos en un segundo ciclo de postura es mayor. Al forzar la muda se puede programar una recría.

Se recomienda hacer una selección muy severa de todas las gallinas, conservando solo a aquellas que se encuentren en buen estado físico y libres de parásitos y enfermedades, ya que el "estrés" a que son sometidas estas gallinas es tan severo que muchas no lograrían sobrevivir. Una vez que se eliminan

las aves no aptas para la muda, a las que se conservan se les retira del todo el alimento y en oscuridad o semioscuridad, en este primer ciclo los ejemplares pierden casi toda la grasa del cuerpo, al ocurrir esto lo primero que hacen los individuos es perder la pluma, no gastar nada de energía en mantener algo no necesario para subsistir. Esa semana se mantienen solamente con agua, Al quedarse sin el alimento, la producción deberá bajar a cero durante los dos primeros días, luego por la abstinencia comenzará la caída de las plumas.

Comenzaremos una segunda semana que los animales vuelven a la luz, después de estos ocho días, hay que vigilar más frecuentemente las aves pues a partir de este momento podría darse algún brote de canibalismo y el decaimiento es más notorio. Se vuelve a suministrar pienso aunque la ración de alimento se reduce al 50%, una ración cada dos días, se recomienda reforzar el pienso con corrector tipo calfastonic. Se debe terminar esta segunda fase con los animales llenos de cañotes saliendo.

La tercera semana comenzará con el establecimiento del total del pienso reforzado con corrector de calcio y además administraremos complejo vitamínico en el agua para que no falte energía en esta semana.

La cuarta y quinta semana los animales recuperarán peso y restablecerán la pluma. Estarán con pienso compuesto reforzado con aceite para estimular el emplumado. Una vez terminada esta fase la muda habrá terminado y empezarán a formar la puesta en oviducto, si va todo bien a partir de semana 7 a 8 comenzarán con plena producción de huevo.

Claudio Fano

