



CARTA AVICOLA



Fecha: Septiembre de 1981

No.: 21

PRODUCCION DE HUEVOS FERTILES

Estimado Avicultor:

Por considerarlo de interés, vamos a tratar brevemente de la producción de huevos fértiles, aunque esta actividad por lo compleja y difícil que es, está en manos de los productores grandes e integrados.

Los machos no se necesitan en los planteles productores de huevos para consumo. Se necesitan solamente para producir huevos fértiles, (incubar). Un grupo de aves reproductoras del tipo liviano, necesita 6 — 7 machos por cada 100 hembras. Razas del tipo pesado, necesitan 10 machos por cada 100 hembras. Algunos planteles reproductores tienen más machos que los recomendados, debido a posible mortalidad de los mismos o a cualquier otra consideración de manejo de la raza.

Las aves hembras con los machos deben estar juntos por lo menos 2 semanas antes de romper postura. Los huevos fértiles deben recogerse de 3 a 4 veces al día, limpiándolos muy bien antes de ponerlos en la incubadora. Huevos rotos no sirven para incubación, como tampoco los huevos puestos en las dos primeras semanas por su condición de ser todavía pequeños.

El período de incubación de huevos fértiles de gallina es de aproximadamente 21 días, a una temperatura constante de 102°F (39°C) y una humedad relativa de 83% a 88% (termómetro de bulbo húmedo), incrementando ésta a 90% — 95%, 3 a 4 días antes de que nazca el pollito.

Si usted está interesado en más información al respecto, la puede conseguir con su médico veterinario o extensionista.

Gilberto Tenesaca
JEFE DE PROGRAMA

Gustavo Morales
ASESOR TECNICO

CdeA.