



2009

Resultado de la realización de pruebas físicas y químicas en la incubación y sus soluciones

(Iñaki Hernández García)

Muchos huevos claros:

Huevos almacenados demasiado tiempo o en malas condiciones, mala temperatura (sobrecalentamiento en los primeros días).

Muchos embriones muertos

Temperatura muy elevada o demasiado baja al principio de la incubación

Volteo de los juegos incorrecto

Aireación defectuosa

Pollos formados y muertos antes de picar la cáscara

Mala humidificación

Mala húmeda en nacedero

Temperaturas demasiado altas o demasiado bajas en la incubadora

Aireación defectuosa

Huevos picados pero pollos muertos en la cáscara

Humedad insuficiente en incubadora un nacedero

Desinfección incorrecta

Aireación defectuosa

Temperatura demasiado baja en la incubadora

Nacimientos tardíos

Temperatura muy baja en la incubadora

Almacenamiento de los huevos muy duradero



2009

Pollos viscosos

Temperatura muy baja en la incubadora

Temperatura y humedad muy elevada

Aireación defectuosa

Pollos con patas y dedos torcidos

Temperatura elevada en el nacedero

Humedad muy baja en la incubadora

Volteo de los huevos incorrecto

Pollos anormales

Débiles: temperatura elevada

Pequeños: Huevos pequeños o humedad muy baja

Blandos: Temperatura muy alta o muy baja o aireación insuficiente

Pollos poco emplumados

Temperatura muy alta en la incubadora

Humedad baja

Ventilación demasiado fuerte en el nacedero



www.faisanesdelmundo.com