

Manejo de huevos

Las instalaciones de incubación dependen de las granjas de puesta de huevos para recibir suministros de huevos fértiles de buena calidad. A continuación encontrará 4 áreas de enfoque que son clave en una granja de manejo interno de huevos, y que asegurarán, en cada situación, resultados de máxima calidad.

El Objetivo: Para maximizar la cantidad de huevos de calidad que van al cuarto de incubación



Frecuencia de la recolecta de huevos

- Recolecte huevos de 8 a 12 veces al día
- Recolecte primero los huevos en los nidos y después los que estén en el suelo
- Cuando recolecte de un nido, asegúrese de tomar el huevo antes de ayudar a la pava a que salga del nido



Separación

- Separe los huevos no aptos de los que sirven para la incubación
- Vea la guía de huevos no aptos
- Después de cada recolecta debe registrarse la cantidad de todos los huevos aptos y no aptos para la incubación



Sanidad

- Los huevos de incubación deben sanearse tan pronto como sea posible después de haberse puesto
- La sanidad de los huevos se puede realizar con fumigación o con una aplicación de rociado de una solución desinfectante (los estándares pueden variar según la región)
- Los cuartos de desinfección y manejo de huevos deben limpiarse y desinfectarse a diario



Cuarto de almacenamiento

- Los rangos de temperaturas óptimas son:
 - 0-7 días: 13-20°C (55-68°F)
 - 7-14 días: 10-16°C (50-60°F)
- Las condiciones óptimas de humedad son de 55-80% de humedad relativa
- Limpie y desinfecte el cuarto de incubación siempre después de recibir un envío de huevos (cuando esté toda el área vacía)

Esta hoja sirve como referencia y complementa los conocimientos acerca de la gestión de camadas. Para obtener más información sobre cada uno de los datos imprescindibles que se indican, visite resources.hybridturkeys.com o póngase en contacto con nuestro equipo técnico a hybrid.tech@hendrix-genetics.com