

Producción en jaula

Ventajas:

1. Mayor densidad de población: La producción en jaula permite una mayor densidad de población, lo que puede aumentar la eficiencia y reducir los costos.
2. Menor espacio requerido: Las jaulas requieren menos espacio que los sistemas de piso, lo que puede ser beneficioso en áreas urbanas o con limitaciones de espacio.
3. Mejor control de la temperatura y la humedad: Las jaulas pueden ser diseñadas para proporcionar un ambiente controlado, lo que puede mejorar la salud y el bienestar de los animales.
4. Menor riesgo de enfermedades: La producción en jaula puede reducir el riesgo de enfermedades, ya que los animales están separados y no entran en contacto directo con los desechos.

Desventajas:

1. Mayor estrés para los animales: La producción en jaula puede causar estrés en los animales, ya que están confinados en un espacio pequeño y no pueden realizar comportamientos naturales.
2. Menor ejercicio y actividad física: Los animales en jaulas pueden tener menos oportunidades para realizar ejercicio y actividad física, lo que puede afectar su salud y bienestar.
3. Mayor riesgo de lesiones: La producción en jaula puede aumentar el riesgo de lesiones, ya que los animales pueden lesionarse al intentar escapar o al interactuar con los demás.
4. Mayor costo de mantenimiento: Las jaulas requieren un mantenimiento regular, lo que puede aumentar los costos de producción.

Producción en piso

Ventajas:

1. Mayor ejercicio y actividad física: Los animales en sistemas de piso pueden realizar más ejercicio y actividad física, lo que puede mejorar su salud y bienestar.
2. Menor estrés: La producción en piso puede reducir el estrés en los animales, ya que tienen más espacio para moverse y realizar comportamientos naturales.
3. Mayor interacción social: Los animales en sistemas de piso pueden interactuar más con los demás, lo que puede mejorar su bienestar y reducir el estrés.
4. Menor costo de mantenimiento: Los sistemas de piso pueden requerir menos mantenimiento que las jaulas, lo que puede reducir los costos de producción.

Desventajas:

1. Menor densidad de población: La producción en piso puede requerir más espacio que la producción en jaula, lo que puede reducir la densidad de población.
2. Mayor riesgo de enfermedades: Los animales en sistemas de piso pueden estar más expuestos a enfermedades, ya que entran en contacto directo con los desechos.
3. Mayor riesgo de lesiones: La producción en piso puede aumentar el riesgo de lesiones, ya que los animales pueden lesionarse al interactuar con los demás o al moverse en el espacio.
4. Mayor costo de infraestructura: Los sistemas de piso pueden requerir una mayor inversión en infraestructura, lo que puede aumentar los costos de producción.



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**Materia: Producción Sustentable de
Huevo**

Tarea: Resumen

Catedrático: Román Reyes Velásquez

Fecha a entregar: 4 de julio 2025