

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
PRODUCCION SUSTENTABLE DE HUEVO

CUADRO DESCRIPTIVO

MVZ. ROMAN REYES VELAZQUEZ

CHRISTIAN VALERIA FIGUEROA VICTORIA

CUADRO DESCRIPTIVO- EXPLOTACIÓN DE HUEVO



ILUMINACIÓN

La iluminación adecuada es crucial para el bienestar y la producción de las aves. La duración y la intensidad de la luz pueden afectar la puesta de huevos y el comportamiento de las aves.

TEMPERATURA

La temperatura ambiente es fundamental para el confort y la salud de las aves. Un rango de temperatura adecuado (generalmente entre 18-24°C) es esencial para optimizar la producción de huevos.

ESPACIO POR AVE

El espacio disponible para cada ave es crucial para su bienestar. Las jaulas deben proporcionar suficiente espacio para que las aves puedan moverse cómodamente, estirarse y realizar comportamientos naturales.

VENTILACIÓN

Una buena ventilación es esencial para mantener la calidad del aire dentro de las instalaciones y prevenir problemas respiratorios en las aves.

ALIMENTACIÓN Y AGUA

El acceso a una dieta equilibrada y agua fresca es fundamental para la salud y la producción de las aves.

NORMATIVAS Y REGULACIONES

Cumplir con las normativas y regulaciones locales e internacionales sobre bienestar animal y producción de huevos es fundamental para garantizar prácticas éticas y sostenibles.

bibliografía

<http://repositorio.cualtos.udg.mx:8080/jspui/bitstream/123456789/904/1/Conceptos%20b%C3%A1sicos%20de%20bienestar%20animal%20en%20aves.pdf>