



Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Brenda Viridiana Rojas Vazquez

Nombre del tema: Factores Ambientales

Parcial: 2 parcial

Nombre de la Materia: Zootecnia De Aves

Nombre del profesor: M.V.Z Eti Josefina Arreola Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 6To Cuatrimestre

Temperatura



El exceso de Calor en Verano y las bajas temperaturas en invierno influyen directamente en la salud y aprovechamiento del alimento o nutrientes.

Ventilación

Un ambiente con ventilación, es un ambiente oxigenado, además que ayuda a extraer el dióxido de Carbono, Amoniaco, olores, la humedad, polvo, etc.

Calidad del aire (polvos)

El polvo puede generar problemas en las vías respiratorias o mucosa de las aves. Está presente con frecuencia en lugares secos.



Iluminación

La luz es un factor importante durante la crianza que no debe de ser ignorado.

Humedad



A mayor humedad existan en el ambiente interior (dentro del gallinero o galpón) mayor será la probabilidad de que la Gallinas contraigan enfermedades.

FACTORES AMBIENTALES



Es muy importante tomar en consideración diferentes aspectos ambientales que influyen en su fisiológica de las gallinas, y por consiguiente un bajo aprovechamiento de los recursos alimenticios, además de un aumento de la mortalidad.

