



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Ingrid Yosabet Anzueto Reyes

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Zootecnia de aves

Nombre del profesor: Samantha Guillen

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 6°

Sistemas de explotación y factores ambientales en Aves.

Sistemas explotación

Son:

Sistema Extensivo

Es:

Terranova a disposición de las aves es muy amplio y la inversión económica es casi nula.

Ventajas:

- Rusticidad y resistencia de las aves

Desventajas:

- Son presas fáciles de depredadores

Sistema Semi-extensivo

Es:

El productor define una extensión determinada de terreno para las aves e interviene el acondicionamiento de ambiente y de las instalaciones.

Ventajas:

- Adecuado para la producción de huevo o escala comercial

Desventajas:

- Exige demasiada área

Sistema Intensivo

Es:

Compre de piso y jaula

Ventajas:

- Adecuado para la producción de huevo o escala comercial

Desventajas:

- Requiere inversión de capital por parte del productor

Factores ambientales

Son:

Temperatura

Implica:

Las plumas dan ciertas protecciones contra el frío. Si la Tmp no es la adecuada la productividad va a decaer.

Ventilación

Función:

Es suministrar aire fresco, el cual, como el alimento y el agua, ayuda a reducir los extremos de temperatura, humedad, y contaminación del aire.

Humedad

Se da por:

La respiración de los animales, por la orina, las heces, por los bebedores, y sus reboces, acumulación de agua en los pisos.

Luz

Hace que:

La luz entra por el ojo del ave y estimula a la glándula pituitaria, secreta ciertas hormonas causantes de ovulación