



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TAPACHULA

NOMBRE DE LA ALUMNA: VIVIANA GUADALUPE CRUZ HERNÁNDEZ

NOMBRE DEL TEMA: factores ambientales en la producción de huevo

PARCIAL: PRIMER PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: PRODUCCION SISTENTABLE DE HUEVO

NOMBRE DEL DOCENTE: ETI JOSEFINA ARREOLA RODRÍGUEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 9 NO

Factores ambientales en la producción de huevos

La

hay factores ambientales afectan la producción de huevos si no son controlados

NIVELES DE AMONIACO

EL

Gas ocasiona problemas graves y se produce por la degradación bacteriana de compuestos como la gallinaza, es decir excremento de las aves

HUMEDAD

los

Excesos de humedad en la cama predispone enfermedad debido a que aumentan los malos olores y esto provoca una proliferación de larvas y moscas

temperatura

Es

Importante este parte debido que las aves deben de estar en una zona de neutralidad térmica, lo ideal seria de 15 a 25°C tener una mala temperatura afecta a nivel productivo

VENTILACION

ES

el encargado de abastecer oxigeno a las aves ayuda a sacar el aire viciado y elimina el exceso de humedad, una buena ventilación elimina los vapores de amoniaco

POLVO

causa

Grietas en las mucosas de los pollos lo cual predispone la grieta de agentes infecciosos, esta cantidad de agentes es menor cuando hay humedad