



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

TEMA:FACTORES AMBIENTALES INVOLUCRADOS EN LA CONVERSION ALIMENTICIA PARA LA PRODUCCION DE HUEVO

MATERIA: PRODUCCION SUSTENTABLE DE HUEVO

ACTIVIDAD: CUADRO SINOPTICO

PROFESORA: ETY ARREOLA

ALUMNO: ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ VILLATORO.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA. NOVENO CUATRIMESTRE.

21 de mayo del 2023

F
a
c
t
o
r
e
s
a
m
b
i
e
n
t
a
d
i
e
s

E
n

p
r
o
d
u
c
c
i
o
n
d
e
h
u
e
v
o

temperatura

proporciona el calor y humedad necesarios para el desarrollo del huevo, por lo que para asegurar una circulación de aire eficiente se requiere mantener la incubadora ventilada y que el aire interior se renueve periódicamente.

El estrés, es toda alteración o disturbio en el proceso homeostático del animal en condiciones extremas, de origen interno o externo (medioambiental), que actuando sobre el individuo desborda y reduce la eficacia de sus sistemas nervioso, endocrino, circulatorio y digestivo, produciendo cambios medibles en los niveles funcionales de estos sistemas

estrés, y se ha sugerido que tanto las manifestaciones conductuales como fisiológicas muestran un alto grado de especificidad según el factor estresante.



humedad

Mientras mayor humedad existan en el ambiente interior (dentro del gallinero o galpón) mayor será la probabilidad de que la Gallinas contraigan enfermedades. Así mismo, el aumento de temperatura y la humedad en el medio ambiente dificulta la respiración de las aves

depende del flujo preciso de aire y buenas condiciones de temperatura y humedad a fin de ayudar a que los embriones crezcan y se desarrollen correctamente, previniendo salud de los embriones

debe de controlar tres días antes de comenzar a incubar debiendo permanecer en 58-60% o 84-86°F, bulbo seco. Al incubar, la humedad se aumenta hasta la humedad relativa de 65% o más.



Dieta inadecuada

Pero jamás llegarán al nivel de producción de huevos idóneo sin una dieta realmente balanceada. Igualmente, sin una nutrición específica podrán alcanzar el tamaño y calidad del huevo esperado para un negocio próspero.

los nutricionistas avícolas saben exactamente lo que debe contener la dieta de una gallina. Con la alimentación de una línea de balanceados para cada objetivo productivo se aseguran que cada bocado aporte nutricionalmente.

requieren múltiples nutrientes a diario, sólo posible mediante el balanceado 'Postura', de Molinos Champion.



Di función reproductiva

Las enfermedades o problemas virales pueden dar un mal funcionamiento del oviducto o cloaca, y por lo tanto retardar la producción de óvulos. Los tumores y otros trastornos reproductivos son extremadamente comunes en las gallinas ponedoras.