



UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA

NOMBRE DE LA ALUMNA: FÁTIMA GUADALUPE LÓPEZ MORALES

NOMBRE DEL TEMA: FACTORES AMBIENTALES EN LA PRODUCCION
DE HUEVO

PARCIAL: PRIMER PARCIAL

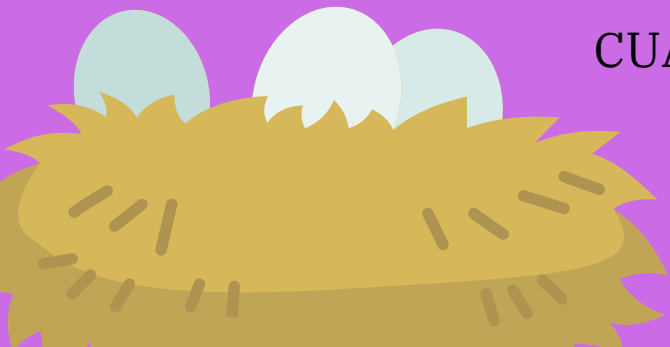
NOMBRE DE LA MATERIA: PRODUCCION SUSTENTABLE DE HUEVO

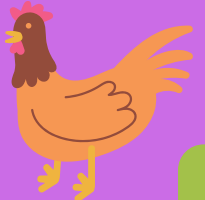
NOMBRE DEL PROFESOR: M.V.Z ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 9º CUATRIMESTRE

LUGAR Y FECHA ELABORACION:
TAPACHULA CHIAPAS ,25 DE MAYODE 2024





MALA ILUMINACION

Es correcta que genera una serie de reacciones en serie que favorecen la postura de huevos. Que por el contrario en el invierno cuando disminuye las horas de luz del sol, o el uso de horas luz es baja, afecta la producción de huevos. La luz influye en todos los seres vivos, una buena iluminación y la temperatura adecuada origina que las personas seamos mas activos, de igual forma en las gallinas.

POCA AGUA

Las gallinas deshidratadas es sinónimo de baja producción. La producción de huevo depende en gran medida del estado de hidratación de las gallinas. En general, el agua participa en todos los procesos fisiológicos ya que compone el liquido intracelular y extracelular. Entre las causas del porque las gallinas no consumen liquidos se encuentran:

- Aves enfermas (la más importante).
- Temperatura de agua muy bajas o muy altas.
- Exceso de sal en el agua.
- Bebederos insuficientes o en mal estado.
- Medicamento que cambio el sabor del agua.

ENFERMEDAD

De problema de salud disminuirá la cantidad de huevos por gallina, aunque este no sea mortal. Por ejemplo, una gallina infestada de ácaros o piojos bajaría su producción de huevos.

- Parasitarias
- Virales
- Bacterianas
- Hongos
- Nutricionales

ESPACIO ADECUADO

De las características del corral o espacio donde se encuentren las gallinas es un factor vital que influye de gran manera en la baja o alta producción de huevos, dependiendo del tipo de crianza, en pila, jaula o corral, las gallinas deben de tener suficiente espacio para moverse con libertad y evitar el estrés y la propagación de infecciones. Los expertos recomiendan que en un metro cuadrado exista un máximo de 5 gallinas adultas, esto evitara amontonamiento que perjudique la salud y genere estrés.

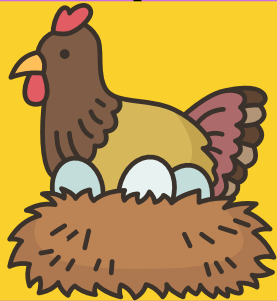
Una

Entre

Es una



FACTORES AMBIENTALES EN LA PRODUCCION DE HUEVO



El

La

El

La

ESCASES Y TIPO DE ALIMENTO

De Las gallinas ponedoras requieren de grandes cantidades de nutrientes al día, lo que implica mayor cantidad de comida y cantidades balanceadas de nutrientes, evitando la escases de estos. Es verdad que las gallinas pueden sobrevivir con puro maíz o mezclas caseras, pero jamás llegarán al nivel de producción de huevos idóneo sin una dieta realmente balanceada.

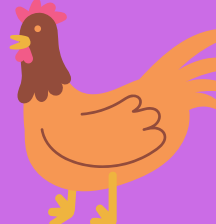
ENVEJECIMIENTO

De una gallina joven producirá más, las ponedoras comienzan su ciclo productivo a la semana 18 de vida, por lo tanto, su primer año de edad es el más productivo de su vida, su postura comienza a decaer aproximadamente después del segundo año, son dos años con muy buenos números por gallina, pero afortunadamente la disminución de blanquillos es poco a poco.

RAZAS DE LA GALLINA

En razas más fuertes genéticamente, que les permita animales sanos, grandes y con mayor postura de huevos. Esto a generado a lo largo de la historia las denominadas razas ponedoras. Selecciona razas de gallinas ponedoras, estas se distinguen de las demás por que pueden llegar a poner hasta más de 280 huevos anuales, e incluso algunas mas de 300. Entre las líneas de ponedoras más populares se encuentran:

- Gallina Australorp
- Gallina Colorada Rhode island
- Gallina Sussex
- Gallina Black Star
- Gallina Leghorn



BIBLIOGRAFIA

- <https://criadeaves.com/gallinas-ponedoras/factores-que-afectan-la-produccion-de-huevo/>

