

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA

NOMBRE DE LA ALUMNA: Fátima Guadalupe López Morales

NOMBRE DEL TEMA: Componentes del huevo y Factores

PARCIAL: Tercer Parcial

NOMBRE DE LA MATERIA: producción sustentable de huevo

NOMBRE DEL PROFESOR: M.V.Z Eti Josefina Arreola Rodríguez

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Medicina Veterinaria Y Zootecnia

CUATRIMESTRE: 9º Cuatrimestre

LUGAR Y FECHA ELABORACION:

Tapachula Chiapas. ,06 Julio De 2024

COMPONENTES DEL HUEVO Y LOS FACTORES QUE LO AFECTAN

Se dividen en tres

Cascara

Es

La capa externa del huevo y es la primera barrera de protección contra bacterias y otros microorganismos. La cáscara es porosa, lo que permite el intercambio de gases entre el interior del huevo y el ambiente externo. La cáscara está compuesta principalmente de carbonato de calcio y proteínas.

Está formada por

Membranas, Cámara de aire, Chalazas, Capa mamilar, capa palizadas, cutícula, disco germinal

Clara

Esta

compuesta principalmente de agua y proteínas. es la capa intermedia del huevo y es una fuente importante de proteínas de alta calidad.

Formada por

Ovoalbúmina, conalbumina, ovomucoide, lisozima, ovomucina, avidina, ovoflavoproteína

Yema

Es una

parte interior del huevo y es rica en grasas, proteínas y nutrientes esenciales. La yema es una buena fuente de proteínas y grasas saludables, incluyendo ácidos grasos omega-3. También es rica en vitaminas y minerales, como la vitamina A, la vitamina D, el hierro y el zinc.

Compuesta por

Fosfivitina, lipovitulina, lipovitelina, lipovitelina, livetelina, ovovitulina, grasas

Los Factores son

Mala iluminación

La

luz influye en todos los seres vivos, una buena iluminación y la temperatura adecuada origina que las personas seamos más activos, de igual forma en las gallinas. La iluminación correcta genera una serie de reacciones en serie que favorecen la postura de huevos.

Poca Agua

Que

Las gallinas deshidratadas es sinónimo de baja producción. Muchos criadores toman como parámetro el consumo de agua de las aves con la salud del animal y la calidad de producto. La producción de huevo depende en gran medida del estado de hidratación de las gallinas.

Alimentación

Lo Que

Las gallinas ponedoras requieren de grandes cantidades de nutrientes al día, lo que implica mayor cantidad de comida y cantidades balanceadas de nutrientes, evitando los escasos de estos. producción de huevos idóneo sin una dieta realmente balanceada.

Envejecimiento

Una

gallina joven producirá más, las ponedoras comienzan su ciclo productivo a la semana 18 de vida, blanquillos es poco a poco.

BIBLIOGRAFIA

- <https://criadeaves.com/gallinas-ponedoras/factores-que-afectan-la-produccion-de-huevo/>
- <https://www.granjapinilla.com/conoces-las-partes-del-huevo-y-su-composicion/>
- https://avalon.cuautitlan.unam.mx/pollos/m2_9.pdf#:~:text=El%20huevo%20entero%20contiene%20alrededor%20de%20un65%2C5%25%20de,y%20otros%20aditivos%20incrementa%20la%20temperatura%20de%20coagulaci%C3%B3n.