

ESCUELA: AGROTÉCNICA GONZALO A. DOBLAS

DOCENTE: ROBERTO A. GARCIA

AÑO: 2º 2º - GRUPO B - FORMACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA

TURNO: TARDE

AREA CURRICULAR: ANIMALES DE GRANJA

TÍTULO DE LA PROPUESTA: AVICULTURA – Crianza de gallinas ponedoras - Parte 2

MEDIO DE CONTACTO: r-anderson@live.com.ar

QUEDATE EN CASA, DE TUS ACCIONES DEPENDE EL BIENESTAR DE TU FAMILIA Y TODO EL MUNDO

ESTIMADOS ALUMNOS: Envío la sexta guía de trabajo, siguiendo la temática de la GUIA ANTERIOR, de la planificación anual

AVICULTURA:

Crianza de gallinas ponedoras: Sistema intensivo

La crianza de las gallinas ponedoras en forma intensiva, es una alternativa muy importante para la diversificación de los productos que se obtienen en la empresa agropecuaria, sin duda estamos hablando de las mismas aves productoras de huevos, pero el sistema de crianza es totalmente distinto al anterior, con mucha mas exigencias y cuidados , ya que estamos hablando



de un producto que será comercializado para el consumo de la población



Docente responsable: Agr. Roberto A. Garcia

CÓMO INSTALAR UN CRIADERO DE GALLINAS PONEDORAS

La cría de gallinas ponedoras es intensiva y debe tener ciertos mínimos requisitos.

Para tener éxito en esta empresa se debe tener una buena administración, planificación, organización, control y dirección de todos los procesos productivos del establecimiento. Debe haber un control de registros.

La raza de gallinas más conocida y más utilizada es la Leghorn blanca liviana que produce huevo de cáscara blanca, Rodhe Island, que producen huevos de cáscara marrón. Aunque no tiene nada que ver el color del huevo en las propiedades nutritivas.(un huevo pesa entre 75 y 85 grs)

MANEJO DE LOS GALPONES:

Para ello se deben tener en cuenta ciertos factores:

- Que sea del menor costo posible.
- Que el lugar elegido para el criadero no sea una zona inundable.
- Que la zona sea seca y que tenga un buen drenaje.
- Que el terreno cuente con agua potable.
- Esté aislado de otros criaderos.
- Que sea de fácil acceso a caminos asfaltados y a rutas.
- Que sea amplio para permitir unas futuras reformas.
- Evitar la incidencia del sol a pleno en verano y que tenga una buena circulación de aire.
- Que haya una separación de galpón a galpón de tres veces el ancho del galpón.
- Control de humedad con cortinas y sobretechos.
- Hay que comprar aves de buena calidad.

- El galpón tendrá las dimensiones de acuerdo a la cantidad de gallinas ponedoras que se desee tener. En zonas de clima cálido se pueden tener 5 gallinas por metro cuadrado, mientras en zonas más frías de 6 a 7 gallinas por metro cuadrado.
- Que los lotes de las aves sean de la misma edad.
- Se debe controlar el canibalismo.
- Incinerar las aves muertas.
- Dar a las ponedoras calcio adicional.
- recolectar los huevos 4 o 5 veces al día.
- Cuando termina el ciclo de postura el criadero debe descansar por dos semanas.



¿CÓMO DEBE SER EL MANEJO DE UN CRIADERO DE GALLINAS PONEDORAS?

Hay ciertas precauciones de manejo que se deben tener en cuenta:

- Un cerco perimetral y una entrada única que posea un arco sanitario y un cajón de fumigación de utensilios.
- Personal capacitado para el manejo diario (veterinarios, técnicos agrónomos, operarios)
- Que toda persona que entre al criadero debe ducharse y usar zapatos y vestimenta del establecimiento.

- Todo el entorno del criadero debe mantenerse libre de pasto en una distancia de cinco metros.
- Los silos de alimento deben desinfectarse regularmente.
- Mantener el lugar libre de roedores.

ESPACIO DENTRO DEL CRIADERO DE GALLINAS PONEDORAS:

Las tres etapas de la crianza coinciden con el de sistema doméstico solo que los espacios son diferentes. En cría y recría las pollas están en el piso del galpón con las condiciones mencionadas. En la etapa de postura las gallinas se colocan en jaulas, para el mejor control del animal, su alimentación, sanidad y rendimiento de postura. Una gallina pondrá por año una cantidad de 260 – 280 huevos

Cría: del nacimiento a los 2 meses de vida; en esta etapa es de fundamental importancia brindarles agua limpia, alimento balanceado y calor (32°C), para garantizar un buen desarrollo de las futuras ponedoras, el consumo de alimento en esta etapa será de aproximadamente 2kg por animal.

Recría: Periodo comprendido del 3° al 5° mes de vida; el calor artificial en esta etapa no es necesario porque la polla ya está emplumada, pero nunca debe faltarles el agua limpia y la alimentación variada, como subproducto de la huerta, cereales quebrados, etc. El consumo de alimento será aproximadamente de 7 Kg por animal.

Postura: A partir del 5° mes de vida, momento en que el ave rompe postura hasta el final de su ciclo de vida, en esta etapa la gallina consume aproximadamente 100 gramos de alimento diario y hay que colocar un nidal cada 4 gallinas, juntar los huevos dos veces por día y durante todo el año mantenerlas con 14 a 16 horas de luz por día, alternada entre natural y artificial.



CONTROL DE SANIDAD:

Es importante mantener las gallinas sanas ya que pueden producirse contagios masivos, para lo que debe prevenirse con vacunación, higiene de las instalaciones y ausencia de insectos y roedores.



La mayoría de vacunas se suministran en el agua de bebida, mezclada con un líquido azul, para controlar su consumo, en la medida que se les tiñe la lengua al consumirlas

Las enfermedades más comunes en nuestra zona son salmonella y coccidiosis

ACTIVIDADES:

- 1- Cuáles son las diferencias que usted observa entre los sistemas de crianza?
Explique
- 2- Por qué es importante el plan sanitario en este sistema? Justifique su respuesta
- 3- Investigue sobre coccidiosis y salmonella, síntomas y tratamientos

Trabajen en este caso a modo de guía de estudio, respondiendo las consignas. La presentación luego será evaluada

PRESENTACION:

Individual - Carpeta o cuaderno de trabajos prácticos

Caratula con nombre de la materia, tema, alumno y docente

NOTA: no olvide mencionar la fuente de donde obtuvo la información

Tiempo de elaboración: 2 semanas

DIRECTIVO A CARGO DE LA INSTITUCIÓN: Agr. Roberto A. Garcia

Docente responsable: Agr. Roberto A. Garcia