

TITULO:
ensayo

- 
- Materia: zootecnia de aves
 - Docente: Mvz. Sarain Gumeta
 - Licenciatura: LMVZ
 - Cuatrimestre: 6to A
 - Alumna: María de Lourdes Lopez Leon

Fecha de entrega: 10 de julio del 2020

ENSAYO

INTRODUCCIÓN;

A CONTINUACIÓN, HABLAREMOS DE TEMAS IMPORTANTES DE COMO CONOCER MEJOR A LAS AVES Y LA FORMA EN COMO ESTAS SE REPRODUCEN.

LOS TEMAS QUE VEREMOS A CONTINUACIÓN SON; INCUBACIÓN Y DESARROLLO EMBRIONARIO.

ESPERO QUE SEA ENTENDIBLE LA FORMA DE EXPRESARME EN ESTE ENSAYO.

DESARROLLO:

INCUBACIÓN; COMO SABEMOS LAS GALLINAS OVULAN SOLO POR EL OVARIO IZQUIERDO, EL OVARIO DESPRENDE EL OVULO Y SE ENCUENTRA CON EL ESPERMATOZOIDE EN LA PARTE SUPERIOR DEL OVIDUCTO Y ES ALLÍ DONDE SE LLEVA A CABO LA FECUNDACIÓN. LO PRIMERO EN FORMARSE DEL HUEVO ES LA CASCARA Y ESTA TIENE POROS MUY PEQUEÑOS ESPECIALES PARA LLEVARLE OXÍGENO AL EMBRIÓN.

LLAMAREMOS COMO INCUBACIÓN A TODOS LOS FACTORES QUE RODEAN A UN HUEVITO FÉRTIL PARA CONVERTIRSE EN UN POLLITO. UNO DE LOS FACTORES QUE MÁS INFLUYE EN LA INCUBACIÓN ES LA TEMPERATURA YA QUE DEBEMOS ESTARLA CUIDANDO Y SE DICE QUE SE TIENE UNA TEMPERATURA DE 37.7 GRADOS CENTÍGRADOS.

DESARROLLO EMBRIONARIO;

COMO LO MENCIONE ANTES, DEBEMOS CUIDAR LOS 37.7 GRADOS CENTÍGRADOS PARA QUE SE EL EMBRIÓN SE DESARROLLE PRIMERO POR LA YEMA Y LUEGO OCUPE TODO EL ESPACIO DEL HUEVO.

ANTES DE METER LOS HUEVITOS A LA INCUBADORA DEBEMOS CHECAR QUE ESTE EN UNA HABITACIÓN CON VENTILACIÓN Y QUE TENGA UNA TEMPERATURA DE APROXIMADAMENTE ENTRE 15 A 23 GRADOS CENTÍGRADOS.

EN CUANTO A TEMPERATURA DEBEMOS IR LA BAJANDO A COMO SE VA DESARROLLANDO EL HUEVITO YA QUE AL COMIENZO NO ESTA ADAPTADO PARA QUE EMITA SU PROPIO CALOR Y POR ESO DEBEMOS CUIDAR SU TEMPERATURA YA A COMO SE VA DESARROLLANDO PODEMOS IRLE BAJANDO LA TEMPERATURA.

HUMEDAD; EN CUANTO A LA HUMEDAD ES IMPORTANTE SABER QUE DEBEMOS DE CONTAR CON UNA BUENA HUMEDAD PARA QUE LOS HUEVOS TENGAN UN MEJOR DESARROLLO Y YA CUANDO VAYAN A NACER LOS POLLITOS SERÁ BUENO ELEVAR LA HUMEDAD ESTO CON EL FIN DE PONER UN POCO MÁS FRÁGIL LA CASCARA O NO MÁS FRÁGIL SI NO QUE AL POLLITO NO SE LE COMPLIQUE TANTO ROMPERLAS CON SU PIQUITO.

OJO: SI HAY MUCHA HUMEDAD LOS POLLITOS NACERÁN DÉBILES Y BLANDITOS Y SI HAY POCA HUMEDAD LOS POLLITOS NACERÁN ADHERIDOS A LA CASCARA.

CONCLUSIÓN;

COMO PUDIMOS OBSERVAR A LO LARGO DE ESTOS DOS TEMAS TANTO INCUBACIÓN COMO DESARROLLO EMBRIONARIO PUDIMOS NOTAR QUE LO PRIMERO EN FORMARSE ES LA CASCARA Y QUE EL POLLITO COMIENZA A DESARROLLARSE EN LA YEMA Y DESPUÉS OCUPA LO DEMÁS, OTRO PUNTO IMPORTANTE ES SABER QUE LA GALLINA TARDA 26 HORAS EN PONER LOS HUEVOS MIENTRAS QUE EL POLLITO EN FORMARSE TARDA COMO 21 DÍAS APROXIMADAMENTE. ALGO QUE QUIERO RESCATAR TAMBIÉN ES QUE LA CANTIDAD DE GALLOS POR GALLINA ES DE 10 GALLOS POR GALLINA RESPECTIVAMENTE, ESTO DANDO UN RENDIMIENTO ÓPTICO AL GALLO Y UNA BUENA CALIDAD DE VIABILIDAD DEL HUEVO FÉRTIL.

RECURSOS TOMADOS DE LA ANTOLOGÍA PROPORCIONADA POR LA UDS