

TEMA:

- 
- DOCENTE: SARAIN GUMETA MORENO
 - NOMBRE DEL ALUMNO: ANDREA CASTRO HIDALGO
 - CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
 - CUARRIMESTRE: 6°
 - MATERIA: ZOOTECNIA DE AVES
 - FECHA:

Desarrollo genético para las aves y producción de aves no convencionales.

Producción de traspatio

Un sistema es un conjunto de unidades recíprocamente relacionadas. De ahí se deducen dos conceptos: propósito (u objetivo) y globalismo (u totalidad). Todo sistema tiene uno o varios propósitos. Los elementos u objetos definen una distribución que trata siempre de alcanzar un objetivo. El globalismo o totalidad implica que un cambio en el sistema producirá cambios en la producción.

Gallina criolla

El término ave de corral se utiliza para referirse a un ave domesticada que se cría para aprovechar su carne o sus huevos

En el caso de las gallinas, estas se encuentran adaptadas para vivir en el suelo donde encuentran sus alimentos naturales (gusanos, insectos, semillas y materiales vegetales).

La cresta es típica, sencilla, terminada en picos o redondeada, y puede ser erecta o caída. El color del plumaje de las diversas aves de corral es variado: blanco, gris, amarillo, azul, rojo castaño y negro, entre otros.

Producción intensiva a de guajolotes

El pavo es originario de México, donde los conquistadores españoles lo llamaron gallina de las indias y lo llevaron a Europa en el siglo xvi, los aztecas lo habían domesticado y lo denominaron guajalote

Razas 1. Criolla Se cría principalmente en el norte, no tiene gran desarrollo de carne, especialmente el pecho, demora su engorde.

Líneas mejoradas: Son denominados "híbridos comerciales" porque son el cruce de dos o más líneas, se trata de obtener características productivas (fertilidad, velocidad de crecimiento, volumen de pechuga).