



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Noremy Abigail Trujillo Sánchez

Nombre del tema: Genética de aves no comunes para la producción cárnica, huevos, engorda

Parcial: I ro

Nombre de la Materia: Zootenia aves

Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno López

Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootenia

Cuatrimestre: 6to

**LINEAS GENETICAS DE
AVES NO COMUNES QUE
SON UTILIZADAS PARA
CONSUMO DE CARNE,
HUEVO Y PLUMA.**



GUINEA

(Pintada Común)

Originaria: África.



CARACTERÍSTICAS

No tiene plumas y por su cresta en forma de cuerno. Mide cerca de 50 centímetros. Su color ancestral es gris adornado con manchas blancas en forma de lentejuelas. Son aves monógama

HUEVOS

La hembra pone de 6 a 15 huevos por puesta y los incuba unos 28 o 29 días. El cascarón es de color crema y muy duro. La humedad debe aumentarse un 5 % respecto a la incubación de los huevos de gallina. Peso de un huevo: entre 38 y 50 gramos.

MASA CORPORAL

Hembra: 1.3 y 1.6 kg

Macho: 1.4 y 1.8 kg

% DE GRASA

Hembra: 10-14%

Macho: 8-12%

FERTILIDAD ESPERADA

70% a 90% (en condiciones óptimas)

EDAD DE MADUREZ

Hembras: 6-7 mese

Machos: 5-6 meses

EDAD ÓPTIMA PARA FERTILIDAD

8 meses y 2 años de edad

1 macho por cada 3 a 5 hembras

(relaciones mayores pueden reducir la fertilidad)

PRODUCCIÓN DE CARNE

CODORNIZ JAPONESA

Originaria: Asia.



CARACTERÍSTICAS

Plumaje moteado en tonos marrón y amarillo, con una franja blanca por encima del ojo.

HUEVOS

250 a 300 huevos por año
Peso de un huevo: 10-15 gramos.

FERTILIDAD ESPERADA

70% a 90% (en condiciones óptimas)

MASA CORPORAL

(Ponedoras)
Hembras: 120 a 150 gramos
Machos: 100 a 130 gramos.

(engorda)

Hembras: 250 a 300 gramos.
Machos: 200 a 250 gramos.

% DE GRASA

3-7%

EDAD DE MADUREZ

5-7 semanas

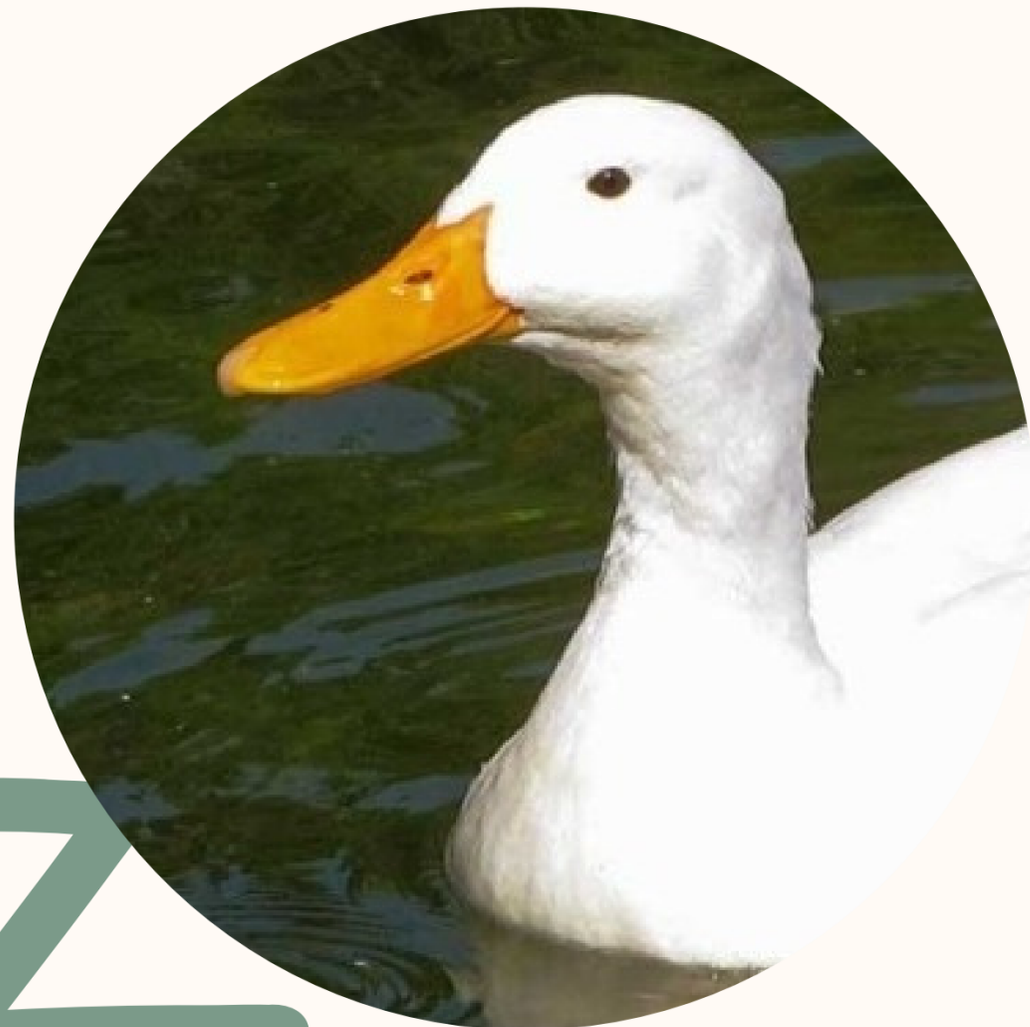
EDAD ÓPTIMA PARA FERTILIDAD

6-8 meses

PRODUCCIÓN DE CARNE Y HUEVO

PATO PEKÍN

Originaria: China.



CARACTERÍSTICAS

Color blanco crema uniforme, pico naranja o amarillo intenso, ancho y plano, para anaranjados, cortos y fuertes, cuerpo grande, robusto y de postura casi horizontal, con plumajes abundantes, lisas y ajustadas, ojos negros o azul oscuro.

HUEVOS

Ponen entre 150 y 200 huevos al año (blancos o cremosos)
Peso promedio: entre 80 y 90 gramos por huevo.

MASA CORPORAL

Machos: 4 a 5 kg.

Hembras: 3.5 a 4.5 kg.

% DE GRASA

25-35%

FERTILIDAD ESPERADA

85% a 95%
nacimientos exitosos): 65% a 80%

EDAD DE MADUREZ

5-6 meses

EDAD ÓPTIMA PARA FERTILIDAD

Machos: 6 y 24 meses
Hembras: 6-18 meses

PRODUCCIÓN DE CARNE Y HUEVOS

KHAKI CAMPBELL

Originaria: Inglaterra



CARACTERÍSTICAS

Los machos presentan una cabeza más oscura, mientras que las hembras tienen un tono caqui más uniforme, el pico del macho es azul-verdoso oscuro con una mancha negra, y el de la hembra es negro-verdoso. Las patas y dedos son del color más cercano posible al plumaje, cuerpo largo y no muy ancho, con cuello medianamente largo y arqueado.

HUEVOS

250 y 300 huevos al año
Peso promedio: 70-85 gramos
son de color blanco o ligeramente verdoso

MASA CORPORAL

Machos: 2.3 y 2.5 kg
Hembras: 2.0 y 2.3 kg

% DE GRASA

15-25%

FERTILIDAD ESPERADA

70-90%

EDAD DE MADUREZ

4-6 meses

EDAD ÓPTIMA PARA FERTILIDAD

Machos: 5-6 meses
Hembras: 6-7 meses

PRODUCCIÓN DE CARNE Y HUEVOS

MUSCOVY

(Pato criollo)

Originaria: Argentina.



CARACTERÍSTICAS

son de color negro brillante con llamativas manchas blancas en las alas y habitan en los bosques, anidando en cavidades de árboles.

HUEVOS

60-120 huevos por año

Peso de huevo: 75-95 gramos

MASA CORPORAL

Hembra: 2.5 y 3.5 kg

Macho: 4.5 y 6.5 kg

% DE GRASA

15-25%

FERTILIDAD ESPERADA

75% a 90% (en condiciones óptimas)

EDAD DE MADUREZ

Hembras: 5-6 mese

Machos: 6-7 meses

EDAD ÓPTIMA PARA FERTILIDAD

Hembras: 6-24 meses

Machos: 7-30 meses

PRODUCCIÓN DE CARNE

GANSO DE TOULOUSE

Originaria: Francia.



CARACTERÍSTICAS

Cuerpo grande, ancho y pesado, cuello grueso y relativamente corto, cabeza grande con pico anaranjado, patas cortas de color naranja, plumaje gris con matices más claros en el abdomen y pecho.

Existen dos variedades: con papada y sin papada

HUEVOS

20-40 huevos al año.

Incubación 28 a 34 días, dependiendo de las condiciones.

Peso de un huevo: entre 150-200 gramos.

MASA CORPORAL

Machos: hasta 12-14 kg.

Hembras: entre 9-11 kg.

% DE GRASA

15-25%

FERTILIDAD ESPERADA

60-75%

EDAD DE MADUREZ

Hembras: 8-10 mese

Machos: 10-12 meses

EDAD ÓPTIMA PARA FERTILIDAD

Hembras: 1-4 años

Machos: 2-5 años

PRODUCCIÓN EN PLUMAS

BIBLIOGRAFÍA

<https://www.fincacasarejo.com/razas/caracteristicas-gallina-guinea>

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1609-91172021000600021

https://www.basabere.com/animales/pato_pekin.html

<https://www.maslesvinyes.com/es/portfolio/patos-khaki-campbell/>

https://proyectosperuanos.com/patos_criollos_muscovy/

<https://livestockconservancy.org/toulouse-goose/>