



Nombre del alumno: Hugo Benjamín Aguilar Sánchez.

Nombre de la docente: MVZ. Sandra Edith Moreno López.

Materia: Zootecnia de Porcinos.

Nombre del trabajo: Super nota.

Grupo: Lic. Medicina Veterinaria Y Zootecnia.

Chester white



características productivas en Hembras y machos

color: blanco

origen: Americano

mucosa y la son de color rosadas y pezuñas blancas l

argos y anchos

peso de la hembra:380kg peso en macho 420 Kg

características reproductivas

ganancia diaria 705 gramos de peso

conversión alimenticia 3.1

lechones por parto 9- 12

canal :77-80%

longitud:116cm

piezas nobles 79%

magro en la canal 51%

lechones destetados 10-11

Características heredables hembra y macho

- Las razas blancas, como Large White, tienen un genotipo que les confiere un color blanco, orejas erectas, y caras ligeramente cóncavas.

Duroc



Color: Piel de color rojo ladrillo y pelo largo.
orejas: Caídas de mediana longitud con las puntas hacia abajo.
Cuerpo: Tronco de longitud media, profundo y arqueado, con extremidades largas, medianamente finas y derechas.
zuñas: Fuertes de color negro.
Peso: Machos entre 350 kg y hembras entre 300 kg.
Rusticidad
Calidad de la carne
Se adapta a diferentes climas

características reproductivas
fertilidad , presenta una buena Fertilidad
Resistencia
adaptabilidad
madurez temprana
rendimiento en cruces
camadas de lechones: 8-10 lechones

características heredadas por el padre y la madre
Resistencia y adaptación
crecimiento y productividad
calidad de carne
cruces con Ibérica
Medición corporal:Longitud , altura , profundidad
Mejor calidad y productividad
mayor rentabilidad

landrace



características reproductivas

Primer parto: 342 días

Intervalo destete-cubrición: 16 días

Lechones vivos por parto: 10 – 10.5

Lechones destetados por parto: 8.5 – 10

Mayor producción de leche: 5ta semana de lactancias reproductivas ,

características productivas Buen rendimiento de la canal.

Obtención de jamones bien conformados.

Calidad de la canal adecuada al mercado.

Ganancia de peso Día: 695 gramos

Índice de conversión: 3.1

Rendimiento en canal: 74.5%

Longitud de la canal: 101 centímetros

Porcentaje de piezas nobles: 62%

Porcentaje estimado de magro en canal: 53%

características heredadas padre y madre de color blanco, con un pelaje bastante fino, hocicos largos y orejas grandes y caídas. Fertilidad: Alta fertilidad y capacidad reproductiva. Espesor Tocino Dorsal: calidad de carne

RAZA PORCINA YORKSHIRE



características reproductivas

edad de la pubertad :5-6 meses Hembras
machos 6-7 pueden ser sexualmente maduro
camadas:10-14 lechones
Al nacer pesan:1kg-1,5kg
ciclo estral 21 días
celos 2-3 dias
gestación 114 días

características productivas

Ganancia Media Diaria: 20-90 Kg. (g/día): 725
Indice de conversión 20-90 Kg. (Kg./Kg)
Rendimiento de la canal a los 90 Kg. sin cab.: 75%
Longitud de la canal 99 Cmerísticas productivas
Ganancia Media Diaria: 20-90 Kg. (g/día): 725Son de
gran tamaño, de cuerpo profundo, largo y muy
musculoso.
Son de pelo blanco y rosa, con unas cerdas lisas y
largas.

características heredadas padre
y madre

Habilidades maternas

Crecimiento y ganancia diaria

Eficiencia alimenticia

Productividad

Calidad de carne

robustez

RAZAS DE CERDOS



POLAND CHINA



GestiónPecuaría



La hembra pueden pesar entre 290 – 425 kg y los machos entre 380 – 450 kg.

Las hembras pueden dar camadas entre 8 – 10 lechones

Pueden tener rendimiento en canal de un 83%.

En esta raza se puede utilizar una combinació

n para mejorar vigor híbrido máximo, entereza estructural y un buscar un alto porcentaje de musculo magro.

También puedes leer

Carcaterísticas reproductivas Esta raza porcina es de fecundidad mediana, no se pueden obtener buenas madres precoces poco paseadores camada 16-17 lechones no común

características heredadas padre y madre

peso y crecimiento

construcción robusta

color y patrón

orejas

Síndrome de estrés

fecundidad moderada

adaptabilidad

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Campagna, D. 2020. Razas Porcinas. Apuntes del la cátedra de Sistemas de Producción Animal

Chamorro, E. 2000. Razas de Cerdos

Gonzalez, H. 1989. Manual de Producción porcina, Raza Large White

Referencias Bibliográficas

- **Campagna, D. Razas Porcinas. Apuntes del la cátedra de Sistemas de Producción Animal.**
- **Gonzalez, H. 1989. Manual de Producción porcina, Raza Duroc Jersey**
- **Herrera, M. 2018. Raza Duroc Jersey. Razas Porcinas.**
- **Mercuri, P. 2015. Manual de Porcinos. Razas. Ministerio de agroindustria presidencia de la nación, Buenos aires provincia.**

Referencias Bibliográficas

- Alam, Mahboob, Hyuk-Kee Chang, Seung-Soo Lee y Tae-Jeong Choi. 2021. "Análisis genético de los principales rasgos de producción y reproducción de los cerdos coreanos Duroc, Landrace y Yorkshire". Animals 11, n.º 5: 1321. <https://doi.org/10.3390/ani11051321>.
- Campagna, D. 2020. Razas Porcinas. Apuntes del la cátedra de Sistemas de Producción Animal. Castaño. R, Chiroque. J, Soto. Y. 2018. Comportamiento reproductivo entre cerdas Yorkshire y York-Land. Universidad Agraria de la Habana, Cuba.
- Cervante, A; García, Marleni; Accost, M, J y Morales, G. (2003). Análisis de las principales causas de desechos de reproductoras en unidades porcinas especializadas durante 2002. XV Forum de Ciencia y Técnica IIP.pp.5.
- De Santis, M. (2016). Trabajo científico – técnico para el Examen Estatal de Salud y Producción porcina, San José, Mayabeque, Cuba.
- García, Y., Sánchez, A. y Lazo, L. (2008). Valoración de la condición corporal y su influencia sobre indicadores reproductivos en cerdas. En: III Seminario de Porcicultura Tropical. Cuba: Instituto de Investigaciones Porcinas (IIP) e Instituto de Ganadería Tropical.
- Gonzalez, H. 1989. Manual de Producción porcina, Raza Yorkshire
- Pimienta, E., Domínguez, L., Manzo, O., Reverón, S. y Arias, T. (2006). Comportamiento reproductivo de cochinas F1 Yorkshire x Landrace y Large White x Landrace en un centro comercial. En: II Seminario de Porcicultura Tropical. Cuba: Instituto de Investigaciones Porcinas (IIP) e Instituto de Ganadería Tropical.
- Rodríguez, D., Abeledo, C., Rueda, M., Perdígón, R. y Camino, Y. (2008). Influencia de la paridad y la época del año en algunos rasgos del comportamiento reproductivo de la cerda. En: III Seminario de Porcicultura Tropical. Cuba: Instituto de Investigaciones Porcinas (IIP).
- Silalahi, Y., C., Chen. (2023). Estimation of Genetic Parameters for Litter Traits in Taiwan Duroc, Landrace, and Yorkshire Pigs. Tropical Animal Science Journal, doi: 10.5398/tasj.2023.46.3.280

- Aspe. 2021. Razas Poland China xa234'96.**
- Campagna, D. 2020. Razas Porcinas. Apuntes del la cátedra de Sistemas de Producción Animal**
- Gonzalez, H. 1989. Manual de Producción porcina, Raza Poland China.**
- Gillespie, J. R. y Flanders, F. B. (2009). Modern Livestock and Poultry Production (en inglés). Clifton Park, Nueva York, EE. UU.: Cengage Learning. pp. 1060**
- Jurado, A. (2008). El cerdo y sus chacinas : voces, refranes, literatura. Madrid, España: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. p. 334**
- Joseph Ray Davis, Harvey Samuel Duncan (1921). Historia de la raza porcina Polonia China , volumen 1.**