

Nombre de alumno: María Fernanda Santiz Gutiérrez

Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno López

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: Fisiología de la reproducción animal II

Grado: 4°

Grupo: Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Factores productivos y reproductivos. Aves - Phode is land real Porcinos Landrace. sistema traspatta. Emorda - Masa corporal . M. Corporal: Hembra: 2.6-3/3 nd Macho: 3-3-4 kg Machos: 250-300 kg 6 meses de edad - bonederas Hembras: 200- 250 Kg desde los 5 meses Peso del Mercado Estad de producción H 18-22 semanas 110-100 kg - 6 mes y 7 meses M 5 meses su reprodución Parametros reproductions Pobartad: 5-7 mese de edad. Crias: 1-10 - 1-15. Partos al dño: 2.2 - 2.5 partos - Overas - Dorper . - come. M. Corporal Machos Carneros Cabras: Saanen - ladar 90-110 49 3 Lde leche pordia Hembras: 60-80 kg M. Corporal: 30-70 Rg fold: to nero: 4 meses. Edad: 11/2 de pader reproduciós. Pobertad: 6 meses de crod Puberlad: 7-10 meses hendras. Reproduction: 8 m eses - 9-10 meses Machos 5-7 meses Crias - 1-2 corderos Deslete: 2.25 Bournos: prod. lactea. Raballos: Frison. Pubertad: H. 6-12 meses Peso: 520 - 770 Fa adul 65. Coneros - California - prod-aras Machoo: 7-16 mases. Tamaño yegocs 1957165 cm Engorda: 5-6 semanas hoista 12-16 Libido - Celo: 12-18 hrs. M. Corporal: 4-5,5 kg. 175 cm machos. H. primer pervidio 13-15 medes. Modernez sexual: H: 4-5 mass. Madorez sexual. H: 2-3ano> Parto 29 meses M: 5-6 meses M: Pubertad: 7-10 mesos. Malchos 3-4 anos. Pobertad 4-6 semanas crius - 3-5 crius. reproducción: 5 meses hembras Destete 4-6 meses. Machos- 6 meses. Peso: becerros - 34-38 kg Crias: 6-16 crias x candido. beerras 34-38 rg Destete: 4-5 semanas.