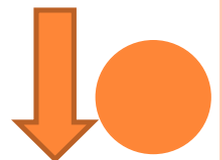


- Osiel Palacios López
- Medicina veterinaria y zootecnia
- Computación II
- Presentación (Trabajo con los objetos de power point).
- Tema: sobre bovinos



ÍNDICE

- Presentación
- índice
- Genéticas en bovinos
- Beneficios que tiene utilizar técnicas de mejoramiento genético
- mejoramiento genético en bovinos de carne
- mejoramiento genético en bovinos de leche
- El bovino doble propósito
- razas de ganado
- Conclusión



GENÉTICAS EN BOVINOS

- La aplicación de la genética en la cría de animales permite identificar cuáles son las características beneficiosas para así poder incrementar la generación de leche, carnes y poder seleccionar cuáles son esos patrones que deseamos que se manifiesten para favorecer las cualidades anteriormente expuestas. El desarrollo de la biotecnología reproductiva involucra el mejoramiento genético para rescatar las potencialidades productivas a través de la IA y la IATF lo cual incide en mejorar la genética a partir de la reproducción y su producción por medio del me



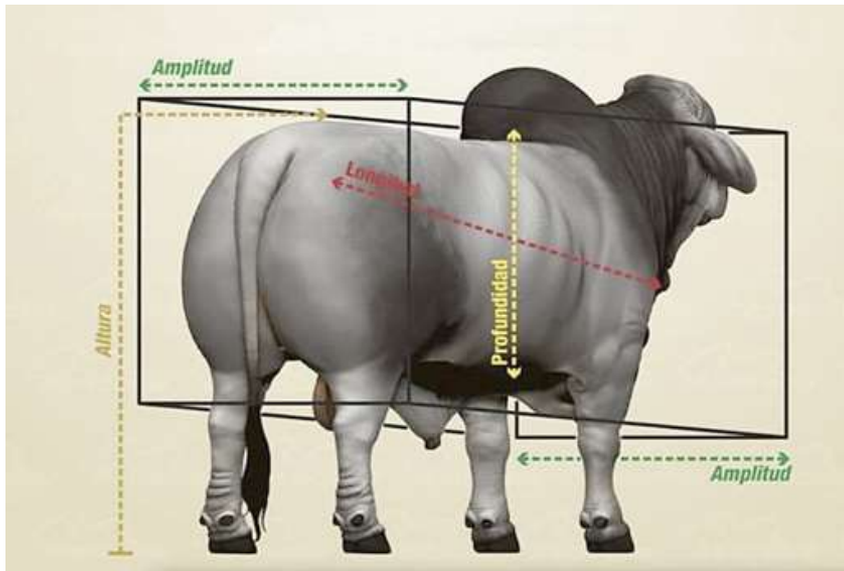
BENEFICIOS QUE TIENE UTILIZAR TÉCNICAS DE MEJORAMIENTO GENÉTICO

- Aumentar la tasa reproductiva de las hembras mediante OMTE es útil sobre todo en especies con una baja tasa reproductiva, como el ganado bovino. Las ventajas son una mayor intensidad de selección en las hembras, y una estimación más precisa de los valores reproductivos.



MEJORAMIENTO GENÉTICO EN BOVINOS DE CARNE

- EN GANADO DE CARNE. El propósito de un programa de mejoramiento genético de una raza de carne es conocer y promover los mejores animales basados en registros de comportamiento y evaluación de sus progenitores.



MEJORAMIENTO GENÉTICO EN BOVINOS DE LECHE

- La producción lechera ha sido una de las grandes áreas del desarrollo de la Zootecnia. En ella se reúne el mejoramiento genético, logros en la producción de leche, disposición de la ubre, velocidad de ordeño, variación en la composición química, rendimiento lácteo en subproductos; así mismo, el avance en la nutrición para atender los requerimientos de los altos volúmenes de leche, evolución en los sistemas de producción, innovaciones tecnológicas en el ordeño, higienización y aseguramiento de calidad, uso de biotecnologías para la optimización de la producción y la reproducción, generación de nuevas razas y estudio de posibles bondades productivas de recursos genéticos locales. El objetivo de este documento es: en los ochenta años de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, presentar una breve sinopsis de la producción lechera, como un homenaje a los profesionales y productores que han participado en su desarrollo, en especial de los grupos raciales bovinos Lucerna y Hartón del Valle.

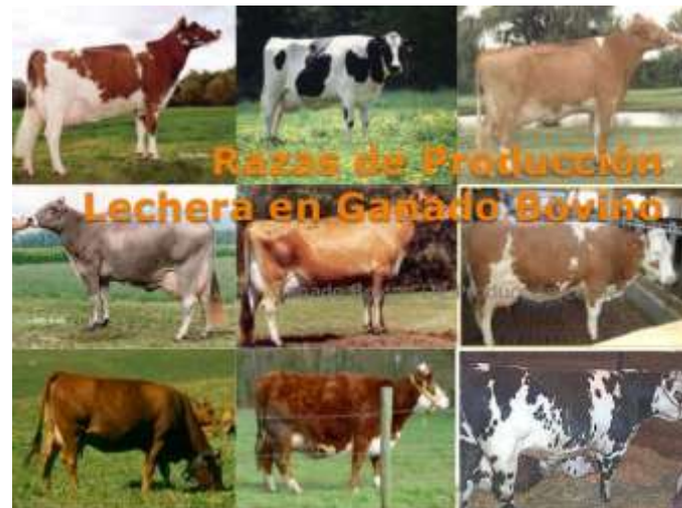
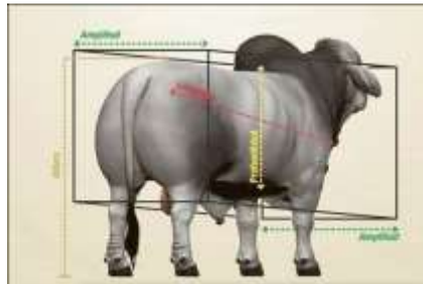


EL BOVINO DOBLE PROPÓSITO

- La ganadería de doble propósito describe un sistema de producción conjunto de carne y de leche, y no corresponde a una raza o a un grupo específico de raza de ganado bovino, sino que está relacionado con los cruces. El bovino doble propósito es el resultado del cruzamiento entre una raza especializada en producción de leche (Jersey) y una raza rústica, carnífera, adaptada al subtrópico (Bovino Criollo Argentino). toriles, basados en pasturas tropicales y nula utilización de suplementos alimenticios



RAZAS DE GANADO



CONCLUSIÓN :

EL OBJETIVO FINAL DE ESE TRABAJO DEBE DIRIGIRSE A MAXIMIZAR LOS BENEFICIOS DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS DEL GANADO OVINO DE CARNE Y LECHE, PARA EXTRAER RESULTADOS MEJORES, EL ANIMAL DE PASTOREO FORMA PARTE DEL MEDIO AMBIENTE VEGETAL Y LA VEGETACIÓN FORMA PARTE DEL MEDIO AMBIENTE DEL ANIMAL. EN TANTO AMBOS CONVIVAN, EL BIENESTAR DE CADA UNO DEPENDERÁ DEL OTRO. POR LO TANTO, LOS ANIMALES PUEDEN DESEMPEÑAR UN PAPEL DE LA MAYOR IMPORTANCIA EN EL CONTROL DE LA DESERTIFICACIÓN.

- Profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina
- Asesor de nuestro grupo de la materia de computación II

