

METODOS DE REPRODUCCION BOVINOS

MONTA NATURAL

Pueden ser Por:

Libre apareamiento

Deteccion de calor

Por el Toro

Las vacas Son:

Montadas Varias Veces

Durante

Temporada de Calor

Ventajas

No requiere

Capacitacion tecnica

Poca inversion

Mantenimiento No costoso

No requiere Construcciones Tecnicas

Desventajas

Dismucion vida Reproductiva del toro

Imposible Llevar Registros

De monta O parto

El toro Puede:

Montar vacas Pequeñas

No darse Abasto

Monta dirigida o controlada

Deteccion de Calor y

Programacion de servicios

Por el Ganadero

Las Vacas son

Servidas De 1-3 veces

Ventajas

Prologacion vida Util toro

Facilidad de Llevar registros

Prever partos

Control estado Sanitario

Asegura mayor Fertilidad

Ser sirven las Vacas aptas

Desventajas

Exige capacitacion Tecnica

Sostenimiento Costoso del toro

Requiere buenas Instalaciones

Pie de cria Costoso

INSEMINACION ARTIFICIAL

Biotecnologia para

Aplicacion de semen

En tracto genital De hembras

Para la Fecundacion

Ventajas

Mejoramiento De parametros

Productivos y Reproductivos

Mejoramiento Gemeticos

Mas servicios Por eyaculado

Facil transporte Material genetico

Conservacion de Material genetico

Prevencion y control De enfermedades

Mantenimiento de Registros

De monta y Nacimientos

Desventajas

Fertilidad reducida

Costo de Materiales

Necesaria Capacitacion tecnica

malas practicas Puede

Lastimarse la Hembra

Pene del Macho.

Necesaria preparacion De receptoras

TRANSFERENCIA DE EMBRIONES

Tecnica mediante El cual

Los embriones (Ovulos fertilizados)

Son colectadas De/a

Hembra donante

Para ser

Tranferidas a Hembras receptoras

Para completar Gestacion

Ventajas

Introduccion Mejora genetica

Sexado de Individuos

Produccion de Crias selectas

Beneficio Economico

Desarrollo Del hato

Aumento en Elevado

De descendientes Por unidad de tiempo

Desventajas

Necesaria vaca Elite donante

Toro de exelente Calidad

Requiere conocimiento Tecnico complejo

Inverion en equipos Materiales

Baja eficiencia