

TITULO: SUPER NOTA



- Materia: Producción sustentable de carne
- Docente: Ana Gabriela Villafuerte.
- Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Cuatrimestre: 8 cuatrimestre
- Nombre del alumno: Alejandra Teresa Posadas Arriaga.

Manejo de suelo.



Recurso de la tecnología, y política del medio ambiente.

Desarrollar una estrategia para seleccionar tecnologías de producción apropiada que enfrenten los objetivos económicos y metas medioambientales.

Abono (composta)



Residuos ganaderos. (Estiércoles, Residuos Zoonosanitarios)



Biofertilizantes.

Microorganismos.

Bacterias.

Hongos.

Tipos de fertilizantes.

Residuos de cosecha

Desechos de animales

Nitrógeno atmosférico

Sólidos.



Las micorrizas se dividen en ectomicorrizas y endomicorrizas.

Familias con las que se asocian.

- **Amaranthaceae.**
- **Brassicaceae.**
- **Chenopodiaceae.**
- **Zygophyllaceae.**

Foliales.



El biol es un excelente abono foliar, que sirve para las plantas nutre, recupera, reactiva la vida del suelo y fortalece la fertilidad de las plantas, el biol puede usarse como fertilizante.



Se entiende por lombricultura las diversas operaciones relacionadas con la cría y producción de lombrices epigeas (de superficie, con ciclos de vida distintos a las vistas comúnmente en los jardines) y el tratamiento, por medio de éstas, de residuos orgánicos para su reciclaje en forma de abonos y proteínas.

HUMUS.



Es un fertilizante natural rico en nitrógeno, fosforo, potasio, hierro, azufre, calcio, etc. Además ayuda a que las plantas sean más resistentes a cambios bruscos de temperatura ya ayuda al metabolismo de las plantas y estimula el crecimiento de las raíces durante la germinación.