



ALUMNA: DANNA ISELA RODRIGUEZ LOPEZ

PROFESOR: JOSE EDUARDO ROBLERO TOVAR

MATERIA: PRODUCCION SUSTENTABLE DE CARNE

GRADO Y GRUPO: VIII LMVZ A

SISTEMAS AGRÍCOLAS
es aquel en el cual los efectos de prácticas de conservación igualan o superan los efectos de los procesos de degradación

PRODUCCIÓN DE ABONO

nos encontraremos dentro de este grupo de residuos ganaderos, los siguientes subgrupos:

- Estiércoles y purines.
- Residuos zoonosanitarios.
- Subproductos de origen animal no destinados a consumo humano

PRODUCCIÓN DE BIOFERTILIZANTES

son productos elaborados en base de:

- Microorganismos
- Bacterias
- Hongos

Ayudan al proceso de la nutrición biológica de las plantas

CICLO SUSTENTABLE PARA LA PRODUCCIÓN DE CARNE

FOLIARES

abono foliar que sirve para que las plantas estén verdes y den buenos frutos como papa, maíz, trigo, haba, hortalizas y frutales. El Biol se prepara con diferentes estiércoles que se deben fermentar durante dos a tres meses en un bidón de plástico.

LOMBRICULTURA

La lombricultura se refiere a la cría, explotación y reproducción de lombrices para digestión de materia orgánica en medios controlados, obteniendo como producto un fertilizante natural

PRODUCCIÓN DE HUMUS

Entre las ventajas del humus de lombriz están su naturaleza orgánica, que no daña el ecosistema y que al usarse como complemento, reduce la contaminación por uso indiscriminado de fertilizantes químicos.