



NOMBRE DE ALUMNO: MEZA RODA JOSÉ MIGUEL

**NOMBRE DEL PROFESOR: ANA GABRIELA
VILLAFUERTE AGUILAR**

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPERNOTA

MATERIA: PRODUCCION SUSTENTABLE DE CARNE

CUATRIMESTRE: 8TO

Los desechos utilizados más comúnmente varían desde el rastrojo, estiércol, pulpa o cascarilla de café, bagazo y cachaza.



Busca mejorar las características fisicoquímicas del suelo y generar productos naturales de alto contenido nutricional, que actúan como aceleradores del crecimiento de frutos, aumenta la resistencia de las plantas y mejoran los suelos



LOMBRICULTURA

La lombricultura se refiere a la cría, explotación y reproducción de lombrices para la digestión de materia orgánica en medios controlados, obteniendo como producto un fertilizante natural característico por su alto contenido de nutrientes y proteínas.



Para establecer el pie de la cría de lombriz y comenzar la producción de fertilizantes, se debe tener piletas, literas o camas contruidas directamente sobre el suelo. Sus dimensiones pueden ser de 1 a 1.8 metros de ancho, 7 metros de longitud o más, y hasta 1.5 metros de alto.

