



Súper Nota “Técnicas sustentables y sostenibles de agricultura”

Reyna González José Ernesto

MVZ María de Lourdes Domínguez Figueroa

Ecología

Cuarto grado grupo B

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Universidad del Sureste

Tapachula, Chis. A 30 Noviembre de 2024

Beneficios de implementación de técnicas sustentables y sostenibles en la agricultura

Agricultura sostenible

Se basa en la gestión de recursos naturales y tecnologías respetuosas con el entorno.

Beneficios de estas técnicas:

Preservar los recursos

Permite reducir el uso de recursos no renovables y hacer un empleo más racional de ellos.



Eficacia de la producción

Minimiza las pérdidas, optimiza la tasa de rendimiento de los cultivos y mejora el reciclaje de energía y nutrientes.

Producción local adaptada

Fomenta la producción de alimentos adaptados al clima y al medio ambiente de la región.



Agricultura sustentable

Busca un equilibrio entre las dimensiones económica, social y medioambiental de la agricultura.

Beneficios de estas técnicas:

Alimentos con mejor sabor

La agricultura sustentable produce alimentos con mejor sabor y que mantienen intactas sus propiedades nutricionales.

Contribuye a la adaptación al cambio climático

La agricultura sustentable fortalece la capacidad de adaptación al cambio climático y la variabilidad climática.



Mitiga el impacto ambiental

Las prácticas sostenibles reducen el impacto de la agricultura en el medio ambiente.



BIBLIOGRAFIAS

<https://agriculture.basf.com/co/es/contenidos-de-agricultura/agricultura-sostenible--cultivar-un-futuro-mas-verde---basf>

<https://agriculture.basf.com/mx/es/contenidos-de-agricultura/agricultura-sostenible-cultivar-un-futuro-mas-verde>

<https://www.iberdrola.com/sostenibilidad/agricultura-ecologica>

<https://www.gob.mx/agricultura/articulos/cultivando-el-futuro-agricultura-sostenible-y-sustentable>