Actividad 29: La historia de la manzana



Relaciona las afirmaciones con el tipo de agricultura adecuado:





Utiliza la agricultura intensiva como preparación de los campos, lo que puede provocar la erosión y afecta a la red subterránea

Fomenta el uso justo y las prácticas comerciales éticas

Este tipo de agricultura amenaza la salud humana, provocando un aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero, la erosión del suelo y la contaminación de las aguas subterráneas

Utiliza prácticas que maximizan la productividad y los beneficios al tiempo que minimizan los daños medioambientales

Incluye el uso de fertilizantes químicos sintéticos, fungicidas, insecticidas y herbicidas

Los cultivos necesitan integrar más metabolitos para protegerse del estrés, como la vegetación competidora, las enfermedades y las deficiencias.

Se aplican métodos como el uso de cultivos de cobertura. Estos cultivos no aportan ningún beneficio, sino que su único objetivo es mejorar el suelo para el siguiente cultivo comercial y evitar la erosión y la pérdida de nutrientes

Antes de sembrar las plantas, los campos se riegan mediante complejas combinaciones de canales, acequias y mangueras que drenan el agua de los ríos para que el campo esté húmedo y listo para la agricultura (irrigación)

Utiliza estiércol animal compostado y cultivos de abono verde como fertilizante

Los métodos son muy productivos y también exigen muchos recursos y energía

El agua se aplica directamente a la zona de la raíz de la planta para regarlas

Este tipo de agricultura provoca la acumulación de plaguicidas, la degradación de la estructura del suelo y la lixiviación de los nitratos

Diferentes tipos de cultivos crecen en una secuencia en la misma tierra para imitar un sistema natural

Se opone al uso de mano de obra infantil y forzada de acuerdo con la legislación local y las normas aceptadas en todo el mundo



AGRICULTURA CONVENCIONAL





Actividad 29: La historia de la manzana



Relaciona las afirmaciones con el tipo de agricultura adecuado:





Utiliza la agricultura intensiva como preparación de los campos, lo que puede provocar la erosión y afecta a la red subterránea

Fomenta el uso justo y las prácticas comerciales éticas

Este tipo de agricultura amenaza la salud humana, provocando un aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero, la erosión del suelo y la contaminación de las aguas subterráneas

Utiliza prácticas que maximizan la productividad y los beneficios al tiempo que minimizan los daños medioambientales

Incluye el uso de fertilizantes químicos sintéticos, fungicidas, insecticidas y herbicidas

Los cultivos necesitan integrar más metabolitos para protegerse del estrés, como la vegetación competidora, las enfermedades y las deficiencias.

Se aplican métodos como el uso de cultivos de cobertura. Estos cultivos no aportan ningún beneficio, sino que su único objetivo es mejorar el suelo para el siguiente cultivo comercial y evitar la erosión y la pérdida de nutrientes

Antes de sembrar las plantas, los campos se riegan mediante complejas combinaciones de canales, acequias y mangueras que drenan el agua de los ríos para que el campo esté húmedo y listo para la agricultura (irrigación)

Utiliza estiércol animal compostado y cultivos de abono verde como fertilizante

Los métodos son muy productivos y también exigen muchos recursos y energía

El agua se aplica directamente a la zona de la raíz de la planta para regarlas

Este tipo de agricultura provoca la acumulación de plaguicidas, la degradación de la estructura del suelo y la lixiviación de los nitratos

Diferentes tipos de cultivos crecen en una secuencia en la misma tierra para imitar un sistema natural

Se opone al uso de mano de obra infantil y forzada de acuerdo con la legislación local y las normas aceptadas en todo el mundo



AGRICULTURA CONVENCIONAL



