



DIPLOMADO VIRTUAL

GESTIÓN DE AGRICULTURA ORGÁNICA PARA LA EXPORTACIÓN



ORGANIZAN:



✉ consultas@bananotecnia.com / 📞 51 983600986
www.bananotecnia.com



8 abril al 30 agosto 2024

20 semanas
de Clases
FULL PRÁCTICA

10 módulos
60 días de
clases en vivo



HORARIO DE LAS CLASES EN VIVO

Guatemala, México, Costa Rica, Honduras, Nicaragua:
Ecuador, Colombia, Panamá, Perú:
Bolivia, Puerto Rico, República Dominicana:
Argentina, Chile, Sao Paulo, Paraguay:

Lunes, Miércoles y Jueves

6 pm - 9:20 pm
7 pm - 10:20 pm
8 pm - 11:20 pm
9 pm - 12:20 pm

Clases grabadas: Disponible las 24 horas del día

www.bananotecnia.com

INVERSION PRECIO REGULAR

650 DOLARES
Ecuador, México, Guatemala,
Costa Rica, Rep. Dominicana
y otros países

2,500 SOLES PERÚ

2,500 MIL PESOS COLOMBIA

SUPER BONO DSCTO hasta el 30 marzo, queda en:

550 dólares / 2,000 soles / 2, 000 000 pesos colombianos

Pagos fraccionados en cuotas: consultar

Estudiantes: Consultar precio

Tarifa no incluye IGV o IVA

FORMAS DE PAGO

- Ecuador, Colombia, México, Guatemala, Costa Rica, Dominicana y otros países:
Giros por Global66, Western Union, Paypal, Zelle,
- Pagos con tarjetas de débito o crédito con link seguro de pago (recargo del 5% del monto)
- Perú: Transferencias en Interbank, Caja Sullana, Yape, Plin, Tunki
- Pagos en bancos desde su país: disponible para Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Costa Rica, Guatemala, México, Paraguay y Uruguay

INCLUYE

- Certificado de participacion digital
- Acceso en vivo a las charlas
- Clases grabadas disponibles
- Generación de red de contactos internacional

CERTIFICADO

Se otorga certificado de participación digital por 380 horas académicas

PÚBLICO OBJETIVO

Profesionales, técnicos, estudiantes y público en general vinculados a la agricultura y todos aquellos que deseen ampliar sus conocimientos en la producción agrícola.

OBJETIVOS DEL CURSO

- Comprender la interacción entre la microbiología, los minerales (nutrientes) y la materia orgánica.
- Aprender sobre la producción práctica de abonos orgánicos sólidos y líquidos.
- Producir microorganismos benéficos para el suelo y la planta.
- Aplicar técnicas para realizar una correcta producción orgánica en cultivos para la exportación.



PRESENTACIÓN DEL CURSO

Actualmente, los mercados internacionales y locales están cambiando el consumo de productos agrícolas. Los clientes exigen productos inocuos y sin la presencia de residuos de agrotóxicos, están dispuestos a pagar un sobreprecio por recibir productos de calidad, con buena presentación y sobre todo de alto valor nutritivo.

¿Sabía que una planta requiere más de 17 elementos nutricionales? Actualmente estos se consideran como nutrientes esenciales, pero existen cerca de 35 elementos presentes en las plantas que están en un proceso de identificación de su función (esencialidad). Las personas necesitan 73 nutrientes de los cuales las plantas aportan 52 elementos; sin embargo, los agricultores del mundo solo aplican 3 nutrientes “NPK”, es por eso, que las deficiencias nutricionales de los cultivos conllevan a enfermedades en los seres humanos.

El rendimiento, la calidad y la sanidad de los cultivos están muy ligados a la parte nutricional, para obtener una buena producción se necesita materia orgánica, microorganismos, minerales “nutrientes” y un buen material de siembra (genética). Solo el 4% de enfermedades de los cultivos es producida por un desequilibrio microbiológico en el cultivo, siendo el restante por la falta de nutrientes (deficiencia nutricional).

En la actualidad el 60% de los costos de producción agrícola representan los insumos (fertilizantes, agrotóxicos, abonos foliares, combustibles, etc.). En este diplomado se expondrán técnicas prácticas de agricultura orgánica para aumentar la productividad, rendimientos y calidad de los cultivos y bajar los costos, con una producción limpia y ecológica.





PROFESOR

ING. DANKO CALLE DESULOVICH PERÚ

Ingeniero agrónomo especialista en nutrición vegetal, sanidad y agricultura orgánica. Graduado de la Universidad Nacional de Piura (Perú), con Maestría en Agricultura Sostenible (Brasil) y Maestría en Nutrición Vegetal (España).

Con amplia experiencia en el sector agrícola en cadenas productivas, agro exportación, en empresas frutícolas como Agrícola Athos, Agrofrutos Trading SAC, Agromar Industrial SA, Procesadora Frutícola SAC, Agroindustrial Paramonga SAC, Grupo Gloria en Perú, etc.

Es docente en producción de cultivos orgánicos, nutrición, fisiología vegetal, análisis de uso agrícola, riego y fertirriego en diversas instituciones educativas.

Sus últimas experiencias son relacionadas a la remediación del suelo y la nutrición orgánica enfocado a cultivos tropicales frutales como cacao, banano, mango, cítricos y cultivos anuales.

Actualmente es Gerente General de la empresa D' Pura Kalidad del Perú SAC, empresa que se dedica a la investigación, desarrollo, producción y comercialización de productos nutricionales, sanitarios orgánicos con la marca DARCAD Agro Organic.

www.bananotecnia.com



DIPLOMADO VIRTUAL

GESTIÓN DE AGRICULTURA ORGÁNICA PARA LA EXPORTACIÓN

PROGRAMA

MÓDULO 01: INTERACCIONES EN LA AGRICULTURA.

- SESIÓN 01: Introducción.
- SESIÓN 02: Fundamentos de la vida en las plantas.
- SESIÓN 03: Agricultura Orgánica vs Agricultura Convencional

MÓDULO 02: MANEJO DEL SUELO, EL AGUA Y EL SOL

- SESIÓN 01: Manejo del Recurso Edáfico.
- SESIÓN 02: Manejo del Recurso Hídrico.
- SESIÓN 03: Manejo del Recurso Sol.

MÓDULO 03: ORGANISMOS DEL SUELO

- SESIÓN 01: Organismos del Suelo.
- SESIÓN 02: Producción de Consorcios Microbianos.
- SESIÓN 03: Insumos utilizados en Agricultura Orgánica.

MÓDULO 04: NUTRIENTES EN LAS PLANTAS

- SESIÓN 01: Introducción.
- SESIÓN 02: Macronutrientes.
- SESIÓN 03: Micronutrientes.

MÓDULO 05: NUTRICION EDÁFICA

- SESIÓN 01: Introducción.
- SESIÓN 02: Materia Orgánica.
- SESIÓN 03: Producción de Abonos Orgánicos Simples.
- SESIÓN 04: Producción de Abonos Orgánicos Especiales.

MÓDULO 06: NUTRICION FOLIAR

- SESIÓN 01: Introducción. Nutrición Vía Foliar.
- SESIÓN 02: Producción de Abonos Orgánicos Líquidos Básicos.
- SESIÓN 03: Producción de Abonos Orgánicos Líquidos Especiales.

MÓDULO 07: MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS

- SESIÓN 01: Identificación de las Principales Plagas.
- SESIÓN 02: Métodos de Muestreo de Plagas.
- SESIÓN 03: Métodos de Control de Plagas.
- SESIÓN 04: Producción de Productos Orgánicos Preventivos y de Control.

MÓDULO 08: MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES

- SESIÓN 01: Principales Enfermedades en los Cultivos.
- SESIÓN 02: Evaluación de Enfermedades en los Cultivos.
- SESIÓN 03: Producción de Productos Orgánicos para el Control de Enfermedades.

MODULO 09: LABORES CULTURALES

- SESIÓN 01: Sustratos y Almácigos.
- SESIÓN 02: Siembra y Trasplante.
- SESIÓN 03: Rotación y Asociación de Cultivos.
- SESIÓN 04: Gestión de Plantas Silvestres.

MÓDULO 10. COSECHA, POST COSECHA Y COMERCIALIZACION

- SESIÓN 01: Cosecha de Productos Orgánicos.
- SESIÓN 02: Comercialización y Mercadeo.
- SESIÓN 03: Propuesta de la Agricultura Orgánica.

AUSPICIOS

- Inclusión de su marca y logo en la publicidad de la capacitación en la web y redes sociales
- Promoción de su marca durante el evento en la plataforma online
- Inclusión de su marca y brochures en el material digital para el participante
- Una charla online de la empresa de 20 minutos

Auspicio A

500 USD
+ IMPUESTOS

Auspicio B

1000 USD
+ IMPUESTOS
+1 entrada de cortesía



Síguenos en las redes sociales:



 51 983600986

 consultas@bananotecnia.com / bananotecnia@gmail.com

www.bananotecnia.com