



MANEJO INTEGRADO DEL CULTIVO DE PALTO

INTRODUCCIÓN

El cambio de la fruticultura tradicional y de subsistencia a una fruticultura comercial e industrial rentable, se realiza a través de la producción convencional, siguiendo las normas de las Buenas Prácticas Agrícolas - BPA, GLOBALGAP, USAGAP y orgánica de frutas; dando como resultado, mejora de la calidad interna y externa, maduración adecuada, buen sabor y excelente presentación para satisfacer las exigencias actuales de los demandantes y consumidores de frutas, a nivel mundial.

El palto se adecúa a la producción de especies frutícolas de alta rentabilidad económica y también contribuye en las zonas menos favorecidas y de pobreza, y a la seguridad alimentaria.

El cultivo de Palto no tiene problemas de plagas mayores, tal como lo es, el ataque de la mosca de la fruta; pero si, por enfermedades muy serias, debido al manejo ineficiente de los riegos, labranzas inapropiadas, elección de los patrones y semillas inadecuadas y de los sistemas de conducción.

El desarrollo comercial de este cultivo en las zonas rurales, permitirá reducir los altos índices de migración de la población joven campesina a las principales ciudades, en busca de mejores oportunidades y que a la fecha continúa de manera alarmante.

Frente a esta situación el Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA, a través de la Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario, organiza el presente curso de capacitación virtual, considerando que las herramientas de INTERNET, constituyen un medio adecuado para lograr una mayor participación y cobertura geográfica y social; y ahorro de recursos humanos y económicos.

OBJETIVO

Proponer tecnologías apropiadas en el establecimiento y conducción del cultivo del palto, mediante el uso de recursos propios del agricultor, tanto para la producción de plántulas y manejo eficiente de los huertos; aprovechando exitosamente, el potencial productivo de los principales valles costeros e interandinos.

PONENTES

Ing. Juan Ignacio Tineo Canchari

Especialista en Recursos Genéticos y Frutales
Estación Experimental Agraria Canaán - Ayacucho

Ing. Ricardo Velásquez Ochoa

Investigador en Manejo Integrado de Plagas
Estación Experimental Agraria Donoso - Huaral

Ing. Abraham Villantoy Palomino

Investigador en Manejo Integrado de Plagas
Estación Experimental Agraria Canaán - Ayacucho

COSTO

Inscripción individual: S/. 180.00 (Ciento ochenta y 00/100 soles) incluido IGV.



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

Inscripción corporativa: S/. 160.00 (Ciento sesenta y 00/100 soles) incluido IGV, aplicable a inscripciones de 5 ó más personas.

PARTICIPANTES

El curso está dirigido a profesionales, técnicos, proveedores de asistencia técnica, estudiantes, productores agrarios y público interesado.

CERTIFICACIÓN

Los participantes que alcancen una calificación entre 11 y 13 en promedio tendrán derecho a un Certificado de Participación, aquellos que logren una promedio ponderado igual o mayor a 14, obtendrán un Certificado de Aprobación.

INSCRIPCIÓN

Los interesados deberán abonar el costo del curso en la cuenta corriente N° 0000-257737 del Banco de la Nación a nombre de INIA, después de esta operación, enviar copia escaneada de la boleta de depósito al E-mail: cursodistancia@inia.gob.pe, dirigido a la Oficina de Capacitación Virtual del Área de Transferencia de Tecnología Agraria; para confirmar su inscripción comunicarse a los teléfonos 240-2100 / 240-2350 Anexo 230.