Daniel Nieto Ángel RFC NIAD-621209-EN0

e-m@il: dnieto@colpos.mx

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2000 a la fecha

Evaluación de efectividad biológica de plaguicidas

VERIFICADOR EN ORIGEN DE MATERIAL PROPAGATIVO

PARA IMPORTACION A MÉXICO

1993-1998

CARGOS DESEMPEÑADOS

Jurado en el Certamen Nacional Juvenil de Proyectos de Desarrollo

Rural Sustentable.

Vocal del Comité de Fitopatología del CONACOFI

Vocal del Comité Académico de Especialidad del Programa de

Agronegocios

Vocal profesor investigador del comité de Especialidad de

Postgrado en Fitopatología.

Coordinador de los cuartos fríos del IFIT

Integrante del comité del Campus San Luis Potosí

Profesor Investigador Titular en el Programa de Fitopatología,

Instituto de Fitosanidad, del Colegio de Posgraduados.

Encargado del vivero y huerto de frutales caducifolios en el

Departamento de Asistencia Técnica de la Comisión del Lago de

Texcoco

Noviembre 19, 2004, SLP

2000 a la fecha.

Enero a la fecha.

1998 al 2000

Noviembre 1998 a la fecha

Julio de 1998 al 2000

Septiembre de 1990 a la fecha

Marzo de 1987 a Julio de 1989

CURSOS IMPARTIDOS A NIVEL POSTGRADO

Enfermedades de frutos en postcosecha 1999 a la fecha Manejo en postcosecha e inocuidad alimentaria 2002 a la fecha Protección de Cultivos Tropicales 2002 a la fecha

CURSOS IMPARTIDOS EN LA UNIVERSIDAD ESTADUADO DO SUDOESTE DA BAHIA, BRASIL

Enfermedades de frutos en postcosecha Enfermedades de frutos tropicales

Fisiología de frutos en postcosecha

Enfermedades de frutales

Enfermedades del mango en postcosecha

Técnicas de cultivo de la guanábana

De 1992 a la fecha

CURSOS ESPECIALES Y ASISTENCIA A EVENTOS CIENTÍFICOS

24 al 28 de Octubre de 1983 Primer curso intensivo sobre plaguicidas agrícolas

21 y 22 de noviembre de 1983 La sequía y su impacto en la agricultura

Enero 1983 Distribución del agua en el Valle del Mayo Sonora

Enero 1983 Organización de productores en el Valle del Yaqui Sonora

1986-1987 Curso básico de apicultura

16 al 24 de Enero del 1989 Taller de Fitopatología tropical

Julio de 1989 Ecología de vectores de virus

Marzo de 1990 Enfermedades de hortalizas

11 al 24 de julio de 1990 Áfidos de importancia agrícola en México

Enero a abril de 1991 Manejo genético del hospedante en patosistemas agrícolas

Il semana de investigación científica Mayo de 1991

Mayo y junio de 1991 Virología agrícola

22 y 23 de julio de 1991 Patología de semillas

1o. de abril al 15 de junio de 1992 Control Integrado de Plagas

1993 Manejo Integrado de Enfermedades.

CURSOS EN EVENTOS INTERNACIONALES 10

CURSOS EN EVENTOS NACIONALES 5

ASISTENCIA A CURSOS-TALLER

Aplicación y Cumplimiento del Sistema Europeo de Certificación

EUREPGAP, el Estándar Global para la Explotación Agrícola.

24 al 26 de febrero de 2003

Aplicaciones prácticas en fitosanidad.

Taller de Laboratorios de Prueba Perspectivas en el nuevo

esquema de Estudios de Efectividad Biológica.

Reconocimiento de Terceros especialistas en Buenas Prácticas

Agrícola y Buenas Prácticas de Manejo de Frutas y Hortalizas.

Mantenimiento de la calidad e inocuidad de productos hortofrutícolas". Facultad de Ciencias Agrícolas, Pecuarias

y Forestales en la Ciudad de Sucre, Bolivia.

23 al 26 de junio

27 - 28 de septiembre de 2004

14 al 15 de octubre del 2003

03 al 06 de Marzo de 2004

CONFERENCIANTE NACIONAL 42

CONFERENCIANTE INTERNACIONAL 51

DISTINCIONES OBTENIDAS

WILLIAM POPENOE AWARD de la Interamerican Society for Tropical Horticulture. Otorgado al GRUPO INTERDICIPLINARIO DEL PAPAYO por sus contribuciones al MANEJO INTEGRADO DEL PAPAYO EN VERACRUZ, MEXICO

APROBACIONES FEDERALES

VERIFICACIÓN EN ORIGEN DE MATERIAL PROPAGATIVO PARA IMPORTACION

Septiembre 1993- Enero 1998

ARTICULOS CIENTÍFICOS Y PUBLICACIONES EN EXTENSO 59	
RESUMENES EN CONGRESO (AUTOR)	21
RESUMENES EN CONGRESO (COAUTOR)	76
LIBROS PUBLICADOS	3
CAPITULOS DE LIBROS ESCRITOS	20
TESIS DIRIGIDAS (LICENCIATURA)	12
TESIS ASESORADAS (LICENCIATURA)	5
TESIS DIRIGIDAS (MAESTRIA)	8
TESIS DIRIGIDAS (DOCTORADO)	2
TESIS ASESORADAS (DOCTORADO)	1
TESIS SINODAL	4

REVISOR DE LOS ARTÍCULOS INTERNACIONALES

- Ataulfo mango insect-pest Management in the Soconusco region of Chiapas, México.
- Bark pasting a new method to check shoot gall formation in mango.
- Effect of Spraying some Chemical Substances and a
- Fungicide on floral malformation disease in mango.
- The major diseases of mango: strategies and potential for sustainable management.

2 de Octubre de 2003

EDUCACIÓN

1979-1986	UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO Ingeniero Agrónomo especialista en Parasitología Agrícola.
1988-1989	COLEGIO DE POSTGRADUADOS Maestría en Ciencias en Fitopatología.
1993-1996	COLEGIO DE POSTGRADUADOS Doctorado en Ciencias en Enfermedades de frutos en postcosecha.