

Autores



ANTONIO L. ALARCON VERA

Nace en Murcia el 21 de junio de 1969.

Licenciado en Ciencias Químicas, especialidad Química Agrícola (1992). Master en Gestión Medioambiental (1995).

Actualmente está finalizando su Doctorado en Química, para el que realiza la tesis sobre cultivo hidropónico y nutrición del calcio.

Es becario de la universidad de Murcia, Departamento de Química Agrícola, Geología y Edafología



PAUL F. CHALLINOR

Comenzó sus actividades en ADAS en 1983 y actualmente trabaja en comisión de servicio en el Departamento de Agricultura y Pesca en la finca Howard Davis Farm en Trinity, Jersey. Es un consultor decano de ADAS especializado en la producción de cultivos hortícolas en invernadero y túneles de polietileno. El trabajo de consultoría ha cubierto todos los aspectos de la producción de cultivos comestibles y ornamentales en sistemas hidropónicos, incluyendo NFT (Nutrient Film Technique), lana de roca, piedra pómez y zeolita clinoptilolita. Paul también dirige la unidad de investigación en cultivos protegidos en Howard Davis Farm.



JOAQUIN COSTA

Ingeniero Agrónomo por la E.T.S.I.A. de Madrid (1969). Diplomado en el VII Curso Superior de Hortofruticultura del Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (1970). Becario de la O.C.D.E. como investigador en la Mejora de Plantas Hortícolas en la Station D'Amélioration des Plantes Maraîchères en Montfavet - Avignon (Francia) de septiembre de 1970 a diciembre de 1971. Ingeniero Jefe en la Empresa de Semillas Hortícolas Ramiro Arnedo de Calahorra (Rioja), durante 1972-73. Jefe de Equipo del Departamento de Horticultura del CRIA 07 desde 1973. Director del Centro Regional de Investigaciones Agrarias de la Consejería de Agricultura de la Región de Murcia de septiembre de 1985 a diciembre de 1992. Investigador principal de diversos proyectos de investigación. Obtentor de nuevas variedades de pimiento y tomate y autor de numerosos artículos en revistas nacionales y extranjeras.

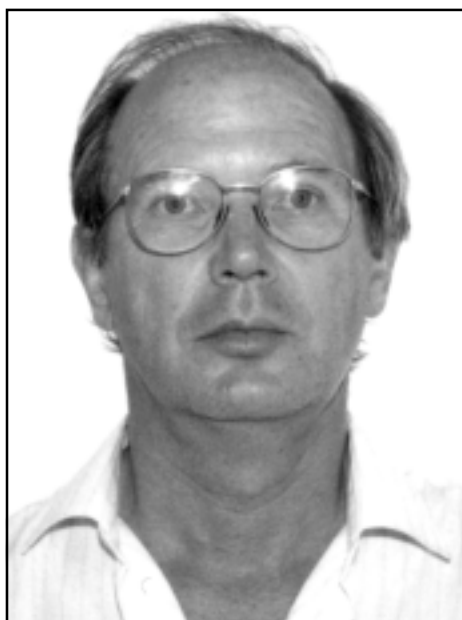


JUAN DE DIOS GAMAYO

Ingeniero Técnico Agrícola.

Funcionario del antiguo S.E.A., estuvo destinado a principio de los años sesenta, en San Pedro del Pinatar, a caballo entre Alicante y el campo de Cartagena, en donde participó en el inicio del cultivo bajo invernadero y en su posterior expansión. En 1980, se traslada a Alicante como Especialista en Horticultura del S.T.T.A., en donde se ha dedicado a la experimentación hortícola (melón, pimiento, tomate, achicoria, apio, brócoli, etc).

Ha publicado el libro «El cultivo del melón bajo invernadero», 1991, de la Generalitat Valenciana y es coautor del libro «Cultivo del melón», 1995, de la Fundación Cultural de la Caja Rural de Valencia. Igualmente ha publicado diversos trabajos en revistas especializadas del sector.



MIGUEL GARCIA MORATO

Perito Agrícola. Después de trabajar en el equipo técnico de una empresa exportadora de tomates ingresa en el año 1965 en el Servicio de Extensión Agraria del Ministerio de Agricultura, en el que al poco tiempo se especializa en Patología Hortícola, disciplina en la que trabaja desde entonces.

Ha colaborado en diversas revistas agrícolas y ha publicado: «El cultivo del tomate de invierno», «Plagas enfermedades y fisiopatías en el cultivo de la lechuga en la Comunidad Valenciana», y «Plagas del melón y la sandía».



HUGO GIAMBANCO DE ENA

Desde sus inicios profesionales ha desempeñado una serie de cargos relacionados con el control de calidad y comercialización de frutas y hortalizas. Entre ellos, Inspector Técnico de la CAT (Comisaría de Abastecimientos y Transporte), Inspector de Mercados, Jefe de Negociado de Inspección del SOIVRE en Figueras (Girona) y Jefe de Negociado de Asistencia Técnica y Laboratorios de Pamplona. En la actualidad es Inspector Técnico del SOIVRE en esta última ciudad. Se ha ocupado de las campañas de exportación de cítricos, peras, manzanas, tomate y fresas.

Es autor de numerosos trabajos sobre manejo posrecolección de productos hortícolas y frutícolas.



RAMIRO GIL ORTEGA

Doctor Ingeniero Agrónomo, Jefe de la Unidad de Tecnología en Producción Vegetal del Servicio de Investigación Agroalimentaria del Gobierno de Aragón. Diplomado en hortofruticultura por el CIHEAM, se especializó, como becario OCDE, en mejora genética de flores, frutos y hortalizas en el IVT de Wageningen (Países Bajos). Ha trabajado en mejora genética de pimiento, alcachofa y otras especies hortícolas, con especial incidencia en la selección de variedades locales y en los problemas de resistencia a enfermedades del pimiento. Ha publicado un centenar de artículos científicos y técnicos.



CONCEPCION JORDA

Profesor Titular de Patología Vegetal del Departamento de Producción Vegetal. Alterna docencia con investigación. Especializada en Virología de Hortícolas, actualmente desarrolla su actividad principalmente sobre tres líneas de investigación: Virus del Bronceado del tomate (TSWV) en distintos cultivos, Hoja cuchara del tomate (TYLCV) en tomate y Virus del cribado del melón (MNSV). Coordinadora e investigadora principal de diversos proyectos nacionales. Aparte de esta faceta de investigación, ofrece su apoyo al diagnóstico de nuevas enfermedades tanto en el ámbito nacional como internacional. Diversas publicaciones relacionadas con los temas de su trabajo.



ALBERTO MILLA

Nació el 21 de septiembre de 1945 en Valencia, Titulado en Ingeniería Técnica Agrícola por la UEITA de la Universidad Politécnica de Valencia en mayo de 1969.

Su actividad profesional, en estos 27 años, siempre se desarrolló en el sector de las semillas, ocupando puestos de responsabilidad en la introducción, desarrollo y venta de variedades de hortalizas, tanto para mercado fresco, como para la industria conservera.

Su experiencia está enriquecida por haber participado en numerosos encuentros técnicos, congresos y visitas que ha realizado en las principales áreas del mundo donde ha estado la innovación en la mejora varietal de cada época. Cuenta con numerosos trabajos publicados y conferencias.

Desde julio de 1988 trabaja en Clause Ibérica, S.A. donde, a nivel directivo, ha sido responsable de diferentes funciones, siendo en la actualidad Jefe de Ventas y Desarrollo de Portugal y Canarias, y responsable del Marketing y Comunicación.



ALICIA NAMESNY VALLESPÍR

Ingeniero Agrónomo por la Facultad de Agronomía de Uruguay y Doctor en Agronomía por la Universidad Politécnica de Valencia, España.

Especializada en posrecolección de frutas y hortalizas, ejerció como docente en las cátedras de Fitopatología y Fruticultura de la Facultad de Agronomía de Uruguay. Ha asesorado empresas exportadoras y dictado cursos sobre la problemática del almacenamiento de frutas y hortalizas.

Actualmente lleva la dirección técnica de la revista *Horticultura Internacional* y dirige Agroconsorcio, agrupación de interés económico dedicada a la promoción de las exportaciones de tecnología y servicios para la horticultura, de las empresas que lo componen.



ENRIC PALAU MARTIN-PORTUGUES

Doctor Ingeniero Agrónomo y profesor del Departamento de Mecanización agraria de la U.P.V.; es coautor de libros como «Mecanización de los cultivos hortícolas (Gracia y Palau 1983), «Cultivo del pimiento pimentonero. Mecanización integral» (Palau, Torregrosa, Costa y Molina, 1993), «Instalaciones frigoríficas» (1982), «Instalaciones de frío para la industria enológica» (1992), y de numerosas artículos en revistas especializadas.

Su trabajo investigador se centra fundamentalmente en la mecanización de cultivos hortícolas (cebolla, lechuga, ajo, pimiento, etc.) y últimamente en maquinaria para confección de frutas en almacén. Consecuencia de estos trabajos es la patente de cosechadora de pimiento pimentonero (Torregrosa y Palau) construida y comercializada por Industrias David.



MONTANO PEREZ TERUEL

Ingeniero Agrónomo y Técnico Superior de Laboratorio en el Departamento de Mecanización Agraria de la Universidad Politécnica de Valencia. Director de Calidad del Laboratorio de Ensayo de Maquinas Agrícolas. Ha colaborado en diversos proyectos europeos y nacionales en temas relacionados con aplicación de productos fitosanitarios.

Coautor de diversas publicaciones y artículos en revistas especializadas.

Actualmente se encuentra desarrollando su tesis sobre la mecanización del cultivo del pimiento para pimentón.



ANTONIO TORREGROSA MIRA

Doctor Ingeniero Agrónomo y Profesor Titular de Universidad del Departamento de Mecanización Agraria de la Universidad Politécnica de Valencia, viene trabajando desde su graduación en la mecanización de productos hortícolas y la vid.

Su Tesis doctoral vasó sobre los efectos del laboreo preparatorio del terreno sobre los cultivos hortícolas, es coinventor de una cosechadora para pimiento pimentonero y actualmente investiga en maquinaria para la confección de frutas y hortalizas en almacén, sobre la que además imparte un curso doctorado.



ANNA VILARNAU MONCUSÍ

Ingeniero Técnico Agrícola por la Universidad Politécnica de Girona (1990).

En una primera etapa, como becaria de la Fundació Mas Badia (La Tallada d'Empordà, Girona), se especializó en lucha integrada, dentro del área de protección de cultivos..

Desde 1990 forma parte del equipo de Ediciones de Horticultura, y ha sido jefe de redacción de la revista Horticultura.

Actualmente trabaja en el proyecto de I+D Horticom (Horticultura, Investigación y Comunicación) y es documentalista para las revistas de Ediciones de Horticultura, S.L.