



Tecnología de Producción

■ Determinación en campos del contenido de bicarbonatos del agua de riego

Teodoro Moreno Iniesta

■ Diseño de productos hortícolas de calidad a medida y exclusivos

Juan Pablo Fernández Trujillo

■ Equipamientos para invernaderos

Manuel Blanque Gómez

■ Principales agentes de biocontrol de pulgones en cultivos de lechuga en la zona centro de España: consideraciones sobre su conservación.

Distribución y Alimentación

■ Curso corto europeo sobre calidad y seguridad en producto fresco vegetal lavado y cortado

Ana Cabeza - Serrano

■ Jornadas de horticultura de Industria

Pedro González Pascual

■ Y además... productos y empresas, investigación, asociaciones, instituciones y ferias

El cultivo de la lechuga está muy extendido en nuestro territorio, por lo que resulta imprescindible averiguar cuáles son sus mayores riesgos para poder controlarlos y mantener una cosecha óptima durante todo el año.

Conocer las nuevas tecnologías en invernaderos favorece la producción de éstos y otros productos hortícolas.



Horticultura Internacional ©.

© All rights reserved, by Ediciones de Horticultura, S.L.

Director Técnico y Asesor Internacional

SPE3, S.L.: Alicia Namesny Vallespir, Dr. Ing. Agr.

Redacción

Secciones, documentación, entrevistas y reportajes:
Goretti Arana, Rodrigo Pizarro Yáñez y Elisa Pérez Marcos.

Àlex Pallero y Dolores Espigares, informática y comunicaciones.

Colaboradores

Mónica Bedós, Ing. T. Agr.; Juan Ignacio Ariza Prats, Ing. Agr.; Joan Solé, jardinería y flor cortada, Tecniplant; Xavier Martínez Farré, Dr. en Biología; Francesc Bastardes, Ing. Agr., Tecniplant, P. Kooj & Zonen; Manuel Caballero Ruano, Dr. Ing. Agr., CITA de Tenerife; Claudio Namesny, Ing. Agr., Uruguay; Carlos Eduardo Ferreira de Castro, Ing. Agr., Brasil; Julio Piñeros, Ing. Agr., Colombia; Fernando Cuenca, asesor en plantas ornamentales; Rafael Jiménez Mejías, Ing. Agr., investigador en plantas ornamentales; Evaristo Martínez y Matías García, Ing. Agr. especialistas en hidroponía de hortalizas, Cultivos Hidropónicos de Almería, S.L.; J. Carlos Romagosa Godó, Ing. Téc. Agr., especialista en riego; Vicente Noguera, Dr. Ing. Agr.; Alejandro Faus, Ing. Agr., Comercial Projar, S.A.; Roberto Gregori, Ing. Agr., consultor (Brasil); Néstor Grehs, Ing. Agr., Dtor. Téc. Agroplastec (Brasil); Claudio Lijalad, Ing. Téc. Agr., consultor en floricultura (Argentina), Antonio L. Alarcón, Ing. Téc. Agr., especialista en fertirrigación; Hugo Giambanco de Ena, Ing. Agr., SOIVRE; Raúl Green, Ing. Agr., INRA (Francia); Hector Sanabria, Ing. Agr. Delegado en CentroAmérica de Atlántica Agrícola (Gerente de AA en Honduras).

Horticultura Internacional

DLT-1402/1993

Es una publicación de carácter informativo profesional, internacional y escrita en lengua española. Las opiniones, informaciones y artículos están revisados por los responsables de cada sección. La Editorial no se responsabiliza de omisiones, errores o inexactitudes.

Delegaciones para contratación de publicidad y corresponsales

Argentina y Uruguay

Claudio Namesny Vallespir - Juan J. Rousseau 4159
12000 MONTEVIDEO (Uruguay)
Tel./Fax: +598-2-508 27 69 - e-mail: growpack@netgate.com.uy

España

Ediciones de Horticultura, S.L.
Paseo Misericordia, 16, 1º - 43205 REUS (Tarragona)
Tel. +34-977 75 04 02 - Fax. +34-977 75 30 56
e-mail: horticom@ediho.es - http://www.horticom.com

La coordinación de colaboradores, responsables y delegaciones de publicidad corresponde a SPE3, S.L.:
con sede central en España en los
Tels. +34-977-75 04 02 / 75 26 14 y el Fax +34-977-75 30 56
e-mail: agrocon@ediho.es
http://www.poscosecha.com

HORTICOM, es un servicio integral
de comunicación en Internet para empresas.