

Próximamente



Industria Ornamental

- **Tecnología para la producción sostenible en áreas de clima de invierno suave: Tendencias y Necesidades**

Juan I. Montero y Cecilia Stanghellini

Lucha Integrada

- **Introducción al protocolo de control biológico en berenjena**

Jan van der Blom, Sonia Torres Giménez, Juan Antonio Sánchez Martínez, Antonio Robledo Camacho

Industria Hortícola

- **Diseño de productos envasados frescos**

Jesús Pérez Aparicio, Victoria Lafuente Rosales, M^a Ángeles Toledano Medina

jesus.perez.aparicio@juntadeandalucia.es

Producción de ornamentales

- **Estado de cosecha y mantención en cámara de calas *Zantedeschia aethiopica* cv. Green Goddess y Red Desire**

Gabriela Verdugo, y René Cueva



En el próximo número de la revista Horticultura Internacional, analizaremos los cambios más importantes en tecnología de invernaderos para las zonas de clima templado.

En el ámbito de la orticultura ornamental, conoceremos los antecedentes de cosecha y poscosecha de calas *Zantedeschia aethiopica*.

En el apartado de lucha integrada, conoceremos el protocolo de control biológico en berenjena.

próximamente

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:
Soraya del Pozo, Rosalía Méndez, Goretti Arana
Informática y Comunicaciones
Àlex Pallero y Dolors Espigares

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 correosales

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, 1^o - 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.