

Libro recomendado:



José Ángel Salas López

GUÍA DE LOS SUPERINTENDENTES PARA CONTROLAR LA VELOCIDAD EN EL GREEN

Nuestro compañero José Ángel Salas López, head greenkeeper del Valle del Este Golf Resort de Almería, ha traducido un interesante trabajo de Thomas A. Nikolai, especialista y uno de los más destacados investigadores en el mundo del césped. El trabajo trata de servir de guía para los supervisores de campos de golf y despejar dudas acerca de la velocidad en el green y su control. La publicación ha sido totalmente sufragada por la empresa Valero y Alarcón y se distribuye gratuitamente, iniciativa que desde la asociación aplaudimos y animamos para que otras empresas del sector se sumen a la publicación de trabajos de interés como el presente.

Nuestro compañero José Ángel Salas López, head greenkeeper del Valle del Este Golf Resort de Almería, ha traducido un interesante trabajo de Thomas A. Nikolai, especialista y uno de los más destacados investigadores en el mundo del césped. El trabajo trata de servir de guía para los supervisores de campos de golf y despejar dudas acerca de la velocidad en el green y su control. La publicación ha sido totalmente sufragada por la empresa Valero y Alarcón y se distribuye gratuitamente, iniciativa que desde la asociación aplaudimos y animamos para que otras empresas del sector se sumen a la publicación de trabajos de interés como el presente.

Libros disponibles en la tienda AEdG

A. J. Turgeon, J. M. Vargas, Jr.

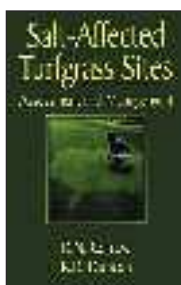
THE TURF PROBLEM SOLVER, Case studies and solutions for environmental, cultural and pest problems

(El solucionador de problemas del césped, estudio de casos sobre problemas ambientales, de cultivo y de plagas)

John Wiley and Sons Ltd, EE.UU, 2006
256 páginas. Idioma: inglés.

Precio socios: 60 euros. No socios: 65 euros

Escrito por dos de los mayores expertos en hierba en el mundo, este práctico manual ofrece consejos detallados para definir, analizar y solucionar los problemas del césped. Basado en ejemplos prácticos, aporta soluciones para los problemas de carácter medioambiental, de cultivo y de plagas. Contiene métodos de evaluación, análisis y síntesis.



R. N. Carrow, R. R. Duncan

SALT-AFFECTED TURFGRASS SITES, Assessment and management

(Suelos afectados por la salinidad, valoración y mantenimiento)

John Wiley and Sons Ltd, EE.UU, 1998
232 páginas. Idioma: inglés.

Precio socios: 80 euros. No socios: 50 euros

Suelos afectados por la salinidad: valoración y mantenimiento, permite identificar con exactitud los problemas de salinidad y le proporcionará las herramientas para aplicar estrategias efectivas de mantenimiento.

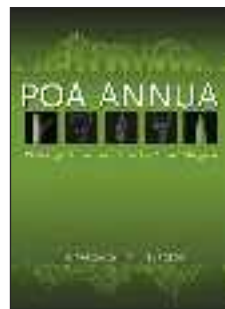
G. Witteveen; M. Bavier

GUÍA PRÁCTICA PARA MANEJO DE PASTOS EN CAMPOS DE GOLF

John Wiley and Sons Ltd, EE.UU, 2003
240 páginas. Idioma: castellano.

Precio socios: 45 euros. No socios: 50 euros

Un libro único en su especie que cubre todos los aspectos importantes del día a día de las operaciones de mantenimiento del césped. Además, escrito en español merced a la traducción del *best seller* original, «Mantenimiento práctico de los campos de golf». Se trata de una obra imprescindible para cualquier equipo de mantenimiento.



A. J. Turgeon, J. M. Vargas, Jr.

POA ANNUA, Physiology, Culture, and Control of Annual Bluegrass

(*Poa annua*, fisiología, cultivo y control de la Annual Bluegrass)

John Wiley and Sons Ltd, EE.UU, 2004
176 páginas. Idioma: inglés.

Precio socios: 55 euros.

No socios: 60 euros

La *annual bluegrass* (zacate azul) es la especie de hierba más extendida en la mayoría de los campos de golf del mundo; sus greens están compuestos, al menos en parte, por este tipo de césped.

Desde siempre ha habido posturas enfrentadas acerca de por qué muchos campos de golf tienen problemas con sus poblaciones de *annual bluegrass* durante los meses de verano. A través del análisis de las últimas investigaciones de la industria y de las tecnologías para el control de plagas, el autor ayuda a poner fin para siempre a este debate y ofrece métodos para criar y mantener sana la *annual bluegrass*. El libro contiene numerosas fotografías en color y es una práctica guía para los especialistas en campos de golf y en céspedes.

P. H. Dernoeden

CREEPING BENTGRASS MANAGEMENT, Summer Stresses, Weeds and Selected Maladies

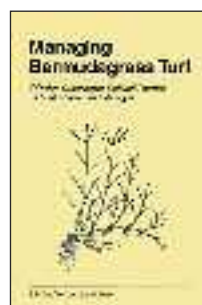
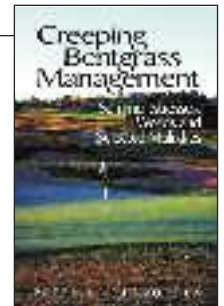
(Mantenimiento de la Creeping Bentgrass)

John Wiley and Sons Ltd, EE.UU, 2000
244 páginas. Idioma: inglés.

Precio socios: 50 euros.

No socios: 55 euros

El cultivo de la *creeping bentgrass* presenta un difícil problema de mantenimiento durante el verano. Ello es debido a numerosos factores como temperaturas extremas del suelo y del aire, sequías o suelos excesivamente húmedos, superficies herbáceas altamente espesas o alfombras orgánicas, estreses mecánicos u otros estreses físicos, prácticas de mantenimiento poco apropiadas, la infratilización de productos químicos y otros estreses físicos. El objetivo de este práctico manual —completado con útiles fotografías en color— es dar a los greenkeepers de los campos de golf herramientas para ayudarles a comprender mejor los múltiples factores de estrés que contribuyen a la complejidad del cultivo de la *creeping bentgrass*. El libro les ayudará a determinar con exactitud los problemas y a aplicar soluciones químicas y de cultivo para mantener la integridad del campo.



L. B. McCarty, Grady Millar

MANAGING BERMUDAGRASS TURF

(El mantenimiento de la hierba bermuda)

John Wiley and Sons Ltd, EE.UU, 2002
256 páginas. Idioma: inglés

Precio socios: 65 euros.

No socios: 70 euros

Para quien pretenda crear y mantener una superficie de césped con hierba tipo bermuda, esta guía le ayudará sobremanera.

En ella se incluye información sobre los fundamentos de los procesos de construcción y crianza de los greens, acompañados de sus prácticas de cultivo paso a paso y de técnicas críticas para el control de las malas hierbas, de los insectos, de las enfermedades y de los nemátodos. El libro contiene una lista de las distintas variedades de bermuda, con sus nombres comunes y su denominación científica, y su propagación y distribución por el mundo. Cerca de 600 fotografías ilustran las diferentes etapas de desarrollo de la planta y enfatizan en las claves para identificar las características de cada variedad.