



Cursos de formación en higiene alimentaria

El Departament d'Agricultura de la Generalitat de Catalunya, en colaboración con el IRTA y el CENTA, organizan dos nuevos cursos de formación en higiene alimentaria: "Cómo sacarle partido al APPCC" y "Microbiología de la carne y los productos cárnicos", que tendrán lugar en Vic (Barcelona) el próximo mes de mayo 2011.

[Leer más](#)



La bromadiolona, el sulfato de aluminio, la carboxina, el dazomet y el metaldehído aprobados como fitosanitarios

La CE ha notificado la inclusión de las sustancias bromadiolona (rodenticida), el sulfato de aluminio (bactericida), la carboxina (fungicida), el dazomet (nematicida, fungicida, herbicida e insecticida) y el metaldehído (molusquicida) como sustancias activas en la Directiva 91/414/CE.

[Leer más](#)



Retos y tendencias en higiene para la industria alimentaria

El Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA) ha publicado una entrevista con Esther Pérez Lázaro, consultora y técnica especializada en materia de higiene alimentaria, en la que se abordan las problemáticas, estrategias y tendencias futuras para la industria alimentaria en términos de higiene.

[Leer más](#)



Código europeo de buenas prácticas para el control de chinches de la cama

Dentro del marco de de la conferencia Europest, que se celebrará el próximo mayo en Cracovia, se presentará el "Código europeo de buenas prácticas para el control de chinches de la cama", un documento que incluye las medidas más eficaces para el tratamiento de esta plaga, así como información detallada sobre las chinches y sobre la identificación y selección de profesionales para erradicarlas.

[Leer más](#)



Sistema para detectar en tiempo real fibras de amianto en el aire

El Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV) participa en una investigación europea para el desarrollo de un sistema portátil y de bajo coste que sea capaz de detectar en tiempo real las fibras de amianto aerotransportadas en entornos laborales.

[Leer más](#)



Sistema Aquance de Zeyron: gestión del agua y prevención frente a la legionella

Zeyron ha desarrollado el sistema de gestión integral de agua para edificios AQUANCE, una herramienta que, además de controlar y gestionar el caudal y la temperatura del agua en el punto final de consumo, disminuye drásticamente el riesgo de proliferación de legionella en el sistema y aporta importantes ventajas técnicas en el cumplimiento del RD 865/2003.

[Leer más](#)



Las chinches de la cama podrían controlarse con señales químicas

A la ya conocida y estudiada chinche de la cama *Cimex lectularius* viene a sumarse la chinche de la cama tropical *Cimex hemipterus*, que presenta una expansión hacia latitudes más frías, habiéndose reportado infestaciones mixtas en Reino Unido, Suecia y EEUU. Un estudio investiga la efectividad de las señales químicas para controlar esta plaga cada vez más común.

[Leer más](#)



Estrategias y herramientas para el crecimiento en empresas de control de plagas

Bayer Environmental Science organiza la celebración del 3er evento BAYpremium, que consistirá en una charla formativa sobre el tema: "Estrategias y herramientas para el crecimiento en empresas de control de plagas". El evento tendrá lugar en Madrid y Barcelona el próximo mes de mayo.

[Leer más](#)