



www.enterisi.it
info@enterisi.it
tel. 02.8855111
fax 02.30131088
P. IVA 03036460156

Riso & Alimentazione



Newsletter
n.° 28
settembre
2011

SICUREZZA ALIMENTARE

Rapid Alert System Notifications for Food

data	Tipo di notifica	Notificato da	descrizione
25/08/2011	respingimento alla frontiera	REGNO UNITO	presenza di riso GM (KeFeng6, Bt63) in preparazioni a base di riso provenienti dalla Cina, via Hong Kong
01/09/2011	informazione	IRLANDA	presenza di insetti in riso per risotto proveniente dall'Italia
02/09/2011	informazione	ITALIA	presenza di insetti in riso jasmine proveniente dalla Thailandia
12/09/2011	allerta	GRECIA	presenza di riso GM non autorizzato (Ca MV 35S) in vermicelli di riso proveniente dalla Cina, via Italia
30/09/2011	respingimento alla frontiera	LITUANIA	presenza di residui di esaconazolo (0.05 mg/kg - ppm) in riso parboiled a grani lunghi proveniente dal Vietnam

Fonte: http://ec.europa.eu/food/food/rapidalert/rasff_portal_database_en.htm

- Sul numero di agosto di EFSA Journal è stato pubblicato il parere aggiornato del "Comitato OGM" relativo al **monitoraggio ambientale** da effettuarsi dopo l'introduzione sul mercato di piante GM. Lo scopo di questo documento è quello di chiarire obiettivi, strumenti e requisiti che tale monitoraggio deve avere, alla luce dell'esperienza acquisita esaminando le richieste di autorizzazione per la coltivazione di piante GM, nonché degli studi più recenti disponibili in letteratura.

Fonte: www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/2316.pdf

- Nel sito web di EFSA è consultabile il database "**Comprehensive Food Consumption**", preziosa fonte di informazione sui consumi alimentari nella UE. Contiene dati provenienti da 32 diverse indagini condotte in 22 Stati membri e potrebbe svolgere un ruolo chiave per la valutazione dei rischi connessi ad eventuali situazioni di allarme che dovessero riguardare gli alimenti. Il database consente infatti di stimare l'esposizione al rischio delle diverse categorie di consumatori, in base alle loro abitudini alimentari, e potrebbe inoltre essere utile in futuro per determinare i fabbisogni e le carenze nutrizionali della popolazione comunitaria.

Fonte: www.efsa.europa.eu/en/datexfoodcdb/datexfooddb.htm

PRODOTTI BIO

- Si è perfezionata l'unione tra IBMA Italia ed Assometab, le due associazioni che rappresentano l'industria della difesa biologica e dei prodotti per l'agricoltura biologica, integrata e sostenibile. La fusione si è perfezionata in un momento nel quale l'apprezzamento e lo sviluppo di prodotti fitoiatrici alternativi alla chimica è in forte sviluppo. Scopo della nuova associazione è la **promozione della difesa biologica con metodi ecocompatibili**, quali: microrganismi, insetti e acari utili, prodotti naturali e feromoni. L'obiettivo è quello di supportare lo sviluppo di queste metodologie per diffonderle ulteriormente e, ove necessario, recuperare il gap nella loro applicazione rispetto ad altre nazioni europee, nonché svolgere un ruolo primario per consentire agli operatori italiani di usare strumenti efficaci per produrre con il massimo rispetto delle esigenze di sicurezza alimentare chieste dal mercato e dai consumatori.

Fonte: AZ Bio, supplemento di Terra e Vita (Edagricole)



www.enterisi.it
info@enterisi.it
tel. 02.8855111
fax 02.30131088
P. IVA 03036460156

Riso & Alimentazione



Newsletter
n.° 28

settembre
2011

RICERCA & SPERIMENTAZIONE

- Un team internazionale di ricercatori, facente capo alla statunitense Cornell University, ha recentemente condotto uno studio per identificare le **differenze genetiche di 413 varietà di riso provenienti da 82 Paesi**. La variabilità relativa ad oltre 30 caratteri è stata analizzata utilizzando il metodo del "polimorfismo del singolo nucleotide", ed i risultati ottenuti potranno aiutare i breeder ad impostare gli incroci più promettenti in funzione degli obiettivi da raggiungere. Inoltre è stato possibile suddividere le varietà asiatiche in 5 popolazioni o ecotipi (indica, aus, temperate, aromatiche e japonica tropicale), con strutture genetiche talmente diverse da poter essere quasi considerate specie distinte.

Fonte: *Crop Biotech Update*

- Oltre 3 miliardi di persone nel Terzo mondo soffrono di anemia dovuta a **carenza di ferro e di carenza di zinco**. L'IRRI sta sviluppando varietà di riso che presentano granelli con un elevato contenuto di ferro e zinco associato a qualità merceologiche e caratteristiche agronomiche apprezzate dai risicoltori. Sono in corso anche sperimentazioni in campo per determinare quali pratiche agronomiche possano favorire l'assorbimento dello zinco dal terreno da parte della pianta.

Fonte: *www.irri.org*

NOTIZIE VARIE

Pubblicata dal Ministero della Salute la **relazione sul controllo ufficiale alimenti e bevande - Anno 2010**. Nel corso dell'anno 2010 i servizi Igiene degli Alimenti e Nutrizione e i servizi dei dipartimenti di prevenzione delle Asl hanno complessivamente controllato 403.724 unità operative, pari al 29,0% delle strutture segnalate sul territorio nazionale. Le unità con infrazioni sono state 50.929 contro le 54.858 del 2009. Le percentuali più elevate di irregolarità sono state riscontrate nell'attività dei produttori e confezionatori che non vendono al dettaglio gli alimenti da loro prodotti e nella ristorazione. Nel corso del 2010 sono stati analizzati 118.603 campioni di cui 3.120 sono risultati irregolari. Per quanto concerne il riso, le irregolarità riscontrate riguardano la commercializzazione di riso con difetti superiori alle tolleranze di legge e la frode in commercio imputabile alla vendita di riso di varietà diversa dal dichiarato.

Fonte: *www.salute.gov.it*

APPUNTAMENTI

Segnaliamo il convegno in diritto alimentare, dedicato al tema "**Regulation of Innovations**", che si terrà nei giorni 6 e 7 ottobre a Berlino, organizzato dalla rivista "European Food and Feed Law Review" (EFFL). Esperti provenienti dai Paesi comunitari, da organizzazioni e istituzioni internazionali si incontrano con cadenza regolare offrendo l'opportunità di aggiornarsi sull'evoluzione del diritto alimentare a rappresentanti dell'industria, economisti, accademici e professionisti del settore.

Fonte: *www.lexxion.de*

Additivi alimentari nell'Unione Europea. Sviluppi e prospettive in ambito regolatorio, scientifico e tecnico. Milano, 25 novembre 2011. Il Convegno, organizzato da NFI - Nutrition Foundation of Italy e il Gruppo additivi e coadiuvanti per alimenti di Federchimica - AISPEC, intende offrire una qualificata opportunità per fare il punto sullo sviluppo della normativa comunitaria e sui risultati dell'intenso lavoro dell'EFSA e della Commissione Europea nel settore degli additivi alimentari, nonché per dedicare particolare considerazione ad additivi, quali alcuni coloranti ed edulcoranti, oggetto di recente di particolare attenzione.

Fonte: *www.nutrition-foundation.it*