



www.enterisi.it
e-mail: info@enterisi.it
tel. 02.8855111
fax 02.30131084
P. IVA 03036460156

Riso & Alimentazione

Newsletter n.° 4
15 novembre 2008

SICUREZZA ALIMENTARE

- **Rapid Alert System**

In Slovenia segnalate lamentele dei consumatori a causa di alterate caratteristiche organolettiche e infestazione di insetti in riso tondo e lungo proveniente dall'Italia.

Fonte: *bollettino settimanale RASFF n. 44/2008*

- Il 10 novembre è stato siglato un nuovo accordo di cooperazione tra il Joint Research Centre (JRC) ed EFSA, che darà nuovo impulso alla collaborazione scientifica e allo sviluppo di standard internazionali nel campo della sicurezza alimentare. Il JRC si è impegnato a fornire con i suoi studi un contributo scientifico su cui basare le decisioni da adottare in merito all'analisi dei rischi, all'armonizzazione degli standard analitici e all'adozione dei metodi analitici.

Fonte: *www.efsa.europa.eu*

- Dai dati di una ricerca Doxa condotta per conto di Federalimentare, in occasione della campagna "Apertamente - Gusto responsabile", risulta che il 71% degli italiani ha fiducia nella qualità dei cibi che porta in tavola e il 62% si sente garantito dai controlli fatti dai produttori. Un consumatore su due ritiene più sicuri i prodotti dell'industria rispetto a quelli venduti dal contadino. La sicurezza conviene, anche perché la metà degli italiani è disposta a spendere il 10% in più per portare a casa alimenti sani e privi di rischi per la salute.

Fonte: *Il Sole 24ore*

PRODOTTI BIO

Basandosi sugli esiti di numerose prove sperimentali condotte anche per decenni, due ricercatori dell'IRRI (International Rice Research Institute) ritengono che la produzione di riso secondo il metodo biologico non sia raccomandabile per i Paesi in via di sviluppo, né in termini economici né al fine della tutela ambientale. Infatti, da un lato il metodo biologico molto spesso non consente di raggiungere i livelli produttivi conseguibili con le normali pratiche agricole e quindi richiede l'adozione di politiche di sostegno dei prezzi e di sussidi governativi. D'altro canto, la monocoltura intensiva nel caso del riso non compromette la "salute" del suolo, come avviene per le altre colture, grazie alle peculiari reazioni biochimiche che si instaurano nel suolo sommerso.

Fonte: *Rice Today, Oct-Dec 2008*

OGM & BIOTECH

- Il governo vietnamita ha stanziato finanziamenti a sostegno dei programmi di ricerca per lo sviluppo e l'applicazione delle biotecnologie in agricoltura. Il budget annuale sarà di 6,25 milioni di US\$ con l'obiettivo di diffondere su ampia scala, entro il 2020, la coltivazione di varietà GM di riso, mais e cotone e l'allevamento di animali clonati.

Fonte: *http://english.vietnamnet.vn/tech/2008/10/806498*

- Il riso è la coltura modello utilizzata nella serra-laboratorio di Basf a Ghent (Belgio), dove si selezionano le piante GM di varie colture, che verranno sviluppate e commercializzate in partnership con Monsanto. Ogni anno vengono studiate circa 140.000 piante in cui sono stati inseriti i geni regolatori di caratteristiche che possono contribuire all'aumento della produzione (es. resistenza alla siccità, aumento del numero dei semi). I risultati ottenuti sul riso sono poi estesi alle altre specie.

Fonte: *Agrisole*



www.enterisi.it
e-mail: info@enterisi.it
tel. 02.8855111
fax 02.30131084
P. IVA 03036460156

Riso & Alimentazione

Newsletter n.° 4
15 novembre 2008

RICERCA & SPERIMENTAZIONE

I ricercatori dell'università di Davis, California hanno sviluppata una **nuova metodologia** per investigare le funzioni svolte da ciascuno dei 45.000 **geni della pianta di riso**. Gli scienziati hanno sviluppato un metodo altamente efficiente per esaminare migliaia di frammenti di DNA fissati su una lastra di vetro. La nuova tecnica messa a punto consentirà di comprendere meglio l'effetto dell'interazione tra migliaia di geni simultaneamente.

Fonte: <http://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0003337>

NORME & PROPOSTE LEGISLATIVE

La Commissione europea e la Svizzera hanno aperto i **negoziati in vista di una liberalizzazione totale degli scambi agricoli tra UE e lo stato elvetico**, logica continuazione di un processo di liberalizzazione che era già stato avviato con l'accordo del 1972 e che ha il suo fondamento, per quanto concerne il settore agricolo, nell'accordo agricolo bilaterale del 1999. I negoziati riguarderanno inizialmente le tariffe doganali, ma si estenderanno successivamente anche ad altre tematiche, quali la sicurezza alimentare.

Fonte: http://ec.europa.eu/agriculture/index_it.htm

NOTIZIE VARIE

Bayer CropScience ha intenzione di espandere la sua presenza in Asia, con l'obiettivo di favorire una 2° "rivoluzione verde" grazie allo sviluppo e al commercio di nuove varietà di riso altamente produttive. A giugno la compagnia ha aperto un laboratorio di ricerca a Singapore e ha recentemente inaugurato un nuovo centro operativo presso Bangkok per sviluppare nuove varietà tradizionali e **nuovi ibridi di riso**. Attualmente sono già in commercio ibridi siglati Arize®, in 7 Paesi tra cui India, Indonesia e Brasile. Queste varietà ibride hanno una resa potenziale superiore almeno del 20% rispetto alle varietà classiche.

Fonte: www.bayercropscience.com

APPUNTAMENTI

- La prossima settimana avrà luogo in Nuova Zelanda il **10° Simposio sulla biosicurezza degli OGM** organizzato da ISBR (International Society for Biosafety Research). Il simposio, che si svolge con cadenza biennale dal 1990, raduna ricercatori, legislatori, politici, organizzazioni non governative e rappresentanti dell'industria per fare il punto sui risultati raggiunti e programmare le attività future, in particolare nel campo della sicurezza ambientale.

Fonte: www.isbr.info

- FederBio, in collaborazione con Veneto Agricoltura organizza il **17 novembre a Legnaro (PD)**, una giornata di divulgazione e confronto per operatori e addetti al settore, in vista dell'entrata in vigore il prossimo 1 gennaio del nuovo Reg. CE 834/07. L'incontro dal titolo **La nuova normativa europea per l'agricoltura biologica. Cosa cambia e quali prospettive per gli operatori italiani**, si propone di fare una prima verifica dell'impatto delle nuove normative sulla realtà italiana e indicare alcune proposte di lavoro per le prossime scadenze sia nazionali che europee.

Fonte: www.federbio.it