



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

Riso & Alimentazione

Newsletter n.° 8
30 gennaio 2009

SICUREZZA ALIMENTARE

- **Rapid Alert System**

- In Finlandia segnalata la presenza di BT 63 Rice in spaghetti di riso provenienti dalla Cina (Hong Kong).
- In Grecia segnalata la presenza di aflatossine in una partita di riso proveniente dal Pakistan.
- In Italia segnalata la presenza di melamina in cracker di riso provenienti dalla Cina.

Fonte: *bollettino settimanale RASFF*

- Gli sforzi della USA Rice Federation negli ultimi 2 anni hanno prodotto risultati significativi: il monitoraggio delle colture 2008 ha evidenziato **l'assenza di LLRICE601 nel 99,9% dei campioni**. L'adozione del piano volontario di autocontrollo da parte di tutta la filiera ha consentito di ridurre la presenza dei tratti genici Liberty Link e tutti gli operatori sono caldamente invitati ad adottare il piano anche nel nuovo anno. Questo è considerato fondamentale per garantire al riso statunitense l'accesso senza problemi al mercato nazionale ed estero.

Fonte: *www.usarice.com*

PRODOTTI BIO

E' uscito **TUTTOBIO2009**, pubblicazione annuale del settore biologico italiano giunta alla quindicesima edizione. Al suo interno il Rapporto Bio Bank 2009, che nasce dall'elaborazione del censimento diretto effettuato presso oltre settemila operatori. Lombardia, Emilia-Romagna e Toscana si confermano le tre regioni leader per numero assoluto di operatori. Lo sviluppo del rapporto diretto tra chi produce e chi consuma domina la scena nazionale del biologico, con la vendita diretta che si espande nelle sue varie forme. Il Rapporto disegna due mappe distinte e complementari del biologico nazionale: la prima per numero assoluto, la seconda per densità di operatori; traccia inoltre le tendenze del settore analizzando l'andamento del numero di operatori nel triennio 2006-2008.

Fonte: *www.greenplanet.net*

NOTIZIE VARIE

- Il **CIHEAM** (International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies) e la **FAO** hanno firmato un **accordo di cooperazione** nel periodo 2009/10 finalizzato a monitorare i rischi e le opportunità che possono scaturire dall'eliminazione, entro il 2010, delle barriere doganali per i prodotti agricoli nell'area mediterranea. Numerose saranno le questioni che verranno affrontate: il rischio di diffusione dei patogeni, l'impiego dei fitofarmaci, il miglioramento delle colture ortofrutticole, ed inoltre anche la promozione della qualità dei prodotti agricoli ed alimentari mediterranei.

Fonte: *www.ciheam.org*

- Il **gruppo europeo di etica delle scienze e delle nuove tecnologie** (GEE) invita la Commissione europea a introdurre principi etici nelle politiche agricole. Nel parere adottato in dicembre, i tre obiettivi (1) sicurezza dell'approvvigionamento alimentare, (2) sicurezza degli alimenti e (3) sostenibilità sono considerati le priorità e i principi guida ai quali deve rispondere qualunque tecnologia in agricoltura. Il gruppo ha formulato raccomandazioni su tutta una serie di temi, come la revisione della PAC, il diritto all'alimentazione, la biodiversità, i biocarburanti, la protezione del suolo e delle acque, le colture OGM, il commercio mondiale di prodotti agricoli, il sistema dei diritti di proprietà intellettuale, i prezzi degli alimenti, gli sprechi di prodotti alimentari ecc.

Fonte: *UE, Rapid press release (IP-09-86)*



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

Riso & Alimentazione

Newsletter n.° 8
30 gennaio 2009

OGM & BIOTECH

Per rispondere alle perplessità dell'opinione pubblica sull'espansione delle colture transgeniche in pieno campo e sulla possibile **diffusione accidentale di piante OGM** nell'ambiente, ricercatori dell'USDA hanno valutato il ruolo di vettori di semi vitali svolto dagli uccelli. Tale ruolo sembrerebbe piuttosto marginale, considerato che in rari casi si sono trovati semi attaccati alle zampe degli uccelli e mai alle piume, e solo i semi trattenuti nell'esofago e non digeriti risultano in grado di germogliare.

Fonte: *Environ. Biosafety Res.* 7 (2008) 241-252

RICERCA & SPERIMENTAZIONE

L'**IRRI** ha ricevuto un finanziamento di 11 milioni di \$ per il progetto "**riso C4**" per sviluppare varietà che utilizzino meno acqua e fertilizzanti e producano fino al 50% in più. Le piante di tipo C4, come il mais, infatti svolgono l'attività di fotosintesi più efficacemente delle piante di tipo C3, come il riso. Il progetto ha perciò l'obiettivo di ottenere piante di riso C4, ma questo richiederà modifiche profonde della biochimica ed anatomia della pianta di riso. Ricerche su questo argomento sono in corso già da anni, al momento si sta tentando di comprendere quali siano state le mutazioni geniche, avvenute nel corso dell'evoluzione, che hanno dato origine alle piante di tipo C4.

Fonte: beta.irri.org/news

NORME & PROPOSTE LEGISLATIVE

- Sulla GU n.22 del 28/1/09 è stato pubblicato il **Decreto MIPAAF relativo alla denominazione delle varietà di risone e delle corrispondenti varietà di riso per l'annata agraria 2008/2009**.

- Sulla GU europea L 16 è stato pubblicato il **regolamento della Commissione (CE) No. 41/2009** relativo alla composizione e all'etichettatura dei prodotti alimentari adatti alle persone intolleranti al glutine. Potranno essere definiti "senza glutine" gli alimenti con un contenuto di glutine <20 mg/kg, mentre si potrà usare la dicitura "con contenuto di glutine molto basso" per i prodotti in cui il contenuto di tale ingrediente è <100 mg/kg.

Fonte: <http://eur-lex.europa.eu>

APPUNTAMENTI

- A Singapore dal 17 al 18 febbraio si svolgerà il **World Grains Trade Summit**. Nelle 2 giornate dell'evento si cercheranno risposte a queste domande: quali sono le prospettive per il mercato mondiale dei cereali?, l'aumento dei prezzi degli alimenti provocherà un ripensamento riguardo alla produzione di biocarburanti? i mercati asiatici potrebbero diventare il principale riferimento per le quotazioni mondiali dei prodotti agricoli? come gestire le fluttuazioni dei prezzi agricoli?

Fonte: beta.irri.org/news