



## ■ Una scheda tecnica sulle micotossine del mais

È stata pubblicata una scheda sulle micotossine del mais, argomento particolarmente attuale le cui problematiche sono state recentemente evidenziate dalla stampa nazionale.

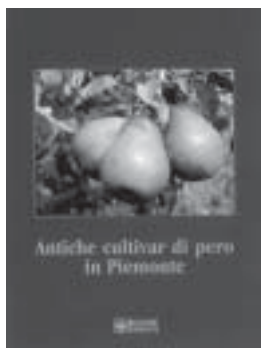
La scheda, volta alla prevenzione e al controllo di queste sostanze tossiche di origine microbica, è il frutto di una ricerca, finanziata dalla Regione Piemonte nell'ambito del Programma di ricerca e sperimentazione in agricoltura, e condotta dal Dipartimento di Agronomia, selvicoltura e gestione del territorio dell'Università degli Studi di Torino.

La scheda descrive le principali micotossine e i funghi riproduttori e indica la strategia più efficace da adottare in pre-raccolta a fini preventivi. Analogamente vengono suggerite azioni di prevenzione nella fase di raccolta e prestoccaggio, nell'essiccazione, nella pulitura e nello stoccaggio.

Sono stati inoltre affrontati i temi della diffusione e gli aspetti normativi.

Alla ricerca hanno collaborato le Associazioni Asprocer Piemonte e Agripiemonte Cereali, il Laboratorio chimico della Camera di Commercio di Torino, le sezioni Entomologia e Patologia del Di.Va.P.R.A. dell'Università di Torino, il Settore Fitosanitario regionale.

La scheda è disponibile presso la Redazione dei "Quaderni della Regione Piemonte - Agricoltura" corso Stati Uniti 21, Torino e può anche essere richiesta attraverso il sito Internet della Regione all'indirizzo: [www.regione.piemonte.it/agri](http://www.regione.piemonte.it/agri) alla sezione "pubblicazioni".



## ■ Martin sec, Tibè e altre antiche cultivar di pero

"Antiche cultivar di pero in Piemonte" è il titolo del volume pubblicato recentemente dall'Assessorato regionale all'agricoltura nella collana dei "Quaderni della Regione Piemonte - Agricoltura".

Il volume è il frutto di una ricerca finanziata dalla Regione Piemonte nell'ambito delle azioni volte alla salvaguardia e alla valorizzazione del germoplasma ortofrutticolo della nostra regione.

La ricerca è stata condotta dal Dipartimento di Colture arboree dell'Università di Torino e dal Centro Istruzione Professionale Agricola - Assistenza Tecnica di Fossano (CN).

Dopo un capitolo introduttivo che descrive l'evoluzione della coltura del pero in Piemonte, vengono presentate le schede delle 36 cultivar di pero scelte con il criterio di considerare quelle tradizionalmente coltivate nella regione, prevalentemente locali o comunque da tempo presenti nel panorama varietale piemontese.

Di ogni varietà vengono indicati l'origine, i riferimenti bibliografici e i sinonimi. Vengono poi descritte le caratteristiche dell'albero, i caratteri dei frutti, la diffusione sul territorio, l'utilizzazione prevalente del prodotto e la zona di reperimento degli esemplari. Ogni scheda è corredata da una foto utile per il riconoscimento.

Il volume, destinato ai frutticoltori e ai tecnici di settore, è disponibile presso la Redazione dei "Quaderni della Regione Piemonte - Agricoltura" corso Stati Uniti 21, Torino e può anche essere richiesta attraverso il sito Internet della Regione all'indirizzo: [www.regione.piemonte.it/agri](http://www.regione.piemonte.it/agri) alla sezione "pubblicazioni".

## ■ La Regione Piemonte presente a MediAl 2004 di Palermo e a TecnoHortus di Padova

L'Assessorato Agricoltura della Regione Piemonte anche quest'anno sarà presente al MediAl, edizione 2004 della Fiera del Mediterraneo, che si svolgerà dal 19 al 22 febbraio a Palermo.

Alla fiera, progettata per diffondere la conoscenza dei prodotti agroalimentari del Mediterraneo, saranno tredici le Associazioni di produttori e i Consorzi piemontesi che parteciperanno con l'Assessorato Agricoltura per presentare i migliori prodotti del Piemonte: il vino e i formaggi, il riso, la carne e i salumi, le nocciole e le castagne oltre ad altri prodotti ortofrutticoli della nostra regione.

Ma i prodotti ortofrutticoli piemontesi saranno i veri protagonisti di un altro importante evento fieristico: TecnoHortus, il Salone professionale dedicato all'orticoltura che si terrà a Padova dal 20 al 22 febbraio.

Insieme all'Assessorato Agricoltura saranno presenti a Padova nove tra Associazioni di produttori, Consorzi, Cooperative e Organizzazioni professionali che rappresenteranno le eccellenze ortofrutticole, anche biologiche, del territorio piemontese.