

Arte in Piazza, mercatino dell'artigianato e dell'ingegno creativo, A

LE ULTIME NEWS

 2013-10-31 → **AGROALIMENTARE**

Peronospora del basilico: progetto Cersaa - Israele



L'azienda speciale camerale Cersaa e l'organizzazione di ricerche agricole ARO Volcani Center (Israele) hanno avviato una collaborazione nel campo della lotta alla peronospora Belbahri che minaccia le produzioni di basilico.

Un ricercatore dell'ARO, Nativ Pudoj, è in questi giorni ospite del Cersaa con il quale ha intrapreso un programma di collaborazione annuale di ricerca sulla peronospora. Il progetto si basa sia sullo sulla registrazione di nuovi mezzi chimici e biologici sia sull'impiego di strategie

agronomiche; un primo risultato riguarda l'utilizzo dell'analisi diagnostica molecolare per verificare se la peronospora ha infettato i semi destinati alla coltivazione. Questa parte dello studio è già stata illustrata in un incontro con i coltivatori e il programma è entrato nella fase attuativa con il monitoraggio delle aziende locali e del Consorzio Basilico Dop.

“Nella ricerca contro la peronospora è necessario operare su diversi livelli – dichiara Giovanni Minuto, direttore del Cersaa – e grazie alla collaborazione internazionale stiamo lavorando a nuovi studi. I nostri obiettivi mirano a mettere a punto strategie a basso impatto ambientale, valutando anche la possibilità di sviluppare una varietà di basilico tollerante o resistente alla peronospora; un soluzione che però non va assolutamente confusa con quella utilizzata per gli ogm ma punta invece ad un miglioramento genetico con tecniche tradizionali”.

La collaborazione con il ricercatore dell'ARO proseguirà fino al prossimo ottobre. L'ARO è l'istituto di ricerca del governo israeliano che ha sede al campus Volcani Center di Bet-Dagan, vicino a Tel Aviv, suddiviso in sei dipartimenti specializzati in altrettanti settori del comparto agricolo. L'ARO ha inoltre due centri di ricerca una nel Nord Israele (“New e Ya'ar Research Center) e uno al Sud (Gilat Research Center), specializzato in agricoltura nelle zone desertiche; presso l'ARO Volcani Center si trova anche una Banca del Gene per le coltivazioni agricole.

[torna indietro](#)

2013-11-14

TRASPORTI E INFRASTRUTTURE

Via libera al cantiere per la frana di Murialdo



2013-11-14

INDUSTRIA

Crisi Cabur: 50 lavoratori in cassa straordinaria



2013-11-14

ENTI TERRITORIALI

Imperia vende azioni Autofiori per 13 milioni



2013-11-14

AGROALIMENTARE

Agricoltura sociale: Vivai Montina apripista



2013-11-14

ENTI TERRITORIALI

Cairo: 6 nuove villette in località Ferrere



2013-11-14

ENTI TERRITORIALI

Puc da semplificare: in arrivo nuove norme


ARCHIVIO PER SETTORE

- AGROALIMENTARE
- AMBIENTE
- ARTIGIANATO
- CAMERE DI COMMERCIO
- COMMERCIO E SERVIZI
- CONGIUNTURA
- CULTURA
- EDILIZIA E CASA
- EDITORIALI
- ENTI TERRITORIALI
- EVENTI
- FINANZA E CREDITO
- FOCUS
- FONDI STRUTTURALI
- FORMAZIONE
- IMPRENDITORIA FEMMINILE
- INDUSTRIA
- INNOVAZIONE
- INTERNAZIONALIZZAZIONE
- ORIENTAMENTO E LAVORO
- PROGRAMMAZIONE
- PROGRAMMI EUROPEI
- PROMOZIONE E MARKETING
- REGISTRO DELLE IMPRESE
- REGOLAZIONE DEL MERCATO
- RESPONSABILITA' SOCIALE
- SANITA'
- SAVONA ECONOMICA
- SCUOLA E UNIVERSITA'
- STATISTICA E STUDI
- TRASPORTI E INFRASTRUTTURE
- TURISMO

 COPYRIGHT 2011
TUTTI I DIRITTI RISERVATI

**CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E
AGRICOLTURA DI SAVONA**

 Via Quarda Superiore, 16
17100 Savona

REDAZIONE

Ricerca nelle new s:

Invia



