

Il sito utilizza cookie, anche di terze parti, per offrire servizi in linea con le tue preferenze e in alcuni casi per inviare messaggi pubblicitari. Chiudendo questo banner, scorrendo la pagina o proseguendo la navigazione, ne acconsenti l'uso. Per saperne di più o negare il consenso [clicca qui](#).

EDIZIONI LOCALI: IMPERIA | CUNEO | SAVONA | COSTA AZZURRA | TORINO |

[Prima Pagina](#) [Cronaca](#) [Politica](#) [Eventi e Turismo](#) [Sport](#) [Tutte le notizie](#)

CRONACA | martedì 05 giugno 2018, 15:00

Agroinnova di Grugliasco apre le sue porte e ci difende dall'uso eccessivo di agrofarmaci tutelando salute ed ambiente

0
Consiglia



Agroinnova, Centro di competenza per l'innovazione in campo agroambientale che ha sede nel campus universitario di **Grugliasco**, ha aperto le sue porte in occasione della **Giornata mondiale dell'ambiente** per spiegare qual è il suo impegno, sia a livello nazionale che internazionale, nella riduzione dell'impiego di agrofarmaci per la difesa sostenibile delle colture dai parassiti e nella ricerca di soluzioni alternative; ma anche per fare il punto sui risultati conseguiti e sulle attività condotte nel corso dell'ultimo anno.

"Siccome utilizziamo soldi pubblici – ha detto il presidente del Centro, **Angelo Garibaldi** – dobbiamo dare conto in totale trasparenza dei risultati che scaturiscono dai progetti europei nei quali Agroinnova ha maturato la sua esperienza negli ultimi quindici anni e che testimoniano l'enorme importanza di agire in stretta collaborazione con le imprese per sviluppare nuove tecniche che siano in grado di ridurre l'uso di agrofarmaci in agricoltura e che, al tempo stesso, siano più sicure per la salute dei consumatori garantendo una tutela efficace per le colture".

Il Centro opera nel settore della ricerca di base ed applicata, nel trasferimento di conoscenze e tecnologie nonché nella formazione permanente nei settori agroambientale ed agroalimentare. Dispone di strutture moderne che comprendono laboratori attrezzati, serre, campi sperimentali ed ospita due laboratori certificati, uno per la sperimentazione di prodotti fitosanitari e l'altro per la diagnostica fitopatologia. Il 70% delle risorse umane di Agroinnova svolge ricerca di base ed applicata, il 25% si dedica al trasferimento di tecnologie mentre il 5% è costituito da personale amministrativo.

"Non sono per principio contraria agli agrofarmaci – ha spiegato la direttrice del Centro, **Maria Lodovica Gullino** – ma non possiamo restare indifferenti ai consumatori che sempre più chiedono la diminuzione del loro impiego. Compito della ricerca è quello di aprire la via all'uso di strumenti di lotta alternativi senza dimenticare che ci sono situazioni nelle quali il ricorso agli agrofarmaci resta indispensabile. Fermo restando che il fine ultimo rimane la salvaguardia della sicurezza e della salubrità dei prodotti alimentari, soltanto lo studio e la comprensione delle complesse interazioni pianta-animale-uomo possono offrire rimedi e sistemi in grado di assicurare

IN BREVE

martedì 05 giugno

Torino: diciottenne arrestato per maltrattamenti in famiglia
(h. 15:27)



Scippatore fermato dalla polizia
(h. 15:22)



Spotorno, il sindaco: "Nessuna presenza abusiva nell'ex Royal"
(h. 15:20)



Due "topi d'auto" sorpresi in corso Regina Margherita
(h. 15:15)



Salvata dalla polizia una donna vittima di violenze
(h. 15:04)



Esercitazioni anticendio dell'Ufficio Circondariale Marittimo a Loano, Borghetto, Alassio e Andora
(h. 14:28)



3 mesi di reclusione (pena sospesa) per l'aggressore sul bus Tpl ad Andora
(h. 14:00)



Prima le fiamme, poi le ruspe: i nomadi di corso Tazzoli di fronte al nulla
(h. 13:38)



Sanremo: qualche momento di paura per una valigia sospetta, ma era stata lasciata da un clochard (Foto)
(h. 13:30)



Camporosso: verrà eseguita l'autopsia sul corpo di Sandro Caramello, il 53enne che si è suicidato sabato scorso
(h. 12:40)



[Leggi le ultime di: Cronaca](#)

alle generazioni future una migliore qualità della vita".

Le applicazioni in vivaio di induttori di resistenza, spesso semplici sali di calcio, sono capaci di provocare nella pianta le risposte all'attacco degli agenti patogeni che ne minano la salute e consentono di sviluppare una protezione a lungo termine della coltura.

Leggi l'articolo completo:

www.torinoggi.it/2018/06/05/leggi-notizia/argomenti/eventi-11/articolo/agroinnova-di-grugliasco-apre-le-sue-porte-e-ci-difende-dalluso-eccessivo-di-agrofarmaci-tuteland.html

Ti potrebbero interessare anche:



Giornata ...

Se il sistema ideato da Enerbrain fosse installato in tutti gli edifici non residenziali ...



Fisher Investments

E' il momento per acquistare azioni? Ricevi aggiornamenti periodici! Scopri di più



Saluzzo, una Festa ...

"Sul sentiero della Costituzione" si è immessa, questa mattina, la cerimonia ...



GQ Italia

Sesso: leggi l'articolo coi luoghi pubblici dove statisticamente le donne adorano farlo



Festeggiamenti per ...

Nel programma 2018 - insieme ai tradizionali appuntamenti con cultura, storia, spettacolo e ...



Vanity Fair

Cosa succede se non si consuma per troppo tempo? Scopri le ripercussioni sulla salute

Sponsorizzato da

Powered by Google



Pontedassio: scomparsa da questa mattina,...



Grande successo ieri sera al 'Bahama Star' di Valle...



I commenti politici alle nomine dei direttori delle Asl...



Vallecrosia: esposto alla Corte dei Conti per il...



Pd Torino: "Avviamo la resistenza..."



Da Rivoli a piazza Castello: la Federazione...



Tenda bis, incontro in Regione tra ANAS e sindacati:...



Grimaldi (LeU): "Le Asl interrompano le esternalizzazioni..."

[Prima Pagina](#) | [Redazione](#) | [Invia un Comunicato Stampa](#) | [Pubblicità](#) | [Link Utili](#) | [Scrivi al Direttore](#)

Copyright © 2013 - 2018 ILNazionale.it. Tutti i diritti sono riservati. Partita Iva: 03401570043 [Credits](#) | [Privacy](#)