

il PIACENZA

[ilPiacenza](#)
[Notizie](#) [Zone](#) [Eventi](#) [Recensioni](#) [Discussioni](#)

I sinergizzanti, le nuove sostanze per ridurre uso ed effetti degli insetticidi

Si è svolto alla Facoltà di Agraria della Cattolica di Piacenza un meeting per fare il punto su Ecosyn, progetto biennale finanziato dalla Ue a favore di piccole e medie imprese supportato da centri di ricerca europee tra cui appunto Agraria



Giuseppe Romagnoli 2 ottobre 2013



Un momento dell'incontro

Uno studio per individuare nuove sostanze di origine naturale, poi sintetizzati chimicamente, che aumentino l'efficacia degli insetticidi, riducendone nel contempo la quantità impiegata. Si è svolto alla Facoltà di Agraria della Cattolica di Piacenza un meeting per fare il punto su Ecosyn, progetto biennale finanziato dalla Ue a favore di piccole e medie imprese supportato da centri di ricerca europee tra cui appunto Agraria, in particolare l'Istituto di Entomologia e Patologia con il prof. Emanuele Mazzoni, docente e coordinatore del progetto per la facoltà di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali della Cattolica.

"Fine del progetto- ha spiegato Mazzoni- è quello di sviluppare nuove molecole sinergizzanti da impiegare sia contro gli insetti dannosi all'agricoltura, sia contro quelli dannosi in ambiente urbano/domestico (quali mosche e zanzare), consentendo una riduzione del quantitativo di insetticidi impiegati, con effetti benefici sull'ambiente e sulla salute dei consumatori. Le specie dannose di insetti provocano perdite significative alle produzioni agricole e possono essere responsabili della trasmissione di numerose malattie sia alle piante che agli animali. Gli insetticidi sono stati a lungo impiegati per combattere questi organismi e rimangono essenziali per garantire un rifornimento adeguato di cibo e per limitare la diffusione di molte malattie. Purtroppo l'uso talvolta indiscriminato di insetticidi ha prodotto effetti indesiderati quali un preoccupante incremento dei livelli di contaminazione ambientale e un pericoloso aumento dei casi di resistenza agli insetticidi da parte degli insetti".

Coinvolte nel progetto alcune ditte tra cui Endura di Bologna, capofila dell'iniziativa, unitamente ad altre del Regno Unito (Dewar Crop Protection Ltd e AGChemAccess Ltd), Ungheria (Babolna Bio Ltd) e Turchia (ANKARA Ileri Teknol Yatirimlaril Anonim Sirketi). Tra i centri di ricerca, oltre all'Istituto di Entomologia di Piacenza, il centro di ricerche di Rothamsted in Inghilterra e dall'Istituto nazionale Cecoslovacco di apicoltura. In particolare va ricordato che questi sinergizzanti potrebbero in un prossimo futuro, ridurre drasticamente l'impatto dei neonicotinoidi, attualmente vietati per il loro effetto negativo sulle api, insetti fondamentali per l'eco-sistema, consentendo un loro utilizzo che è assai importante per la sicurezza alimentare dei prodotti agricoli e quindi per la salute dell'uomo.

"Si tratta- precisa Mazzoni- di molecole molto interessanti che possono consentire di sicurezza delle produzioni; in pratica, con una adeguata loro rivisitazione ed il supporto dei sinergizzanti, si potrebbero annullare gli eventuali attuali effetti negativi sull'ambiente, in particolare le api, tutelando le produzioni".

il PIACENZA

[PRESENTAZIONE](#)
[REGISTRATI](#)
[PRIVACY](#)
[INVIA CONTENUTI](#)
[HELP](#)
[CONDIZIONI GENERALI](#)
[LA TUA PUBBLICITÀ SU ILPIACENZA](#)

CANALI

[HOME](#)
[CRONACA](#)
[SPORT](#)
[POLITICA](#)
[ECONOMIA](#)
[LAVORO](#)
[EVENTI](#)
[RECENSIONI](#)
[DISCUSSIONI](#)
[FOTO](#)
[VIDEO](#)
[PERSONE](#)

ALTRI SITI


[PARMATODAY](#)
[MODENATODAY](#)
[BOLOGNATODAY](#)
[MILANOTODAY](#)
[BRESCIATODAY](#)
[TUTTE »](#)

SEGUICI SU





citynews

CHI SIAMO

PRESS

CONTATTI

© Copyright 2010-2013 - IlPiacenza supplemento al plurisettimanale telematico "Citynews" reg. tribunale di Roma n. 92/2010.

CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia

Informazione locale Stampa estera

'I sinergizzanti: dalla ricerca la soluzione ecocompatibile', domani in Cattolica

Il Piacenza 1-10-2013

La ricerca al servizio dell'uomo. Si terrà domani in Cattolica il kick off meeting di ECOSYN, il progetto europeo biennale il cui obiettivo è produrre molecole non tossiche, i sinergizzanti, capaci di ...

[Leggi la notizia](#)

Persone: emanuele mazzoni
patologia vegetale
Organizzazioni: cattolica istituto
Luoghi: bologna ankara
Tags: insetticidi progetto

CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU

Facebook Twitter Google+ Invia RSS

Mi piace

Registrati per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti



ALTRE FONTI (6)

I sinergizzanti, le nuove sostanze per ridurre uso ed effetti degli insetticidi

... indesiderati quali un preoccupante incremento dei livelli di contaminazione ambientale e un pericoloso aumento dei casi di resistenza agli insetticidi da parte degli insetti. Coinvolte nel progetto ...

Il Piacenza - 1-10-2013

Persone: emanuele mazzoni
entomologia
Organizzazioni: istituto
facoltà di agraria
Luoghi: piacenza bologna
Tags: insetticidi progetto

COMUNE, API SU TETTO PALAZZO MARINO: PROGETTO PER PRODURRE MIELE

... piazza Scala e piazza Duomo per 'salvare' le api dagli insetticidi usati nelle campagne. La proposta è stata portata da alcuni agricoltori in zona 1: 'Ho parlato con alcuni apicoltori e il progetto - ...

OmniMilano - 1-10-2013

Persone: chiara bisconti
elena grandi
Organizzazioni: partito dei verdi
Tags: miele api

[Termini e condizioni d'uso - Contattaci](#)

Veneto: sperimentazione sanitaria contro batteriosi e parassiti piante



... poiché l'attività sperimentale prevede l'impiego contro il vettore della malattia di insetticidi non consentiti per l'uso. Proseguirà anche il progetto triennale di ricerca interregionale sul ...

Asca - 13-8-2013

Persone: franco manzano
Organizzazioni: servizi dipartimento
Luoghi: padova
friuli venezia giulia
Tags: sperimentazione studi

Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

Albenga, venerdì incontro per il trattamento acque reflue frantoio



... nonché un abbattimento di numerosi metalli, pesticidi, insetticidi. Durante l'incontro il dott. ... olivicola è per questo motivo che siamo particolarmente attenti a seguire i risultati del progetto ...

Savona News - 24-7-2013

Persone: apol gerolamo calleri
Organizzazioni: cersaa centro regionale
Luoghi: albenga liguria
Tags: fitodepurazione acque

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

[Altre città](#)

BASF dà voce agli Agricoltori con un tour itinerante per tutta l'Italia.

Uno dei simboli portanti del progetto è il camper Agricoltour di Basf, totalmente personalizzato, ... insetticidi ed erbicidi sia innovativi, che ben consolidati. Grazie a questi prodotti e servizi gli ...

Agricoltura Oggi - 23-7-2013

Persone: alberto ancora
franco bobbiese
Organizzazioni: basf agricoltour
Luoghi: san giovanni rotondo
fucecchio
Tags: agricoltori qualità

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7

Chi siamo Blog ufficiale Privacy Note legali Libero Easy Aiuto

© ITALIAONLINE 2013 - P. IVA 11352961004