





Avvisi

- [Clicca qui per iscriverti e ricevere quotidianamente la newsletter](#)



Ricerca di personale

- Tecnico commerciale per Abruzzo ed Emilia Romagna
- Tecnico Commerciale
- Agente/procacciatore province Bologna e Ferrara
- Agenti di commercio nel campo formulati per agricoltura
- Agenti Tecnici-Commerciali sul territorio nazionale
- Agente o Dipendente tecnico commerciale Puglia e Basilicata
- Export Manager
- Tecnico commerciale a Taranto e Cosenza
- Tecnico commerciale nutrizione vegetale in Campania
- Responsabile sviluppo commerciale in Puglia e Basilicata

Domani 13 ottobre ore 10:30

Nuovo kiwi Green Angel: dimostrazione in campo a Borgo d'Ale (VC)

Una giornata dimostrativa dedicata al nuovo kiwi **Green Angel®** è in programma domani, sabato 13 ottobre, a Borgo d'Ale (provincia di Vercelli). L'appuntamento è per le 10:30 nell'impianto di Pier Paolo Caretto, in centro paese all'angolo di via Monsignor Garrone, dove il vivaista Dario Miretti di Saluzzo (provincia di Cuneo), costituente del brevetto, ha invitato frutticoltori, tecnici, operatori professionali per illustrare le modalità di coltivazione della nuova varietà.



Dopo il successo dell'Open Day tenuto a Pescantina (provincia di Verona) a fine settembre, l'incontro di Borgo d'Ale è rivolto a un'altra "patria" storica del kiwi, che comprende i vicini comuni di Cigliano, Alice Castello e Viverone. Qui come a Verona la sfida è decisiva in quanto l'areale è vocato per l'actinidia, produzione strategica per la frutticoltura locale.

Spiega **Dario Miretti**, che porta avanti il discorso di Green Angel® con la società Venturi di Cesena e i Vivai Zanzi di Ferrara: "L'opportunità offerta dalla nuova varietà può contribuire al rilancio di una coltura che dopo anni e anni flagellati da batteriosi e moria stava rischiando di essere abbandonata".



Pier Paolo Caretto e Dario Miretti

La selezione di actinidia denominata Green Angel® è una mutazione genetica spontanea e stabile individuata da Miretti che presenta un'elevata tolleranza alla batteriosi, certificata da un doppio protocollo (2015-2016) svolto dai ricercatori che fanno capo ad Agroinnova, il centro dell'Università di Torino diretto da Maria Lodovica Gullino.

Le dimensioni più contenute (apparato radicale ridotto, tronco di minore diametro, rami corti con internodi ravvicinati, foglie più piccole) permettono un consistente risparmio nella potatura e nel fabbisogno d'acqua (con irrigazione comunque costante nel primo anno,



continua

Top 5 -ieri

- Russia: ancora timori sull'import di ortofrutta bielorusa
- La Russia punta sulle mele e Putin visita i produttori
- L'Italia chiede peperone Lamuyo
- Per il terzo anno consecutivo le mandorle in testa alla classifica dell'innovazione di prodotto in Europa
- Ultimi prezzi ortofrutticoli all'ingrosso rilevati fino all'11 ottobre 2018

Top 5 -ultima settimana

- Evento finale del progetto INNOFRUVE
- Ismea: al via la vendita di 7.700 ettari della Banca nazionale delle terre agricole
- Bestack torna nelle scuole con il Progetto delle Buone Idee
- Grande partecipazione al primo Open Day del nuovo kiwi Green Angel
- L'Ue studia un nuovo modello di pagamenti con l'Iran per aggirare le sanzioni Usa

Top 5 -ultimo mese

- Ortofrutta: intesa in conferenza Stato-Regioni sui decreti OP
- Crollo ponte a Genova: Assoporti e Assotir chiedono agevolazioni per la logistica
- Isole Almagrover Bio : la crescita e' inarrestabile
- Richieste di Trasportounito per il Decreto Genova
- Fare musica con le banane

Commenti recenti [continua](#)

- Nuove selezioni agrumicole: Arancio Lane Late (2)
- Bolzano: e' partita la raccolta delle mele venostane (233)
- Pochi capperi italiani rispetto ai consumi: gli spazi per il prodotto nazionale ci sono (1)
- Spagna: sviluppate tre nuove varietà di melograno (1)
- Troppo caos nel comparto dei mezzi tecnici biologici (1)
- Vivai Torre di Milazzo (ME): un Eden di fruttiferi tropicali, subtropicali e piante ornamentali rare (70)

preferibilmente a goccia).

"Circa la previsione produttiva, la stima alla Terza Foglia è di 16-18 tonnellate a ettaro. Il frutto - spiega Miretti esibendo il raccolto delle piante madri e il relativo studio condotto da Lorenzo Berra della Fondazione Agrion di Manta (provincia di Cuneo) - presenta caratteristiche analoghe a quello di Hayward ma con un tasso superiore di gradi brix e di sostanza secca".

Data di pubblicazione : 12/10/2018



[invia questo articolo via email](#) [stampa](#)

Ricevi gratuitamente la newsletter giornaliera nella tua email | [Clicca qui](#)

Altre notizie relative a questo settore:

- 10/12/2018 Nuovo kiwi Green Angel: dimostrazione in campo a Borgo d'Ale (VC)
- 10/12/2018 CRPV: visita guidata lattuga in pieno campo ciclo autunnale
- 10/12/2018 Assofertilizzanti il 13 ottobre celebra la giornata mondiale dei fertilizzanti
- 10/11/2018 ISI Sementi: open day baby leaf
- 10/11/2018 Incontro tecnico sul Progetto UVASIS per l'insacchettamento dei grappoli di uva da t
- 10/09/2018 Il Radicchio di Verona IGP sostiene 'La vie en rose'
- 10/08/2018 Porro ibrido Nunhems: campo prova per festeggiarne i 25 anni e scoprirne l'evoluzi
- 10/08/2018 Primo appuntamento pubblico Mi.Qual.Zuc
- 10/08/2018 Convegno sul rilancio dell'ortofrutta veronese
- 10/08/2018 The Rome Table: grandi gruppi europei e importatori arabi al B2B di Roma
- 10/05/2018 Quattro convegni per scoprire tutto sull'asparago
- 10/05/2018 Eugen Seed: open day pomodoro Endeavor
- 10/04/2018 Evento finale del progetto INNOFRUVE
- 10/04/2018 Scade il 12 ottobre il termine per aderire al B2B internazionale The Rome Table
- 10/03/2018 Tutto esaurito ad Interpoma con 460 espositori da 20 nazioni diverse
- 10/03/2018 Biologico, 250 espositori in fiera a Biolife
- 10/02/2018 Grape Attraction: l'uva senza semi celebra la quinta edizione del suo congresso a Fiume
- 10/01/2018 Seminario sulle innovazioni in agricoltura: utilizzo dei microrganismi nei sistemi colturali
- 09/28/2018 CREA: incontro tecnico 'Difesa dei frutteti da Drosophila suzukii e Ceratitis capitata'
- 09/27/2018 Incontro tecnico sul Progetto UVASIS per l'insacchettamento dei grappoli di uva da t

[<< Attestazioni | FreshPlaza.it](#)

