

**BORGO D'ALE** (rbv) E' stato presentato recentemente a Borgo d'Ale il nuovo kiwi «Green Angel», varietà resistente alla batteriosi e capace di rappresentare una "speranza" concreta per i produttori. L'actinidia «Green Angel» è frutto della mutazione genetica naturale e stabile del kiwi Hayward, scoperta dal vivaista Dario Miretti dopo l'esplosione della batteriosi nell'areale Saluzzese. Pur essendo inserita in un contesto di frutteto attaccato dalla malattia, questa pianta ha dimostrato fin da subito una tolleranza alla patologia significativamente maggiore. La batteriosi del kiwi rappresenta un'e-

## **BORGO D'ALE** Presentata la varietà più resistente, grande speranza per i produttori **Il super kiwi «Green Angel» contro la moria**

mergenza che finora non ha trovato nei trattamenti e negli abbattimenti la risoluzione del problema. La sperimentazione scientifica di «Green Angel» è durata oltre due anni nel campus universitario di Grugliasco, sotto l'egida di Agroinnova, il centro di ricerca agro-ambientale diretto da Maria Lodovica Gullino, luminare delle patologie vegetali. Il protocollo ha confermato le carat-

teristiche di resistenza e tolleranza della varietà. Conclusa questa fase, il costituente del brevetto Miretti ha avviato la procedura per la registrazione del marchio Green Angel, ufficializzato ai primi di settembre 2017. Per la presentazione di questa innovazione agricola è stata scelta la cittadina di Borgo d'Ale, guidata dal sindaco Pier Mauro Andorno che spiega: "Il nostro paese è la piccola ca-

pitale di un territorio (che comprende Alice Castello, Viverone e paesi limitrofi-ndr) da lunga data votato all'ortofrutticoltura, specializzazione acquisita in modo particolarmente marcato negli ultimi 40 anni. La continua crescita del settore ortofrutticolo ha portato uno sviluppo economico significativo che vogliamo mantenere anche grazie a queste innovazioni in agricoltura".



Dario Minetti mostra il kiwi «Green Angel»

