



Innovare per fare reddito con il mais

7-feb-2019

Negli ultimi anni la superficie maidicola in Italia ha subito un calo. Emerge in maniera sempre più chiara la necessità di innovare per riuscire a fare reddito con **la coltura del mais**.

Proprio di questo si parla all'interno dell'articolo pubblicato su Plantgest il 25 gennaio scorso, dal titolo "Cosa sarà del mais in Italia?".

È da vari anni che DEKALB porta avanti varie strategie legate all'innovazione, e per questo, il marchio è apparso nella news.

Vediamo alcuni punti chiave dell'articolo di Plantgest:

Matteo Masin, *Technology Development & Agronomy Lead DEKALB Italia*, ha spiegato quanto l'innovazione nel campo della ricerca e **della selezione degli ibridi** sia imprescindibile e sia un tema strategico per il team DEKALB.

"Per vincere le sfide future sono indispensabili nuovi ibridi più performanti, ma anche altri aspetti, come un lavoro costante di innovazione sulla **densità di semina**. Ovvero cercare ibridi che producano di più a seconda delle diverse **densità di semina**. La formula teorica è molto semplice: piante ad alto potenziale produttivo vanno seminate alla corretta densità di semina = ottimale numero di spighe per unità di superficie e quindi maggiore resa. Se la teoria è facile, la pratica ha richiesto uno sforzo importante. I risultati che stiamo ottenendo hanno dimostrato la validità di questo approccio."

Giorgio Cassarini, *Marketing Manager DEKALB Italia*, ha invece parlato di quanto sia fondamentale innovare per le aziende agricole che seminano mais in Italia.

"La tecnologia può essere fondamentale per stare in piedi. Le soluzioni ci sono e non sono più fantascienza. E allora usiamole come supporto alle nostre decisioni imprenditoriali e produttive. Un primo elemento si chiama **Climate FieldView: mappe satellitari** a frequenza settimanale che permettono di

Un altro elemento importante è legato all'agricoltura di precisione. In quest'ottica rientra la **tecnologia della semina a rateo variabile (VSR)**.

Se ti interessa leggere l'articolo intero pubblicato da Plantgest visita la pagina

<https://plantgest.imaginenetwork.com/it/news/2019/01/25/cosa-sara-del-mais-in-italia/61451>