

Sipcam investe 5 Mln € in "agricoltura 4.0" e genetica



28 Novembre 2017

Sipcam, multinazionale italiana dell'agrochimica facente parte di Sipcam-Oxon, ha programmato investimenti nel quinquennio 2015-2020 pari a 5 milioni di euro in "agricoltura 4.0" e ricerca genetica per sostenere l'Italia e la "Po Valley" nel diventare le aree d'eccellenza della produzione di soia di qualità, vegetale altamente proteico che può contribuire a ridurre in modo sostenibile il problema dell'alimentazione nel mondo. «La richiesta di produrre più proteine – sostiene Nadia Gagliardini, presidente di Sipcam (nella foto) - è in costante aumento a livello mondiale per la crescita della popolazione e il miglioramento delle condizioni generali di vita. Non c'è dubbio che avremo bisogno di sempre maggiori quantità di proteine, ma dovremo anche pensare a un uso razionale delle risorse necessarie per produrle, al rispetto degli ambienti dedicati alla produzione, alla qualità delle produzioni che, una volta trasformate, devono rispondere alle esigenze alimentari in continua evoluzione. Consideriamo la soia una coltura strategica per l'agricoltura e gli agricoltori italiani e abbiamo deciso di investire per portare innovazione, puntando su produzioni di altra qualità e sostenibili dal punto di vista economico, agronomico e ambientale».

(riproduzione riservata)

Affari Rurali di Pechino

Al via Open-F@b Call4winner 2017

Festival del Mondo Antico:
conferenza stampa a Bologna

Balocco: previsioni 2017 in crescita

BASF festeggia 50 anni con il
Presidente del Consiglio Gentiloni

L'inglese traina lo sviluppo
economico

N26 integra Apple Pay per i Clienti
italiani

Cresce del 2,4% il Mercato Digitale
in Italia

Nomisma: l'Italia di nuovo
protagonista nell'economia globale

Halldis sbarca nel paese del
dragone con "China Project"