

SESVanderHave auf den DLG Feldtagen 2022

Pressemitteilung, Würzburg 23.5.2022

SBR besiegen?

Der Messeauftritt von SESVanderHave auf den DLG Feldtagen steht unter dem Motto: „Was der Bauer nicht kennt ...“ Das humorige Motto hat einen ernsten Hintergrund: Die Zuckerrüben-Krankheit SBR (Syndrom Basses Richesses) steht im Mittelpunkt der Aufmerksamkeit. Mit gutem Grund.

Das SV-Team hat sich auf den DLG-Feldtagen ganz der Aufklärung und Information über diese – vielen noch nicht bekannte – Zuckerrübenkrankheit verpflichtet.

Die Krankheit:

Die Schilf-Glasflügelzikade hat sich neu auf Zuckerrüben-Getreide-Fruchtfolgen angepasst und überträgt pflanzenschädigende Bakterien. Diese Bakterien lösen bei den Zuckerrüben die Krankheit SBR aus. Dadurch entstehen erhebliche Verluste bei Zuckergehalt und -ertrag. Die Krankheit ist weiter auf dem Vormarsch und verbreitet sich in weitere Anbauggebiete.

SESVanderHave präsentiert auf den Feldtagen Sorten mit starker Toleranz gegen SBR. Und natürlich sind auch weitere an den jeweiligen Standort angepasste Saatgut-Sorten im Programm.

Das SESVanderHave-Team freut sich auf Ihren Besuch am Stand. Und hält für Sie auch eine kulinarische Überraschung bereit.

DLG Feldtage 2022
14. - 16.6.2022
Mannheim
Versuchsfeld
Stand F 33

Unsere Welt ist die Zuckerrübe. Seit mehr als 175 Jahren dreht sich das Denken bei SESVanderHave nur um eine Sache: Die Entwicklung und Züchtung neuer und besserer Zuckerrüben-Sorten. Im Jahr 2005 wurde aus den Traditionsunternehmen SES Europe (Belgien) und DJ VanderHave (Niederlande) ein neuer, innovativer und führender Saatguthersteller: SESVanderHave.

Saatgut von uns bekommen Sie in unseren Zweigstellen und Niederlassungen in mehr als 50 Ländern. Weltweit vertreiben wir über 360 Sorten – exakt optimiert an regionale Gegebenheiten wie Boden, Klima und Marktumfeld. Über 600 Mitarbeiter sind weltweit Tag für Tag für Sie da. Über ein Drittel unserer Mitarbeiter forschen auf Spitzen-Niveau – arbeiten also direkt im Bereich Forschung & Entwicklung. Für Sie!