# Presse-Information

ZUKUNFT SÄEN SEIT 1856



Einbeck, 26. Mai 2025

# SBR und RTD: Forschung für die Praxis bei KWS

SBR (Syndrom Basses Richesses) und RTD (Rubbery Taproot Disease, "Gummirübe") stellen derzeit eine große Herausforderung im Zuckerrübenanbau dar. In einem Online-Informationsabend hat KWS ausführlich über aktuelle Versuchsaktivitäten berichtet. Die daraus abgeleiteten Kontrollstrategien sind Teil einer integrierten Lösung für diese Erkrankungen.

Der Krankheitskomplex beschäftigt Landwirte im Süden und Osten Deutschlands bereits seit mehreren Jahren. Aktuell treten vermehrt bakterielle Mischinfektionen beider Erreger auf - des SBR-Erregers, *Ca. Arsenophonus phytopathogenicus* und des Gummirüben-Erregers, *Ca. Phytoplasma solani*. KWS arbeitet intensiv in unterschiedlichsten Bereichen wie Forschung, Züchtung und Phytopathologie an Lösungen. Für die Beratung bilden umfangreiche agronomische Versuche eine wissenschaftliche Basis, um vor allem Kontrollstrategien gegen die Schilf-Glasflügelzikade zu testen und zu entwickeln. So können beispielsweise passende Applikationszeitpunkte für Insektizidmaßnahmen ermittelt werden.

Die neuesten Erkenntnisse rund um SBR und RTD stellt KWS unter <u>www.kws.de/sbr</u> allen Interessierten zur Verfügung.

#### Über KWS

KWS ist eines der führenden Pflanzenzüchtungsunternehmen weltweit. Knapp 5.000 Mitarbeiter\* in mehr als 70 Ländern erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2023/2024 einen Umsatz von rund 1,68 Mrd. Euro. Seit fast 170 Jahren wird KWS als familiengeprägtes Unternehmen eigenständig und unabhängig geführt. Schwerpunkte sind die Pflanzenzüchtung und die Produktion sowie der Verkauf von Zuckerrüben-, Mais-, Getreide-, Gemüse-, Raps- und Sonnenblumensaatgut. KWS setzt modernste Methoden der Pflanzenzüchtung ein, um die Erträge der Landwirte zu steigern sowie die Widerstandskraft von Pflanzen gegen Krankheiten, Schädlinge und abiotischen Stress weiter zu verbessern. Um dieses Ziel zu realisieren, investierte das Unternehmen im vergangenen Geschäftsjahr mehr als 300 Mio. Euro in Forschung und Entwicklung.

Weitere Informationen: www.kws.com/corp/de. Folgen Sie uns auf LinkedIn: LinkedIn KWS Group

### Fachkontakt:

Carolin Kunz Projektmanager SBR/ RTD AgroService Zuckerrübe DE/AT Mobil +49 (0) 160 3407171 carolin.kunz@kws.com

## Pressekontakt:

Britta Weiland Corporate Communications Mobil +49-151-18855950 britta.weiland@kws.com

KWS SAAT SE & Co. KGaA www.kws.de