

1. Symposium zum Vergilbungsvirus in Zuckerrüben

Das 2022 von der Deleplanque-Gruppe organisierte Vergilbungsvirus - Symposium in Frankreich bringt die Interessenvertreter der Zuckerrübenindustrie aus ganz Europa zusammen, um sich umfassend über die neuesten Entwicklungen in der wissenschaftlichen Forschung auszutauschen.

Das 2022 von der Deleplanque-Gruppe organisierte Vergilbungsvirus - Symposium in Frankreich bringt die Interessenvertreter der Zuckerrübenindustrie aus ganz Europa zusammen, um sich umfassend über die neuesten Entwicklungen in der wissenschaftlichen Forschung auszutauschen.

Wir haben unsere ersten Forschungsergebnisse mitgeteilt.

"Wir haben 2015 mit Resistenztests begonnen [...] Unsere Aufgabe mit Deleplanque ist es, die genetische Resistenz von Rüben gegen Viren zu verstehen und neue resistente Hybriden zu selektieren" Axel Schechert, Head of Research & Development Sugarbeet

Jetzt können wir es verkünden:

„Wir verfügen heute über genetische Ressourcen, die in der Lage sind, 85% Ihres potentiellen Ertrags zu sichern, wenn der Befall mit Viröser Vergilbung sehr hoch ist“*

*Ergebnisse der Inokulationsversuche in Lamotte-Warfusée (Somme). Der Ertrag kann +/- 5% variieren, in Abhängigkeit des inokulierten und/oder mitinokulierten Virus nach dem Testprotokoll von Strube Research



Leilane Barretto
präsentiert unseren Forschungsstand mit Schwerpunkt Hyperspektral
Scanner-