



Deutsche
Phytomedizinische
Gesellschaft e.V.

**32. Tagung des Arbeitskreises „Schädlinge in Getreide, Mais und Leguminosen“
Online-Veranstaltung am 09. und 10. Februar 2022**

Tagungsprogramm

09. Februar 13:45 - Öffnung des virtuellen Tagungsraumes (14:00-17:15)

14:00- Begrüßung, Organisatorisches

Berichte aus den Bundesländern (14:05-15:30)

Besonderheiten zum Auftreten und zur Relevanz von Schädlingen in Getreide, Mais, Leguminosen und Zuckerrüben

15:30-15:45 Pause

Zuckerrüben (15:45-17:15)

H. Saucke, S. Thorwirth, A. Sakata, M. F. Schmidt, J.N. Seeger: Wirkung von Strohmulch in Zuckerrüben auf Besiedlungswerte von Blattläusen und Gegenspielern

M. Varrelmann, D. Laufer, C. Lachmann & R. Hossain: Vergilbung in Zuckerrübe – Etablierung von Testverfahren zur Selektion pflanzlicher Resistenz und chemischen Vektorkontrolle

D. Betz, L. Bächlin, P. Bauer, E. Häfele, C. Zimmermann, K. Hüsgen: Syndrome Basses Richesses“ (SBR) in Zuckerrüben in Baden-Württemberg: Monitoring des Vektors Schilf-Glasflügelzikade und weitere Untersuchungen

M. Lenz: Starke Zunahme des SBR Befalls in Südhessen

M. Schieler: NIKIZ - Nachhaltiges Insekten- & Krankheitsmanagement im Zuckerrübenanbau der Zukunft, Entwicklung von Entscheidungshilfen

10. Februar 9:45 - Öffnung des virtuellen Tagungsraumes (10:00-12:00)

Getreide

K. Schwabe: Bekämpfung von Blattläusen als Virusvektoren in Wintergerste in Sachsen-Anhalt - Teil 2

S. Krüssel: Aktuelle Ergebnisse zur Begrenzung von Virusinfektionen (BYDV) in Wintergerste

T. Block & E. Krukelmann: RESSIVI® - Beizmittelinduzierte Pflanzenabwehr gegen Virose in Gerste

B. Pölit: Der Getreidelaufkäfer als Lästling. Welche Eindämmungsmöglichkeit gibt es bei einer Massenvermehrung?

Mais

J. Lehmus: Maiszünsler-Monitoring - Fängigkeit der Pheromonfallen

Leguminosen

Diskussion

Wie können zukünftig Blattläuse als Saugschädlinge und Virusvektoren in Leguminosen begrenzt werden?

Verschiedenes