

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 Virosen in Gerste
- B. Pölitz: Der Getreidelaufkäfer als Lästling. Welche Eindämmungsmöglichkeit gibt es bei einer Massenvermehrung?

Mais

J. Lehmhus: Maiszünsler-Monitoring - Fängigkeit der Pheromonfallen

Leguminosen

Diskussion

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

Verschiedenes