



Deutsche
Phytomedizinische
Gesellschaft e.V.

**29. Tagung des Arbeitskreises „Schädlinge in Getreide, Mais und Leguminosen“
In 38104 Braunschweig, Messeweg 11/12, im Sitzungssaal des JKI
Beginn: 13.02.2019, 13 Uhr; Ende 14.02.2019, ca. 12:00**

Tagungsprogramm

Berichte aus den Bundesländern zum Auftreten von Schädlingen in Getreide, Mais und Leguminosen

Leguminosen

H. Saucke: Ergebnisstand Blattrandkäfer, Ackerbohnenkäfer, Nanoviren im Überblick

M. Männel & V. Haberlah-Korr: Virusvektoren in Ackerbohnen – Feldversuche und Monitoring 2018 in Nordrhein-Westfalen

S. Krüssel: Blattläuse als Virusvektoren in Ackerbohnen – Ergebnisse aus Gewächshaus- und Feldversuchen

B. Pölitze: Untersuchungen zur Biologie und Befallsdynamik des Ackerbohnenkäfers in Sachsen

M. Schieler: Aktueller Stand des Erbsenwickler-Entscheidungshilfesystems

J. Lehmus: Ackerbohnenkäfer-Droplegversuche 2017 und 2018

Getreide und Mais

S. Kupfer: Aktuelles zum Auftreten des Maiszünslers in Brandenburg

M. Taylor: Fortschritt in der Resistenzzüchtung gegen Weizensattelmücke (*Haplodiplosis marginata*)

Insektizidresistenzen

M. Brandes: Sensitivitätsuntersuchungen und Artenzusammensetzung von Getreidehähnchen

Zuckerrüben

K. Schwabe: Besonderheiten im Schädlingsauftreten (Rübenmotte, Schilf-Glasflügelzikade (SBR) u. a.) im Zuckerrübenanbau in Sachsen-Anhalt

M. Schumann: Schädlinge in der Zuckerrübe – alte Bekannte und neue Herausforderungen

M. Lenz: Viröse Vergilbung in Zuckerrüben – Gestaltung des Blattlausmonitorings für das Frühjahr 2019

K. Schwabe: Blattlaus-Monitoring in Sachsen-Anhalt 2019

M. Brandes: Bekämpfungsrichtwerte für Schädlinge in Zuckerrüben

Verschiedenes

Terminvorschlag nächste Sitzung: 12./13. Februar 2020 im Anschluss an den DPG AK Raps