



Deutsche  
Phytomedizinische  
Gesellschaft e.V.

**33. Tagung des Arbeitskreises „Schädlinge in Getreide, Mais und Leguminosen“  
In 38104 Braunschweig, Messeweg 11/12, im Sitzungssaal des JKI  
Beginn: 08.02.2023, 13 Uhr; Ende 09.02.2023, ca. 12:00**

**Tagungsprogramm**

**08.02.2023**

**Berichte aus den Bundesländern zum Auftreten von Schädlingen** (13:15 – 15:15)

**Zuckerrüben** (15:45 – 17:15)

S. Borgolte, W. Menzel, K. Fischer, M. Varrelmann: Molekularer Nachweis der Vergilbungsviren beet mild yellowing virus (BMYV), beet chlorosis virus (BChV), beet yellows virus (BYV) und beet mosaic virus (BtMV) in Myzus persicae mittels Realtime PC

H. Bückmann, C. Joachim, J. Hausmann: Entwicklung nachhaltiger Bekämpfungsstrategien gegen die Viröse Vergilbung in Zuckerrüben auf Basis von RNA-Spray - ViVe\_Beet

M. Lenz: Weitere Ausbreitung der Schilfglasflügelzikade in Zuckerrüben und Kartoffeln

M. Schieler: Boniturergebnisse aus den Projekten NIKIZ und ENTOPROG (Zuckerrüben)

**Wahl einer neuen Leitung des Arbeitskreises**

**09.02.2023**

**Leguminosen** (9:00 – 10:00)

N. Riemer, I. Garavito Zambrano, S. Carnaghi, H. Saucke: Präventive Anbautechnik zur Erhöhung der biotischen Stresstoleranz bei Ackerbohnen und Erbsen

### **Getreide und Mais** (10:00-11:00)

E. Beitz-Heineke: *Trichogramma brassicae* im Mais – aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen

T. Thieme, C. Buuk, C. & K. Gloyna: Monitoring der Sensitivität von *Ostrinia nubilalis* gegen MON 810 in Feldpopulationen Europas

### **Verschiedenes**

C. Ohlendorf, C. Joachim, J. Lehnhus: Projekt GIL = Gezielte Insektenförderung für die Landwirtschaft: Projektvorstellung + erste Ergebnisse zu den Blühstreifen