

PROGRAMM Montag, 28.01.2019	
13.00	Begrüßung, Allgemeines
13.10	Krankheitsbekämpfung und Mykotoxine im Mais (Moderation: Tischner)
13.10	Fusariumartenspektrum und Mykotoxinbelastung an Mais in Deutschland (Pfordt, A., Göttingen)
13.35	Molekulargenetische Charakterisierung und Analyse der Mykotoxinspektren von Fusarium-Arten aus einem Monitoring an Mais in Deutschland (Schiwek, S., Göttingen)
14.00	Einfluss der Silierung auf die Stabilität von Fusarium-Mykotoxinen (Jensen, T., Birr, T., Kiel)
14.25	Dropleg-Technik zur Bekämpfung von Stängelfäule im Mais? (Meyer-Wolfarth, S., Braunschweig)
14.45	Auftreten von pilzlichen Schaderregern in Mais in Brandenburg 2018 (Kupfer, S., Zossen)
15.05	Turcicum-Blattdürre (<i>E. turcicum</i>) im Mais: Was leistet die Züchtung? – Ergebnisse der Resistenzeinstufung von über 100 Sorten (Hanekamp, H., Meppen)
15.25 – 15.45	Pause
15.45	Krankheitsbekämpfung und Mykotoxine im Getreide (Moderation: Rodemann)
15.45	Notwendigkeit einer Ährenfusarium-Sorteneinstufung im Getreide nach der Toxinbelastung – Mehrjährige Auswertungen? (Rodemann, B., Braunschweig)
16.05	Aussaattermine und Sortenresistenz als vorbeugende Maßnahmen im Hinblick auf das Auftreten und den Ertragseinfluss von Pilzkrankheiten im Winterweizen (Thate, A., Nossen, Wolff, Ch., Bernburg)
16.25	Analyse der witterungsabhängigen Epidemie- und Schadensdynamik von Septoria tritici und Effekte der schwellenorientierten Bekämpfung nach IPS- Modell Weizen 1995-2018 (Prahl, K., Verreet, J.-A., Kiel)
16.50	IPS-Modell Weizen-Digital, ein autonom gesteuertes Prognosemodell (Verreet, J.-A., Kiel)
17.15	Integrierter Pflanzenschutz (Moderation: Rodemann)
17.15	Warum ist der integrierte Pflanzenschutz nicht in der Praxis angekommen? (Kakau, J., Osnabrück)
18.00	Ende des 1. Tages

32. Tagung des
 DPG-Arbeitskreises „Krankheiten im Getreide
 und Mais“
 am 28./29.01.2019
 am Julius-Kühn-Institut in Braunschweig



Deutsche
 Phytomedizinische
 Gesellschaft e.V.

Arbeitskreis Krankheiten im Getreide und Mais

PROGRAMM Dienstag, 29.01.2019	
8.30	Krankheitsbekämpfung und Mykotoxine im Getreide (Moderation: Thate)
8.30	Auftreten und Bekämpfung von Getreidekrankheiten in Bayern – Ergebnisse aus dem Ausnahmejahr 2018 (Weigand, S., Freising)
8.50	Integrierte Bekämpfungsansätze in der Saatgutbehandlung von Getreide als Alternative zur Standardbeizung (Heß, M., Freising)
9.10	Bekämpfung von Blattkrankheiten in Wintergerste in Brandenburg mit Ergebnissen aus der Ringversuchsgruppe (Kupfer, S., Zossen)
9.30	Integrierte Kontrolle von <i>Ramularia</i> Blattflecken in der Gerste bei zunehmenden Wirkungsverlusten von Fungiziden (Heß, M., Freising)
9.50	Ergebnisse aus dem Gewächshaus und Feld zur Krankheitsresistenz klimaangepasster Gerstensorten gegenüber <i>Fusarium spp.</i> und <i>Ramularia collo-cygni</i> (Hoheneder, F., Freising)
10.15	Kontrolle von Braunrost mit verschiedenen fungiziden Wirkstoffgruppen in Winterroggen in Brandenburg (Kupfer, S., Zossen)
10.35	Verschiedenes
10.40	Ende der Veranstaltung