

PROGRAMM Montag, 01.02.2016	
13.00	Begrüßung, Allgemeines
13.10	Krankheitsbekämpfung in Mais (Moderation: Tischner)
13.10	Zersetzungsleistung von Regenwürmern beim Abbau von Maisblättern mit Schadpilzbefall (Ptach, K., Schrader, S., Oldenburg, E., Braunschweig)
13.30	Beobachtungen zum systemischen Befall mit Pilzkrankheiten im Mais (Heß M., Freising)
13.50	Pilzliche Schaderreger in Mais in Brandenburg mit Versuchsergebnissen eines Großversuchs 2015 (Kupfer, S., Zossen)
14.10	Versuchsergebnisse zum Fungizideinsatz in Mais in Bayern (Zellner, M., Tischner, H., Freising)
14.30	Auftreten von <i>Rhizoctonia spp.</i> in europäischen Boden- und Pflanzenproben, Bestimmung von Anastomosegruppen und Sensitivitätstests (Jaser, B., Felsenstein, F., Freising)
14.50	Ergebnisse eines überregionalen <i>Rhizoctonia</i> -Mappings in Mais und Weizen (Thomsen, G., Verreet, J.-A., Kiel)
15.10	Fusarien und Mykotoxine in Mais und Getreide (Moderation: Rodemann)
15.10	Auftreten von Fusarium-Arten sowie deren Mykotoxinbildung in der Maiskultur Schleswig-Holsteins unter besonderer Berücksichtigung von Anbausystemen und Sortenwahl (2011-2015) (Birr, T., Verreet, J.-A., Kiel)
15.30 – 15.50	Pause
15.50	Ergebnisse zu Mykotoxinanalysen in Mais (Erven, T., Limburgerhof)
16.10	Fusarium und Mykotoxine in Mais: Diskussion zum methodischen Vorgehen (Erven, T., Limburgerhof)
16.30	T2/HT2-Toxine in Hafer – Versuch einer Interpretation von mehrjährigen Ergebnissen (Gödecke, R., Kassel, Christ, D., Göttingen, Falk, S., Wiesbaden)
16.50	Einfluss der Feldinfektionen mit Fusarium auf die Qualität von Braugerste und Malz - Genexpressionsstudien (Hofer, K., Heß, M., Freising)
17.10	Diagnose, Auftreten und Bekämpfung von <i>Microdochium</i> -Arten - vom Schneeschimmel über das Blatt zur Ähre (Heß, M., Freising)
17.30	Auswirkungen differenzierter Inkubationsmethoden auf die Glykosylierung von Deoxynivalenol in unterschiedlichen Weizensorten (Krüger, G., Verreet, J.-A., Kiel)
17.50	Ende des 1. Tages

29. Tagung des
 DPG-Arbeitskreises „Krankheiten im Getreide
 und Mais“
 am 01./02.02.2016
 am Julius Kühn-Institut in Braunschweig



Deutsche
 Phytomedizinische
 Gesellschaft e.V.

Arbeitskreis Krankheiten in Getreide und Mais

PROGRAMM Dienstag, 02.02.2016	
8.30	Krankheitsbekämpfung in Getreide (Moderation: Thate)
8.30	Analyse der deutschen Gelbrostpopulation und Bewertung der Sortenresistenz deutscher Winterweizensorten (Sommerfeldt, N., Flath, K., Kleinmachnow)
8.50	Gelbrost in Bayern – Auftreten, Sortenreaktion und Bekämpfung (Weigand, S., Nickl, U., Freising)
9.10	Ring-Versuchsergebnisse zur Krankheitsbekämpfung in Winterweizen (Thate, A., Nossen)
9.30	Braunrostbekämpfung in Winterroggen (Kupfer, S., Zossen)
9.50 – 10.10	Pause
10.10	Europäisches Forschungsvorhaben zur Resistenzeinstufung von Weizensorten- Resistenzanalyse (Rodemann, B., Braunschweig)
10.30	Ergebnisinterpretation des 20-jährigen IPS-Weizen Monitorings Schleswig-Holstein (1995-2015) (Verreet, J.-A., Kiel)
10.50	Einfluss unterschiedlicher Beizrezepturen auf das Abriebverhalten von gebeiztem Getreide (Rudelt, J., Verreet, J.-A., Kiel)
11.10	Bewährte Bekämpfung und neue Erkenntnisse zur Biologie von <i>Ramularia collo-cygni</i> (Heß, M., Sghyer, H., Weigand, S., Freising)
11.30	Einfluss der Wasserversorgung auf das Auftreten von Krankheiten und die Entwicklung bei Winterweizen im Feldversuch (Fräncke, M., Bad Kreuznach)
11.50	Verschiedenes
12.00	Ende der Veranstaltung