

<b>PROGRAMM</b> <b>Montag, 27.01.2014</b>	
13.00	<b>Begrüßung, Allgemeines</b>
13.10	<b>Krankheitsbekämpfung in Mais (Moderation: Tischner)</b>
13.10	Vorkommen von Pathogenen und Saprophyten an Mais – Ergebnisse eines Monitorings in Deutschland, Holland, Österreich und der Tschechischen Republik (Ramos Romero, L., Göttingen)
13.35	Regionale Wirksamkeit rassenspezifischer Resistenzen gegen <i>Exserohilum turcicum</i> , dem Erreger der <i>Turcicum</i> -Blattdürre im Mais (Hanekamp, H., Göttingen)
14.00	Vorkommen und Bedeutung von Maisblattpathogenen in Schleswig-Holstein (Algermissen, C., Kiel)
14.25	Aktuelle Versuchsergebnisse zum Fungizideinsatz im Mais (Zellner, M., Tischner, H., Freising)
14.45	Neuigkeiten zu Auftreten, Diagnose und Bekämpfung von Blattkrankheiten in Mais (Erven, T., Limburgerhof)
15.05	Minderung biotischer und abiotischer Stressfaktoren durch Einsatz von Blattfungiziden in Mais? (Heidrich, K., Schulte, M., Maintal)
15.25 – 15.45	<b>Pause</b>
15.45	<b>Fusarien und Mykotoxine in Mais und Getreide</b> <b>(Moderation: Rodemann)</b>
15.45	Integrierte Bekämpfung symptomatisch und symptomlos wachsender pilzlicher Schaderreger in Mais (Schulte, M., Heidrich, K., Maintal)
16.05	Anstieg des CO <sub>2</sub> -Gehaltes in der Atmosphäre und Sommertrockenheit – Auswirkungen auf den Deoxynivalenol-Gehalt in Mais und Hirse? (Oldenburg, E., Manderscheid, R., Erbs, M., Weigel, H.-J., Braunschweig)
16.30	Ergebnisse der Mykotoxinuntersuchungen von Getreide und Mais in Brandenburg (Kupfer, S., Zossen)
16.50	Ährenfusariosen und Mykotoxine im Getreide 2013 in Sachsen (Thate, A., Nossen)
17.10	Mehrjährige Ergebnisse zum Auftreten und zur Bekämpfung von Ährenfusarien im Getreide in Bayern (Weigand, S., Büttner, P., Freising)
17.30	Konzeption und Methode eines Fusarium-Mykotoxin-Prognosemodells zur Implementierung in der Weizenkultur (Birr, T., Kiel)
17.55	Bekämpfung von Ährenfusarium in Winterweizen mit Ceralo (Wittrock, A., Günningmann, A., Stade)
18.15	<b>Ende des 1. Tages</b>

<b>PROGRAMM</b> <b>Dienstag, 28.01.2014</b>	
8.30	<b>Fusarien und Mykotoxine in Getreide</b> <b>(Moderation: Rodemann)</b>
8.30	Einfluss pflanzenbaulicher Maßnahmen auf den Fusarium-Komplex in der Gerste (Hofer, K., Heß, M., Freising)
8.55	Veränderungen spezifischer Proteine während der Kornentwicklung von Emmer und Nacktgerste nach <i>Fusarium graminearum</i> -Befall (Truemper, C., Göttingen)
9.20	Neue Richtwerte – Neue Toxine – Neue Fragen; Erste Versuchsergebnisse zu T2- und HT2-Toxinen in Hafer (Gödecke, R., Giessen, Christ, D., Göttingen, Winter, M., Göttingen)
9.45	<b>Krankheitsbekämpfung in Getreide</b> <b>(Moderation: Thate)</b>
9.45	Diagnose und Kontrolle von <i>Microdochium nivale</i> . Ergebnisse aus dem Jahr 2013 (Heß, M., Hofer, K., Freising)
10.05 – 10.20	<b>Pause</b>
10.20	Blattfleckenkomplex der Gerste: Neue Untersuchungen zur Erregerbiologie von <i>Ramularia collo-cygni</i> und aktuelle Ergebnisse zum erweiterten Gerstenmodell Bayern (Heß, M., Sghyer, H., Weigand, S., Freising)
10.45	Steinbrand - eine unterschätzte Gefahr (Pölit, B., Nossen)
11.05	Kontrolle des Roggenschwarzrostes, <i>Puccinia graminis f.sp.secalis</i> im ökologischen Landbau durch Züchtung resistenten Roggens (Schmitt, A.-K., Kleinmachnow)
11.30	Erste Ansätze zur Modellierung der Wirkungsdauer von Getreidefungiziden (Gerth, S., Bad Kreuznach)
11.55	<b>Verschiedenes</b>
12.00	<b>Ende der Veranstaltung</b>