

<b>PROGRAMM</b> <b>Montag, 28.01.2013</b>	
13.00	<b>Begrüßung, Allgemeines</b>
13.10	<b>Krankheitsbekämpfung in Mais (Moderation: Tischner)</b>
13.10	Bonitur von Blattkrankheiten in Mais – Diskussion verschiedener Methoden (Erven, T., Limburgerhof)
13.35	<i>Turcicum</i> Blattdürre im Mais: Rassenbestimmung und regionales Auftreten von <i>Exserohilum turcicum</i> in Europa (Hanekamp, H., Göttingen)
14.00	Diagnose und Bekämpfung von Krankheiten in Mais (Weinert, J., Lohmann, S., Hannover)
14.25	Krankheiten im Mais – Befallssituation 2012 und Brandenburger Versuchsergebnisse zur Kontrolle von Blattpathogenen (Kupfer, S., Zossen)
14.50	Einfluss von Blattkrankheiten und Blattverlusten auf den Ertrag von Mais (Oldenburg, E., Braunschweig)
15.15	Einfluss einer Fungizidapplikation im Mais auf biotischen und abiotischen Stress (Heß, M., Fleschhut, M., Freising)
15.40 – 16.00	<b>Pause</b>
16.00	<b>Ährenfusarien und Mykotoxine (Moderation: Rodemann)</b>
16.00	Auftreten von Fusarium-Arten und Mykotoxinbildung in der Weizen- und Maiskultur in Abhängigkeit von der Witterung und Anbausystemfaktoren, Schleswig-Holstein, 2008 – 2012 (Birr, T., Verreet, J.-A., Kiel)
16.25	Einfluss verschiedener Produktionsverfahren auf die Mykotoxinbildung bei Winterweizen (Scheer, E., Hann. Münden)
16.50	Ergebnisse der Mykotoxinuntersuchungen im Erntegut in 2012 im Land Brandenburg (Schröder, G., Zossen)
17.15	Einfluss von Temperatur, Feuchte und Bodenart auf die Perithezienbildung von <i>Fusarium graminearum</i> – Prognose von Fusarium (FUS-OPT) (Jung, J., Bad Kreuznach)
17.40	Zusammensetzung und Bedeutung von Fusarium-Artenspektren in Winterweizenfruchtfolgen (Tillmann, M., Göttingen)
18.05	Auswahl und Risiko-orientierter Einsatz von Fungiziden zur Bekämpfung von Ährenfusariosen (Weinert, J., Brandfaß, Ch., Hannover)
18.30	<b>Ende des 1. Tages</b>

<b>PROGRAMM</b> <b>Dienstag, 29.01.2013</b>	
8.30	<b>Krankheitsbekämpfung in Getreide (Moderation: Thate)</b>
8.30	Multifaktorielle Analyse des Fusarium-Komplexes an Gerste (Hofer, K., Linkmeyer, A., Heß, M., Freising)
8.55	Untersuchung der Bedeutung der Saatgutinfektion durch <i>Ramularia collo-cygni</i> und neue Möglichkeiten der Bekämpfung (Heß, M., Hausladen, H., Weigand, S., Freising)
9.20	Laboruntersuchungen zur Wirksamkeit von Getreidefungiziden in Abhängigkeit von Konzentration und Temperatur (Gerth, S., Bad Kreuznach)
9.45	Zur Bedeutung von <i>Rhizoctonia</i> in Winterweizen: Ertragsrelevanz, Symptomatik und Konkurrenzsituation verschiedener Pathotypen im Feld (Eikenberg, I., Göttingen)
10.10 – 10.25	<b>Pause</b>
10.25	Einfluss von Bodenparametern auf die räumliche Verteilung von Halmbasiskrankheiten in Winterweizenschlägen <span style="float: right;"><del>entfallen</del></span> (Johann to Büren, G., Bad Kreuznach)
10.50	GIS-gestützte Darstellung der Epidemie- und Schadensdynamik von Weizenpathogenen in Schleswig-Holstein im Rahmen des IPS-Winterweizenmonitorings 1995 – 2012 (Engel, Ch., Verreet, J.-A., Kiel)
11.15	Reduktion des Pflanzenschutzmittel-Inputs durch Anbau resistenter Weizensorten? (Rodemann, B., Braunschweig)
11.40	<b>Verschiedenes</b>
11.45	<b>Ende der Veranstaltung</b>