

<b>PROGRAMM</b> <b>Montag, 02.02.2014</b>	
13.00	<b>Begrüßung, Allgemeines</b>
13.10	<b>Krankheitsbekämpfung in Mais (Moderation: Tischner)</b>
13.10	Erkenntnisse zum Einfluss von Umweltfaktoren auf die Ausbreitung von <i>Exserohilum turcicum</i> in Mais (Algermissen, C., Kiel)
13.30	Auftreten von Pilzkrankheiten in Zucker- und Popcornmais (Oldenburg, E., Braunschweig)
13.50	Bewertung der Anfälligkeit von Maissorten gegenüber pilzlichen Schaderregern – eine neue Herausforderung im Sortenzulassungsverfahren (Weder, M., Mainka, C., Maintal)
14.10	Überblick der in Deutschland nachgewiesenen Blattkrankheiten in Mais (Erven, T., Limburgerhof)
14.30	Erfahrungen mit dem Fungizideinsatz in Mais in der Saison 2014 (Heidrich, K., Weerth, M., Schulte, M., Maintal)
14.50	Aktuelle Versuchsergebnisse zum Fungizideinsatz in Mais in Bayern (Zellner, M., Tischner, H., Freising)
15.10	Wechselwirkungen zwischen Bestandesdichte und Fungizideinsatz zur Optimierung von Maiserträgen an unterschiedlichen Standorten (Hess, M., Spanner, F., Freising)
15.30 – 15.50	<b>Pause</b>
15.50	Bewertung von Risikofaktoren als Entscheidungshilfe für den Einsatz von Fungiziden gegen <i>Turcicum</i> Blattflecken im Mais (Hanhart, H., Münster)
16.15	<b>Diskussion zum gezielten Fungizideinsatz in Mais</b>
16.30	<b>Fusarien und Mykotoxine in Mais und Getreide</b> <b>(Moderation: Rodemann)</b>
16.30	Infektionswege von <i>Fusarium spp.</i> an Mais, systemisches Wachstum und Kontrolleffekte durch die chemische Beizung (Wiese, C., Kiel)
16.50	Bekämpfung von <i>Fusarium spp.</i> sowie Effekte auf die Mykotoxinreduktion (DON, ZEA, verzuckertes DON) in Mais (Krüger, G., Kiel)
17.10	Einfluss von Sorte und Pflanzenschutz auf das Auftreten von <i>Microdochium</i> und <i>Fusarium</i> Spezies in der Wintergerste (Hess, M., Freising)
17.30	Fusariumkontaminationen in Braugerste – Auswirkungen auf Malzqualität und Präventionsmöglichkeiten (Hofer, K., Hess, M., Freising)
17.55	T-2/HT-2 Toxine im Hafer – Erste Versuche zur Beurteilung verschiedener Haferherkünfte (Grüner, E., Göttingen, Gödecke, R., Giessen, Christ, D., Göttingen, Falk, S., Giessen)
18.15	<b>Ende des 1. Tages</b>

<b>PROGRAMM</b> <b>Dienstag, 03.02.2015</b>	
8.30	<b>Fusarien und Mykotoxine in Getreide</b> <b>(Moderation: Rodemann)</b>
8.30	Dekontamination von Mykotoxinen in der Strohaufgabe: Ökologische Dienstleistung pilzfressender Bodentiere (Wolfarth, F., Schrader, S., Oldenburg, E., Brunotte, J., Braunschweig)
8.55	<b>Krankheitsbekämpfung in Getreide</b> <b>(Moderation: Thate)</b>
8.55	Methoden der Diagnostik und Befallskontrolle von <i>Rhizoctonia spp.</i> an Weizen und Mais (Thomsen, G., Kiel)
9.20	Analyse der witterungsabhängigen Epidemie- und Schadensdynamik von <i>Septoria tritici</i> und Effekte der schwellenorientierten Bekämpfung nach dem IPS-Modell Weizen (1995-2014) (Birr, T., Kiel)
9.45	Verbreitung von <i>Ramularia collo-sygni</i> in Raum und Zeit. Kritischer Rückblick und neue Herausforderungen (Heß, M., Sghyer., H., Weigand, S., Freising)
10.10 – 10.25	<b>Pause</b>
10.25	Ursachen und Auswirkungen der Gelbrostepidemie 2014 in Deutschland (Sommerfeldt-Impe, N., Flath, K., Kleinmachnow)
10.50	Auftreten und Bekämpfung von Gelbrost in Bayern 2014 (Weigand, S., Lechermann, T., Freising)
11.15	Fungizidstrategie bei Gelbrostbefall (Weinert, J., Lohmann, S., Hannover)
11.40	<b>Verschiedenes</b>
11.45	<b>Ende der Veranstaltung</b>