

<b>PROGRAMM</b> <b>Montag, 29.01.2018</b>	
13.00	<b>Begrüßung, Allgemeines</b>
13.10	<b>Krankheitsbekämpfung und Mykotoxine im Mais</b> <b>(Moderation: Tischner)</b>
13.10	Das Projekt "SaatMaisPlus": Entwicklung nicht-chemischer Saatgut-behandlungen für Mais (Schwarz, E., Junge, H., Dietel, K., Berlin, Koch, E., Darmstadt, Birr, T., Kiel, Feuerstein, U., Lippstadt, Kotte, M., Röder, O., Radeberg)
13.35	Einfluss der Applikationstechnik in Silomais und deren Auswirkung auf die Futtermittelqualität (Tillessen, A., Klink, H., Birr, T., Verreet, J.-A., Kiel)
14.00	<i>Fusarium verticillioides</i> -Infektionen und Fumonisin-Kontaminationen beim Mais (Oldenburg, E., Höppner, F., Ellner, F., Braunschweig)
14.25	Mykotoxin Vorernte – Monitoring bei Mais in Österreich (Shala-Mayrhofer, V., Wien, Mechtler, K., Reiter, E., Schmiedel, J., Schuster, F., Winter, S., Köppl, H., Fragner, H., Roscher, E., Kuchling, S., Lemmens, M., Rohrer, G.)
14.50	Mykotoxinprognose für Körnermais (Birr, T., Kiel, Algermissen, C., Rendsburg, Verreet, J.-A., Kiel)
15.15 – 15.40	<b>Pause</b>
15.40	<b>Krankheitsbekämpfung und Mykotoxine in Getreide</b> <b>(Moderation: Rodemann)</b>
15.40	Züchtung auf Resistenz gegen Ährenfusariosen bei Weizen mit Hilfe genomischer Methoden (Miedaner, T., Stuttgart)
16.05	<i>Fusarium</i> und Mykotoxine im Hafer – Ergebnisse eines dreijährigen Monitorings (Georgieva, P., Herrmann, M., Beuch, S., Sulyok, M., Winter, M., Göttingen)
16.30	Bedeutung von <i>Fusarium poae</i> an Hafer – Aggressivität und Mykotoxinproduktion (Schulke, J., Georgieva, P., Karlovsky, P., Winter, M., Göttingen)
16.55	Langjährige Daten zum Monitoring der Weizenkrankheiten in Bayern (Weigand, S., Lechermann, T., Schenkel, B., Eiblmeier, P., Freising)
17.20	Vergleich maschineller Lernverfahren zur räumlichen und zeitlichen Vorhersage ertragsrelevanter Befallsereignisse windbürtiger Weizenpathogene, Schleswig-Holstein (Hamer, W., Duttmann, R., Klink, H., Verreet, J.-A., Kiel)
17.45	Der elektronische Beratungsassistent E-BAs (Schmitt, J., Bad Kreuznach)
18.10	<b>Ende des 1. Tages</b>

31. Tagung des  
 DPG-Arbeitskreises „Krankheiten in Getreide  
 und Mais“  
 am 29./30.01.2018  
 am Julius-Kühn-Institut in Braunschweig



Deutsche  
 Phytomedizinische  
 Gesellschaft e.V.

Arbeitskreis Krankheiten im Getreide und Mais

<b>PROGRAMM</b> <b>Dienstag, 30.01.2018</b>	
8.30	<b>Krankheitsbekämpfung in Getreide</b> <b>(Moderation: Thate)</b>
8.30	Rassenanalysen und Resistenzprüfungen zum Weizengelbrost im Jahr 2017 (Flath, K., Sommerfeld-Impe, N., Schmitt, A.-K., Kleinmachnow)
8.55	Untersuchungen zur protektiven und kurativen Bekämpfung von <i>Puccinia striiformis</i> , dem Erreger des Gelbrostes im Weizen mit Fungiziden (Rodemann, B., Braunschweig)
9.20	Sortenversuche zum unterschiedlichen Fungizidbedarf von Winterweizen (Weinert, J., Oldenburg)
9.45	Untersuchungen zur Reduktion des Fungizideinsatzes im Winterweizen auf Basis der Sortenresistenz (von Brelie, H., Rodemann, B., Braunschweig)
10.10 – 10.25	<b>Pause</b>
10.25	Ist die Halmbruchkrankheit noch bekämpfbar? Monitoring- und Versuchsergebnisse zur Halmbruchkrankheit aus Sachsen-Anhalt (Wolff, C., Bernburg)
10.50	BayKlimaFit, Aktuelle Ergebnisse zur Krankheitsresistenz klimaangepasster Gerstensorten (Hoheneder, F., Heß, M., Herz, M., Hückelhoven, R., Freising)
11.15	Schneesimmel-Blattbefall: Infektionsstudien mit <i>Microdochium</i> -Arten und die Konsequenzen für eine gezielte Kontrolle im Feld (Heß, M., Dotzler, M., Jawad-Fleischer, M., Freising)
11.40	<b>Verschiedenes</b>
11.45	<b>Ende der Veranstaltung</b>