



Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)

News

Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)
Dr. Helmut Meßner (verantwortlich)
Dr. Jürgen Rath · Dr. Susanne Kraume
Brühler Str. 9 · 53119 Bonn
Tel.: 0228/926580
Fax: 0228/9265820
Internet: www.maiskomitee.de
E-Mail: dmk@maiskomitee.de

07 | 2019

DMK-Pflanzenschutztagung in Braunschweig

Bonn (DMK) – Das Deutsche Maiskomitee e.V. (DMK) lädt am 16./17. Juli 2019 in Zusammenarbeit mit dem Julius Kühn-Institut (JKI), Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, zur diesjährigen Pflanzenschutztagung nach Braunschweig ein. Die Veranstaltung gliedert sich in eine Versuchsbesichtigung am Nachmittag des 16.7.19 und eine Vortragsveranstaltung am Vormittag des 17.7.19 auf. Im Rahmen der Besichtigung werden die Anerkennungsprüfung für Feldspritzen, die Abdriftmessung im Windkanal, die Staubabdrift an Mais-Einzelkornsäegeräten sowie die Themen Anwenderschutz, neue Pflanzenbausysteme, das Entscheidungshilfesystem DSS-IWM zur Reduktion des Herbizidaufwandes in Mais und die Eignung von Pheromonfallen zum Monitoring von Maiszünsler-Herkünften vorgestellt.

Die Vortragstagung findet im Mercure Hotel Atrium Braunschweig statt. Nach der Begrüßung durch Prof. Dr. Peter Zwerger, Direktor des Instituts für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland am JKJ in Braunschweig und Vorsitzender der AG Pflanzenschutz im DMK, und der Grußansprache von Prof. Dr. Frank Ordon, Präsident des Julius Kühn-Instituts (JKI), Quedlinburg, setzen sich die Referenten und Teilnehmer der Tagung mit aktuellen Fragestellungen rund um den Pflanzenschutz beim Mais auseinander. Themen sind hier: Zulassung von Pflanzenschutzmitteln, Ziele und Maßnahmen des Nationalen Aktionsplans Pflanzenschutz (NAP) und der Leitlinie zum integrierten Pflanzenschutz im Mais (LIPS Mais), Nachhaltige Unkrautbekämpfung in Mais, Mechanische Unkrautregulierung, zukünftige Herbizidstrategien, Verunkrautung mit Weißem Stechapfel, Ergebnisse aus einem dreijährigen Fusarium-Monitoring sowie innovative Saatgutbehandlungsverfahren. Die Einladung und Anmeldungunterlagen zu der Veranstaltung können unter www.maiskomitee.de heruntergeladen werden.

(1.848 Zeichen)

Keywords: Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK), Julius Kühn-Institut (JKI), Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, DMK-Pflanzenschutztagung, Veranstaltung, Pflanzenschutz, Mais.