

Pflanzenschutztag in Großbeeren, 06.12.2017

Veranstaltet von Katz Biotech AG

in Zusammenarbeit mit der

Lehranstalt für Gartenbau und Floristik Großbeeren e.V. (LAGF)

Programm:

- 08:00 Uhr Einlass und Registrierung der Teilnehmer
- 09:00 Uhr Begrüßung (Peter Katz, Katz Biotech AG; Holger Schulz, LAGF)
- 09:15 Uhr Biologische Pflanzenschutzmaßnahmen in der Bauwerksbegrünung.
(Barbara Jäckel, Pflanzenschutzamt Berlin)
- 09:50 Uhr Tomatenrostmilbe (*Aculops lycopersici*) unter Kontrolle?
(Michael Hornburg, Katz Biotech AG)
- 10:25 Uhr Kaffeepause
- 10:45 Uhr Einfluss von Pflanzenschutzmittel auf die biologische Thripsbekämpfung und
Gegenüberstellung von *Amblyseius swirskii* und *Amblyseius cucumeris* in der
Herbstkultur.
(Jörg Klatt, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen)
- 11:20 Uhr Grundstoffe und die Selbsterstellung von Pflanzenschutzmitteln.
(Stefan Kühne, JKI, Kleinmachnow)
- 11:55 Uhr Pflanzenschutzmittel, Alternativpräparate und rechtliche Grundlagen.
(Jens Zimmer, Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und
Flurneuordnung)
- 12:30 Uhr Mittagspause
- 13:15 Uhr Neue Produkte zur Bekämpfung von *Pseudococcus longispinus* in Orchideen.
(Holger Neumann, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen)
- 13:50 Uhr Entwicklung der Nützlingsproduktion in Deutschland.
(Peter Katz, Katz Biotech AG)
- 14:20 Uhr „Biologische“ Unkrautbekämpfung auf Dachflächen in Berlin mit Schafen.
(Christoph von Canstein, Biologischer Pflanzenschutz GbR)
- ca. 14.30 Uhr Ende der Veranstaltung

In den Pausen und nach Beendigung des offiziellen Programms stehen Ihnen die Referenten und die Berater von Katz Biotech AG gern zur Verfügung