

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:

- 8.00 Uhr Einlass und Registrierung der Teilnehmer
- 9.00 Uhr Begrüßung (Peter Katz, Katz Biotech AG; Holger Schulz, LAGF)
- 9.15 Uhr Biologische Pflanzenschutzmaßnahmen in der Bauwerksbegrünung
(Barbara Jäckel, Pflanzenschutzamt Berlin)
- 9.50 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 Selbstherstellung 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)
- 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