

Anmeldung

für die Teilnahme

am Pflanzenschutztag NRW

am 19.11.2020

Teilnehmer 1

Name, Vorname:

Teilnehmer 2

Name, Vorname:

Teilnehmer 3

Name, Vorname:

.....
(Firma)

.....
(Straße)

.....
(PLZ /Ort)

.....
(Tel.)

.....
(Fax)

.....
(e-mail)

.....
(Datum und Unterschrift)

Veranstaltungsgebühr: 50 €

(incl. Mittagessen und Getränke)

Rückantwort bitte bis **15.10.2020**

per Fax, Email oder Post

Termin

19. November 2020

9.30 – 17.00 Uhr
(Kaffee ab 8:00 Uhr)

Tagungsort

Landwirtschaftskammer NRW
Gartenstraße 11
50765 Köln

Tel: 0221 5340401

Fax: 0221 5340402

Email: pflanzenschutztag-zb@lwk.nrw.de

Veranstalter

Landwirtschaftskammer NRW
Pflanzenschutzdienst

2. Pflanzenschutztag NRW

in Köln Auweiler



**Pflanzenschutz im
Zierpflanzenbau**

—

**Auf der Höhe der
Zeit**

19. November 2020

Landwirtschaftskammer NRW

Pflanzenschutzdienst



PROGRAMM

9.30 Uhr Begrüßung
Dr. E. Richter, PSD NRW

Mikroorganismen im Pflanzenschutz

Einsatz von Mikroorganismen im
Zierpflanzenbau
Prof. Franken, FH Erfurt

Alternative Präparate zur Bekämpfung
von Echtem Mehltau an *Ranunculus
asiaticus* und *Salvia officinalis*
Rainer Wilke, PSD NRW

11:00 – 11.15 Uhr Kaffeepause

Aktuelles zum Pflanzenschutz

Pflanzenschutzmittel – aktuelle
Zulassungssituation und Arbeiterschutz
Elisabeth Götte, PSD NRW

Verträglichkeit neuer
Pflanzenschutzmittel an Zierpflanzen
(Fungizide, Insektizide, Biologika)
Rainer Wilke, PSD NRW

PROGRAMM

Bekämpfung von *Botrytis cinerea* in der
Hortensienkühlung
Jörg Klatt, PSD NRW

12.30 – 14.00 Uhr Mittagspause

Schaderreger an Zierpflanzen

Epidemiologie Pflanzenviren: wie ist die
Verbreitung und worauf hat man bei der
Bekämpfung zu achten?
Dr. Achim Hamacher, Uni Bonn

Tobamoviren bei Solanaceen im
Zierpflanzenbau – Was sind die richtigen
Gegenmaßnahmen?
Jörg Klatt, PSD NRW

Verschiedene Schaderreger in Stauden
sowie aktuelle Schadsymptome an
Zierpflanzen aus der Saison 2018-2020
Holger Nennmann, PSD NRW

PROGRAMM

15.30-15.45 Uhr Kaffeepause

Aktuelle Versuchsergebnisse vom PSD NRW

Versuche zum biologischen
Pflanzenschutz:
Was ist bei der Applikation von
Amblyseius cucumeris zu beachten
Marion Ruisinger, PSD NRW

Aktuelles zur Bekämpfung von
Lebermoos
Rainer Wilke, PSD NRW

Wirksamkeitsversuche mit neuen
Pflanzenschutzmitteln
(Blattläuse, Rost, Sclerotinia)
Rainer Wilke, PSD NRW

ca. 17.00 Ende der Veranstaltung

