

PROGRAMM

Mittwoch, 24. Juli 2024: Versuchsbesichtigung

(12:30)

Abfahrt Reisebus

Treffpunkt: Best Western Premier Hotel Villa Stokkum
Steinheimer Vorstadt 70
63456 Hanau

Beginn

Standort 1:

(13:00-17:30) Richen, 64823 Groß-Umstadt (Koordinaten: 49°53'46.5"N 8°55'54.3"E)

1. Herbizidversuch

- Bekämpfung von Weidelgras in Mais

Standort 2:

Richen, 64823 Groß-Umstadt (Koordinaten: 49°53'10.6"N 8°54'40.4"E)

1. Herbizidversuch

- Unkrautbekämpfung
 - ohne Terbutylazin
 - ohne S-Metolachlor

2. Maiszünsler

- Beobachtung des Maiszünslers Pheromonfalle/Schlupfkäfig/Keschern/ Eiablage
- Koordination und Ausbringung von Trichogramma-Schlupfwespen mit Vorführung Multikopter und Trichogramma-Produzenten

3. Maissorten

- LSV Silo- und Körnermais
- Sorteneignung für den Klimawandel

4. Biodiversität

- Insektenvielfalt und Biodiversität im Mais

Ende:

(18:00)

Rückkehr Best Western Premier Hotel Villa Stokkum
Steinheimer Vorstadt 70
63456 Hanau

19.00 Uhr:

Geselliger Abend (Selbstzahler)

Best Western Premier Hotel Villa Stokkum, Steinheimer Vorstadt 70, 63456 Hanau

Im Hinblick auf die Jahreszeit möchten wir Sie daran erinnern, im Rahmen dieses Praxistages an entsprechende Sonnenschutzmaßnahmen zu denken. Für eine kleine Erfrischung wird seitens DMK gesorgt.

Donnerstag, 25. Juli 2024: Vortragstagung

Tagungsort: Best Western Premier Hotel Villa Stokkum, Steinheimer Vorstadt 70, 63456 Hanau

08.30 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Vorstellung Dr. Sabine Andert

Dr. Peter Zwerger, Vorsitzender AG Pflanzenschutz, Braunschweig

8:45 Uhr **Grußwort**

Dr. Dominik Dicke RP Gießen, Pflanzenschutzdienst Hessen

9:00 Uhr **Der Mais als grüne Brücke für Nützlinge**

Dr. Bernd Wührer, AMW Nützlinge GmbH, Pfungstadt

9:30 Uhr **Neue Schadorganismen im Maisanbau**

Dr. Bernhard Schäfer, JKI, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, Braunschweig

10:15 Uhr **Kaffeepause**

10:45 Uhr **EntoProg - Entwicklung eines Prognosemodells für den Maiszünsler**

Dr. Felix Briem, Zentrale der Länder für EDV-gestützte Entscheidungshilfen und Programme im Pflanzenschutz

11:15 Uhr **Giftpflanzen im Mais ein zunehmendes Problem für Konsumware**

Dr. Hubert Sprich, Cornexo GmbH, Freimersheim

11:35 Uhr **Konzepte für die Unkrautkontrolle im Mais bei eingeschränktem Einsatz von Bodenherbiziden**

Dr. Holger Weichert, Syngenta, Frankfurt am Main

12:05 Uhr **Einbindung des Maisanbaues in Rüben-/Kartoffel Fruchtfolgen zur Reduzierung des Schilfglasflügelzikaden-Potentials**

Dr. Christian Lang, ARGE Zuckerrübe Südwest, Worms

12:30 Uhr **Mittagsimbiss**

13:15 Uhr **Eine Alternative zu Korit**

Kirsten de Baey, Kwizda Agro Deutschland GmbH, Meckesheim

13:30 Uhr **Weidelgrasbekämpfung in Mais**

Dr. Dominik Dicke, RP Gießen, Pflanzenschutzdienst Hessen

14:00 Uhr **Der Maiszünsler in Hessen – Ein Überblick**

Michael Lenz, RP Gießen, Pflanzenschutzdienst Hessen

14:30 Uhr **Schlussworte und anschließende Abreise**