

Programm des 16. Treffens des Fachausschuss Pflanzenschutzmittelresistenz Insektizide/ Akarizide



Termin: 4. November 2019, 13:00 Uhr bis 5. November 2019 ca. 12:00 Uhr

Tagungsort:

**4.11.2019, 13.00 Uhr: Großer Sitzungssaal des JKI,
5.11.2019, 8.30 Uhr: Sitzungssaal Gebäude A, Raum 378,
Messeweg 11/12, 38104 Braunschweig**

Begrüßung

M. Brandes

Obstbau

J. Jehle: Aktuelle Resistenzsituation des Apfelwicklers gegenüber dem Apfelwicklergranulovirus (CpGV)

Zuckerrübenschädlinge

T. Thieme, S. Krüssel: Untersuchungen zur Wirksamkeit von Pirimor gegen *Myzus persicae* aus Niedersachsen

Diskussionspunkte:

Überprüfung der abgestimmten **Einsatzstrategie** von Insektiziden für eine Nutzung in 2020 in **Zuckerrüben** - sind Änderungen nötig?

Rapsschädlinge

L. Ruck: Turnip yellows virus-resistant rapeseed varieties as a possible solution against aphid-borne virus disease

J. Terhardt: Erfahrungen zur Kontrolle des Schwarzen Kohltriebrüssler im Raps durch Insektizide

D. Dicke: Ergebnisse aus Feldversuchen zur Bekämpfung von *C. picitarsis*

L. Ruck: Use of agronomical techniques to manage rape winter stem weevil (*C. picitarsis*) and cabbage stem flea beetle (*P. chrysocephala*) populations in winter oilseed rape and status of resistance to pyrethroid insecticides in France

M. Brandes, U. Heimbach: Aktuelle Ergebnisse zur Pyrethroid-Resistenz von Rapsschädlingen in Deutschland

K. Gößner: Gefleckter Kohltriebrüssler – Befallssituation in Thüringen

S. Kupfer: Auftreten von Frühjahrsschädlingen im Raps & Ergebnisse der Resistenzuntersuchungen bei tierischen Schaderregern 2019 in Brandenburg

M. Zellner: Labor- und Feldversuche zur Insektizidwirkung gegen Rapsglanzkäfer aus Bayern

H. Köhler: Thiaclopid Resistenzmonitoring mit *B. aeneus*: Ergebnisse 2019

P. Wolanski: Konzept für ein Planungswerkzeug der GeoBox - ein Antiresistenzmanagement beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln gegen Schadinsekten

Diskussionspunkte:

Weiterführung des Resistenzmonitorings im Raps?

Überprüfung der abgestimmten **Einsatzstrategie** von Insektiziden für eine Nutzung in 2020 in **Raps** - muss es Änderungen geben?

Getreideblattläuse und Getreidehähnchen

M. Brandes: Ergebnisse des Blattlausmonitorings mit *Sitobion avenae* 2019

A. Meyfarth: Artenzusammensetzung und Resistenz von Getreidehähnchen in Südniedersachsen

M. Brandes, J. Lehmus: Neue Ergebnisse zur Sensitivitätsuntersuchung von Getreidehähnchen und Artenzusammensetzung

Diskussionspunkte:

Überprüfung der abgestimmten **Einsatzstrategie** von Insektiziden für eine Nutzung in 2020 in **Getreide** - sind Änderungen nötig?

Leguminosenschädlinge

M. Brandes: Sensitivitätsuntersuchungen von Blattrandkäfern und Ackerbohnenkäfern

Kartoffelschädlinge

Diskussionspunkte:

Überprüfung der abgestimmten **Einsatzstrategie** von Insektiziden für eine Nutzung in 2020 in **Kartoffeln** - muss es Änderungen geben?

Zukünftige Arbeiten / Verschiedenes

Wo liegen Probleme, die wir evtl. gemeinsam bearbeiten sollten?

Gibt es Ideen und Wünsche für gemeinsame Vorhaben?

Terminvorschlag für ein Treffen des Fachausschuss in 2020: **9. und 10. November 2020**

Sonstiges