Programm des 15. Treffen Fachausschuss Pflanzenschutzmittelresistenz – Insektizide/ Akarizide



Termin: 5. November 2018, 13:00 Uhr bis 6. November 2018 ca. 12:00 Uhr.

Tagungsort: Großer Sitzungssaal des JKI, Messeweg 11/12, 38104 Braunschweig

Begrüßung

M. Brandes

Allgemeines

- R. Nauen: Überblick über die Aktivitäten des Insecticide Resistance Action Committee (IRAC)
- U. Heimbach, M. Brandes: Verrechnung der Testkitdaten bei Beschichtung mit altem oder schnellem Roller
- H. Köhler: Coating von Testkits bei Bayer CropScience

Gartenbau/Zierpflanzenbau/Obstbau

R. Schmidt: Resistenzvorsorge im Zierpflanzenbau - was tut die Pflanzenschutzberatung?

Rapsschädlinge

- M. Landschreiber: Vorstellung von Ergebnissen eines Feldversuchs zur Bekämpfung von Rapsglanzkäfern mit Biscaya
- M. Zellner: Labor- und Feldergebnisse zur Wirksamkeit von Insektiziden gegen Rapsglanzkäfer
- R. Nauen: Thiacloprid Resistenzmonitoring mit B. aeneus: Ergebnisse 2018
- N. Jakobsen: Pollen beetle monitoring over the last years from the central and the nordic zone
- P. Krüger: Etofenprox-Wirksamkeit gegenüber *B. aeneus*, Ergebnisse aus den in-vivo- und in-vitro Resistenzmonitorings
- M. Brandes, U. Heimbach: Aktuelle Ergebnisse zur Pyrethroid-Resistenz von Rapsschädlingen in Deutschland
- R. Nauen: Untersuchung von Rapserdflohproben auf kdr-Mutation
- L. Ruck: The resistances of cabbage stem flea beetle and winter stem weevil in France

Diskussionspunkte:

Weiterführung des Resistenzmonitorings im Raps?

Überprüfung der abgestimmten **Einsatzstrategie** von Insektiziden für eine Nutzung in 2019 in **Raps** - muss es Änderungen geben?

Getreideblattläuse und Getreidehähnchen

- M. Brandes, U. Heimbach: Ergebnisse des Blattlausmonitorings mit Sitobion avenae 2018
- T. Thieme: Ergebnisse der Untersuchungen über die Sensitivität von Getreideblattläusen gegen Insektizide
- M. Brandes, J. Lehmhus: Neue Ergebnisse zur Sensitivitätsuntersuchung von Getreidehähnchen und Artenzusammensetzung

Diskussionspunkte:

Überprüfung der abgestimmten **Einsatzstrategie** von Insektiziden für eine Nutzung in 2019 in **Getreide** - sind Änderungen nötig?

Erbsenblattläuse und andere Leguminosenschädlinge

- M. Brandes, U. Heimbach: Sensitivitätsuntersuchungen von Blattrandkäfern und Ackerbohnenkäfern sowie Ergebnisse des Blattlausmonitorings mit *Acyrthosiphon pisum* 2018
- T. Thieme: Ergebnisse der Untersuchungen über die Sensitivität von Erbsenblattläusen gegen Insektizide
- R. Nauen: Ergebnisse zur Untersuchung von Erbsenblattläusen

<u>Kartoffelkäfer</u>

T. Thieme: Insektizidresistenz bei Kartoffelkäfern und Konsequenzen für den integrierten Pflanzenschutz

Diskussionspunkte:

Überprüfung der abgestimmten **Einsatzstrategie** von Insektiziden für eine Nutzung in 2019 in **Kartoffeln** - muss es Änderungen geben?

Zuckerrübenschädlinge

R. Nauen: Resistenz Update Myzus persicae unter besonderer Berücksichtigung der Zuckerrübe

Vorschlag einer Einsatzstrategie von Insektiziden für eine Nutzung in 2019 in Zuckerrüben

Zukünftige Arbeiten / Verschiedenes

Wo liegen Probleme, die wir evtl. gemeinsam bearbeiten sollten? Ideen und Wünsche für gemeinsame Vorhaben?

Terminvorschlag für ein Treffen des Fachausschuss in 2019: 4. und 5. November 2019

Sonstiges