



Arbeitskreis Raps - Tagungsprogramm 2022

Dienstag, 08.02.2022

Beginn: 13:00 Uhr

Online-Veranstaltung via Teams

1. Begrüßung
2. Kurzberichte aus den Ländern
3. *Einfluss der Erregervirulenz auf die Pathogenität, das Wirtsspektrum und die Reproduktion von Plasmodiophora brassicae*
Dr. Nazanin Zamani Noor, Sinja Brand, Dr. Hans-Peter Söchting, Julius Kühn-Institut Braunschweig
4. *Der endophytische Pilz Acremonium alternatum reduziert Kohlherniesymptome in Raps*
Dr. Susann Auer, Yamen Mahfoud, Prof. Dr. Jutta Ludwig-Müller, Technische Universität Dresden, Dr. Nazanin Zamani Noor, Julius Kühn-Institut Braunschweig
5. *Regenwürmer als Gegenspieler eines Kohlherniebefalls im Raps?*
Dr. Friederike Meyer-Wolfarth, Tanja Schütte, Dr. Nazanin Zamani-Noor, Julius Kühn-Institut Braunschweig
6. *Vorhersage der Sclerotinia-Weißstängeligkeit im Rapsanbau*
Sinja Brand, Dr. Nazanin Zamani Noor, Julius Kühn-Institut Braunschweig
7. *Aktueller Stand der Resistenzsituation bei Rapsschädlingen*
Dr. Meike Brandes, Julius Kühn-Institut
8. *Aufwand und Nutzen der Schädlingserfassung im Raps in NRW (2018-2020)*
Lukas Thiel, Prof. Dr. Marcus Mergenthaler, Prof. Dr. Verena Haberlah-Korr, Fachhochschule Südwestfalen
9. Bundesweite Erhebung zum Schlupf von Rapsschädlingen in Photoelektoren
Dr. Meike Brandes, Julius Kühn-Institut
10. Raps - Opferpflanzen, Projektvorstellung
Lukas Thiel, Prof. Dr. Verena Haberlah-Korr, Fachhochschule Südwestfalen, Dr. Meike Brandes, Julius Kühn-Institut, Timo Blecher, Feldsaaten Freudenberger
11. *Schädlingaufreten im Raps nach großräumiger Anbaupause*
Dr. Udo Heimbach, Dr. Meike Brandes, Johannes Hausmann, Julius Kühn-Institut



Arbeitskreis Raps - Tagungsprogramm 2022

Mittwoch, 09.02.2020

Beginn: 8:00 Uhr

Via Teams

12. *Bekämpfung des Rapserrfloh im ökologischen Landbau*
Meike May, LWK-Niedersachsen
13. *Explosionsartige Schadentwicklung durch Rapserrflöhe in Sachsen-Anhalt 2021*
Kristin Schwabe, Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt
14. *Rapserrfloh-Fangzahlen und Beobachtungen aus dem Uslarer / Northeimer Raum*
Karl Fricke, EZG für Qualitätsraps Weserbergland Süd e.V.
15. *Erhebungen zum Rapserrfloh im Herbst/Winter 2021 auf einem kleinen Rapsschlag*
Dr. Udo Heimbach
16. *Erste Ergebnisse aus dem Rapserrfloh-Ringversuch*
Dr. Meike Brandes, Julius Kühn-Institut
17. *Anwendung des Integrierten Pflanzenschutzes zur Kontrolle von Schadinsekten im Winterraps - Ergebnisse einer Umfrage in Luxemburg*
Dr. Michael Eickermann, Luxembourg Institute of Science & Technology, Moritz Colbus
Landwirtschaftskammer Luxemburg, Elmar Schulte, Technische Hochschule Bingen
18. *Situation of cabbage stem flea beetle in UK*
Patricia Ortega-Ramos, Rothamsted Research
19. *Situation of cabbage stem flea beetle in France*
Celine Robert, Laurent Ruck, Terres Inovia
20. *Methoden der Phänotypisierung von Resistenzen gegen adulte Rapserrflöhe*
Daniel Rude, Universität Göttingen
21. *Selektion von Raps auf verringerten Erdflöharvenbefall*
Susann Volkmann, KWS SAAT SE
22. Verschiedenes