



Arbeitskreis Raps - Tagungsprogramm 2023

Dienstag, 07.02.2023

Beginn: 13:00 Uhr

Präsenz- und Online-Veranstaltung

1. Begrüßung
2. *10-Jahres-Studie über die Kohlhernie im Winterraps (2012-2022)*
Dr. Nazanin Zamani Noor, Julius Kühn-Institut Braunschweig
3. *Validierung von Computergestützten Prognosen und Entscheidungshilfen im Pflanzenschutz (ValiProg) - Weißstängeligkeit im Rapsanbau (Sclerotinia sclerotiorum)*
Dr. Nazanin Zamani Noor, Julius Kühn-Institut Braunschweig
4. *Ergebnisse aus M-V zum Einsatz von Fungiziden und Wachstumsreglern in Raps*
Marcus Hahn, LALLV Mecklenburg-Vorpommern
5. Kurzberichte aus den Ländern
6. *Rapsschädlinge in Dänemark*
Ghita Cordsen Nielsen, SEGES Innovation
7. *Rückblick auf das Rapsjahr 2022 in Hessen*
Dr. Dominik Dicke, Pflanzenschutzdienst Hessen
8. *Raps- aktuelle Situation der tierischen Schaderreger in Sachsen*
Birgit Pölitz, Sächs. Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
9. *Herbstliches Rüsslerauftreten im Raps: Flug, Eiablageverhalten und sichere Identifikation*
Dr. Jörn Lehmhus, Julius Kühn-Institut
10. *Ergebnisse aus Versuchen mit Ceutorhynchus napi und Ceutorhynchus pallidactylus in 2021 + 2022*
Dr. Meike Brandes, Julius Kühn-Institut
11. *Ergebnisse aus M-V zum Rapserrdfloh*
Marcus Hahn, LALLV Mecklenburg-Vorpommern
12. *Rapserrdfloh bekämpfung im Jahr 2023 – Wohin führt der Weg?*
Kristin Schwabe, LLG Sachsen-Anhalt



Arbeitskreis Raps - Tagungsprogramm 2023

Mittwoch, 08.02.2023

Beginn: 8:00 Uhr

Präsenz- und Online-Veranstaltung

13. *Erfassung des Rapserrfloh: Gibt es einen Zusammenhang zwischen der Vernarbung von Blattstielen und der Anzahl an Larven?*
Dr. Meike Brandes, Dr. Johannes Hausmann, Julius Kühn-Institut
14. *Schädlingszuflug im Winterraps in Abhängigkeit regionaler Fruchtfolgen*
Dr. Johannes Hausmann, Dr. Meike Brandes, Julius Kühn-Institut
15. *Ergebnisse aus dem Rapserrfloh-Ringversuch - Saison 2021/2022*
Dr. Meike Brandes, Julius Kühn-Institut
16. *Versuche zur Bekämpfung des Rapserrfloh im ökologischen Landbau*
Meike May, LWK-Niedersachsen, BST. Braunschweig
17. *Rapsanbausysteme mit Begleitpflanzen zur Schadinsektenabwehr und Insektizidreduktion (Raps-OP)*
Lukas Thiel, Prof. Dr. Verena Haberlah-Korr, Fachhochschule Südwestfalen, Dr. Meike Brandes, Julius Kühn-Institut, Timo Blecher, Feldsaaten Freudenberger
18. *Bundesweite Erhebung zum Schlupf von Rapsschädlingen in Photoelektoren 2022*
Dr. Meike Brandes, Julius Kühn-Institut
19. *Mischung aus früh- und spätblühenden Rapssorten zur Glanzkäferkontrolle*
L. Reiland (Gembloux Agro-Bio Tech - University of Liège), Dr. Michael Eickermann, Luxembourg Institute of Science & Technology, Moritz Colbus Landwirtschaftskammer Luxemburg, Elmar Schulte, Technische Hochschule Bingen
20. Verschiedenes