



Arbeitskreis Raps - Tagungsprogramm 2020

Dienstag, 11.02.2020

Beginn: 13:00 Uhr

Sitzungssaal des JKI Braunschweig
Messeweg 11 – 12, 38104 Braunschweig

Begrüßung

1. Kurzberichte aus den Ländern
2. *Sensorgestützte Boniturdaterhebung in Raps-Feldversuchen*
Nazanin Zamani Noor und Dominik Feistkorn, Julius Kühn-Institut
3. *Aktuelle Ergebnisse zum Belkar im Raps*
Lisa Köhler, Landwirtschaftskammer Niedersachsen
4. *Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz – Ergebnisse aus Mecklenburg-Vorpommern*
Marcus Hahn, LALLF Mecklenburg-Vorpommern
5. *CRE1 - eine verbesserte Kohlhernieresistenz in Raps*
Jan Niklas Glameyer, Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG
6. *RlmS - eine neue im Winterraps verfügbare Resistenz gegenüber Phoma lingam*
Dr. Andreas Gertz, KWS Saat SE & Co. KGaA
7. *Metabolome profiling of green flower buds in oilseed rape: Screening for resistance against the pollen beetle*
Dr. Nadine Austel, Julius Kühn-Institut
8. *Aktueller Stand der Resistenzsituation bei Rapsschädlingen*
Dr. Meike Brandes, Julius Kühn-Institut
9. *Ergebnisse zur Resistenz und aus Versuchen zu tierischen Schaderregern im Raps in Brandenburg*
Stefania Kupfer, Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung Brandenburg
10. *Auftreten und Kontrolle des Rapserrdflohs in Mecklenburg-Vorpommern*
Marcus Hahn, LALLF Mecklenburg-Vorpommern
11. *Befallssituation von Herbstschädlingen im Winterraps 2019 - Beobachtungen aus Parzellenversuchen und unter Praxisbedingungen*
Malte Callsen, Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG



~~12. NRW-Ergebnisse zur Bekämpfung von Herbstschädlingen – Schwarzer Kohltriebrüssler und
Rapserdflöhen 2018/2019~~

~~Ursula Furth, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen~~

13. Auswirkung der Blütenspritzung auf Parasitierung von Rapsglanzkäfern und
Kohlschotenrüsslern

Johannes Hausmann, Julius Kühn-Institut



Arbeitskreis Raps - Tagungsprogramm 2020

Mittwoch, 12.02.2020

Beginn: 8:00 Uhr

14. *Projektvorstellung: Erhebungen zum Schädlingsbefall 2019/2020 in einem größeren Areal ohne Rapsanbau im Vorjahr*
Dr. Udo Heimbach, Dr. Meike Brandes, Julius Kühn-Institut
15. *Wachsende Bedeutung des Gefleckten Kohltriebrüsslers im Rapsanbau?*
Dr. Bernd Ulber
16. *Ergebnisse eines Feldversuchs zur Bekämpfung von Großen Rapsstängelrüsslern und Gefleckten Kohltriebrüsslern*
Dr. Meike Brandes, Julius Kühn-Institut
17. *Ergebnisse zur Schädlingsbekämpfung im Raps 2019*
Dr. Holger Kreye, Landwirtschaftskammer Niedersachsen
18. *Überführung und Praxisvalidierung des Droplegverfahrens*
Andreas Dittrich, Anke Hoppe und Andela Thate, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
19. *Bundesweite Erhebung zum Schlupf von Rapsschädlingen in Photoelektoren 2019*
Dr. Meike Brandes, Julius Kühn-Institut
20. *Warndienst-Projekt Schaderreger im Klimawandel und Gelbschalenauswertung ISIP-Daten 2010-2019*
Andreas Berger, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum RLP
21. *Integrierter Pflanzenschutz im Raps: Aufwand und Nutzen der Schädlingserfassung in NRW 2018/2019*
Lukas Thiel, Fachschule Südwestfalen
22. *Bekämpfungsrichtwerte im Raps*
Dr. Holger Kreye
23. Wahlen
24. Verschiedenes