



Deutsche
Phytomedizinische
Gesellschaft e.V.

Arbeitskreis Kartoffeln – Tagungsprogramm 2020

Mittwoch, 04. März 2020: Beginn: 13.00 Uhr

Sitzungssaal des JKI Braunschweig
Messeweg 11-12, 38104 Braunschweig

Begrüßung, Organisatorisches

Kerstin Lindner, Julius-Kühn-Institut, Braunschweig; Luitpold Scheid, LWK Niedersachsen, Bzst. Uelzen

Artunterschiede bei Drahtwürmern – wie groß sind sie und was bedeuten sie für die Praxis

Jörn Lehmhus, Julius-Kühn-Institut, Braunschweig

Drahtwurmbekämpfung mit dem insektenpathogenen Pilz *Metarhizium brunneum* (AgriMet) – Ist die Wirksamkeit der AgriMet-Formulierungen im Freiland und Gewächshaus vergleichbar?

Maximilian Paluch, Jörn Lehmhus, Julius-Kühn-Institut, Braunschweig

Drahtwurmbekämpfung mit dem insektenpathogenen Pilz *Metarhizium brunneum* (AgriMet) – Welchen Einfluss hat die Wahl des *Metarhizium*-Stamms?

Lars Kretschmer, Maximilian Paluch, Jörn Lehmhus, Julius-Kühn-Institut, Braunschweig

Design und Analyse von Drahtwurmversuchen – Sind die Ergebnisse deutschlandweit vergleichbar?

Maximilian Paluch, Jörn Lehmhus, Julius-Kühn-Institut, Braunschweig

Ergebnisse zu epidemiologischen Studien von *Alternaria solani* an Kartoffeln

Hans Hausladen, Nicole Metz, TU München, Weihenstephan

Pause ca. 15.15 – 15.45 Uhr

Ringversuch Sikkation – Ergebnisse 2019, Versuchsplan 2020

Luitpold Scheid, LWK Niedersachsen, Bzst. Uelzen, Marianne Benker, LWK Nordrhein-Westfalen

Spongopora subterranea – ein oft unterschätzter Krankheitserreger der Kartoffel. Und als Untertitel: Biologie, Bedeutung, Kontrollmanagement, Ausblick.

Ueli Merz, ETH Zürich

Wahlen zur Arbeitskreisleitung



Deutsche
Phytomedizinische
Gesellschaft e.V.

Donnerstag, 05. März 2020: Beginn: 08.30 Uhr

Aktuelle Situation des Kartoffelkrebsauftretens sowie Möglichkeiten der Nutzung von schwach anfälligen Sorten und aktuelle Versuchsarbeiten am JKI

Friederike Chilla, Julius-Kühn-Institut, Kleinmachnow

Maßnahmen zur Bekämpfung von Kartoffelzystennematoden in Resterden

Beatrice Berger, Stephan König, Julius-Kühn-Institut, Braunschweig

Pause ca. 09.45 – 10.15 Uhr

Forschung an Kartoffelnematoden am JKI – Die AG Phytonematologie stellt sich vor

Johannes Hallmann, Matthias Daub, Holger Heuer, Björn Hoppe, Sebastian Kiewnick, Stephan König, Julius-Kühn-Institut

Tobacco Rattle Virus – Ergebnisse Projekt DEFENT, D&I- und Auftragsversuche

Marianne Benker, LWK Nordrhein-Westfalen

Ende gegen ca. 12.00 Uhr