

Arbeitskreis Kartoffeln – Tagungsprogramm 2019

Mittwoch, 06. März 2019: 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

Chemische Unkrautregulierung im Kartoffelbau – Ergebnisse eines mehrjährigen Länder-Ringversuchprogramms

Klaus Gehring, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising

Sikkation von Zwischenfrüchten mit Pelargonsäure: Zweijährige Ergebnisse aus Feldversuchen

Sabine Andert, Universität Rostock

Ringversuch Sikkation Kartoffeln – Ergebnisse 2018

Sabine Andert, Universität Rostock

Hans-Jürgen Meßmer, LTZ Donaueschingen

Manfred Mohr, DLR Rheinpfalz

Jürgen Pickny, LWK Niedersachsen, Bzst. Uelzen

Pause ca. 15.15 – 15.45 Uhr

Elektrische Krautminderung – Erfahrungen aus ersten Versuchen

Andreas Meyer, Versuchsstation Dethlingen

Ringversuch Sikkation: Versuchsplan 2019

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

Übertragung der Erreger der Bakteriellen Ringfäule (*Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus*) und der Schleimkrankheit (*Ralstonia solanacearum*) der Kartoffel mit Maschinen und Geräten

Joachim Kakau, Hochschule Osnabrück

Krautschlagen – Verfahrensbewertung neu zu bedenken?

Rolf Peters, PotatoConsult, Visselhövede

Umstellung der Bakterien- und Virusuntersuchung auf das real-time-PCR-Verfahren:

Erfahrungen aus Niedersachsen

Karl-Heinz Pastrik, Pflanzenschutzamt Hannover

Erfahrungen aus Mecklenburg-Vorpommern

Peter Steinbach, Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei, Mecklenburg-Vorpommern



Deutsche
Phytomedizinische
Gesellschaft e.V.

Donnerstag, 07. März 2019: Beginn: 08.30 Uhr

Einfluss der Bodenbearbeitungstechnik auf das Auftreten von Durchwuchskartoffeln

Yvonne Katemann, Landeskuratorium für pflanzliche Erzeugung/Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Charakterisierung von Kartoffelzystenematoden (*Globodera pallida*) mit veränderter Virulenz gegenüber Sorten mit Pa2/3 Resistenz

Sebastian Kiewnick, Julius-Kühn-Institut, Braunschweig

Pause ca. 09.45 – 10.15 Uhr

Was kann die Praxis vom Paraffinöl-Einsatz zur Y-Virus-Bekämpfung erwarten?

Hans-Jürgen Meßmer, LTZ Donaueschingen

Neue Alternativen zur Reduzierung von Virusinfektionen in Pflanzkartoffeln

Stefan Krüssel, Pflanzenschutzamt Hannover

AgriMet – Eine neue Metarhizium-Formulierung im Einsatz gegen Drahtwürmer

Maximilian Paluch, Julius-Kühn-Institut, Braunschweig

Einfluss des Bodenklimas auf die Wirkung einer Attract & Kill-Strategie gegen Drahtwürmer

Sebastian Laurenz, Uni Göttingen

Ende gegen ca. 12.30 Uhr