

Montags 16.15 – 17.45 Uhr, Seminarraum Institut für Phytopathologie (Raum 310)

Seminar zur aktuellen Forschung - Phytopathologie (agr049, 070224 und 070201), Sommersemester 2018
Gäste sind herzlich willkommen!

Datum	Referent(in)	Thema
23.04.2018	Max Teutsch Jan-Philipp Brügge- mann	Abiotic stress assays for <i>Beta vulgaris</i> hairy root cultures Untersuchung verschiedener Inokulationsmethoden auf die Befallsentwicklung von <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> an Sommerraps für das Fungizid-Screening unter kontrollierten und Semi-Freiland-Bedingungen
30.04.2018	Jannika Drechsel	Effekt nicht-chemischer Sattgutbehandlungsverfahren in Mais zur Bekämpfung von <i>Fusarium</i> spp. und <i>Rhizoctonia solani</i>
07.05.2018	Michael Pröbsting Birte Schäfer	Application of CRISPR/Cas9 genome editing systems for improving oilseed rape resistance Untersuchungen zur Anfälligkeit von Rapsorten gegen <i>Plasmodiophora brassicae</i> , dem Erreger der Kohlhernie
14.05.2018	Samarah Rizvi	Functional characterization of NAC transcription factors targeted by mir164
28.05.2018	Tolke Jensen	Einfluss der Silierung auf das Verhalten von <i>Fusarium</i> -Mykotoxinen
11.06.2018	Zheng Zhou	Project report
18.06.2018	Bastian Seifert	Eine vergleichende Analyse von Applikationstechniken im Silomais - Wirkungseffekte fungizider Bekämpfungsstrategien gegenüber Blattpathogenen und <i>Fusarium</i> spp.
25.06.2018	Yan Zhao	Project report
02.07.2018	Markus Schemmel	Unravelling the dynamics and complexities of the soil microbiome and the impact of cropping systems
09.07.2018	Helmuth Boomgaarden	Geoepidemiologische Befallserhebung von Maispathogenen im Jütland Dänemarks unter Anwendung verschiedener Fungizid-Konzepte und einer schwellenorientierten Bekämpfungsmaßnahme im Jahr 2017
16.07.2018	Stefan Loof Ketel Prah	Nitratreduktase-Aktivität im Winterweizen Projektbericht

Vortragsdauer: Master-Arbeit ca. 20 min, Dissertation ca. 45 min; Diskussion im Anschluss

Stand: 16.07.2018