

Montags 16.15 – 17.45 Uhr

Seminarraum Institut für Phytopathologie (Raum 310)

Seminar zur aktuellen Forschung - Phytopathologie (agr049, 070224 und 070201), Sommersemester 2017

Gäste sind herzlich willkommen!

Datum	Referent(in)	Thema
10.04.2017	Manfred Schukies Catharina Bruhn	Untersuchungen zur induzierten Resistenz in der Gemeinen Esche Verteidigung der Masterarbeit
24.04.2017	Andreas Tillessen Stefan Loof	Wirksamkeit von Fungizid-Applikationstechniken auf das Blattpathogen <i>Kabatiella zea</i> sowie Wirkungseffizienz hinsichtlich der Mykotoxinbelastung Hemmung der Nitratreduktase-Aktivität
08.05.2017	Flavia Elis de Mello Zheng Zhou	Soybean in Brazil The role of miRNAs in regulating the expression of flavonol pathway genes and its possible impact on the cross talk between UV-B and flg22 signal cascades in <i>Arabidopsis</i>
15.05.2017	Markus Schemmel	Isolation and characterization of soil microorganisms in successive wheat cultivation
22.05.2017	Michael Pröbsting	Application of CRISPR/Cas9 genome editing systems for improving oilseed rape disease resistance
29.05.2017	Samarah Rizvi	Functional characterization of NAC transcription factors interacting with mir164 to modulate plant-fungus interaction
12.06.2017	Max Teutsch	Application and optimization of genome editing and screening methods for <i>Beta vulgaris</i> hairy root transformation
19.06.2017	Shailja Singh	Recessive resistance against <i>Verticillium longisporum</i> in oilseed rape (<i>Brassica napus</i>)
26.06.2017	Helge Schirmer	Verteidigung der Masterarbeit
28.06.2017, 9.30 Uhr, Raum 516	Yan Zhao	AtGLP5 has superoxide-dismutase activity and functions in defense against <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
03.07.2017	Falk Behrens	Involvement of abscisic acid in modulating plant- <i>Verticillium</i> interactions
10.07.2017	Nils Conrad	Einfluss des Befallszeitpunktes auf die Biologie und das Schadpotenzial des Rapserrdflohs
17.07.2017	Tolke Jensen	Entwicklung einer LC-MS/MS-Methode zur Detektion von neun <i>Fusarium</i> -Mykotoxinen in Maissilage

Stand: 26.06.2017