

2018级 植保学院 植物病理学 学科硕士学位研究生开题公告（一组）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）	组长（研究方向）	专家组成员	秘书
2018110301	张圆圆	李多川	立枯丝核菌（ <i>Rhizoctonia solani</i> ）与寄主互作中多糖单加氧酶的分子机制研究（分子植物病理学）	郭兴启（棉花抗病抗逆分子	李向东（植物病毒学）、原雪峰（植物病毒学）、于金凤（真菌与真菌资源利用）、刘振宇（植物病害控制）	耿超
2018110302	董文浩	李向东	马铃薯Y病毒6K1互作寄主蛋白的鉴定和功能分析（植物病毒与抗病毒基因工程）	郭兴启（棉花抗病抗逆分子	原雪峰（植物病毒学）、田延平（植物病毒学）、竺晓平（植物病毒学）、刘振宇（植物病害控制）	耿超
2018110304	彭晨	刘振宇	调控解淀粉芽孢杆菌PEBA20氮饥饿响应小RNA的鉴定与SR1的功能分析（分子植物病理学）	郭兴启（棉花抗病抗逆分子	李向东（植物病毒学）、李多川（微生物学）、原雪峰（植物病毒学）、竺晓平（植物病毒学）	耿超
2018110305	刘晓宇	田延平	RanGAPs蛋白在马铃薯Y病毒侵染过程中的调控机制研究（植物病毒与抗病毒基因工程）	郭兴启（棉花抗病抗逆分子	李向东（植物病毒学）、原雪峰（植物病毒学）、竺晓平（植物病毒学）、刘振宇（植物病害控制）	耿超
2018110306	张雅雯	原雪峰	基于黄瓜花叶病毒（CMV）的弱毒疫苗制备及筛选（植物病毒与抗病毒基因工程）	郭兴启（棉花抗病抗逆分子	李向东（植物病毒学）、李多川（微生物学）、田延平（植物病毒学）、竺晓平（植物病毒学）	耿超
2018110309	陈冠伟	李向东	6K1在PVY侵染过程中的功能（植物病毒与抗病毒基因工程）	郭兴启（棉花抗病抗逆分子	原雪峰（植物病毒学）、田延平（植物病毒学）、竺晓平（植物病毒学）、刘振宇（植物病害控制）	耿超
2018110313	刘晓莹	竺晓平	番茄褪绿病毒 RdRp 蛋白和P27 蛋白与番茄寄主蛋白的互作筛选（植物病毒与抗病毒基因工程）	郭兴启（棉花抗病抗逆分子	李向东（植物病毒学）、李多川（微生物学）、原雪峰（植物病毒学）、田延平（植物病毒学）	耿超
2018110314	李清超	李多川	嗜热毛壳菌N-糖转移酶基因MT3的功能分析（分子真菌学）	郭兴启（植物病毒学）	李向东（植物病毒学）、原雪峰（植物病毒学）、于金凤（真菌与真菌资源利用）、刘振宇（植物病害控制）	耿超

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）	组长（研究方向）	专家组成员	秘书
2018110315	郇晓雪	田延平	RanGAPs与马铃薯Y病毒HCpro 互作机制研究（植物病毒与 抗病毒基因工程）	郭兴启（植物病毒学）	李向东（植物病毒学）、原雪峰（植物病毒学）、竺晓平（植物病毒学）、刘振宇（植物病害控制）	耿超
2018110319	孙韶华	于金凤	禾谷镰孢菌异丙基苹果酸异构酶基因FgLEU1功能分析 （植物病原真菌学和真菌资源利用）	郭兴启（植物病毒学）	李向东（植物病毒学）、李多川（微生物学）、原雪峰（植物病毒学）、刘振宇（植物病害控制）	耿超
2018110322	李哲	原雪峰	菜豆普通花叶病毒（BCMV）花生株系体外翻译以及复制 调控研究（植物病毒与抗病 病毒基因工程）	郭兴启（植物病毒学）	李向东（植物病毒学）、田延平（植物病毒学）、竺晓平（植物病毒学）、刘振宇（植物病害控制）	耿超
2018110325	周令希	李向东	甜瓜Prv抗病基因识别番木瓜环斑病毒无毒基因的鉴定 与分子机制的研究（植物病毒与抗病毒基因工程）	郭兴启（植物病毒学）	原雪峰（植物病毒学）、田延平（植物病毒学）、竺晓平（植物病毒学）、刘振宇（植物病害控制）	耿超

答辩时间： 2019.7.4上午8点

答辩地点： 微生物楼B106

2018级 植保学院 植物病理学 学科硕士学位研究生开题公告（二组）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）	组长（研究方向）	专家组成员（4）	秘书
2018110312	赵洋	高克祥	尖孢镰刀菌苦瓜专化型中SIX6和SIX13基因功能分析 （植物病原真菌学和真菌资源利用）	高兴文（泰安市植保站， 植物病虫害防治）	董汉松（植物-病菌互作信号传导）、张修国（真菌及真菌资源利用）、丁新华（植物与微生物互作）、刘爱新（植物病害生物防治）	夏吉文
2018110307	黄恺浩	张修国	辣椒疫霉效应分子RXLR829 互作寄主蛋白的筛选与鉴定 （植物病原真菌学和真菌资源利用）	高兴文（泰安市植保站， 植物病虫害防治）	董汉松（植物-病菌互作信号传导）、高克祥（植物病害生物防治）、丁新华（植物与微生物互作）、刘爱新（植物病害生物防治）	夏吉文

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）	组长（研究方向）	专家组成员	秘书
2018110308	张春雪	张修国	辣椒疫霉效应分子RXLR829功能的初步研究（植物病原真菌学和真菌资源利用）	高兴文（泰安市植保站，植物病虫害防治）	董汉松（植物-病菌互作信号传导）、高克祥（植物病害生物防治）、刘爱新（植物病害生物防治）、王群青（植物疫病菌的功能基因组学）	夏吉文
2018110326	盛慧	张修国	辣椒疫霉效应分子RXLR781互作蛋白的筛选与鉴定（植物病原真菌学和真菌资源利用）	高兴文（泰安市植保站，植物病虫害防治）	董汉松（植物-病菌互作信号传导）、高克祥（植物病害生物防治）、丁新华（植物与微生物互作）、刘爱新（植物病害生物防治）	夏吉文
2018110318	江韦霖	李壮	辣椒疫霉RxLR121效应分子基因克隆及功能研究（植物病原真菌学和真菌资源利用）	高兴文（泰安市植保站，植物病虫害防治）	董汉松（植物-病菌互作信号传导）、高克祥（植物病害生物防治）、丁新华（植物与微生物互作）、刘爱新（植物病害生物防治）	夏吉文
2018110323	丁香玉	丁新华	SlMYB12与SlMYB1互作调控番茄黄酮醇合成的分子机制研究（分子植物病理学）	高兴文（泰安市植保站，植物病虫害防治）	董汉松（植物-病菌互作信号传导）、张修国（真菌及真菌资源利用）、高克祥（植物病害生物防治）、刘爱新（植物病害生物防治）	夏吉文
2018110310	张海淼	丁新华	xopAA介导的水稻条斑病菌致病分子机理解析（分子植物病理学）	高兴文（泰安市植保站，植物病虫害防治）	董汉松（植物-病菌互作信号传导）、张修国（真菌及真菌资源利用）、高克祥（植物病害生物防治）、刘爱新（植物病害生物防治）	夏吉文
2018110311	韩胜男	刘爱新	辣椒溶杆菌X2-3 MarR基因功	高兴文（泰安市植保站，植物病虫害防治）	丁新华（植物与微生物互作）、高克祥（植物病害生物防治）、王群青（植物疫病菌的功能基因组学）、朱孟娟（大型真菌中生物活性物质）	夏吉文

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）	组长（研究方向）	专家组成员	秘书
2018110316	王作栋	董汉松	病原细菌利用寄主植物细胞膜水通道蛋白质建立液态生活空间的分子机理（分子植物病理学）	高兴文（泰安市植保站，植物病虫害防治）	丁新华（植物与微生物互作）、高克祥（植物病害生物防治）、刘爱新（植物病害生物防治）、朱孟娟（大型真菌中生物活性物质）	夏吉文
2018110320	潘海玉	刘爱新	伯克霍尔德菌71-2 类 Enolase 基因结构域分析（分子植物病理学）	高兴文（泰安市植保站，植物病虫害防治）	董汉松（植物-病菌互作信号传导）、丁新华（植物与微生物互作）、高克祥（植物病害生物防治）、王群青（植物疫病菌的功能基因组学）	夏吉文
2018110324	谭新伟	王群青	大豆疫霉效应子Avh109操纵寄主转录过程的机制研究（卵菌分子生物学）	高兴文（泰安市植保站，植物病虫害防治）	董汉松（植物-病菌互作信号传导）、张修国（真菌及真菌资源利用）、丁新华（植物与微生物互作）、高克祥（植物病害生物防治）	夏吉文
2018110303	徐圣东	朱孟娟	香栓菌漆酶的分离纯化及应用研究（真菌资源与利用）	高兴文（泰安市植保站，植物病虫害防治）	张修国（真菌及真菌资源利用）、丁新华（植物与微生物互作）、高克祥（植物病害生物防治）、王群青（植物疫病菌的功能基因组学）	夏吉文

答辩时间：2019.7.4上午8点

答辩地点： 1号楼236