## 2018 级 植物保护学院 植物病理学学科博士学位研究生开题公告

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
2018010086	刘春杰	于金凤	禾谷镰孢菌锌指结合蛋白FgYPEL1和FgYPEL2的功能分析(真菌与真菌资源利用)	王少敏(山东省农科院果树 所,所长,果树栽培育种)	李向东、原雪峰(植物病毒学与抗病毒基因工程)、丁新华、 刘振宇(分子植物病理学), 竺晓平(园艺植物病害发生机理 与防控)	李洋
2018010087	刘保友	丁新华	Rxo1识别avrRxo1介导的水稻抗病机制研究(分子植物病理学)	王少敏(山东省农科院果树 所,所长,果树栽培育种)	李向东、原雪峰(植物病毒学与抗病毒基因工程)、丁新华、 刘振宇(分子植物病理学), 竺晓平(园艺植物病害发生机理 与防控)	李洋
2018010088	张先平	竺晓平	番茄褪绿病毒HSP70h蛋白的互作寄主蛋白筛选及致病性分析(园艺植物病害发生机理与防控)	王少敏(山东省农科院果树 所,所长,果树栽培育种)	李向东、原雪峰(植物病毒学与抗病毒基因工程)、丁新华、 刘振宇(分子植物病理学), 竺晓平(园艺植物病害发生机理 与防控)	李洋
2018010089	李祥英	刘振宇	小RNA对解淀粉芽孢杆菌胁迫响应的调控机制 (分子植物病理学)	王少敏(山东省农科院果树 所,所长,果树栽培育种)	李向东、原雪峰(植物病毒学与抗病毒基因工程)、丁新华、 刘振宇(分子植物病理学), 竺晓平(园艺植物病害发生机理 与防控)	李洋
2018010090	王石	张修国	新西兰匍柄霉(Stemphylium eturmiunum)组蛋白 分子伴侣ASF1调控有性发育的功能研究(植物 病原真菌学和真菌资源利用)	王少敏(山东省农科院果树 所,所长,果树栽培育种)	李向东、原雪峰(植物病毒学与抗病毒基因工程)、丁新华、 刘振宇(分子植物病理学), 竺晓平(园艺植物病害发生机理 与防控)	李洋
2018010091	刘珊珊	原雪峰	基于黄瓜花叶病毒(CMV)强度可调多联弱毒疫苗的制备(植物病毒学与抗病毒基因工程)	王少敏(山东省农科院果树 所,所长,果树栽培育种)	李向东、原雪峰(植物病毒学与抗病毒基因工程)、丁新华、 刘振宇(分子植物病理学), 竺晓平(园艺植物病害发生机理 与防控)	李洋
2018010092	许小洁	李向东	甘蔗花叶病毒致病机理研究(植物病毒学与抗病 毒基因工程)	王少敏(山东省农科院果树 所,所长,果树栽培育种)	李向东、原雪峰(植物病毒学与抗病毒基因工程)、丁新华、 刘振宇(分子植物病理学), 竺晓平(园艺植物病害发生机理 与防控)	李洋
2018010093	刘宁	李多川	嗜热真菌热稳定纤维素酶的分子改造及特性研究 (微生物学研究)	王少敏(山东省农科院果树 所,所长,果树栽培育种)	李向东、原雪峰(植物病毒学与抗病毒基因工程)、丁新华、 刘振宇(分子植物病理学), 竺晓平(园艺植物病害发生机理 与防控)	李洋

答辩时间: 2019年7月1日 上午8:00 答辩地点: 微生物楼B106