

## 【2021】2021 届作物遗传育种博士答辩 2 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 4 楼会议室

起止时间：2021-05-22 08:00 至 2021-05-22 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2016010033	邢会贤	孙学振	超长链多不饱和脂肪酸合成关键酶基因对棉花纤维品质与苗期抗冷性的影响及机理研究（植物生物技术及其在育种上的应用）	贾继增（中国农业科学院作物科学研究所、作物遗传育种）	王兴军（山东省农业科学院 作物遗传育种）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）、李传友（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）	孙思龙
2016010035	吕玉英	李平华	花生种子油脂积累相关基因表达网络及 AhGPAT9 基因的功能研究（生物技术与作物遗传改良）	贾继增（中国农业科学院作物科学研究所、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、王兴军（山东省农业科学院 作物遗传育种）、李传友（农学院 作物遗传育种）	孙思龙
2017010039	范宜杰	曾范昌	棉花雄性不育候选基因 GhNLUP1 的功能鉴定与分子机理研究（棉花分子生物技术）	贾继增（中国农业科学院作物科学研究所、作物遗传育种）	刘凤珍（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、王兴军（山东省农业科学院 作物遗传育种）、李传友（农学院 作物遗传育种）	孙思龙
2017010047	卫泽	宋宪亮	水稻响应波动光的生理及分子机制（生物技术与作物遗传改良）	贾继增（中国农业科学院作物科学研究所、作物遗传育种）	刘凤珍（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、王兴军（山东省农业科学院 作物遗传育种）、李传友（农学院 作物遗传育种）	孙思龙
2017010049	涂田莉	李传友	细胞分裂素信号传导和生长素生物合成协同调控砷酸盐诱导的根生长抑制（植物抗逆机理）	贾继增（中国农业科学院作物科学研究所、作物遗传育种）	刘凤珍（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、王兴军（山东省农业科学院 作物遗传育种）	孙思龙