

### 【2023】农学院 2023 届作物遗传育种博士预答辩 5 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 2 楼报告厅

起止时间：2023-11-24 08:00 至 2023-11-24 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
2019010050	侯冰倩	王宏伟	小麦抗赤霉病基因 Fhb7 的解毒和代谢机制研究（生物技术与遗传改良）	李俊明（中国科学院遗传与发育生物学研究所、作物遗传育种）	胡筑兵（河南大学 作物逆境生物学）、李传友（生命科学学院 茉莉酸作用机理与番茄功能基因组学）、张大健（农学院 大豆遗传育种）、王芳（生命科学学院 发育生物学）	倪飞
2019010052	刘健	李传友	番茄耐盐碱胁迫的进化机制（作物优质基因发掘与种质创新）	李俊明（中国科学院遗传与发育生物学研究所、作物遗传育种）	胡筑兵（河南大学 作物逆境生物学）、张大健（农学院 大豆遗传育种）、王宏伟（农学院 小麦遗传育种）、王芳（生命科学学院 发育生物学）	倪飞
2020010054	王超凡	张大健	miR160a 通过靶基因 GmARF16 调控大豆耐盐的功能研究（作物遗传育种）	李俊明（中国科学院遗传与发育生物学研究所、作物遗传育种）	胡筑兵（河南大学 作物逆境生物学）、李传友（生命科学学院 茉莉酸作用机理与番茄功能基因组学）、王宏伟（农学院 小麦遗传育种）、王芳（生命科学学院 发育生物学）	倪飞