

【2024】2024 届遗传育种博士答辩 2 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：4 号楼 335/#腾讯会议： 起止时间：2024-05-24 14:30 至 2024-05-24 18:30
501-238-617

| 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 |
|------------|-----|------|--|-------------------------------|---|------|
| 2019010055 | 王树楷 | 陈翠霞 | 玉米苞叶数目主效 QTL-qHN6 的克隆与功能解析（作物遗传育种） | 邓一文（中国科学院分子植物科学卓越创新中心、作物遗传育种） | 巫永睿（中国科学院分子植物科学卓越创新中心 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、刘红军（生命科学学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 作物遗传育种） | 倪飞 |
| 2020010045 | 郭海霞 | 曾范昌 | 棉花离体细胞胚性分化再生多组学分析及基因模块 SELTP-CAM1 分子调控机理研究（作物遗传育种） | 邓一文（中国科学院分子植物科学卓越创新中心、作物遗传育种） | 巫永睿（中国科学院分子植物科学卓越创新中心 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、刘红军（生命科学学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 作物遗传育种） | 倪飞 |
| 2020010050 | 徐萍萍 | 陈翠霞 | 五节芒基因组组装及芒属植物物质组分分析（作物遗传育种） | 邓一文（中国科学院分子植物科学卓越创新中心、作物遗传育种） | 巫永睿（中国科学院分子植物科学卓越创新中心 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、刘红军（生命科学学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 作物遗传育种） | 倪飞 |
| 2020010062 | 王延翠 | 陈翠霞 | 玉米苞叶数目主效 QTL qHN4 的图位克隆与功能解析（作物遗传育种） | 邓一文（中国科学院分子植物科学卓越创新中心、作物遗传育种） | 巫永睿（中国科学院分子植物科学卓越创新中心 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、刘红军（生命科学学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 作物遗传育种） | 倪飞 |