

### 【2024】农学院 2024 届植物遗传育种博士预答辩 2 组

学院：农学院	学科：作物学, 作物遗传育种	会议地点/视频会议 ID：国重楼 3 楼报告厅	起止时间：2024-04-07 14:00 至 2024-04-07 18:00
--------	----------------	-------------------------	--

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
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）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、王芳（生命科学学院 发育生物学）	倪飞
2020010045	郭海霞	曾范昌	棉花离体细胞胚性再生多组学分析及相关基因的功能鉴定与分子机理研究（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、王芳（生命科学学院 发育生物学）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2020010050	徐萍萍	陈翠霞	芒属植物基因组组装及其生物物质组分析（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、王芳（生命科学学院 发育生物学）	倪飞
2020010062	王延翠	陈翠霞	玉米苞叶数目主效 QTL qHN4 的克隆与功能解析（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、王芳（生命科学学院 发育生物学）	倪飞