

【2024】2021 级农学院遗传育种方向博士中期考核 2 组

学院：农学院

中期考核地点：国重楼 3 楼报告厅

起止时间：2024-01-25 14:00 至 2024-01-25 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2021010002	翟铭通	李传友	茉莉酸调控番茄磷饥饿响应的分子机制（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、曾范昌（农学院）、陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、胥倩（农学院）	倪飞
2021010003	李彤彤	曾范昌	棉花开花时间相关基因的遗传定位与功能分析（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、胥倩（农学院）、李传友（生命科学学院）	倪飞
2021010004	张莉	曾范昌	调控棉花体细胞胚胎发生相关基因 GhPYR1 的功能鉴定与分子机理研究（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、胥倩（农学院）、李传友（生命科学学院）	倪飞
2021010005	李华东	万勇善	花生晚斑病抗性 QTL qLLS-A02-1 精细定位与候选基因分析（作物遗传育种）	刘风珍（农学院）、曾范昌（农学院）、陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、胥倩（农学院）、李传友（生命科学学院）	倪飞
2021010006	李玉颖	刘风珍	花生品系农大 D666 高油基因位点解析（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、曾范昌（农学院）、陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、胥倩（农学院）、李传友（生命科学学院）	倪飞
2021010007	程森安	陈翠霞	玉米抗倒伏相关主效 QTL 基因 qRSL8 的图位克隆和遗传机理解析（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、曾范昌（农学院）、李平华（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、胥倩（农学院）、李传友（生命科学学院）	倪飞
2021010009	王兴运	李平华	玉米 BBX 转录因子对光合作用的调控（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、曾范昌（农学院）、陈翠霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、胥倩（农学院）、李传友（生命科学学院）	倪飞
2021010010	苗永辉	胥倩	水稻中介体亚基 MED25 调控籽粒淀粉代谢平衡的分子机制（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、曾范昌（农学院）、陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、李传友（生命科学学院）	倪飞