

【2023】2021 级农学博士开题院遗传育种方向

学院：农学院

开题地点：国重楼 2 楼报告厅

起止时间：2023-03-08 14:00 至 2023-03-08 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
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）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 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
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）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 作物遗传育种）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所 作物遗传育种）	倪飞
2021010004	张莉	曾范昌	GhCML27 调控棉花体细胞胚胎发生起始分化的功能鉴定与分子机理研究（棉花分子生物技术）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 作物遗传育种）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所 作物遗传育种）	倪飞
2021010005	李华东	万勇善	花生晚斑病抗性相关 QTL 精细定位与候选基因分析（作物育种的理论与方法）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、陈谦（园艺科学与工程学院 作物遗传育种）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所 作物遗传育种）	倪飞
2021010006	李玉颖	刘风珍	花生品系农大 D666 高油基因位点解析（作物育种的理论与方法）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	倪飞

				生物学)	种)、陈谦(园艺科学与工程学院 作物遗传育种)、李传友(中国科学院遗传与发育生物学研究所 作物遗传育种)	
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(玉米功能基因组学)	张数鑫(生命科学学院、生物化学与分子生物学)	刘凤珍(农学院 作物遗传育种)、曾范昌(农学院 作物遗传育种)、李平华(农学院 作物遗传育种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)、陈谦(园艺科学与工程学院 作物遗传育种)、李传友(中国科学院遗传与发育生物学研究所 作物遗传育种)	倪飞
2021010009	王兴运	李平华	玉米 BBX 转录因子对光合作用的调控(玉米功能基因组学)	张数鑫(生命科学学院、生物化学与分子生物学)	刘凤珍(农学院 作物遗传育种)、曾范昌(农学院 作物遗传育种)、陈翠霞(农学院 作物遗传育种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)、陈谦(园艺科学与工程学院 作物遗传育种)、李传友(中国科学院遗传与发育生物学研究所 作物遗传育种)	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)	张数鑫(生命科学学院、生物化学与分子生物学)	刘凤珍(农学院 作物遗传育种)、曾范昌(农学院 作物遗传育种)、陈翠霞(农学院 作物遗传育种)、李平华(农学院 作物遗传育种)、陈谦(园艺科学与工程学院 作物遗传育种)、李传友(中国科学院遗传与发育生物学研究所 作物遗传育种)	倪飞