

【2024】2022 级农学院遗传育种方向博士 1 组

学院：农学院

开题地点：四号楼 335

起止时间：2024-01-26 08:30 至 2024-01-26 12:00

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
2022010001	曹红祥	张大健	大豆乙烯响应因子 GmERF5 调控大豆结瘤固氮的分子机理（作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	李斯深（农学院 植物遗传育种）、刘风珍（农学院 植物遗传育种）、宋宪亮（农学院 植物遗传育种）、陈翠霞（农学院 植物遗传育种）、李平华（农学院 植物遗传育种）、胥倩（农学院 植物遗传育种）、李传友（生命科学学院 植物遗传育种）	倪飞
2022010002	武海蒙	李斯深	小麦产量性状基因 TaUVSSA-3D 和 TaGeBP-4B 的功能验证和机制分析（作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	刘风珍（农学院 植物遗传育种）、宋宪亮（农学院 植物遗传育种）、陈翠霞（农学院 植物遗传育种）、李平华（农学院 植物遗传育种）、胥倩（农学院 植物遗传育种）、李传友（生命科学学院 植物遗传育种）、张大健（农学院 植物遗传育种）	倪飞
2022010005	王军月	李平华	C4 植物 GDC-H 基因功能和表达调控机制解析（作物学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	李斯深（农学院 植物遗传育种）、刘风珍（农学院 植物遗传育种）、宋宪亮（农学院 植物遗传育种）、陈翠霞（农学院 植物遗传育种）、胥倩（农学院 植物遗传育种）、李传友（生命科学学院 植物遗传育种）、张大健（农学院 植物遗传育种）	倪飞
2022010009	王秀秀	宋宪亮	陆地棉生育期主效位点精细定位与候选基因挖掘（作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	李斯深（农学院 植物遗传育种）、刘风珍（农学院 植物遗传育种）、陈翠霞（农学院 植物遗传育种）、李平华（农学院 植物遗传育种）、胥倩（农学院 植物遗传育种）、李传友（生命科学学院 植物遗传育种）、张大健（农学院 植物遗传育种）	倪飞
2022010010	徐西通	陈翠霞	玉米苞叶数目主效 QTL-qln1 的遗传功能解析（作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	李斯深（农学院 植物遗传育种）、刘风珍（农学院 植物遗传育种）、宋宪亮（农学院 植物遗传育种）、李平华（农学院 植物遗传	倪飞

					育种)、胥倩(农学院 植物遗传育种)、李传友(生命科学学院 植物遗传育种)、张大健(农学院 植物遗传育种)	
2022010015	于海洋	刘风珍	花生含油量相关 QTLQoc06.1 和 Qoc07.1 精细定位及候选基因分析(作物遗传育种)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	李斯深(农学院 植物遗传育种)、宋宪亮(农学院 植物遗传育种)、陈翠霞(农学院 植物遗传育种)、李平华(农学院 植物遗传育种)、胥倩(农学院 植物遗传育种)、李传友(生命科学学院 植物遗传育种)、张大健(农学院 植物遗传育种)	倪飞
2022010017	张青荣	李传友	番茄褐色皱纹果病毒抗病 QTL 的图位克隆与功能分析(作物遗传育种)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	李斯深(农学院 植物遗传育种)、刘风珍(农学院 植物遗传育种)、宋宪亮(农学院 植物遗传育种)、陈翠霞(农学院 植物遗传育种)、李平华(农学院 植物遗传育种)、胥倩(农学院 植物遗传育种)、张大健(农学院 植物遗传育种)	倪飞
2022010019	孙淑芳	胥倩	细胞壁改良介导的小麦抗病性提升(种子科学与技术)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	李斯深(农学院 植物遗传育种)、刘风珍(农学院 植物遗传育种)、宋宪亮(农学院 植物遗传育种)、陈翠霞(农学院 植物遗传育种)、李平华(农学院 植物遗传育种)、李传友(生命科学学院 植物遗传育种)、张大健(农学院 植物遗传育种)	倪飞
2022010021	王辉	李斯深	小麦 QGns/Sn/Tgw-4B-1220 产量性状候选基因的功能分析(作物遗传育种)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	刘风珍(农学院 植物遗传育种)、宋宪亮(农学院 植物遗传育种)、陈翠霞(农学院 植物遗传育种)、李平华(农学院 植物遗传育种)、胥倩(农学院 植物遗传育种)、李传友(生命科学学院 植物遗传育种)、张大健(农学院 植物遗传育种)	倪飞