

【2024】2022 级农学院遗传育种方向博士 2 组

学院：农学院

开题地点：四号楼 335

起止时间：2024-01-26 14:30 至 2024-01-26 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
2022010004	李梦瑶	孔令让	长穗偃麦草抗秆锈病基因 Sr25 的图位克隆及转移利用（作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	李兴锋（农学院 植物遗传育种）、吴佳洁（农学院 植物遗传育种）、王宏伟（农学院 植物遗传育种）、曾范昌（农学院 植物遗传育种）、刘树兵（农学院 植物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2022010006	燕强	刘树兵	小麦抗穗发芽基因 TaPHS1 互作蛋白筛选与机制解析（作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	李兴锋（农学院 植物遗传育种）、孔令让（农学院 植物遗传育种）、吴佳洁（农学院 植物遗传育种）、王宏伟（农学院 植物遗传育种）、曾范昌（农学院 植物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2022010011	梁爽	李兴锋	小麦 3B 染色体孺孢叶枯病抗性基因的克隆与功能分析（作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	孔令让（农学院 植物遗传育种）、吴佳洁（农学院 植物遗传育种）、王宏伟（农学院 植物遗传育种）、曾范昌（农学院 植物遗传育种）、刘树兵（农学院 植物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2022010013	高帆	曾范昌	GhCYCD2 基因调控棉花体胚发生的功能鉴定与分子机理研究（棉花分子生物技术）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	李兴锋（农学院 植物遗传育种）、孔令让（农学院 植物遗传育种）、吴佳洁（农学院 植物遗传育种）、王宏伟（农学院 植物遗传育种）、刘树兵（农学院 植物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2022010016	张君杰	万勇善	花生磷吸收关键基因挖掘（作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	李兴锋（农学院 植物遗传育种）、孔令让（农学院 植物遗传育种）、吴佳洁（农学院 植物遗传育种）、王宏伟（农学院 植物遗传育种）、曾范昌（农学院 植物遗传育种）、刘树兵（农学院 植物遗传育种）	倪飞
2022010018	赵齐	吴佳洁	小麦耐盐碱种质筛选与耐盐碱基因挖掘（作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、植	李兴锋（农学院 植物遗传育种）、孔令让（农学院 植物遗传育种）、王宏伟（农学院	倪飞

				物生理学)	植物遗传育种)、曾范昌(农学院 植物遗传育种)、刘树兵(农学院 植物遗传育种)、万勇善(农学院 作物遗传育种)	
2022010020	李朝阳	孔令让	中间偃麦草黄矮病抗性基因 Bdv3 的克隆与易位系创制(作物遗传育种)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	李兴锋(农学院 植物遗传育种)、吴佳洁(农学院 植物遗传育种)、王宏伟(农学院 植物遗传育种)、曾范昌(农学院 植物遗传育种)、刘树兵(农学院 植物遗传育种)、万勇善(农学院 作物遗传育种)	倪飞
2022010022	刘加宗	王宏伟	双功能水稻外泌蛋白 OsSsp2 调控稻瘟病抗性机制解析(作物遗传育种)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	李兴锋(农学院 植物遗传育种)、孔令让(农学院 植物遗传育种)、吴佳洁(农学院 植物遗传育种)、曾范昌(农学院 植物遗传育种)、刘树兵(农学院 植物遗传育种)、万勇善(农学院 作物遗传育种)	倪飞
2022010023	曲吉成	付道林	小麦 Yr28 抗条锈病分子机制研究(作物遗传育种)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	李兴锋(农学院 植物遗传育种)、孔令让(农学院 植物遗传育种)、吴佳洁(农学院 植物遗传育种)、王宏伟(农学院 植物遗传育种)、曾范昌(农学院 植物遗传育种)、刘树兵(农学院 植物遗传育种)、万勇善(农学院 作物遗传育种)	倪飞