

## 【2024】2022 级园艺学院蔬菜学专业学术硕士研究生开题二组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺学院 111 会议室

起止时间：2024-01-10 14:00 至 2024-01-10 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
2022110305	葛明月	徐坤	生姜生长对温光响应特性研究（蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（园艺科学与工程学院 设施园艺学）	刘根忠
2022110306	韩超	徐坤	微塑料对大蒜产量品质及生理代谢的影响（蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（园艺科学与工程学院 设施园艺学）	刘根忠
2022110307	滕昊哲	孙秀东	基于无人机高光谱的大蒜生长及氮素利用效率估测研究（蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（园艺科学与工程学院 设施园艺学）	刘根忠
2022110313	时月华	孙秀东	番茄 LeGly 基因耐盐碱性功能鉴定与分析（蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（园艺科学与工程学院 设施园艺学）	刘根忠
2022110314	孙如意	杨凤娟	茄子果皮颜色基因初定位及分子标记开发（蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（园艺科学与工程学院 设施园艺学）	刘根忠
2022110317	王莹莹	包志龙	胡萝卜黑斑病致病机理解析（蔬菜分子生物学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、吕尧（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（园艺科学与工程学院 设施园艺学）	刘根忠
2022110318	王悦	李静	高温胁迫下 SmJAZ 影响茄子果皮着色的分子机制研究（蔬菜分子生物学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、包志龙（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、孙秀东（园艺科学与工程学院 蔬菜学）、魏珉（园艺科学与工程学院 设施园艺学）	刘根忠

					(园艺科学与工程学院 设施园艺学)	
2022110332	魏立星	魏珉	不同结构塑料拱棚光温性能研究及 CFD 数值模拟 (设施环境调控)	杨兴洪 (生命科学学院、植物生理学)	杨凤娟 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、吕尧 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、包志龙 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)、孙秀东 (园艺科学与工程学院 蔬菜学)	刘根忠