

### 【2024】蔬菜学系 2022 级中期考核学硕三组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 201

起止时间：2024-04-13 14:00 至 2024-04-13 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
2022110316	王亚琨	陈谦	番茄果实大小 QTL 位点的克隆和功能验证（蔬菜学）	毕焕改（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、吕尧（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）	张旭
2022110320	苑新茹	毕焕改	CsERF109 调控黄瓜低温耐性的机理研究（蔬菜学）	陈谦（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、吕尧（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）	张旭
2022110321	张孟晗	孟宪文	WRKYs 转录因子调控番茄抗病的分子机制（蔬菜学）	毕焕改（园艺科学与工程学院）、陈谦（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、吕尧（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）	张旭
2022110322	张淼爽	孟宪文	番茄 DNA 去甲基化酶基因 DME3 参与调控灰霉病抗性的机制（蔬菜学）	毕焕改（园艺科学与工程学院）、陈谦（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、吕尧（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）	张旭
2022110323	张艳茹	陈谦	异三聚体 GTP 结合蛋白调控番茄耐盐碱的功能分析（蔬菜学）	毕焕改（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、吕尧（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）	张旭
2022110324	郑金辉	史庆华	S1TAS14-S1HMGB10 互作调控番茄耐盐性的生理与分子机制（蔬菜学）	毕焕改（园艺科学与工程学院）、陈谦（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、吕尧（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）	张旭
2022110325	郑威	史庆华	番茄和褐灵菇轮作对番茄生长和土壤微生物多样性的影响研究（蔬菜学）	毕焕改（园艺科学与工程学院）、陈谦（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工	张旭

			程学院)	
--	--	--	------	--