

【2026】23级蔬菜系专硕4组

学院：园艺科学与工程学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：园艺楼 112	起止时间：2026-03-28 14:00 至 2026-03-28 18:00
--------------	----------	-------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023120369	陈雨晴	李传友	利用基因组编辑技术改良高品质醋栗番茄的果实大小（蔬菜）	张数鑫（生命科学学院、作物逆境表观遗传和盐碱地综合利用）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源创新及遗传育种）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、陈子敬（园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源挖掘利用与栽培生产）、季托（园艺科学与工程学院 设施蔬菜非生物胁迫抗性机制研究）	张旭
2023120408	刘梦迪	李传友	利用基因组编辑技术改良高品质醋栗番茄开花时间（蔬菜）	张数鑫（生命科学学院、作物逆境表观遗传和盐碱地综合利用）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源创新及遗传育种）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、陈子敬（园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源挖掘利用与栽培生产）、季托（园艺科学与工程学院 设施蔬菜非生物胁迫抗性机制研究）	张旭
2023120409	刘雪婷	陈子敬	生长调节剂对大葱生长以及机械移栽后的影响（蔬菜栽培）	张数鑫（生命科学学院、作物逆境表观遗传和盐碱地综合利用）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源创新及遗传育种）、李静（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、季托（园艺科学与工程学院 设施蔬菜非生物胁迫抗性机制研究）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）	张旭
2023120489	赵紫萌	张颜	盐生作物与番茄轮作对盐碱地番茄产量和品质的影响（蔬菜栽培与生态生理）	张数鑫（生命科学学院、作物逆境表观遗传和盐碱地综合利用）	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源创新及遗传育种）、孙传龙（园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学）、季托（园艺科学与工程学院 设施蔬菜非生物胁迫抗性机制研究）、陈子敬（园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源挖掘利用与栽培生产）	张旭
2023120486	张祉豪	李静	复合微生物菌剂防治设施番茄根结线虫的应用效果研究（设施蔬	张数鑫（生命科学学院、作	任仲海（园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源创新及遗传育种）、陈子敬（园艺科学与工程	张旭

			菜生理生态)	物逆境表观遗传和盐碱地综合利用)	学院 蔬菜种质资源挖掘利用与栽培生产)、季托(园艺科学与工程学院 设施蔬菜非生物胁迫抗性机制研究)、孙传龙(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)	
2023120440	孙康宁	张颜	SaCLV3 基因调控少花龙葵果实大小的功能研究(种质创新)	张数鑫(生命科学学院、作物逆境表观遗传和盐碱地综合利用)	任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源创新及遗传育种)、李静(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、季托(园艺科学与工程学院 设施蔬菜非生物胁迫抗性机制研究)、孙传龙(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)	张旭
2023120467	徐娜	李传友	利用多重基因编辑技术设计番茄果实形状(农艺与种业)	张数鑫(生命科学学院、作物逆境表观遗传和盐碱地综合利用)	任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源创新及遗传育种)、李静(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、季托(园艺科学与工程学院 设施蔬菜非生物胁迫抗性机制研究)、陈子敬(园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源挖掘利用与栽培生产)	张旭
2023120470	阳柏华	任仲海	黄瓜 arf12 突变体创制及生长特性与灰霉病抗性分析(蔬菜遗传育种)	张数鑫(生命科学学院、作物逆境表观遗传和盐碱地综合利用)	陈子敬(园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源挖掘利用与栽培生产)、李静(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、季托(园艺科学与工程学院 设施蔬菜非生物胁迫抗性机制研究)、孙传龙(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)	张旭
2023120432	邱莹莹	张颜	番茄颈腐根腐病拮抗菌的筛选及其复合菌的应用效果研究(生防菌对番茄颈腐根腐病的田间防治效果)	张数鑫(生命科学学院、作物逆境表观遗传和盐碱地综合利用)	陈子敬(园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源挖掘利用与栽培生产)、李静(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、孙传龙(园艺科学与工程学院 蔬菜分子生物学)、任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源创新及遗传育种)	张旭
2023120469	闫福文	李静	⁶⁰ Co-γ 辐照诱变茄子耐盐碱突变体筛选与鉴定(蔬菜育种)	张数鑫(生命科学学院、作物逆境表观遗传和盐碱地综合利用)	任仲海(园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源创新及遗传育种)、陈子敬(园艺科学与工程学院 蔬菜种质资源挖掘利用与栽培生产)、季托(园艺科学与工程学院 设施蔬菜非生物胁迫抗性机制研究)、孙传龙(园艺科学与工	张旭

				程学院 蔬菜分子生物学)	
--	--	--	--	--------------	--