

【2025】园艺学院蔬菜系 2024 级农艺与种业专硕开题一组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺楼 112

起止时间：2025-10-14 08:00 至 2025-10-14 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
2024120461	吕乾瑞	魏珉	粉煤灰砌块结构及其对日光温室墙体保温蓄热性能的影响（设施园艺）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、陈子敬（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、张彤（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、周波（泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产）、代伟程（泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产）	张旭
2024120518	颜梦泽	魏珉	日光温室东西行向种植模式对不同类型彩椒果实着色的影响（蔬菜产业类）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、陈子敬（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、张彤（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、周波（泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产）、代伟程（泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产）	张旭
2024120408	常君茜	魏珉	日光温室番茄东西行向种植气流场特征及其通风技术研究（蔬菜产业类）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、陈子敬（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、张锐敏（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、张彤（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、周波（泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产）、代伟程（泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产）	张旭
2024120414	车媢楠	魏珉	日光温室宜机化种植螺丝椒品种筛选及整枝技术研究（蔬菜产业类）	高俊杰（泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种）	杨凤娟（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）、王丽娜（园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学）、陈子敬（园艺科学与工程学院 蔬菜栽培）	张旭

				培与育种)	培)、张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、张彤(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、周波(泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程(泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	
2024120425	郭沙沙	杨凤娟	不同根域体积和苗龄对基质栽培番茄生长及产量品质的影响(蔬菜产业类)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	魏珉(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、陈子敬(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、张彤(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、周波(泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程(泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	张旭
2024120531	张欣悦	杨凤娟	黄粉虫蛋白酶解液的制备及其在番茄幼苗中的应用效果研究(设施园艺学)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	魏珉(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、陈子敬(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、张彤(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、周波(泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程(泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	张旭
2024120528	张文祎	杨凤娟	适宜机械化移栽的茄子秧苗标准建立(设施园艺学)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	魏珉(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、陈子敬(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、张彤(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、周波(泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程(泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	张旭
2024120492	王丹丹	王丽娜	利用基因编辑技术进行黄瓜优良种质的创制与筛选(蔬菜)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	魏珉(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、陈子敬(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传	张旭

					学)、张彤(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、周波(泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程(泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	
2024120444	李瑞雪	段巧红	大白菜耐抽薹种质鉴定与分子标记开发(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	魏珉(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、陈子敬(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、周波(泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程(泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	张旭
2024120418	冯娜娜	段巧红	辣椒素在烟草中的异源合成(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	魏珉(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、陈子敬(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、周波(泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程(泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	张旭
2024120510	伍梁	陈子敬	育苗方式对大葱生长和发育的影响(农艺与种业)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	魏珉(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、张彤(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、周波(泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程(泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	张旭
2024120415	范梦寒	陈子敬	大葱愈伤组织诱导及植株再生体系的研究(农艺与种业)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	魏珉(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、张锐敏(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、张彤(园艺科学与工程学院 蔬	张旭

					菜分子遗传学)、周波(泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程(泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	
2024120406	曹雨璇	张锐敏	西瓜抗白粉病种质资源的鉴定和应用(蔬菜产业类)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	魏珉(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、陈子敬(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、张彤(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、周波(泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程(泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	张旭
2024120473	齐锦豪	张锐敏	西瓜花粉 EMS 突变体库构建及褪绿突变体遗传分析(体系建立与种质创新)	高俊杰(泰安市农业科学研究院、蔬菜栽培与育种)	魏珉(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、杨凤娟(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、王丽娜(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、陈子敬(园艺科学与工程学院 蔬菜栽培)、张彤(园艺科学与工程学院 蔬菜分子遗传学)、周波(泰安市农业技术推广中心 蔬菜绿色生产)、代伟程(泰安市农业农村局 蔬菜绿色生产)	张旭