

【2025】2024 级观赏园艺专业硕士开题报告

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺楼 111 会议室

起止时间：2025-09-29 08:30 至 2025-09-29 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 |
|------------|-----|------|--|-----------------------|--|------|
| 2024120435 | 胡梦琪 | 王文莉 | 冠菌素对菊花低温胁迫抗性影响的研究（观赏园艺） | 尹燕雷（山东省果树研究所、石榴栽培与育种） | 冉昆（山东省农业科学院 山东省农业科学院）、谷端银（泰安市农业科学院 泰安市农业科学院）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏植物遗传育种与栽培）、邢树堂（园艺科学与工程学院 观赏植物栽培管理与规划设计等）、冯明（园艺科学与工程学院 园艺植物的生长发育和嫁接愈合机制） | 武晓云 |
| 2024120457 | 柳宇轩 | 赵飞 | 番茄褐色皱纹果病毒隐性抗病基因的鉴定及抗病种质的创制（园艺作物抗病种质育种） | 尹燕雷（山东省果树研究所、石榴栽培与育种） | 孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏植物遗传育种与栽培）、邢树堂（园艺科学与工程学院 观赏植物栽培管理与规划设计等）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏植物栽培生理与生物技术）、冉昆（山东省农业科学院 山东省农业科学院）、谷端银（泰安市农业科学院 泰安市农业科学院） | 武晓云 |
| 2024120493 | 王富祥 | 马方放 | 胡萝卜观赏性状评价及肉质根色泽分子标记开发（观赏园艺） | 尹燕雷（山东省果树研究所、石榴栽培与育种） | 邢树堂（园艺科学与工程学院 观赏植物栽培管理与规划设计等）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏植物遗传育种与栽培）、冯明（园艺科学与工程学院 园艺植物的生长发育和嫁接愈合机制）、冉昆（山东省农业科学院 山东省农业科学院）、谷端银（泰安市农业科学院 泰安市农业科学院） | 武晓云 |
| 2024120494 | 王慧 | 孙宪芝 | 盐碱胁迫下芍药生长发育及微生物菌剂改良效果研究（观赏园艺） | 尹燕雷（山东省果树研究所、石榴栽培与育种） | 冉昆（山东省农业科学院 山东省农业科学院）、谷端银（泰安市农业科学院 泰安市农业科学院）、邢树堂（园艺科学与工程学院 观赏植物栽培管理与规划设计等）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏植物栽培生理与生物技术）、冯明（园艺科学与工程学院 园 | 武晓云 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--------------------------------------|------------------------|--|-----|
| | | | | | 艺植物的生长发育和嫁接愈合机制) | |
| 2024120500 | 王妍冉 | 孙翠慧 | 年龄对菊花扦插生根的影响 (观赏园艺) | 尹燕雷 (山东省果树研究所、石榴栽培与育种) | 孙宪芝 (园艺科学与工程学院 观赏植物遗传育种与栽培)、王文莉 (园艺科学与工程学院 观赏植物栽培生理与生物技术)、冯明 (园艺科学与工程学院 园艺植物的生长发育和嫁接愈合机制)、冉昆 (山东省农业科学院 山东省农业科学院)、谷端银 (泰安市农业科学院 泰安市农业科学院) | 武晓云 |
| 2024120533 | 张熠如 | 冯明 | 月季花头重量对花枝维管发育的影响 (观赏园艺) | 尹燕雷 (山东省果树研究所、石榴栽培与育种) | 孙宪芝 (园艺科学与工程学院 观赏植物遗传育种与栽培)、邢树堂 (园艺科学与工程学院 观赏植物栽培管理与规划设计等)、王文莉 (园艺科学与工程学院 观赏植物栽培生理与生物技术)、冉昆 (山东省农业科学院 山东省农业科学院)、谷端银 (泰安市农业科学院 泰安市农业科学院) | 武晓云 |
| 2024120541 | 朱英豪 | 邢树堂 | 基于 VOCs 释放与五感体验的降压型康养景观植物配置研究 (观赏园艺) | 尹燕雷 (山东省果树研究所、石榴栽培与育种) | 孙宪芝 (园艺科学与工程学院 观赏植物遗传育种与栽培)、王文莉 (园艺科学与工程学院 观赏植物栽培生理与生物技术)、冯明 (园艺科学与工程学院 园艺植物的生长发育和嫁接愈合机制)、冉昆 (山东省农业科学院 山东省农业科学院)、谷端银 (泰安市农业科学院 泰安市农业科学院) | 武晓云 |