

【2026】植保学院 2024 级资源利用与植物保护学科（昆虫方向）硕士专业学位研究生中期考核（2 组）

学院：植物保护学院

中期考核地点：1 号楼 236

起止时间：2026-03-28 10:05 至 2026-03-28 16:00

| 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 |
|------------|-----|------|------------------------------------|--|------|
| 2024120115 | 曹振辉 | 陈珍珍 | 氧化石墨烯作为农药递送载体在茶园绿盲蝽秋控中的应用（不区分研究方向） | 刘勇（植物保护学院）、闫毅（植物保护学院）、高兴珂（植物保护学院）、祝国栋（植物保护学院）、葛盘泮（植物保护学院） | 高兴珂 |
| 2024120116 | 曹振文 | 陈珍珍 | 类胡萝卜素在中华通草蛉耐逆中的应用（不区分研究方向） | 刘勇（植物保护学院）、高兴珂（植物保护学院）、祝国栋（植物保护学院）、康新乐（植物保护学院）、葛盘泮（植物保护学院） | 高兴珂 |
| 2024120128 | 段泽宇 | 王宁新 | 优质熊蜂蜂群表型组构建及育种技术研发（不区分研究方向） | 刘勇（植物保护学院）、高兴珂（植物保护学院）、李丹丹（植物保护学院）、祝国栋（植物保护学院）、康新乐（植物保护学院） | 高兴珂 |
| 2024120143 | 李敏 | 赵海朋 | 灰茶尺蠖寄主识别挥发物引诱剂的研发及机理研究（不区分研究方向） | 刘勇（植物保护学院）、闫毅（植物保护学院）、李丹丹（植物保护学院）、康新乐（植物保护学院）、葛盘泮（植物保护学院） | 高兴珂 |
| 2024120147 | 刘明宇 | 王宁新 | 基于表型组的熊蜂优质蜂王筛选与鉴定技术（不区分研究方向） | 刘勇（植物保护学院）、闫毅（植物保护学院）、高兴珂（植物保护学院）、祝国栋（植物保护学院）、康新乐（植物保护学院） | 高兴珂 |
| 2024120152 | 刘彧如 | 赵海朋 | 花生蓟马抗药性风险评估及防控技术研究（不区分研究方向） | 刘勇（植物保护学院）、闫毅（植物保护学院）、李丹丹（植物保护学院）、康新乐（植物保护学院）、葛盘泮（植物保护学院） | 高兴珂 |
| 2024120159 | 马丰一 | 王宁新 | 大蜡螟酯质降解菌的分离及其蜜蜂源拮抗菌的筛选与应用（不区分研究方向） | 刘勇（植物保护学院）、闫毅（植物保护学院）、高兴珂（植物保护学院）、祝国栋（植物保护学院）、康新乐（植物保护学院） | 高兴珂 |
| 2024120174 | 王长森 | 许永玉 | 黑刺粉虱靶标增效剂筛选及应用（不区分研究方向） | 闫毅（植物保护学院）、高兴珂（植物保护学院）、李丹丹（植物保护学院）、康新乐（植物保护学院）、葛盘泮（植物保护学院） | 高兴珂 |
| 2024120182 | 王名杨 | 许永玉 | 桃蛀螟新型生防菌的生物学鉴定及应用（不区分研究方向） | 闫毅（植物保护学院）、李丹丹（植物保护学院）、祝国栋（植物保护学院）、康新乐（植物保护学院）、葛盘泮（植物保护学院） | 高兴珂 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|---|---|-----|
| 2024120207 | 殷良瑜 | 张婷婷 | 基于多模态数据的柱角水虻亚科(双翅目:水虻科)人工智能识别系统开发及应用(不区分研究方向) | 刘勇(植物保护学院)、闫毅(植物保护学院)、李丹丹(植物保护学院)、康新乐(植物保护学院)、葛盘洋(植物保护学院) | 高兴珂 |
| 2024120212 | 张静洁 | 许永玉 | 茶树次生代谢物质筛选及杀虫活性的应用(不区分研究方向) | 刘勇(植物保护学院)、闫毅(植物保护学院)、李丹丹(植物保护学院)、康新乐(植物保护学院)、葛盘洋(植物保护学院) | 高兴珂 |
| 2024120215 | 张甜甜 | 王宁新 | 苜蓿切叶蜂室内繁育技术研究(不区分研究方向) | 刘勇(植物保护学院)、闫毅(植物保护学院)、高兴珂(植物保护学院)、祝国栋(植物保护学院)、康新乐(植物保护学院) | 高兴珂 |