

【2026】植保学院 2024 级资源利用与植物保护学科（农药学方向）硕士研究生中期考核（2 组）

学院：植物保护学院

中期考核地点：微生物 2 楼会议室

起止时间：2026-03-30 20:30 至 2026-03-30 22:00

| 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 |
|------------|-----|------|---|---|------|
| 2024120117 | 陈春光 | 刘峰 | 农药微囊悬浮剂标准游离率测定方法存在的问题及解决方案（不区分研究方向） | 夏晓明（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、邹楠（植物保护学院）、王恒智（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院） | 王恒智 |
| 2024120123 | 邓丽珍 | 邹楠 | 硅藻土对蔬菜小型害虫的应用效果评价（不区分研究方向） | 夏晓明（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、邹楠（植物保护学院）、王恒智（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院） | 王恒智 |
| 2024120127 | 窦文健 | 刘峰 | 混土施用不同杀线剂防治蔬菜根结线虫病效益的比较研究（不区分研究方向） | 夏晓明（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、邹楠（植物保护学院）、王恒智（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院） | 王恒智 |
| 2024120129 | 房鑫 | 刘峰 | 土壤因素及施药方式下三氟吡啶胺的土壤分布及对蔬菜根结线虫病防效的影响（不区分研究方向） | 夏晓明（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、邹楠（植物保护学院）、王恒智（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院） | 王恒智 |
| 2024120158 | 吕鹏 | 刘峰 | 滴灌施用三氟吡啶胺防治蔬菜根结线虫病的技术研究（不区分研究方向） | 夏晓明（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、邹楠（植物保护学院）、王恒智（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院） | 王恒智 |
| 2024120164 | 石佳妍 | 乔康 | 番茄根际土壤噻虫嗪残留与线虫群落的相互作用（不区分研究方向） | 夏晓明（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、邹楠（植物保护学院）、王恒智（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院） | 王恒智 |
| 2024120168 | 孙国豪 | 乔康 | 苯甲醛诱导番茄抗南方根结线虫的效果及其机制初探（不区分研究方向） | 夏晓明（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、邹楠（植物保护学院）、王恒智（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院） | 王恒智 |
| 2024120193 | 吴义荣 | 邹楠 | 精二甲吩草胺在大豆-玉米带状复合种植田的应用技术研究（不区分研究方向） | 夏晓明（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、邹楠（植物保护学院）、王恒智（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院） | 王恒智 |