

【2026】2025 级昆虫系专硕选题论证

学院：植物保护学院

选题地点：1 号楼 440

起止时间：2026-03-07 08:30 至 2026-03-07 11:00

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目（研究方向） | 选题组长（研究方向） | 选题委员会组成 | 选题秘书 |
|------------|-----|------|----------------------------|-----------------------------------|---|------|
| 2025120134 | 柴洪宇 | 王宁新 | 吡虫啉与高温复合胁迫对蜜蜂生理的影响 | 刘勇（植物保护学院、昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治） | 李卓（山东省农业科学院植物保护研究所 害虫生态调控）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、康新乐（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理） | 高兴珂 |
| 2025120137 | 程化东 | 王宁新 | 基于深度学习与实验验证的蜜蜂病害辅助决策系统 | 刘勇（植物保护学院、昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治） | 李卓（山东省农业科学院植物保护研究所 害虫生态调控）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、康新乐（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理） | 高兴珂 |
| 2025120146 | 宫国兴 | 戈峰 | 基于绣线菊蚜参考基因组探究其种群遗传分化研究 | 刘勇（植物保护学院、昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治） | 李卓（山东省农业科学院植物保护研究所 害虫生态调控）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、康新乐（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理） | 高兴珂 |
| 2025120154 | 黄玉娟 | 翟一凡 | 明小花蝽唾液蛋白对猎物的致死机制解析及其生防潜力评估 | 刘勇（植物保护学院、昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治） | 李卓（山东省农业科学院植物保护研究所 害虫生态调控）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、康新乐（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理） | 高兴珂 |
| 2025120166 | 李萌新 | 戈峰 | 蛇床草秸秆对作物病虫害的作用机制 | 刘勇（植物保护学院、昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治） | 李卓（山东省农业科学院植物保护研究所 害虫生态调控）、闫毅（植物保护学院 螨类系统学与资源化利用）、赵海朋（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理）、康新乐（植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理） | 高兴珂 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|----------------------------------|-----------------------------------|---|-----|
| | | | | 态学、害虫行为治理和生物防治) | 昆虫生态与害虫综合治理)、康新乐(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理) | |
| 2025120167 | 李苗苗 | 王宁新 | 保幼激素类似物调控壁蜂滞育的应用研究 | 刘勇(植物保护学院、昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治) | 李卓(山东省农业科学院植物保护研究所 害虫生态调控)、闫毅(植物保护学院 螨类系统学与资源化利用)、赵海朋(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)、康新乐(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理) | 高兴珂 |
| 2025120194 | 亓敏 | 戈峰 | 不同肥料类型对蛇床生长发育、抗虫性及其天敌涵养功能的影响 | 刘勇(植物保护学院、昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治) | 李卓(山东省农业科学院植物保护研究所 害虫生态调控)、闫毅(植物保护学院 螨类系统学与资源化利用)、赵海朋(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)、康新乐(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理) | 高兴珂 |
| 2025120249 | 张硕 | 陈珍珍 | 苜蓿切叶蜂滞育与非滞育后代形成的营巢行为及资源分配与发育差异研究 | 刘勇(植物保护学院、昆虫行为与化学生态学、害虫行为治理和生物防治) | 李卓(山东省农业科学院植物保护研究所 害虫生态调控)、闫毅(植物保护学院 螨类系统学与资源化利用)、赵海朋(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理)、康新乐(植物保护学院 昆虫生态与害虫综合治理) | 高兴珂 |