

【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（3 组）

学院：植物保护学院

中期考核地点：1#236

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
2024120119	陈静	王红艳	芽胞杆菌复合菌群对草莓根腐病的防治效果研究（不区分研究方向）	慕卫（植物保护学院）、薛超彬（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张雅姝（植物保护学院）	张雅姝
2024120126	董艳	薛超彬	果蔬产品传带重要病虫的气味传感技术探索（不区分研究方向）	慕卫（植物保护学院）、薛超彬（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张雅姝（植物保护学院）	张雅姝
2024120157	陆子红	刘伟堂	麦田多花黑麦草对异丙隆和唑啉草酯的抗性鉴定及检测方法构建（不区分研究方向）	慕卫（植物保护学院）、薛超彬（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张雅姝（植物保护学院）	张雅姝
2024120163	单士波	王红艳	极细链格孢 SDTF016 对小麦茎基腐病的防治效果研究（不区分研究方向）	慕卫（植物保护学院）、薛超彬（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张雅姝（植物保护学院）	张雅姝
2024120167	宋留军	刘伟堂	氟唑磺隆抗性及其敏感雀麦的生长适合度差异研究（不区分研究方向）	慕卫（植物保护学院）、薛超彬（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张雅姝（植物保护学院）	张雅姝
2024120176	王佳乐	薛超彬	阿维菌素渗透剂筛选及其对番茄潜叶蛾的防控效果（不区分研究方向）	慕卫（植物保护学院）、薛超彬（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张雅姝（植物保护学院）	张雅姝
2024120200	杨晨雨	夏晓明	小麦赤霉病菌对氟唑菌酰胺的抗性风险评估（不区分研究方向）	慕卫（植物保护学院）、薛超彬（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张雅姝（植物保护学院）	张雅姝
2024120220	赵洁	张风文	盐胁迫下氟噻唑吡乙酮对玉米种子萌发的影响（不区分研究方向）	慕卫（植物保护学院）、薛超彬（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张雅姝（植物保护学院）	张雅姝
2024120223	赵媛媛	乔康	氟唑菌酰胺对大豆拟茎点种腐病的防治效果及其机制初探（不区分研究方向）	慕卫（植物保护学院）、薛超彬（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张雅姝（植物保护学院）	张雅姝

