

【2022】2021 级植保学院植物保护专业（林草有害生物防控方向）硕士研究生开题公告

学院：植物保护学院

开题地点：文理大楼 1019 #腾讯会议：253-972- 起止时间：2022-05-14 08:30 至 2022-05-14 10:30
090

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
2021110149	王敏	刘振宇	松材线虫性别决定相关 microRNA 功能研究（有害生物防控）	吕全（中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、森林保护学）	申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站 森林保护学）、刘会香（植物保护学院 森林植物病理学）、姜淑霞（植物保护学院 森林植物病理学）、尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫学）、周成刚（植物保护学院 森林昆虫学）	季英超
2021110148	王阁辉	周成刚	基于小干扰 RNA 高渗透性纳米载体构建及松墨天牛几丁质脱乙酰酶基因的沉默机制研究（林草有害生物防控）	吕全（中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、森林保护学）	申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站 森林保护学）、刘振宇（植物保护学院 森林植物病理学）、刘会香（植物保护学院 森林植物病理学）、乔鲁芹（植物保护学院 森林昆虫学）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫学）	季英超
2021110147	丛雪	刘会香	褐梗天牛成虫补充营养与产卵习性研究（林草有害生物防控）	吕全（中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、森林保护学）	申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站 森林保护学）、周成刚（植物保护学院 森林昆虫学）、乔鲁芹（植物保护学院 森林昆虫学）、刘振宇（植物保护学院 森林植物病理学）、尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫学）	季英超
2021110150	张义武	周成刚	基于 siRNA 纳米载体构建及美国白蛾几丁质酶基因沉默机制研究（林草有害生物防控）	吕全（中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、森林保护学）	刘振宇（植物保护学院 森林植物病理学）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫学）、申卫星（泰山森林病虫害防治检疫站 森林保护学）、姜淑霞（植物保护学院 森林植物病理学）、刘会香（植物保护学院 森林植物病理学）	季英超