

**【2023】植保学院资源利用与植物保护（林草有害生物防控）2021 级硕士专业学位研究生中期考核**

学院：植物保护学院

中期考核地点：腾讯会议 643 446 538

起止时间：2023-01-13 11:00 至 2023-01-13 18:00

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
2021120096	陈晓雯	乔鲁芹	山楂叶螨化学信息素的合成与应用研究（不区分研究方向）	周成刚（植物保护学院）、刘振宇（植物保护学院）、刘会香（植物保护学院）、尹淑艳（植物保护学院）、高尚坤（植物保护学院）、于成明（植物保护学院）	季英超
2021120106	郭森	尹淑艳	山东省重要夜蛾类害虫迁飞轨迹与诱控技术（不区分研究方向）	周成刚（植物保护学院）、刘振宇（植物保护学院）、刘会香（植物保护学院）、乔鲁芹（植物保护学院）、高尚坤（植物保护学院）、于成明（植物保护学院）	季英超
2021120110	胡晓龙	刘振宇	松材线虫病疫区跨年松树伐桩的潜在风险研究（不区分研究方向）	周成刚（植物保护学院）、刘会香（植物保护学院）、尹淑艳（植物保护学院）、乔鲁芹（植物保护学院）、高尚坤（植物保护学院）、于成明（植物保护学院）	季英超
2021120114	李杰	刘会香	松材线虫免疫学快速检测技术研究（不区分研究方向）	周成刚（植物保护学院）、刘振宇（植物保护学院）、尹淑艳（植物保护学院）、乔鲁芹（植物保护学院）、高尚坤（植物保护学院）、于成明（植物保护学院）	季英超
2021120126	李尧	乔鲁芹	两种白僵菌侵染松树天牛幼虫的差异性研究（不区分研究方向）	周成刚（植物保护学院）、刘振宇（植物保护学院）、刘会香（植物保护学院）、尹淑艳（植物保护学院）、高尚坤（植物保护学院）、于成明（植物保护学院）	季英超
2021120132	孟圆	刘振宇	解淀粉芽孢杆菌氮饥饿适应策略中的调控基因功能特征（不区分研究方向）	周成刚（植物保护学院）、刘会香（植物保护学院）、尹淑艳（植物保护学院）、乔鲁芹（植物保护学院）、高尚坤（植物保护学院）、于成明（植物保护学院）	季英超
2021120135	任雨辰	刘会香	三种生防菌复配对林果类寄主促生及抗病防效作用测定（不区分研究方向）	周成刚（植物保护学院）、刘振宇（植物保护学院）、尹淑艳（植物保护学院）、乔鲁芹（植物保护学院）、高尚坤（植物保护学院）、于成明（植物保护学院）	季英超

				护学院)	
2021120160	信鑫	尹淑艳	物理阻隔下沟眶象和臭椿沟眶象生态位变化研究(不区分研究方向)	周成刚(植物保护学院)、刘振宇(植物保护学院)、刘会香(植物保护学院)、乔鲁芹(植物保护学院)、高尚坤(植物保护学院)、于成明(植物保护学院)	季英超
2021120161	徐雪盈	周成刚	基于金纳米粒子递送小干扰RNA防治美国白蛾的研究(不区分研究方向)	刘振宇(植物保护学院)、刘会香(植物保护学院)、尹淑艳(植物保护学院)、乔鲁芹(植物保护学院)、高尚坤(植物保护学院)、于成明(植物保护学院)	季英超
2021120164	杨淑娟	刘振宇	解淀粉芽孢杆菌对松材线虫的抑杀作用及机制(不区分研究方向)	周成刚(植物保护学院)、刘会香(植物保护学院)、尹淑艳(植物保护学院)、乔鲁芹(植物保护学院)、高尚坤(植物保护学院)、于成明(植物保护学院)	季英超