

【2024】2024年茶学系硕士研究生毕业预答辩

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学, 农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：园艺楼 111/腾讯会议：765448559	起止时间：2024-03-30 14:00 至 2024-03-30 18:00
--------------	---------------	-------------------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2021110312	陈新颖	张丽霞	闷黄前日光处理对黄茶品质的影响研究（茶叶加工与品质化学）	杨洪强（园艺科学与工程学院、无）	李刚（生命科学学院 无）、巩彪（园艺科学与工程学院 无）、任丽军（园艺科学与工程学院 无）、李岩（园艺科学与工程学院 无）	范延良
2021110313	刘晓璐	黄晓琴	茶树 CsXTH1、CsXTH2 基因克隆及其响应低温胁迫的功能研究（茶树生理生态）	杨洪强（园艺科学与工程学院、无）	李刚（生命科学学院 无）、巩彪（园艺科学与工程学院 无）、李岩（园艺科学与工程学院 无）、张丽霞（园艺科学与工程学院 无）	范延良
2021110314	伦晓月	张正群	小贯小绿叶蝉 EonuOBP43 的功能验证及下游 EonuORs 的筛选（茶树害虫化学生态）	杨洪强（园艺科学与工程学院、无）	李刚（生命科学学院 无）、巩彪（园艺科学与工程学院 无）、任丽军（园艺科学与工程学院 无）、李岩（园艺科学与工程学院 无）	范延良
2022120368	曹艳	张正群	CsLac29 在茶树防御害虫取食中的功能分析（茶树病虫害）	杨洪强（园艺科学与工程学院、无）	张丽霞（园艺科学与工程学院 无）、李刚（生命科学学院 无）、巩彪（园艺科学与工程学院 无）、李岩（园艺科学与工程学院 无）	范延良
2022120378	段思然	黄晓琴	日照甲子山林下茶品质特点及形成机理研究（茶树生理生态）	杨洪强（园艺科学与工程学院、无）	李刚（生命科学学院 无）、巩彪（园艺科学与工程学院 无）、张丽霞（园艺科学与工程学院 无）、李岩（园艺科学与工程学院 无）	范延良
2022120417	吕玮霞	韩晓阳	长期有机肥替代化肥对茶园土壤和茶叶品质的影响（茶树生理与生态）	杨洪强（园艺科学与工程学院、无）	李刚（生命科学学院 无）、巩彪（园艺科学与工程学院 无）、任丽军（园艺科学与工程学院 无）、李岩（园艺科学与工程学院 无）	范延良
2022120423	任亚楠	李敏	茶树遗传转化体系与再生体系的研究（茶树遗传育种）	杨洪强（园艺科学与工程学院、无）	李刚（生命科学学院 无）、巩彪（园艺科学与工程学院 无）、张丽霞（园艺科学与工程学院 无）、李岩（园艺科学与工程学院 无）	范延良
2022120470	张龙翔	韩晓阳	镁对茶树中矿质营养积累和类黄酮物质合成的影响（茶树生理与营养）	杨洪强（园艺科学与工程学院、无）	李刚（生命科学学院 无）、巩彪（园艺科学与工程学院 无）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 无）、李岩（园艺科学与工程学院 无）	范延良
2022120482	周硕	李敏	茶树种质资源性状评价及 SSR 分	杨洪强（园艺	黄晓琴（园艺科学与工程学院 无）、李刚	范延良

			子标记关联分析（茶树种质资源的利用与保护）	科学与工程学院、无）	（生命科学学院 无）、巩彪（园艺科学与工程学院 无）、李岩（园艺科学与工程学院 无）	
2022120485	朱晓娟	韩晓阳	土壤干旱遗留效应对茶树的影响及根际细菌重组驱动机制研究（茶树生理与生态）	杨洪强（园艺科学与工程学院、无）	李刚（生命科学学院 无）、巩彪（园艺科学与工程学院 无）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 无）、李岩（园艺科学与工程学院 无）	范延良