

【2024】2024年茶学系研究生毕业答辩

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼 111

起止时间：2024-05-20 14:30 至 2024-05-20 19:00

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	闷黄前日晒处理对黄茶品质的影响研究（茶学）	黎星辉（南京农业大学、茶树资源及其综合利用）	黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、巩彪（园艺科学与工程学院 番茄种质创新与绿色生产）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树发育与育种）	范延良
2021110313	刘晓璐	黄晓琴	茶树品种‘福鼎大白’低温胁迫下转录组学分析及调控细胞壁相关基因的功能研究（茶学）	黎星辉（南京农业大学、茶树资源及其综合利用）	巩彪（园艺科学与工程学院 番茄种质创新与绿色生产）、张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理与生态学）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树发育与育种）	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（茶学）	黎星辉（南京农业大学、茶树资源及其综合利用）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理与生态学）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质）、巩彪（园艺科学与工程学院 番茄种质创新与绿色生产）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树发育与育种）	范延良
2022120368	曹艳	张正群	CsLAC29 在茶树防御害虫取食中的功能研究（不区分研究方向）	黎星辉（南京农业大学、茶树资源及其综合利用）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理与生态学）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质）、巩彪（园艺科学与工程学院 番茄种质创新与绿色生产）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树发育与育种）	范延良
2022120378	段思然	黄晓琴	日照甲子山林下茶光合特征、品质特点及代谢分析（不区分研究方向）	黎星辉（南京农业大学、茶树资源及其综合利用）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理与生态学）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、巩彪（园艺科学与工程学院 番茄种质创新与绿色生产）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树发育与育种）	范延良
2022120417	吕玮霞	韩晓阳	长期有机肥与化肥配施对土壤理化性质以及茶叶品质的影响（不	黎星辉（南京农业大学、茶	巩彪（园艺科学与工程学院 番茄种质创新与绿色生产）、黄晓琴（园艺科学与工程学院	范延良

			区分研究方向)	树资源及其综合利用)	茶叶加工与品质)、张正群(园艺科学与工程学院 茶树病虫害)、任丽军(园艺科学与工程学院 茶树发育与育种)	
2022120423	任亚楠	李敏	茶树愈伤遗传转化与再生体系的研究(不区分研究方向)	黎星辉(南京农业大学、茶树资源及其综合利用)	巩彪(园艺科学与工程学院 番茄种质创新与绿色生产)、张丽霞(园艺科学与工程学院 茶树生理与生态学)、黄晓琴(园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质)、张正群(园艺科学与工程学院 茶树病虫害)	范延良
2022120470	张龙翔	韩晓阳	镁对茶树中矿质养分、类黄酮物质积累与分配的影响(不区分研究方向)	黎星辉(南京农业大学、茶树资源及其综合利用)	巩彪(园艺科学与工程学院 番茄种质创新与绿色生产)、张丽霞(园艺科学与工程学院 茶树生理与生态学)、黄晓琴(园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质)、张正群(园艺科学与工程学院 茶树病虫害)	范延良
2022120482	周硕	李敏	茶树种质资源性状评价及 SSR 分子标记关联分析(不区分研究方向)	黎星辉(南京农业大学、茶树资源及其综合利用)	巩彪(园艺科学与工程学院 番茄种质创新与绿色生产)、张丽霞(园艺科学与工程学院 茶树生理与生态学)、张正群(园艺科学与工程学院 茶树病虫害)、任丽军(园艺科学与工程学院 茶树发育与育种)	范延良
2022120485	朱晓娟	韩晓阳	土壤干旱遗留效应对茶树抗旱性的影响及根际细菌重组驱动因素研究(不区分研究方向)	黎星辉(南京农业大学、茶树资源及其综合利用)	巩彪(园艺科学与工程学院 番茄种质创新与绿色生产)、黄晓琴(园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质)、张正群(园艺科学与工程学院 茶树病虫害)、任丽军(园艺科学与工程学院 茶树发育与育种)	范延良