

【2023】2023年茶学系硕士研究生开题报告

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺楼 201 会议室

起止时间：2023-07-20 08:00 至 2023-07-20 12:00

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
2022110327	盖新月	黄晓琴	茶树花青素及其糖苷响应低温胁迫的分子机制研究（生理生态）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用及分子调控）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺作物重要农艺性状代谢基础）、张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理生态）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）	范延良
2022110328	金美娜	张正群	气味受体 EonuOR1 介导小贯小绿叶蝉识别茶树挥发物的功能研究（昆虫生态与害虫综合治理）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用及分子调控）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺作物重要农艺性状代谢基础）、张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理生态）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质）	范延良
2022110329	张相志	张正群	茶园-农田景观格局中害虫及其天敌的转移规律（茶树害虫化学生态学）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用及分子调控）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理生态）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺作物重要农艺性状代谢基础）	范延良
2022120368	曹艳	张正群	茶树 Cslac29 基因在茶树防御害虫取食中的功能分析（病虫害防治）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用及分子调控）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺作物重要农艺性状代谢基础）、张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理生态）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质）	范延良
2022120378	段思然	黄晓琴	林下茶光合特征及茶叶品质特点研究（茶树生理生态）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用及分子调控）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺作物重要农艺性状代谢基础）、张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理生态）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）	范延良
2022120417	吕玮霞	韩晓阳	长期生物有机肥替代化肥对茶园土壤养分及茶叶品质的影响（茶	孟庆伟（生命科学学院、植	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园	范延良

			树生理与生态)	物光合作用及分子调控)	艺作物重要农艺性状代谢基础)、张丽霞(园艺科学与工程学院 茶树生理生态)、张正群(园艺科学与工程学院 茶树病虫害)	
2022120423	任亚楠	李敏	茶树遗传转化体系的研究(茶树育种与栽培)	孟庆伟(生命科学学院、植物光合作用及分子调控)	杨洪强(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、马方放(园艺科学与工程学院 观赏园艺作物重要农艺性状代谢基础)、张丽霞(园艺科学与工程学院 茶树生理生态)、黄晓琴(园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质)	范延良
2022120470	张龙翔	韩晓阳	镁营养对茶树中养分物质积累和分配的影响(茶树生理与生态)	孟庆伟(生命科学学院、植物光合作用及分子调控)	杨洪强(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、马方放(园艺科学与工程学院 观赏园艺作物重要农艺性状代谢基础)、张丽霞(园艺科学与工程学院 茶树生理生态)、黄晓琴(园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质)	范延良
2022120482	周硕	李敏	北方茶树形态、生化及遗传多样性分析(茶树遗传育种)	孟庆伟(生命科学学院、植物光合作用及分子调控)	杨洪强(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、马方放(园艺科学与工程学院 观赏园艺作物重要农艺性状代谢基础)、张丽霞(园艺科学与工程学院 茶树生理生态)、张正群(园艺科学与工程学院 茶树病虫害)	范延良
2022120485	朱晓娟	韩晓阳	干旱胁迫下茶树根际细菌群落的遗留效应及重组构建(茶树生理与生态)	孟庆伟(生命科学学院、植物光合作用及分子调控)	杨洪强(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、马方放(园艺科学与工程学院 观赏园艺作物重要农艺性状代谢基础)、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