

【2022】2022 年园艺学院茶学系 开题报告

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺楼

起止时间：2022-04-28 15:00 至 2022-04-28 19:00

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
2021110312	陈新颖	张丽霞	低温光照协同处理对黄茶品质的影响及机理研究（茶叶加工与品质化学）	李刚（生命科学学院、植物光信号转导）	黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质）、姚玉新（园艺科学与工程学院 葡萄果实次生代谢和非生物胁迫抗性研究）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生态学）	范延良
2021110313	刘晓璐	黄晓琴	CsXTH1、CsXTH2 基因的克隆及其参与茶树抗寒分子机制的研究（茶树生理生态）	李刚（生命科学学院、植物光信号转导）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理与生态学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 葡萄果实次生代谢和非生物胁迫抗性研究）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生态学）	范延良
2021110314	伦晓月	张正群	小贯小绿叶蝉气味受体 EonuOR2 的克隆与功能研究（昆虫生态与害虫综合治理）	李刚（生命科学学院、植物光信号转导）	姚玉新（园艺科学与工程学院 葡萄果实次生代谢和非生物胁迫抗性研究）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生态学）、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）	范延良
2021120378	刘思妍	李敏	安吉白茶花器官形态和不育性研究（茶树遗传育种）	李刚（生命科学学院、植物光信号转导）	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）、姚玉新（园艺科学与工程学院 葡萄果实次生代谢和非生物胁迫抗性研究）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生态学）	范延良
2021120400	孙子琳	黄晓琴	腐殖酸肥对茶树产量和主要品质成分的影响（茶树生理）	李刚（生命科学学院、植物光信号转导）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理与生态学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 葡萄果实次生代谢和非生物胁迫抗性研究）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、陈珍珍（植物保护学院 昆虫生态学）	范延良
2021120420	杨淑清	张丽霞	外源硅对茶树生长发育及品质成分的影响（茶树生理与生态）	李刚（生命科学学院、植物	黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质）、姚玉新（园艺科学与工程学院 葡萄果	范延良

				光信号转导)	实次生代谢和非生物胁迫抗性研究)、张正群 (园艺科学与工程学院 茶树病虫害)、陈珍 珍(植物保护学院 昆虫生态学)	
2021120430	张华	黄晓琴	养分条件对茶树花青素积累的作用及机制(茶树营养与生理)	李刚(生命科学学院、植物光信号转导)	张丽霞(园艺科学与工程学院 茶树生理与生态学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 葡萄果实次生代谢和非生物胁迫抗性研究)、张正群(园艺科学与工程学院 茶树病虫害)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫生态学)	范延良
2021120433	张凯悦	李敏	铵态氮对茶树生长及功能成分的研究(茶树遗传育种)	李刚(生命科学学院、植物光信号转导)	张丽霞(园艺科学与工程学院 茶树生理与生态学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 葡萄果实次生代谢和非生物胁迫抗性研究)、张正群(园艺科学与工程学院 茶树病虫害)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫生态学)	范延良
2021120437	张瑞瑞	张正群	小贯小绿叶蝉 EonuIR25a 基因的克隆及初步功能验证(昆虫生态与害虫综合治理)	李刚(生命科学学院、植物光信号转导)	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)、姚玉新(园艺科学与工程学院 葡萄果实次生代谢和非生物胁迫抗性研究)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫生态学)	范延良
2021120443	张瑜	张正群	茶花挥发物对茶树害虫的行为调控(茶树害虫化学生态学)	李刚(生命科学学院、植物光信号转导)	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)、姚玉新(园艺科学与工程学院 葡萄果实次生代谢和非生物胁迫抗性研究)、陈珍珍(植物保护学院 昆虫生态学)	范延良