

【2022】茶学系 21 级研究生中期考核

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：腾讯会议：607-995-924

起止时间：2022-12-19 14:00 至 2022-12-19 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
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（茶学）	黄晓琴（园艺科学与工程学院）、张正群（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、李宁阳（食品科学与工程学院）	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（茶学）	张丽霞（园艺科学与工程学院）、张正群（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、李宁阳（食品科学与工程学院）	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（茶学）	张丽霞（园艺科学与工程学院）、黄晓琴（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、李宁阳（食品科学与工程学院）	范延良
2021120378	刘思妍	李敏	安吉白茶花器官形态和不育性研究（不区分研究方向）	张丽霞（园艺科学与工程学院）、黄晓琴（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、李宁阳（食品科学与工程学院）	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（不区分研究方向）	张丽霞（园艺科学与工程学院）、张正群（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、李宁阳（食品科学与工程学院）	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（不区分研究方向）	黄晓琴（园艺科学与工程学院）、张正群（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、李宁阳（食品科学与工程学院）	范延良
2021120430	张华	黄晓琴	养分条件对茶树花青素积累的作用及机制（不区分研究方向）	张丽霞（园艺科学与工程学院）、张正群（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、李宁阳（食品科学与工程学院）	范延良

				工程学院)	
2021120433	张凯悦	李敏	铵态氮对茶树生长及功能成分的研究(不区分研究方向)	张丽霞(园艺科学与工程学院)、张正群(园艺科学与工程学院)、毕焕改(园艺科学与工程学院)、胡大刚(园艺科学与工程学院)、李宁阳(食品科学与工程学院)	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(不区分研究方向)	张丽霞(园艺科学与工程学院)、黄晓琴(园艺科学与工程学院)、毕焕改(园艺科学与工程学院)、胡大刚(园艺科学与工程学院)、李宁阳(食品科学与工程学院)	范延良
2021120443	张瑜	张正群	茶花挥发物对茶园主要刺吸式口器害虫的行为调控(不区分研究方向)	张丽霞(园艺科学与工程学院)、黄晓琴(园艺科学与工程学院)、毕焕改(园艺科学与工程学院)、胡大刚(园艺科学与工程学院)、李宁阳(食品科学与工程学院)	范延良