

### 【2024】2022级茶学系研究生中期考核

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 112

起止时间：2024-01-22 14:00 至 2024-01-22 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
2022110327	盖新月	黄晓琴	CsUGT79B1、CsUGT75C1 基因的克隆及其参与茶树抗寒分子机制的研究（茶学）	杨洪强（园艺科学与工程学院）、张丽霞（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、张正群（园艺科学与工程学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	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（茶学）	杨洪强（园艺科学与工程学院）、张丽霞（园艺科学与工程学院）、黄晓琴（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	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（茶学）	杨洪强（园艺科学与工程学院）、张丽霞（园艺科学与工程学院）、黄晓琴（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	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（不区分研究方向）	杨洪强（园艺科学与工程学院）、张丽霞（园艺科学与工程学院）、黄晓琴（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	范延良
2022120378	段思然	黄晓琴	日照甲子山林下茶光合特征及茶叶品质特点研究（不区分研究方向）	杨洪强（园艺科学与工程学院）、张丽霞（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、张正群（园艺科学与工程学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	范延良
2022120417	吕玮霞	韩晓阳	不同有机质含量的长期施用对茶园土壤理化性状及茶叶品质的影响（不区分研究方向）	杨洪强（园艺科学与工程学院）、张丽霞（园艺科学与工程学院）、黄晓琴（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、张正群（园艺科学与工程学院）	范延良
2022120423	任亚楠	李敏	茶树遗传转化体系的研究（不区分研究方向）	杨洪强（园艺科学与工程学院）、张丽霞（园艺科学与工程学院）、黄晓琴（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、任丽军（园艺科学与工	范延良

				程学院)	
2022120470	张龙翔	韩晓阳	镁营养对茶树中矿质营养积累和类黄酮物质合成的影响(不区分研究方向)	杨洪强(园艺科学与工程学院)、张丽霞(园艺科学与工程学院)、李岩(园艺科学与工程学院)、张正群(园艺科学与工程学院)、任丽军(园艺科学与工程学院)	范延良
2022120482	周硕	李敏	北方茶树形态、生化及遗传多样性分析(不区分研究方向)	杨洪强(园艺科学与工程学院)、黄晓琴(园艺科学与工程学院)、李岩(园艺科学与工程学院)、张正群(园艺科学与工程学院)、任丽军(园艺科学与工程学院)	范延良
2022120485	朱晓娟	韩晓阳	干旱胁迫下茶树的根际细菌群落对其耐旱性的影响(不区分研究方向)	杨洪强(园艺科学与工程学院)、张丽霞(园艺科学与工程学院)、黄晓琴(园艺科学与工程学院)、李岩(园艺科学与工程学院)、张正群(园艺科学与工程学院)	范延良