

【2022】生物与医药及生物工程硕士学位植物生理方向预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物工程, 生物与医药	会议地点/视频会议 ID：国重楼 5 楼会议室	起止时间：2022-03-20 14:00 至 2022-03-20 16:00
-----------	----------------	-------------------------	--

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
2019120029	罗蛟	张子山	黄瓜低温光抑制机理及其受生长条件的影响（光合作用与逆境生理）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、张元湖（生命科学学院 植物生理学）、武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2020120001	丁新宇	张子山	一种化感物质对不同植物叶片光合机构的影响（光合作用与逆境生理）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、张元湖（生命科学学院 植物生理学）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）、刘洋（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2020120037	李心草	张元湖	UV-B 处理对苹果虎皮病发生的影响和机制（植物次生代谢）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）、武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、张子山（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2020120047	毛可欣	吕巍	猕猴桃越冬过程生理变化及耐寒性评价（植物生理学）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、张元湖（生命科学学院 植物生理学）、武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、张子山（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2020120067	颜景凯	杨兴洪	甜菜碱提高水稻低磷胁迫耐性的研究（植物逆境生理）	史庆华（园艺科学与工程学院、蔬菜学）	张元湖（生命科学学院 植物生理学）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）、张子山（生命科学学院 植物生理学）、刘洋（生命科学学院 植物生理学）	刘洋