

【2024】生命科学学院生物技术与工程专业植物生理方向研究答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 5 楼报告厅

起止时间：2024-05-21 09:00 至 2024-05-21 12:00

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
2021121015	王俊彦	张子山	过表达卡尔文循环关键酶对水稻在稳态及波动光条件下光合碳同化的影响（生物工程）	李新国（山东省农业科学院作物研究所、作物栽培生理）	杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、孔凡英（生命科学学院 植物生理学）、张海森（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
2022121092	巩晓倩	杨兴洪	甜菜碱提高水稻和小麦低氮胁迫耐性的研究（不区分研究方向）	李新国（山东省农业科学院作物研究所、作物栽培生理）	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）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）、马娜娜（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2022121101	林盼姣	吕巍	杏树抗寒种质筛选及耐冷基因 PaCML49 的鉴定（不区分研究方向）	李新国（山东省农业科学院作物研究所、作物栽培生理）	张子山（生命科学学院 植物生理学）、马娜娜（生命科学学院 植物生理学）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、张海森（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2022121103	刘灵芝	王勇	辣椒再生及遗传转化体系的优化（不区分研究方向）	李新国（山东省农业科学院作物研究所、作物栽培生理）	张子山（生命科学学院 植物生理学）、孔凡英（生命科学学院 植物生理学）、刘洋（生命科学学院 植物生理学）、李刚（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2022121104	刘洋	张子山	线粒体交替氧化酶在单子叶植物玉米、水稻中抗旱功能的研究（不区分研究方向）	李新国（山东省农业科学院作物研究所、作物栽培生理）	杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、李刚（生命科学学院 植物生理学）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）、马娜娜（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2022121111	马艳阳	刘洋	ZmLEA5 基因响应玉米氧化胁迫的功能研究（不区分研究方向）	李新国（山东省农业科学院	张子山（生命科学学院 植物生理学）、李刚（生命科学学院 植物生理学）、吕巍（生命	刘洋

				作物研究所、作物栽培生理)	科学学院 植物生理学)、马娜娜 (生命科学学院 植物生理学)	
2022121132	温沙沙	张海森	甜樱桃需冷量测定及芽休眠阶段标志基因筛选 (不区分研究方向)	李新国 (山东省农业科学院作物研究所、作物栽培生理)	张子山 (生命科学学院 植物生理学)、李刚 (生命科学学院 植物生理学)、吕巍 (生命科学学院 植物生理学)、马娜娜 (生命科学学院 植物生理学)	刘洋
2022121133	吴军平	孔凡英	钙及类钙调蛋白对甜樱桃裂果的影响 (不区分研究方向)	李新国 (山东省农业科学院作物研究所、作物栽培生理)	张子山 (生命科学学院 植物生理学)、张海森 (生命科学学院 植物生理学)、刘洋 (生命科学学院 植物生理学)、李刚 (生命科学学院 植物生理学)	刘洋
2022121147	翟秋雨	李刚	OsHLRs 介导干旱胁迫响应的机理及应用 (不区分研究方向)	李新国 (山东省农业科学院作物研究所、作物栽培生理)	张子山 (生命科学学院 植物生理学)、孔凡英 (生命科学学院 植物生理学)、杨兴洪 (生命科学学院 植物生理学)、张海森 (生命科学学院 植物生理学)	刘洋
2022121149	张迪	张子山	不同玉米杂交种及其亲本光合特性的研究 (不区分研究方向)	李新国 (山东省农业科学院作物研究所、作物栽培生理)	杨兴洪 (生命科学学院 植物生理学)、孔凡英 (生命科学学院 植物生理学)、张海森 (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
2022121163	朱冠龙	马娜娜	Na ⁺ 依赖性代谢物转运蛋白S1BASS4 对番茄盐胁迫的缓解效应 (不区分研究方向)	李新国 (山东省农业科学院作物研究所、作物栽培生理)	张子山 (生命科学学院 植物生理学)、李刚 (生命科学学院 植物生理学)、吕巍 (生命科学学院 植物生理学)、孔凡英 (生命科学学院 植物生理学)	刘洋