

## 【2023】生物与医药专业植物生理方向论文答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 5 楼会议室

起止时间：2023-05-22 19:00 至 2023-05-22 22:00

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
2020120054	臧磊	武玉叶	高粱成熟胚和未成熟花序再生体系的建立与优化（生物工程）	孙金月（山东省农科院、植物科学与生物技术）	刘洋（生命科学学院 植物生理学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张元湖（生命科学学院 植物生理）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2020120034	施露	刘洋	玉米 E3 泛素连接酶 ZmREUL1B 在温度胁迫响应中的功能研究（生物工程）	孙金月（山东省农科院、植物科学与生物技术）	武玉叶（生命科学学院 植物生理）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张元湖（生命科学学院 植物生理）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2021120979	程博	齐盛东	玉米 ZmNLP6 调控氮高效利用的研究（生物工程）	孙金月（山东省农科院、植物科学与生物技术）	武玉叶（生命科学学院 植物生理）、刘洋（生命科学学院 植物生理学）、张元湖（生命科学学院 植物生理）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2021121013	王东东	武玉叶	CRISPR/Cas9 介导高粱 SbAN1 基因突变种质的创制（生物工程）	孙金月（山东省农科院、植物科学与生物技术）	刘洋（生命科学学院 植物生理学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张元湖（生命科学学院 植物生理）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2021121029	于洋	刘洋	玉米 LEA 蛋白 ZmLEA14 响应温度胁迫的功能研究（生物工程）	孙金月（山东省农科院、植物科学与生物技术）	武玉叶（生命科学学院 植物生理）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张元湖（生命科学学院 植物生理）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2021121034	张明娟	张元湖	对香豆酸抑制核桃胶孢炭疽菌活性的研究（生物工程）	孙金月（山东省农科院、植物科学与生物技术）	武玉叶（生命科学学院 植物生理）、刘洋（生命科学学院 植物生理学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）	刘洋