

## 2022 年硕士学位论文答辩公告

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
1	水稻蔗糖转运蛋白在籽粒灌浆中的功能分析	巫月	作物栽培学与耕作学	丁艳锋
2	RFL 及其互作蛋白 FCA 在水稻产量形成中的功能分析	梅敏	作物栽培学与耕作学	丁艳锋
3	生长素-糖调控水稻弱勢粒灌浆的生理机制研究	于永超	作物栽培学与耕作学	丁艳锋
4	粳稻强、弱勢粒发育进程的比较研究	何明洁	作物栽培学与耕作学	刘正辉

**答辩主席：**李刚华 教授

**答辩委员：**杨洪建 研究员（江苏省农业技术推广协会）

唐 设 副教授

**答辩时间：**2022 年 5 月 28 日 （8：30-10：30）

**答辩地点：**生科楼 B3012 腾讯会议号：568-161-275

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
5	基于水稻机插一次施肥的穗肥诊断技术研究	杨菲	作物栽培学与耕作学	李刚华
6	不同类型缓控释肥对稻米品质影响的生理机制研究	陈秋丽	作物栽培学与耕作学	李刚华
7	田间增温对水稻籽粒灌浆和品质形成的调控机理研究	尹同阳	作物栽培学与耕作学	唐设

**答辩主席：**江 瑜 教授

**答辩委员：**杨洪建 研究员（江苏省农业技术推广协会）

丁承强 副教授

**答辩时间：**2022 年 5 月 28 日 （10：40-12：10）

**答辩地点：**生科楼 B3012 腾讯会议号：568-161-275

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
1	秸秆还田下大气 CO <sub>2</sub> 浓度升高对水稻生长和 CH <sub>4</sub> 排放的影响	邱岚英	农艺与种业	江瑜
2	秸秆还田下大气 CO <sub>2</sub> 浓度升高对不同粳稻品种生长和 CH <sub>4</sub> 排放的影响	曾文静	农艺与种业	江瑜
3	独脚金内酯影响水稻分蘖发生的机制与调控技术	刘子瑜	农艺与种业	丁承强

答辩主席：王松寒 教授

答辩委员：杨洪建 研究员（江苏省农业技术推广协会）

唐 设 副教授

答辩时间：2022 年 5 月 28 日 （14：00-15：30）

答辩地点：生科楼 B3012 腾讯会议号：568-161-275

序号	题目	答辩人	学科专业	导师
4	栽插方式对糯稻产量与品质的影响	孙高雅	农艺与种业	李刚华
5	灌浆后期模拟干旱对水稻籽粒成熟脱水的调控效应研究	冉华东	农艺与种业	刘正辉
6	适应不同生育期水稻一次施肥的肥料类型研究	梁丽敏	农艺与种业	李刚华

答辩主席：江 瑜 教授

答辩委员：杨洪建 研究员（江苏省农业技术推广协会）

丁承强 副教授

答辩时间：2022 年 5 月 28 日 （15：40-18：00）

答辩地点：生科楼 B3012 腾讯会议号：568-161-275

农学院

2022 年 5 月 23 日