

【2026】2023 级农学院作物学专业学硕研究生答辩-第七组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：胜之楼 415B

起止时间：2026-05-20 08:00 至 2026-05-20 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 |
|------------|-----|------|---|----------------------|---|------|
| 2022110070 | 杨雅斐 | 宋宪亮 | 陆地棉长链非编码 RNA-lncRNA883 响应盐胁迫功能和机制探究（作物遗传育种） | 赵传志（山东省农业科学院、作物遗传育种） | 宋振巧（农学院 中药资源开发与利用）、骆璐（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种） | 张晓佩 |
| 2023110035 | 付海林 | 王维 | 棉花 ghr-miR828a 靶向 GhMYB23 调控盐胁迫应答的功能研究（作物遗传育种） | 赵传志（山东省农业科学院、作物遗传育种） | 宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 中药资源开发与利用）、骆璐（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种） | 张晓佩 |
| 2023110041 | 何国红 | 刘海峰 | 铜离子通过调控 OsCRY1 和 OsICS1 提高植物抗病性机理研究（作物遗传育种） | 赵传志（山东省农业科学院、作物遗传育种） | 宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 中药资源开发与利用）、骆璐（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种） | 张晓佩 |
| 2023110042 | 贾敬豪 | 宋宪亮 | GhFQR1 调控棉花耐盐的功能和机理分析（作物遗传育种） | 赵传志（山东省农业科学院、作物遗传育种） | 宋振巧（农学院 中药资源开发与利用）、骆璐（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种） | 张晓佩 |
| 2023110047 | 李传伴 | 宋宪亮 | 棉花不成熟纤维突变基因(im2)的定位及其在纤维次生壁发育中的功能研究（作物遗传育种） | 赵传志（山东省农业科学院、作物遗传育种） | 宋振巧（农学院 中药资源开发与利用）、骆璐（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种） | 张晓佩 |
| 2023110052 | 刘畅 | 宋振巧 | 丹参 SmCYP72A219-like 和 SmCYP71D441 基因的功能鉴定（作物遗传育种） | 赵传志（山东省农业科学院、作物遗传育种） | 宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种） | 张晓佩 |
| 2023110078 | 于滨滨 | 骆璐 | AhNCX 基因调控花生耐盐性的功能及机制研究（作物遗传育种） | 赵传志（山东省农业科学院、作物遗传 | 宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 中药资源开发与利用）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种） | 张晓佩 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-----|--------|--|
| | | | | 育种) | 物遗传育种) | |
|--|--|--|--|-----|--------|--|