

### 【2021】机电学院 2021 年 9 月博士学位论文预答辩

|              |                            |                     |   |
|--------------|----------------------------|---------------------|---|
| 学院：机械与电子工程学院 | 学科：农业工程, 农业机械工程, 农业电气化与自动化 | 会议地点/视频会议 ID: 8#319 | 起止时间: 2021-09-18 08:00 至 2021-09-18 11:00 |
|--------------|----------------------------|---------------------|---|

| 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 |
|------------|-----|------|---|--------------------|--|------|
| 2016010017 | 穆桂脂 | 吕钊钦  | 甘薯秧粉碎回收机关键装置设计与优化（农业机械与装备研究）              | 王东伟（青岛农业大学、智能农机装备） | 侯加林（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘雪美（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备） | 吴彦强  |
| 2016010019 | 刘兴华 | 刘雪美  | 基于分层动态孔隙率的棉花冠层风送雾滴穿透分布规律研究（精准植保喷雾理论与技术研究） | 王东伟（青岛农业大学、智能农机装备） | 侯加林（机械与电子工程学院 智能农机装备）、吕钊钦（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备） | 吴彦强  |
| 2017010024 | 张观山 | 侯加林  | 基于温室-作物系统预测时域状态的连栋温室节能控制策略构建方法研究（农业信息化）   | 王东伟（青岛农业大学、智能农机装备） | 吕钊钦（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘雪美（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备） | 吴彦强  |
| 2018010024 | 李玉华 | 侯加林  | 大蒜单粒定向精密播种机关键技术研究（智能农业装备）                 | 王东伟（青岛农业大学、智能农机装备） | 吕钊钦（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘雪美（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李天华（机械与电子工程学院 智能农机装备）、刘平（机械与电子工程学院 智能农机装备） | 吴彦强  |