农机化一组（203会议室）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生姓名 | 指导老师 | 专业 | 论文题目 |
| 1 | 吴俊 | 胡志超 | 农业机械化工程 | 坡地油菜联合收获机脱清关键技术研究 |
| 2 | 江涛 | 胡志超 | 农业机械化工程 | 油菜捡拾联合收获减损关键技术研究 |
| 3 | 杨柯 | 胡志超 | 农业机械化工程 | 基于机器视觉的大蒜在线切根关键技术研究 |
| 4 | 范加力 | 胡志超 | 农业机械化工程 | 小型马铃薯联合收获根茎去除技术研究 |
| 5 | 李港 | 张敏 | 农业机械化工程 | 油菜收获拨禾减损关键技术研究与机构优化 |
| 6 | 马士鑫 | 宋卫东 | 农业机械化工程 | 香菇菌棒袋棒分离机设计与关键技术研究 |
| 7 | 王帅洋 | 宋卫东 | 农业机械化工程 | 黑木耳采收技术试验研究 |

农机化二组（502会议室）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生姓名 | 指导老师 | 专业 | 论文题目 |
| 1 | 杜元杰 | 谢焕雄 | 农业机械化工程 | 石墨烯远红外水稻干燥试验研究与参数优化 |
| 2 | 邵伟 | 张文毅 | 农业机械化工程 | 甘薯垄作自适应中耕除草机关键部件设计与优化 |
| 3 | 司书宁 | 张彬 | 农业机械化工程 | 苎麻割捆机输送打捆装置的设计与优化 |
| 4 | 魏德欣 | 吴崇友 | 农业机械化工程 | 玉米籽粒收获机清选损失在线监测系统研究与设计 |
| 5 | 邢钦淞 | 丁素明 | 农业机械化工程 | 制种油菜田间异株拔除技术研究与系统开发 |
| 6 | 赵伟 | 陈永生 | 农业机械化工程 | 笼养肉鸡死鸡捡拾机构及轨迹规划研究 |
| 7 | 薄佳乐 | 薛新宇 | 农业工程与信息技术 | 苹果采摘机器人结构与控制系统研究 |
| 8 | 付健 | 薛新宇 | 农业工程与信息技术 | 基于机器视觉的油菜育种田异型株识别 |
| 9 | 李聿尧 | 吴峰 | 农业工程与信息技术 | 马铃薯联合收获薯土分离特性研究与机构优化 |
| 10 | 齐彦栋 | 金诚谦 | 农业工程与信息技术 | 大豆联合收获机自适应拨禾轮关键技术研究 |

农经农管组（402会议室）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生姓名 | 指导老师 | 专业 | 论文题目 |
| 1 | 李飞 | 张萌 | 农业管理 | 耕地宜机化与丘陵山区农机购置补贴效能改善 |
| 2 | 邵兰童 | 张萌 | 农业管理 | 社会资本对新技术采纳行为研究：以农用无人机为例 |
| 3 | 江立君 | 张宗毅 | 农业经济管理 | “藏粮于地”之农田宜机化改造：机理与实证 |
| 4 | 李玉珠 | 张萌 | 农业管理 | 农田宜机化水平影响了农用燃油技术效率吗？ |
| 5 | 李心怡 | 张萌 | 农业经济管理 | 中美贸易政策变迁对中国农机产品出口竞争力的影响研究 |