答辩顺序、答辩委员分组

博士答辩委员 ：胡志超、邱白晶、李 骅、周宏平、袁建宁、薛新宇、宋卫东（7人）

硕士答辩委员第一组：胡志超、邱白晶、李 骅、张文毅、宋卫东（5人）

硕士答辩委员第二组：薛新宇、袁建宁、周宏平、谢焕雄、石 磊（5人）

硕士答辩第一组(203会议室)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **姓 名** | **论文题目** | **导 师** |
| 1 | **王教领** | 特色果蔬转轮热泵联合干燥节能试验与系统优化研究 | 金诚谦 |
| 2 | **纪龙龙** | 马铃薯干式清土装置试验研究 | 谢焕雄 |
| 3 | **蒋展** | 油菜毯状苗移栽机栽植质量在线监测系统设计与试验 | 张敏 |
| 4 | **郭祥雨** | 植保无人飞机水稻和油菜制种田作业视觉辅助导航方法研究 | 薛新宇 |
| 5 | **司博文** | 基于半实物仿真的农用轮式机器人转向控制研究 | 薛新宇 |
| 6 | **王珊** | 基于机器视觉的油菜菌核病检测研究 | 薛新宇 |

博士开题(203会议室)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **刘政** | 谷物联合收获机测产系统研究与试验 | 金诚谦 |
| 2 | **陈伟** | 农机载荷多维力传感器非线性特性研究 | 曹光乔 |
| 3 | **严伟** | 甘薯纸筒苗自动移栽关键技术与装备研究 | 吴崇友 |
| 4 | **周晴晴** | 果树变量施药决策技术研究 | 薛新宇 |
| 5 | **杨柯** | 基于机器视觉的大蒜在线切根技术研究 | 胡志超 |

硕士答辩第二组（402会议室）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **蔡泽宇** | 谷物联合收获机产量监测关键技术研究 | 金诚谦 |
| 2 | **杨猛** | 风筛组合式花生膜秧分离技术研究与机构优化 | 胡志超 |
| 3 | **申海洋** | 甘薯联合收获弧栅交接刮板链输送机构研究与优化 | 胡良龙 |
| 4 | **南风** | 小麦机收任务分配与收运协同调度优化研究 | 曹光乔 |
| 5 | **焦雨轩** | 航空液力喷嘴沉积特性的研究 | 丁素明 |
| 6 | **高文硕** | 瓶栽金针菇机械化采摘技术试验研究 | 宋卫东 |
| 7 | **卢鑫羽** | 设施吊蔓瓜菜立式喷杆喷雾沉积分布规律研究与机具设计 | 龚艳 |
| 8 | **申梦伟** | 丘陵山区农田田间作业覆盖路径规划技术研究 | 王素珍 |
| 9 | **张晋** | 正转深旋节能技术研究 | 朱继平 |
| 10 | **张勇川** | 稻麦联合收割机降尘系统的研究与设计 | 吴崇友 |