中期考核一组名单：

地点：综合实验楼203会议室

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 类型 | 导师 | 中期报告题目 |
| 1 | 刘岗微 | 博士 | 金诚谦 | 谷物收获机机收自主避障技术研究 |
| 2 | 高琪珉 | 博士 | 胡志超 | 设施番茄秸秆收集压缩致密装备关键技术研究 |
| 3 | 任保鑫 | 硕士 | 曹光乔 | 丘陵山区农田宜机性遥感监测与农机选型 |
| 4 | 李国旭 | 硕士 | 薛新宇 | 大田油菜施药机器人行识别导航方法研究 |
| 5 | 张湲湲 | 硕士 | 张彬 | 基于双目视觉的田间障碍物识别与行走决策研究 |
| 6 | 毛占兴 | 硕士 | 丁素明 | 基于双目视觉的结球类蔬菜对靶施药技术与系统研发 |
| 7 | 张志龙 | 硕士 | 吴惠昌 | 水稻微波热风组合干燥过程智能控制技术研究及系统优化 |
| 8 | 凌洁 | 硕士 | 顾峰玮 | 轻简型花生捡拾联合收获机摘果清选系统的设计与优化 |

中期考核二组名单：

地点：综合实验楼402会议室

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 类型 | 导师 | 中期报告题目 |
| 1 | 申海洋 | 博士 | 胡志超 | 花生机械化挖掘翻秧收获机关键技术研究 |
| 2 | 田志伟 | 博士 | 薛新宇 | 猕猴桃手眼协同高效采摘技术及作业系统研究 |
| 3 | 彭继文 | 硕士 | 胡良龙 | 轻简型鲜食甘薯联合收获机破损关键技术研究与优化 |
| 4 | 韦有豪 | 硕士 | 张文毅 | 甘薯苗带编织机关键技术研究 |
| 5 | 张隆梅 | 硕士 | 袁文胜 | 水稻插秧同步施肥气力集排式排肥关键技术研究 |
| 6 | 任朝阳 | 硕士 | 胡敏娟 | 基于非圆齿轮行星轮系辣椒穴盘苗取苗机构的设计与试验 |
| 7 | 廖轩 | 硕士 | 王建楠 | 花生低损柔性脱壳关键技术研究 |
| 8 | 徐晨珂 | 硕士 | 张敏 | 油菜全周分离脱粒滚筒脱分性能分析与参数优化 |
| 9 | 张振烨 | 硕士 | 宋卫东 | 基于机器视觉的香菇采摘关键技术研究 |

中期考核三组名单：

地点：综合实验楼608会议室

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 类型 | 导师 | 中期报告题目 |
| 1 | 张晋 | 博士 | 吴崇友 | 油菜毯状苗联合移栽土壤、水肥条件构建及装置优化研究 |
| 2 | 刘浩鲁 | 博士 | 曹光乔 | 农用多功能电动底盘关键技术研究 |
| 3 | 褚斌 | 硕士 | 龚艳 | 西甜瓜有机肥/化肥深施机变量排肥技术及装置设计与优化 |
| 4 | 郑刚 | 硕士 | 祁兵 | 气压滚筒式大豆高速精量排种器的设计与试验 |
| 5 | 陈安泽 | 硕士 | 陈明江 | 秸秆捡拾车关键部件设计与试验 |
| 6 | 陈钧龙 | 硕士 | 金诚谦 | 运粮车与收获机协同作业位速耦合控制方法研究 |
| 7 | 王振龙 | 硕士 | 陈长林 | 履带式轻型采棉机的底盘优化设计 |
| 8 | 安继友 | 硕士 | 谢焕雄 | 花生花果微波热风组合干燥工艺研究及参数优化 |