博士生中期考核：

地点：综合实验楼203会议室

中期考核博士研究生名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 姓 名 | 导 师 | 类型 | 中期论文题目 |
| 1 | 蒋兰 | 吴崇友 | 工学博士 | 油菜毯状苗对缝栽插机理与取送栽一体化栽植机构优化设计研究 |
| 2 | 罗伟文 | 胡志超 | 工学博士 | 全稻秸硬茬地小麦机播的碎秸条覆与宽幅旋播技术研究 |
| 3 | 魏志明 | 薛新宇 | 工学博士 | 风幕式喷杆喷雾机风量自适应调控技术研究 |
| 4 | 于庆旭 | 曹光乔 | 工学博士 | 党参露头覆膜移栽机关键技术研究 |
| 5 | 张光跃 | 金诚谦 | 工学博士 | 大豆机收清选损失在线检测方法与低损收获技术研究 |

硕士生中期考核一组：

地点：综合实验楼502会议室

中期考核一组研究生名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 姓 名 | 导 师 | 类型 | 中期论文题目 |
| 1 | 陈徐磊 | 顾峰玮 | 工学硕士 | 基于碎秸侧移条覆的小麦宽幅播种关键技术研究 |
| 2 | 成功 | 金诚谦 | 工学硕士 | 稻麦收割机视觉导航系统设计与实验 |
| 3 | 樊宇航 | 宋卫东 | 工学硕士 | 基于神经网络的西瓜种子超干建模与实验 |
| 4 | 黄鹏飞 | 薛新宇 | 工学硕士 | 基于视觉-RTK的苹果园植保机器人自主导航研究 |
| 5 | 江东 | 吴崇友 | 工学硕士 | 油菜毯状苗土壤微环境形成机制与机构优化 |
| 6 | 金凡 | 钟成义 | 工学硕士 | 青稞收获装备清选装置参数优化与试验研究 |
| 7 | 秦铭洋 | 吴峰 | 工学硕士 | 花生与并肩土气力分离关键技术研究 |
| 8 | 吴阳华 | 谢焕雄 | 工学硕士 | 基于图像识别的花生单多籽仁荚果分级关键技术研究 |
| 9 | 韩焕超 | 丁素明 | 农业硕士 | 基于机器视觉的大豆玉米带状复合种植导航线提取方法研究 |

硕士生中期考核二组：

地点：综合实验楼402会议室

中期考核二组研究生名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 姓 名 | 导 师 | 类型 | 中期论文题目 |
| 1 | 郭凯 | 胡志超 | 工学硕士 | 废旧地膜破碎关键技术研究 |
| 2 | 原培超 | 张文毅 | 工学硕士 | 水稻钵体苗有序飞抛装置设计与试验研究 |
| 3 | 成磊 | 陈明江 | 农业硕士 | 自走式设施番茄茎秆粉碎集袋机的设计与优化 |
| 4 | 方云霄 | 陈永生 | 农业硕士 | 番茄秸秆基质块成型技术及装置优化设计与试验 |
| 5 | 胡健灵 | 龚艳 | 农业硕士 | 小拱棚插架机自动供料装置与插架机构的设计与优化 |
| 6 | 马斌 | 曹光乔 | 农业硕士 | 基于多源数据融合的小麦跨区机收应急调度优化研究 |
| 7 | 杨友夫 | 祁兵 | 农业硕士 | 水稻水直播高速播种种床整备装置设计与试验研究 |
| 8 | 叶进文 | 金永奎 | 农业硕士 | 大豆-玉米带状复合种植喷杆喷雾机防飘系统的设计与试验 |
| 9 | 叶圣豪 | 金永奎 | 农业硕士 | 大豆株间除草装置的设计与试验研究 |
| 10 | 周金格 | 吴惠昌 | 农业硕士 | 紫云英种子比重式分选特性研究及优化设计 |