

【2021】机械与电子工程学院农业工程、机械工程学科 2021 年 3 月研究生学位论文预答辩（一）

学院：机械与电子工程学院	学科：机械工程, 农业工程, 农业机械化工程, 农业电气化与自动化, 机械工程, 机械	会议地点/视频会议 ID: 8#319	起止时间: 2021-03-19 08:00 至 2021-03-19 12:00
--------------	---	---------------------	---

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
2018110082	刘功	苑进	大耕深变流量润滑减阻深松与土壤改良复合作业机的研制与性能试验（智能农机装备）	刘传孝（水利土木工程学院、智能农机装备）	刘雪美（机械与电子工程学院 智能农机装备）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）、龙晓军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2018110089	宋来其	刘雪美	考虑叶片分布的气流辅助雾滴沉积模型及试验研究（现代农机装备与技术）	刘传孝（水利土木工程学院、智能农机装备）	苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）、龙晓军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2018110098	王善平	刘雪美	基于生长期识别与路径规划的喷杆喷雾机精准施药决策系统研发（智能农机装备）	刘传孝（水利土木工程学院、智能农机装备）	苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）、龙晓军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2019120053	郑萧毓	苑进	基于 MBD-DEM 耦合的白芦笋采收拉切式末端执行器设计及试验研究（智能农机装备）	刘传孝（水利土木工程学院、智能农机装备）	刘雪美（机械与电子工程学院 智能农机装备）、牛子孺（机械与电子工程学院 智能农机装备）、龙晓军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 智能农机装备）	吴彦强
2019120060	孟乾	牛子孺	仿生气润滑低阻深松机的设计与实验研究（现代农机装备）	刘传孝（水利土木工程学院、智能农机装备）	刘雪美（机械与电子工程学院 智能农机装备）、苑进（机械与电子工程学院 智能农机装备）、龙晓军（机械与电子工程学院 智能农机装备）、李扬（机械与电子工程学院 智	吴彦强

					能农机装备)	
2019120066	马昊宇	苑进	曲面深松铲润滑减阻及肥液溶质运移仿真与试验研究(农机智能装备)	刘传孝(水利土木工程学院、智能农机装备)	刘雪美(机械与电子工程学院 智能农机装备)、牛子孺(机械与电子工程学院 智能农机装备)、龙晓军(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李扬(机械与电子工程学院 智能农机装备)	吴彦强
2019120070	索金政	刘雪美	雾滴沉积特性快速检测装置研制与试验研究(智能农机装备)	刘传孝(水利土木工程学院、智能农机装备)	苑进(机械与电子工程学院 智能农机装备)、牛子孺(机械与电子工程学院 智能农机装备)、龙晓军(机械与电子工程学院 智能农机装备)、李扬(机械与电子工程学院 智能农机装备)	吴彦强