

【2022】2019级作物栽培学与耕作学硕士预答辩一组

学院：农学院	学科：作物学, 作物栽培学与耕作学	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 794-783-481	起止时间：2022-03-22 08:00 至 2022-03-22 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
2019110155	于海梅	王振林	小麦 HCT 基因在茎秆形态特征与木质素合成中的功能分析（作物栽培学与耕作学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、代兴龙（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2019110157	宋杰	刘鹏	施钾量对夏玉米根冠发育及其协调性的影响（玉米栽培生理生态）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、代兴龙（农学院 作物栽培学与耕作学）、柳洪鹃（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2019110158	杨同涛	王振林	不同氮素形态对冬小麦氮素积累和品质形成的影响（作物栽培学与耕作学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、代兴龙（农学院 作物栽培学与耕作学）、柳洪鹃（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2019110166	姜浩楠	柳洪鹃	不同土壤质地条件下甘薯块根膨大过程中能量供应的生理机制（作物栽培学与耕作学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、代兴龙（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2019110170	张川	刘鹏	高温胁迫对夏玉米碳氮代谢的影响（玉米栽培生理生态）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	柳洪鹃（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2019110197	刘曼玉	代兴龙	播种方式与施氮量互作对冬小麦产量和氮素利用效率的影响（作物栽培学与耕作学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、柳洪鹃（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2019110198	张婷婷	韩惠芳	耕作方式对秸秆还田下土壤团聚体颗粒组微生物固碳效应的影响	杨兴洪（生命科学学院、植	刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、代兴龙	任昊

			(作物栽培学与耕作学)	物生理学)	(农学院 作物栽培学与耕作学)、柳洪鹃 (农学院 作物栽培学与耕作学)	
2019110208	孙淑芳	王振林	氮肥和密度对小麦抗倒伏性状及产量的影响(作物栽培学与耕作学)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	柳洪鹃(农学院 作物栽培学与耕作学)、毛丽丽(农学院 作物栽培学与耕作学)、韩惠芳(农学院 作物栽培学与耕作学)、刘鹏(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2019110211	张乐	毛丽丽	秸秆还田和深松下棉田氮素吸收转化的根际效应(棉花生理栽培)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	刘鹏(农学院 作物栽培学与耕作学)、韩惠芳(农学院 作物栽培学与耕作学)、赵斌(农学院 作物栽培学与耕作学)、代兴龙(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2019110213	何品	赵斌	我国不同年代玉米品种耐密性演化的生理机制研究(玉米栽培生理生态)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	刘鹏(农学院 作物栽培学与耕作学)、柳洪鹃(农学院 作物栽培学与耕作学)、毛丽丽(农学院 作物栽培学与耕作学)、韩惠芳(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2019110218	伊英杰	刘鹏	长期不同施肥处理对小麦-玉米周年生产体系氮素高效利用的调控效应(玉米栽培生理生态)	杨兴洪(生命科学学院、植物生理学)	柳洪鹃(农学院 作物栽培学与耕作学)、韩惠芳(农学院 作物栽培学与耕作学)、赵斌(农学院 作物栽培学与耕作学)、代兴龙(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊