

【2022】2019级作物栽培学与耕作学硕士预答辩二组

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 14:00 至 2022-03-22 18:00
--------	-------------------	-------------------------------	--

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
2019110153	侯振伟	王东	不同种植密度下补灌对小麦茎蘖成穗和产量的调控及其生理基础（作物生理生态）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	史春余（农学院 作物栽培学与耕作学）、贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜（农学院 药用植物资源开发与利用）	骆永丽
2019110159	朱树伟	宁堂原	耕作方式与施氮量对土壤有机碳积累和小麦-玉米周年产量的影响（作物栽培学与耕作学）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	王东（农学院 作物栽培学与耕作学）、史春余（农学院 作物栽培学与耕作学）、贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2019110160	解黎明	史春余	前期土壤水分对甘薯潜在块根糖和能量代谢的影响及与块根数量的关系（作物栽培与耕作）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、宁堂原（农学院 作物栽培学与耕作学）、王东（农学院 作物栽培学与耕作学）、贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2019110161	柏慧	贺明荣	不同氮效率类型冬小麦品种产量构成、氮素积累与转运特征的比较分析（作物栽培学与耕作学）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	王东（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜（农学院 药用植物资源开发与利用）、张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、宁堂原（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2019110162	陈嘉军	王东	根叶配合供氮对冬小麦氮素利用效率的调控效应与机制（作物生理生态）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	祝丽香（农学院 药用植物资源开发与利用）、史春余（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜（农学院 药用植物资源开发与利用）	骆永丽
2019110164	王杰	祝丽香	调环酸钙与 6-苄基腺嘌呤调控杭白菊植株形态特性及产量和品质的效应研究（作物栽培学与耕作学）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	史春余（农学院 作物栽培学与耕作学）、贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜（农学院 药用植物资源开发与利用）	骆永丽
2019110165	冯连杰	张永丽	补灌对小麦不同茎蘖成穗及籽粒产量的影响（小麦高产高效栽培	李全起（水利土木工程学	贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜	骆永丽

			理论与技术)	院、农业水土资源与环境)	(农学院 药用植物资源开发与利用)、宁堂原 (农学院 作物栽培学与耕作学)	
2019110167	苏世康	史春余	黄腐酸对食用型甘薯块根主要营养成分的调控效应及与烘烤风味的关系 (作物栽培学与耕作学)	李全起 (水利土木工程学院、农业水土资源与环境)	张永丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)、宁堂原 (农学院 作物栽培学与耕作学)、祝丽香 (农学院 药用植物资源开发与利用)、王东 (农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽
2019110169	孙洪昌	宁堂原	耕作方式与施氮量对麦-玉周年产量和土壤特性及氮素利用的影响 (作物栽培与耕作学)	李全起 (水利土木工程学院、农业水土资源与环境)	李勇 (农学院 作物栽培学与耕作学)、房信胜 (农学院 药用植物资源开发与利用)、张永丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)、祝丽香 (农学院 药用植物资源开发与利用)	骆永丽
2019110195	范若璇	李勇	不同冬小麦品种间混播对茎秆抗倒伏性能的影响 (作物栽培学与耕作学)	李全起 (水利土木工程学院、农业水土资源与环境)	祝丽香 (农学院 药用植物资源开发与利用)、王东 (农学院 作物栽培学与耕作学)、史春余 (农学院 作物栽培学与耕作学)、贺明荣 (农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽
2019110205	赵娟娟	房信胜	连翘 DIR 基因家族鉴定及木脂素生物合成候选基因表达载体构建 (植物资源学)	李全起 (水利土木工程学院、农业水土资源与环境)	张永丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)、宁堂原 (农学院 作物栽培学与耕作学)、祝丽香 (农学院 药用植物资源开发与利用)、王东 (农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽
2019110219	王雪	王东	微喷补灌水肥一体化对不同品种冬小麦产量和水氮利用效率的影响及其生理基础 (作物生理生态)	李全起 (水利土木工程学院、农业水土资源与环境)	张永丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)、宁堂原 (农学院 作物栽培学与耕作学)、祝丽香 (农学院 药用植物资源开发与利用)、史春余 (农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽