

【2021】2019 级农学院作物栽培学与耕作学硕士研究生毕业答辩三组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 5 楼会议室

起止时间：2021-05-24 07:00 至 2021-05-24 12:30

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
2018110143	高天平	宁堂原	耕作与秸秆还田方式对夏玉米根系空间分布和水分利用效率的影响（农业生态学）	张海林（中国农业大学、高产高效农作制度）	贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、王建华（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）	张彩霞
2018110148	张秋霞	李勇	遮荫和密度对冬小麦茎秆抗倒伏性能的影响（作物高产优质生理生态）	张海林（中国农业大学、高产高效农作制度）	贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、王建华（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）	张彩霞
2018110160	刘家煦	王建华	水氮耦合对丹参产量和品质的影响（作物栽培学与耕作学）	张海林（中国农业大学、高产高效农作制度）	贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、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）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）	张彩霞
2018110165	刘运景	贺明荣	宽幅播种对强筋小麦籽粒产量、品质和氮素吸收利用的影响（作物栽培学与耕作学）	张海林（中国农业大学、高产高效农作制度）	张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、王建华（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）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）	张彩霞
2018110167	张梦坤	宁堂原	“秸膜双覆”模式对滨海盐碱地土壤微生物生态及玉米生长的影响（现代农作制度）	张海林（中国农业大学、高产高效农作制度）	贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、王建华（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）	张彩霞
2018110169	魏庆薪	张永丽	不同土壤含水量下氮磷钾用量对小麦光合特性和产量的影响（作物生理与高产优质高效栽培技术）	张海林（中国农业大学、高产高效农作制度）	贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、王建华（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）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）	张彩霞