

【2021】农学院 2018 级作物栽培学与耕作学学科硕士研究生答辩一组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼二楼报告厅

起止时间：2021-05-24 08:00 至 2021-05-24 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
2018110142	张豆豆	陈国庆	基于无人机高光谱的小麦籽粒蛋白质含量监测研究（生态农业理论与技术）	李少昆（中国农业科学院作物科学研究所、作物栽培学与耕作学）	王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）、李向东（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）、石玉（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2018110144	汪颖	李向东	种植密度和多效唑互作对花生茎秆发育和产量的影响（作物高产优质高效栽培生理）	李少昆（中国农业科学院作物科学研究所、作物栽培学与耕作学）	刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、陈国庆（农学院 作物栽培学与耕作学）、石玉（农学院 作物栽培学与耕作学）、王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2018110146	孔令英	于振文	基本苗密度对宽幅播种小麦水分特性及光合特性的影响（作物高产优质高效理论与技术）	李少昆（中国农业科学院作物科学研究所、作物栽培学与耕作学）	王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）、李向东（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）、陈国庆（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2018110156	李静	刘鹏	夏玉米不同栽培模式冠层结构特性和光能利用率的差异及其生理基础（玉米栽培生理生态）	李少昆（中国农业科学院作物科学研究所、作物栽培学与耕作学）	李向东（农学院 作物栽培学与耕作学）、王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）、陈国庆（农学院 作物栽培学与耕作学）、石玉（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2018110157	徐良瑜	王振林	种植密度对两种穗型小麦品种分蘖及产量的调控及生理机制（作物高产优质生理生态）	李少昆（中国农业科学院作物科学研究所、作物栽培学与耕作学）	李向东（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）、陈国庆（农学院 作物栽培学与耕作学）、石玉（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2018110163	唐兴旺	石玉	开花期土壤含水量对不同品质类型小麦氮素利用和籽粒蛋白质品	李少昆（中国农业科学院作	李向东（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）、陈国庆	骆永丽

			质的影响（作物生理与高产优质 高效栽培技术）	物科学研究 所、作物栽培 学与耕作学）	（农学院 作物栽培学与耕作学）、王振林 （农学院 作物栽培学与耕作学）	
--	--	--	---------------------------	---------------------------	--	--