

【2021】农学院 2018 级作物栽培学与耕作学学科硕士研究生答辩二组

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 14:00 至 2021-05-24 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
2018110151	杜付荣	史春余	土壤质地调控甘薯块根膨大的生理及分子机制（作物生理与高产优质高效栽培技术）	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）	孙学振（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）、房信胜（农学院 中药资源综合评价与开发利用）、王东（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2018110158	胡鑫慧	王东	减氮条件下分期施钾对冬小麦籽粒产量和品质的影响及其生理基础（作物生理与高产优质高效栽培技术）	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）	史春余（农学院 作物栽培学与耕作学）、孙学振（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）、房信胜（农学院 中药资源综合评价与开发利用）	骆永丽
2018110161	陈龙	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（作物栽培学与耕作学）	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）	孙学振（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）、王东（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜（农学院 中药资源综合评价与开发利用）	骆永丽
2018110162	闫晓宇	孙学振	滨海盐碱地棉花秸秆还田与翻耕对土壤理化性质和微生物群落结构的影响（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）	史春余（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）、王东（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜（农学院 中药资源综合评价与开发利用）	骆永丽
2018110166	金宗元	房信胜	基于多组学挖掘连翘苷生物合成途径 OMT 和 UGT 功能基因（农业资源高效利用原理与技术）	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）	史春余（农学院 作物栽培学与耕作学）、孙学振（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）、王东（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2018110168	王森	王东	拔节期补灌对不同群体结构冬小麦产量和水分利用效率调控的生理	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）	史春余（农学院 作物栽培学与耕作学）、孙学振（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）、王东（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽

			理基础（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）、房信胜 （农学院 中药资源综合评价与开发利用）	
--	--	--	----------------------	---------------------------	--	--