

【2021】2018级作物栽培学与耕作学学科硕士研究生预答辩

学院：农学院	学科：生态学, 作物栽培学与耕作学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 3楼报告厅	起止时间：2021-03-20 08:00 至 2021-03-20 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	基于无人机高光谱和图像融合的小麦籽粒蛋白含量监测研究（生态农业理论与技术）	王玮（生命科学学院、植物生理）	房信胜（农学院 药用植物资源开发与利用）、孙学振（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）、石玉（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2018110144	汪颖	李向东	种植密度和多效唑对花生茎秆发育与群体质量的影响（花生生理生态）	王玮（生命科学学院、植物生理）	刘鹏（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）、陈国庆（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
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（作物生理与高产高效栽培技术）	王玮（生命科学学院、植物生理）	孙学振（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）、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
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（作物高产优质高效栽培生理生态）	王玮（生命科学学院、植物生理）	孙学振（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）、刘鹏（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）	王玮（生命科学学院、植物生理）	王振林（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）、于振文（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
2018110157	徐良瑜	王振林	两种穗型小麦内源激素及花后发育对种植密度的响应（小麦高产优质高效栽培机理）	王玮（生命科学学院、植物生理）	刘鹏（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）、陈国庆（农学院 作物栽培学与耕作学）、于振文（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	王玮（生命科学学院、植物	王振林（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）、史春余	骆永丽

			础（作物生理与高产优质高效栽培技术）	生理）	（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）	
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（作物高产优质高效栽培生理生态）	王玮（生命科学学院、植物生理）	房信胜（农学院 药用植物资源开发与利用）、孙学振（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）、石玉（农学院 作物栽培学与耕作学）	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（棉花生理生态）	王玮（生命科学学院、植物生理）	陈国庆（农学院 作物栽培学与耕作学）、于振文（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）、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质的影响（作物生理与高产优质高效栽培技术）	王玮（生命科学学院、植物生理）	陈国庆（农学院 作物栽培学与耕作学）、于振文（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）、孙学振（农学院 作物栽培学与耕作学）	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）	王玮（生命科学学院、植物生理）	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）、刘鹏（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）	骆永丽