

【2022】2020 级农艺与种业答辩—一组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 567-280-776， 起止时间：2022-05-21 08:30 至 2022-05-21 18:00
国重楼四楼报告厅

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
2020120227	冉庆赏	张永丽	节水补灌条件下种植密度对小麦分蘖成穗和产量的影响（不区分研究方向）	李宗新（山东省农业科学院、作物栽培学与耕作学）	赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、杨东清（农学院 作物栽培学与耕作学）、万勇善（农学院 作物栽培学与耕作学）、肖娜（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2020120230	刘廷良	王东	控释氮肥长期定位减施对小麦-玉米周年氮素积累和产量的调控（不区分研究方向）	李宗新（山东省农业科学院、作物栽培学与耕作学）	赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、李耕（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）、张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2020120232	刘成敏	毛丽丽	秸秆还田下施氮量对棉花产量和氮素利用的影响（不区分研究方向）	李宗新（山东省农业科学院、作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院 作物栽培学与耕作学）、肖娜（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）、祝丽香（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2020120234	刘洋	万勇善	花生区试品种苗期氮效率鉴定评价（不区分研究方向）	李宗新（山东省农业科学院、作物栽培学与耕作学）	赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、李耕（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）、张永丽（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2020120239	史文欣	王振林	玉米秸秆还田配施菌剂对麦田土壤碳氮组分及小麦产量的影响（不区分研究方向）	李宗新（山东省农业科学院、作物栽培学与耕作学）	万勇善（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（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 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2020120241	吴宇	万勇善	国家花生良种攻关联合体品种磷效率鉴定评价（不区分研究方向）	李宗新（山东省农业科学院、作物栽培学与耕作学）	赵斌（农学院 作物栽培学与耕作学）、祝丽香（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）、王振林（农学院 作物栽培学与耕作学）	骆永丽
2020120252	张兴惠	李耕	氮密互作对不同叶形夏大豆品种光合特性与产量的影响（不区分	李宗新（山东省农业科学	万勇善（农学院 作物栽培学与耕作学）、肖娜（农学院 作物栽培学与耕作学）、杨东清	骆永丽

			研究方向)	院、作物栽培学与耕作学)	(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)	
2020120253	张寅	宁堂原	有机肥和微生物菌剂耦合对滨海盐碱地水盐动态及饲用玉米产量的影响(不区分研究方向)	李宗新(山东省农业科学院、作物栽培学与耕作学)	张永丽(农学院 作物栽培学与耕作学)、祝丽香(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)、毛丽丽(农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽
2020120258	张翔宇	王东	钾肥底施和追施比例对冬小麦产量和品质的影响(不区分研究方向)	李宗新(山东省农业科学院、作物栽培学与耕作学)	赵斌(农学院 作物栽培学与耕作学)、万勇善(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)、毛丽丽(农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽
2020120261	惠凯善	张永丽	节水补灌条件下施磷量对小麦分蘖成穗和产量的影响(不区分研究方向)	李宗新(山东省农业科学院、作物栽培学与耕作学)	李耕(农学院 作物栽培学与耕作学)、祝丽香(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)、王东(农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽
2020120267	李靖	祝丽香	牡丹根际白网链霉菌 MDJK11 和白黄链霉菌 MDJK44 的混合培养及在促生和防病中的应用研究(不区分研究方向)	李宗新(山东省农业科学院、作物栽培学与耕作学)	赵斌(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)、王振林(农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽
2020120270	毕晨	杨东清	不同耕作方式与有机物料还田对连作花生土壤质量和产量的影响(不区分研究方向)	李宗新(山东省农业科学院、作物栽培学与耕作学)	毛丽丽(农学院 作物栽培学与耕作学)、李耕(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)、宁堂原(农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽
2020120286	许微	祝丽香	西洋参叶面专用肥施用效果的比较研究(不区分研究方向)	李宗新(山东省农业科学院、作物栽培学与耕作学)	赵斌(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)、肖娜(农学院 作物栽培学与耕作学)、杨东清(农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽
2020120291	赵洪超	赵斌	错株与间混作对夏玉米光合特性和产量的影响(不区分研究方向)	李宗新(山东省农业科学院、作物栽培学与耕作学)	肖娜(农学院 作物栽培学与耕作学)、杨东清(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)、王振林(农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽
2020120292	赵金萌	张吉旺	小麦-玉米、花生、大豆周年轮作对土壤理化特性、作物产量和经济效益的影响(不区分研究方	李宗新(山东省农业科学院、作物栽培	万勇善(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)、肖娜(农学院 作物栽培学与耕作学)、杨东清	骆永丽

			向)	学与耕作学)	(农学院 作物栽培学与耕作学)	
2020120293	车欣宇	肖娜	丹参根际拮抗真菌 RF15 的筛选及其对丹参促生效应的研究 (不区分研究方向)	李宗新 (山东省农业科学院、作物栽培学与耕作学)	万勇善 (农学院 作物栽培学与耕作学)、李耕 (农学院 作物栽培学与耕作学)、杨东清 (农学院 作物栽培学与耕作学)、赵斌 (农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽
2020120295	闫尧	赵斌	施氮量对新老玉米杂交种产量和氮素利用率的影响 (不区分研究方向)	李宗新 (山东省农业科学院、作物栽培学与耕作学)	王东 (农学院 作物栽培学与耕作学)、毛丽丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)、李耕 (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
2020120306	黄智源	张吉旺	尿素硝酸铵溶液水肥一体化配施硝化和脲酶抑制剂对夏玉米产量和氮效率的影响 (不区分研究方向)	李宗新 (山东省农业科学院、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 作物栽培学与耕作学)、王东 (农学院 作物栽培学与耕作学)、毛丽丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽