

【2022】2020 级农艺与种业硕士预答辩一组

学院：农学院	学科：农业, 农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 379-434-859	起止时间：2022-03-25 08:00 至 2022-03-25 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
2020120227	冉庆赏	张永丽	不同供水条件下种植密度对小麦分蘖成穗和产量的影响（作物科学）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	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）、李耕（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）	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（作物生理生态）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	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）、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）	骆永丽
2020120232	刘成敏	毛丽丽	棉花秸秆还田条件下施氮量对产量和氮素利用的影响（作物科学）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	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）、赵斌（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
2020120234	刘洋	万勇善	花生区试品种苗期氮效率鉴定评价（种业科学）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	祝丽香（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）、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
2020120239	史文欣	王振林	秸秆还田配施菌剂促进土壤固碳增氮技术（作物生理生态）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	万勇善（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）、李耕（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（种业科学）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	杨东清（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）、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
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（作物科	李全起（水利土木工程学	毛丽丽（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）、肖娜	骆永丽

			学)	院、农业水土 资源与环境)	(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)	
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 (作物科学)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土 资源与环境)	万勇善 (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)、肖娜 (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	钾肥底施和追施数量与比例对冬 小麦产量和品质的影响 (作物生 理生态)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土 资源与环境)	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)、祝丽 香 (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)	骆永丽
2020120261	惠凯善	张永丽	不同供水条件下施磷量对小麦分 蘖成穗和产量的影响 (作物科 学)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土 资源与环境)	李耕 (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)、祝丽香 (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
2020120267	李靖	祝丽香	两株牡丹根际链霉菌的混合培养 及在作物促生和防病中的效果初 探 (作物科学)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土 资源与环境)	肖娜 (农学院 作物栽培学与耕作学)、张吉 旺 (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)、毛丽丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽
2020120270	毕晨	杨东清	秸秆压青和施用生物炭对连作花 生土壤质量和花生产量的影响 (作物科学)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土 资源与环境)	毛丽丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)、张 吉旺 (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)、赵斌 (农学院 作物栽培学与耕作学)	骆永丽
2020120286	许微	祝丽香	不同叶面肥对西洋参生长发育及 品质的影响 (作物栽培学与耕作 学)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土 资源与环境)	张永丽 (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)、张吉旺 (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
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 (作物栽培学与耕 作学)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土 资源与环境)	张吉旺 (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)、杨东 清 (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
2020120292	赵金萌	张吉旺	不同种植模式对土壤理化特性、 作物产量和经济效益的影响 (作 物栽培学与耕作学)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土	王东 (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)、肖娜 (农学院 作物栽培学与耕作学)、毛丽丽	骆永丽

				资源与环境)	(农学院 作物栽培学与耕作学)	
2020120293	车欣宇	肖娜	丹参根际真菌的筛选及其促生效应初探 (作物科学)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土 资源与环境)	张吉旺 (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)、万勇善 (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 (作物栽培学与耕作学)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土 资源与环境)	王东 (农学院 作物栽培学与耕作学)、张永利 (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)、张吉旺 (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 (作物栽培学与耕作学)	李全起 (水利 土木工程学 院、农业水土 资源与环境)	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)、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