

## 【2022】2020 级农学院农艺与种业专业硕士毕业答辩 2 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：四号楼 335 腾讯会议 310- 起止时间：2022-05-21 08:00 至 2022-05-21 18:00  
431-969

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
2018120155	潘秋晓	孙学振	灌水次数对不同品质类型小麦产量和品质的影响（农艺与种业）	张英华（中国农业大学、作物栽培学与耕作学）	代兴龙（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鑫（农学院 作物栽培学与耕作学）、贺明荣（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）	任昊
2020120228	冯庆平	石玉	不同产量水平麦田土壤理化性质和氮素利用率差异（不区分研究方向）	张英华（中国农业大学、作物栽培学与耕作学）	王建华（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）、李向东（农学院 作物栽培学与耕作学）、韩惠芳（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2020120235	刘瑞浩	王建华	腐植酸肥、微生物菌肥和土壤调理剂对连作丹参产量和品质的影响（不区分研究方向）	张英华（中国农业大学、作物栽培学与耕作学）	石玉（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）、代兴龙（农学院 作物栽培学与耕作学）、刘鑫（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2020120236	刘艳玲	李向东	小麦压青和土壤改良剂对连作花生土壤微环境和产量品质的影响（不区分研究方向）	张英华（中国农业大学、作物栽培学与耕作学）	任佰朝（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜（农学院 作物栽培学与耕作学）、李勇（农学院 作物栽培学与耕作学）、贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2020120237	华一帆	代兴龙	播种方式与不同类型氮肥互作对小麦产量和氮素吸收利用的影响（不区分研究方向）	张英华（中国农业大学、作物栽培学与耕作学）	任佰朝（农学院 作物栽培学与耕作学）、房信胜（农学院 作物栽培学与耕作学）、王建华（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）	任昊
2020120245	孙文会	房信胜	牡丹根际白黄链霉菌 MDJK44 在抗植物病原真菌中的应用研究（不区分研究方向）	张英华（中国农业大学、作物栽培学与耕作学）	韩惠芳（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）、刘鑫（农学院 作物栽培学与耕作学）、贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）	任昊
2020120249	崔冬梅	韩惠芳	不同穗型冬小麦水分利用效率及碳同位素分辨率的应用（不区分	张英华（中国农业大学、作	刘鹏（农学院 作物栽培学与耕作学）、贺明荣（农学院 作物栽培学与耕作学）、任佰朝	任昊

			研究方向)	物栽培学与耕作学)	(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(农学院 作物栽培学与耕作学)	
2020120259	张静	刘鹏	夏玉米根系和茎秆结构与抗倒伏性能间的关系(不区分研究方向)	张英华(中国农业大学、作物栽培学与耕作学)	石玉(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)、韩惠芳(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)	任昊
2020120262	朱亚迪	刘鹏	不同夏玉米品种大喇叭口期和开花期耐热性综合评价(不区分研究方向)	张英华(中国农业大学、作物栽培学与耕作学)	石玉(农学院 作物栽培学与耕作学)、房信胜(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(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)	任昊
2020120263	李小凡	任佰朝	高温、干旱及其复合胁迫对夏玉米产量形成的影响(不区分研究方向)	张英华(中国农业大学、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)、王建华(农学院 作物栽培学与耕作学)、贺明荣(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2020120266	李霞	宋振巧	利用昆虫病原线虫防治金银花蛴螬的应用研究(不区分研究方向)	张英华(中国农业大学、作物栽培学与耕作学)	刘鹏(农学院 作物栽培学与耕作学)、代兴龙(农学院 作物栽培学与耕作学)、刘鑫(农学院 作物栽培学与耕作学)、任佰朝(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2020120275	汲丽莎	李勇	基于低共熔溶剂的小麦秸秆木质素分离纯化技术(不区分研究方向)	张英华(中国农业大学、作物栽培学与耕作学)	刘鹏(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)、韩惠芳(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)	任昊
2020120278	王心玉	刘鑫	与小麦形态和生理可塑性有关的氮高效基因筛选(不区分研究方向)	张英华(中国农业大学、作物栽培学与耕作学)	刘鹏(农学院 作物栽培学与耕作学)、代兴龙(农学院 作物栽培学与耕作学)、任佰朝(农学院 作物栽培学与耕作学)、房信胜(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2020120279	王晓陆	史春余	密度和栽插方法对食用甘薯产量和商品品质的影响(不区分研究方向)	张英华(中国农业大学、作物栽培学与耕作学)	刘鹏(农学院 作物栽培学与耕作学)、代兴龙(农学院 作物栽培学与耕作学)、刘鑫(农学院 作物栽培学与耕作学)、贺明荣(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2020120282	秦际远	贺明荣	播期、种植密度及氮肥运筹对强筋小麦产量、氮素吸收利用和品质的调控效应(不区分研究方	张英华(中国农业大学、作物栽培学与耕作学)	刘鹏(农学院 作物栽培学与耕作学)、任佰朝(农学院 作物栽培学与耕作学)、房信胜(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(农	任昊

			向)	作学)	学院 作物栽培学与耕作学)	
2020120283	胡贝	王建华	高丹酚酸丹参毛状根的生产技术 (不区分研究方向)	张英华(中国农业大学、作物栽培学与耕作学)	石玉(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)、李向东(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)	任昊
2020120296	陈甜	石玉	长期定位耕作模式对麦田土壤理化性质和温室气体排放的影响 (不区分研究方向)	张英华(中国农业大学、作物栽培学与耕作学)	王建华(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(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)、李向东(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊
2020120301	马薛茗	李向东	多效唑对不同源库类型花生品种生理特性及产量品质的调控效应 (不区分研究方向)	张英华(中国农业大学、作物栽培学与耕作学)	王建华(农学院 作物栽培学与耕作学)、李勇(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)、韩惠芳(农学院 作物栽培学与耕作学)	任昊