

【2022】2020 级农学院农艺与种业专业硕士预答辩 2 组

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 175-914-277	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
2018120155	潘秋晓	孙学振	灌水次数对不同强筋小麦品种产量和品质的影响（作物）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	任佰朝（农学院 作物栽培与耕作）、李向东（农学院 作物栽培与耕作）、刘鹏（农学院 作物栽培与耕作）、史春余（农学院 作物栽培与耕作）	任昊
2020120228	冯庆平	石玉	不同产量水平麦田土壤理化性质及氮素利用率差异（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	李向东（农学院 作物栽培与耕作）、王建华（农学院 作物栽培与耕作）、史春余（农学院 作物栽培与耕作）、刘鹏（农学院 作物栽培与耕作）	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（药用植物栽培）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	代兴龙（农学院 作物栽培与耕作）、刘鑫（农学院 作物栽培与耕作）、贺明荣（农学院 作物栽培与耕作）、刘鹏（农学院 作物栽培与耕作）	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（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	孙学振（农学院 作物栽培与耕作）、韩惠芳（农学院 作物栽培与耕作）、王建华（农学院 作物栽培与耕作）、刘鹏（农学院 作物栽培与耕作）	任昊
2020120237	华一帆	代兴龙	播种方式与不同类型肥料互作对冬小麦产量和氮素吸收利用的影响（作物栽培与耕作）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	李勇（农学院 作物栽培与耕作）、李向东（农学院 作物栽培与耕作）、刘鹏（农学院 作物栽培与耕作）、史春余（农学院 作物栽培与耕作）	任昊
2020120245	孙文会	房信胜	牡丹根际促生链霉菌在抗植物病原真菌中的应用初探（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	贺明荣（农学院 作物栽培与耕作）、任佰朝（农学院 作物栽培与耕作）、李勇（农学院 作物栽培与耕作）、史春余（农学院 作物栽培与耕作）	任昊
2020120249	崔冬梅	韩惠芳	基于稳定性碳同位素探究不同穗型 对冬小麦水分利用效率和生	杨兴洪（生命科学学院、植	李向东（农学院 作物栽培与耕作）、石玉（农学院 作物栽培与耕作）、王建华（农学	任昊

			产力的影响（作物科学）	物生理）	院 作物栽培与耕作）、史春余（农学院 作物栽培与耕作）	
2020120259	张静	刘鹏	夏玉米根系和茎秆结构与抗倒性间的关系（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	代兴龙（农学院 作物栽培与耕作）、刘鑫（农学院 作物栽培与耕作）、任佰朝（农学院 作物栽培与耕作）、韩惠芳（农学院 作物栽培与耕作）	任昊
2020120262	朱亚迪	刘鹏	不同夏玉米品种多时段耐高温胁迫能力鉴定（作物科学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	贺明荣（农学院 作物栽培与耕作）、房信胜（农学院 作物栽培与耕作）、李勇（农学院 作物栽培与耕作）、孙学振（农学院 作物栽培与耕作）	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（作物栽培学与耕作学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	李向东（农学院 作物栽培与耕作）、石玉（农学院 作物栽培与耕作）、王建华（农学院 作物栽培与耕作）、李勇（农学院 作物栽培与耕作）	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（中药资源开发与利用）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	任佰朝（农学院 作物栽培与耕作）、房信胜（农学院 作物栽培与耕作）、石玉（农学院 作物栽培与耕作）、代兴龙（农学院 作物栽培与耕作）	任昊
2020120275	汲丽莎	李勇	小麦秸秆木质素高值利用技术（作物生理生态）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	代兴龙（农学院 作物栽培与耕作）、刘鑫（农学院 作物栽培与耕作）、贺明荣（农学院 作物栽培与耕作）、石玉（农学院 作物栽培与耕作）	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（减量施氮下小麦氮高效基因对形态生理的调控）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	李勇（农学院 作物栽培与耕作）、孙学振（农学院 作物栽培与耕作）、李向东（农学院 作物栽培与耕作）、韩惠芳（农学院 作物栽培与耕作）	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（作物栽培与耕作）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	贺明荣（农学院 作物栽培与耕作）、任佰朝（农学院 作物栽培与耕作）、房信胜（农学院 作物栽培与耕作）、李勇（农学院 作物栽培与耕作）	任昊
2020120282	秦际远	贺明荣	播期、种植密度及氮肥运筹方式对小麦产量、氮素吸收利用和品质的调控效应（作物栽培与耕	杨兴洪（生命科学学院、植物生理）	石玉（农学院 作物栽培与耕作）、孙学振（农学院 作物栽培与耕作）、房信胜（农学院 作物栽培与耕作）、韩惠芳（农学院 作物	任昊

			作)		栽培与耕作)	
2020120283	胡贝	王建华	高丹酚酸丹参毛状根的生产技术 (药用植物资源利用和开发)	杨兴洪(生命 科学学院、植 物生理)	代兴龙(农学院 作物栽培与耕作)、刘鑫 (农学院 作物栽培与耕作)、贺明荣(农学 院 作物栽培与耕作)、房信胜(农学院 作物 栽培与耕作)	任昊
2020120296	陈甜	石玉	长期定位耕作模式对麦田土壤有 机碳组分和温室气体排放的影响 (作物科学)	杨兴洪(生命 科学学院、植 物生理)	韩惠芳(农学院 作物栽培与耕作)、刘鑫 (农学院 作物栽培与耕作)、孙学振(农学 院 作物栽培与耕作)、任佰朝(农学院 作物 栽培与耕作)	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 (作物科学)	杨兴洪(生命 科学学院、植 物生理)	石玉(农学院 作物栽培与耕作)、王建华 (农学院 作物栽培与耕作)、代兴龙(农学 院 作物栽培与耕作)、房信胜(农学院 作物 栽培与耕作)	任昊