

【2022】农学院 2021 级农艺与种业开题答辩 3 组

学院：农学院

开题地点：腾讯会议号：992-846-952

起止时间：2022-07-22 08:00 至 2022-07-22 12:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021120020	胡胜	曾范昌	非靶向修饰代谢组学分析流程的建立及在小麦抗逆中的应用（作物科学）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、付道林（泉脉农业科技有限公司 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2021120019	胡青珠	封德顺	小麦抗菌肽 D75 和 D91 基因的克隆及抗菌活性分析（作物科学）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、付道林（泉脉农业科技有限公司 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2021120052	田梅	封德顺	特异表达 TaYUCCA 基因提高小麦抗热性和抗寒性的分析（作物科学）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、付道林（泉脉农业科技有限公司 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2021120012	甘勇	付道林	密穗小麦的创制及密穗形成的分子基础（作物科学）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2021120034	刘文娣	付道林	小麦特定 MYB 与 MYC 基因对蓝粒形成的贡献与应用（作物科学）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2021120006	陈俊堯	郭营	小麦 RIL 群体籽粒微量元素的鉴定及 QTL 分析（作物科学）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	王宏伟（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、付道林（泉脉农业科技有限公司 作物遗传育种）	张秀荣
2021120055	王大卫	王宏伟	呕吐毒素脱毒酶酵母分泌表达的工程化改造（作物科学）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	付道林（泉脉农业科技有限公司 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院	张秀荣

					作物遗传育种)	
2021120010	杜怡	郭营	小麦品种群体籽粒微量元素的鉴定及 GWAS 分析 (作物科学)	辛明明 (中国农业大学、作物遗传育种)	封德顺 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)、庄永斌 (农学院 作物遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)	张秀荣
2021120048	孙建伟	李斯深	小麦 210 份种质株型和穗部性状的 GWAS 分析 (作物科学)	辛明明 (中国农业大学、作物遗传育种)	庄永斌 (农学院 作物遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)、郭营 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)	张秀荣
2021120062	王婷婷	李斯深	小麦泰临群体株型和穗部性状的 QTL 分析 (作物科学)	辛明明 (中国农业大学、作物遗传育种)	庄永斌 (农学院 作物遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)、郭营 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)	张秀荣
2021120067	卫冰雁	李晓明	大豆重要农艺性状 QTL 定位及应用 (作物科学)	辛明明 (中国农业大学、作物遗传育种)	庄永斌 (农学院 作物遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)、郭营 (农学院 作物遗传育种)、李斯深 (农学院 作物遗传育种)	张秀荣
2021120032	刘丽	张大健	盐胁迫影响大豆根瘤发生的机理及应用 (作物科学)	辛明明 (中国农业大学、作物遗传育种)	庄永斌 (农学院 作物遗传育种)、郭营 (农学院 作物遗传育种)、李斯深 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)	张秀荣
2021120050	孙万彩	庄永斌	GmIAA15 控制大豆产量的机理及应用 (作物科学)	辛明明 (中国农业大学、作物遗传育种)	郭营 (农学院 作物遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)、李斯深 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)	张秀荣