

【2022】2020 级农学院农艺与种业专业硕士研究生预答辩 三组

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：655-517-408	起止时间：2022-03-27 14:00 至 2022-03-27 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
2020120233	刘梦真	张大健	高效固氮大豆种质的遗传解析及新种质创制（作物种质创新与育种）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）	郭慧慧
2020120246	安娜	赵岩	小麦籽粒性状的鉴定与 GWAS 分析（作物科学）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（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）	郭慧慧
2020120248	尚永琪	宋宪亮	棉花种质黄萎病抗性鉴定和关联标记筛选（作物科学）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）、赵岩（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）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）	郭慧慧
2020120250	崔明硕	孙学振	棉花耐低磷鉴定及关联标记分析（作物）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（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）	郭慧慧
2020120256	张玉	张卫东	EMS 诱变小麦开花习性突变体的筛选与鉴定（作物科学）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、赵岩（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）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）	郭慧慧
2020120285	袁阳	宋宪亮	棉花早熟相关性状的 QTL 定位	赵军胜（山东	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、张卫东	郭慧慧

			(作物科学)	棉花研究中心、作物遗传育种)	(农学院 作物遗传育种)、陈翠霞(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)、赵岩(农学院 作物遗传育种)	
2020120287	诸葛婷婷	刘风珍	花生根部 K ⁺ 含量不同品系的耐盐性评价及 KASP 标记开发(作物科学)	赵军胜(山东棉花研究中心、作物遗传育种)	宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、张卫东(农学院 作物遗传育种)、赵岩(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)、陈翠霞(农学院 作物遗传育种)	郭慧慧
2020120288	贾志杰	庄永斌	高效固氮大豆种质的筛选及应用前景(作物种质创新与育种)	赵军胜(山东棉花研究中心、作物遗传育种)	宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、张卫东(农学院 作物遗传育种)、赵岩(农学院 作物遗传育种)、陈翠霞(农学院 作物遗传育种)、张大健(农学院 作物遗传育种)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)	郭慧慧
2020120297	霍中颜	刘风珍	花生抗旱种质筛选及外源褪黑素缓解其渗透胁迫的影响(作物科学)	赵军胜(山东棉花研究中心、作物遗传育种)	宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、张卫东(农学院 作物遗传育种)、赵岩(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)、陈翠霞(农学院 作物遗传育种)	郭慧慧
2020120300	马涤洁	陈翠霞	柳枝稷抗盐种质创制(种业科学)	赵军胜(山东棉花研究中心、作物遗传育种)	刘风珍(农学院 作物遗传育种)、宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、赵岩(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)、张卫东(农学院 作物遗传育种)	郭慧慧
2020120303	魏黎明	孙学振	棉花种质耐盐性评价及香豆素提高耐盐性分析(作物)	赵军胜(山东棉花研究中心、作物遗传育种)	刘风珍(农学院 作物遗传育种)、张卫东(农学院 作物遗传育种)、赵岩(农学院 作物遗传育种)、陈翠霞(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)	郭慧慧