

【2022】2022 届农学院农艺与种业专业硕士研究生答辩六组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：558-383-418

起止时间：2022-05-22 14:00 至 2022-05-22 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
2020120303	魏黎明	孙学振	棉花种质耐盐评价和关联标记筛选（不区分研究方向）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	张卫东（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、张大健（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（不区分研究方向）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	张卫东（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	郭慧慧
2020120233	刘梦真	张大健	GmHXX1 调控根瘤发育的分子机理及高效固氮种质筛选（不区分研究方向）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	庄永斌（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（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（不区分研究方向）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	庄永斌（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）	郭慧慧
2020120246	安娜	赵岩	小麦品种群体粒形和粒重的鉴定与全基因组关联分析（不区分研究方向）	赵军胜（山东棉花研究中心、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）、张大健（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（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（不区分研究方向）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	赵岩（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）	郭慧慧