

【2021】5-26 遗传育种学硕答辩（第4组）

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 3 楼会议室

起止时间：2021-05-26 14:30 至 2021-05-26 18:30

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
2018110137	王静	马渐新	大豆 miRNA168 通过靶基因 GmAGO1 调控植株耐盐性的功能研究（植物遗传与功能基因分析）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	储昭辉（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传学）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）	刘海峰
2018110138	吴群	李斯深	小麦 Unigene 遗传图谱构建和产量性状 QTL 分析（植物遗传与功能基因分析）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	储昭辉（农学院 作物遗传育种）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传学）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	刘海峰
2018110140	石超群	姜运良	基于 CRISPR/Cas9 的猪 Mx1 基因编辑的研究（动物遗传与育种与生物技术）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	储昭辉（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	刘海峰
2018110178	苏誉	刘树兵	小麦抗黄花叶病基因的发掘与作图（植物生物技术及其在育种上的应用）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	储昭辉（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传学）、张大健（农学院 作物遗传育种）	刘海峰
2018110182	孟红绪	储昭辉	纹枯病菌致病力相关 miRNAs 的鉴定及其对玉米靶基因的调控（植物生物技术及其在育种上的应用）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传学）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	刘海峰
2018110198	许铭铭	储昭辉	ABR1 在铜离子介导的马铃薯抗晚疫病中的功能分析（植物生物技术及其在育种上的应用）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传学）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	刘海峰