

【2021】2018 级作物遗传育种、遗传学硕士研究生预答辩

学院：农学院	学科：遗传学, 作物遗传育种	会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议 ID: 919 323 637	起止时间：2021-03-21 08:00 至 2021-03-21 12:00
--------	----------------	------------------------------------	--

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
2018110193	毛玉泉	李岩	高活力玉米种子萌发期抗禾谷镰刀菌侵染的机理研究（高活力的玉米种子萌发期抗禾谷镰刀菌侵染的机理）	赵天永（西北农林科技大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物分子遗传）、张大健（农学院 作物遗传育种）	温大兴
2018110200	高雨	孔令让	二倍体长穗偃麦草麦谷醇溶蛋白基因家族的鉴定与比较分析（分子标记与分子设计育种）	赵天永（西北农林科技大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	温大兴
2018110202	赵金晓	孔令让	利用小麦-粗山羊草渐渗系定位穗长和株高性状主效 QTL（植物生物技术及其在育种上的应用）	赵天永（西北农林科技大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	温大兴
2018110188	曲思泛	张春庆	玉米正反交种子活力差异机理分析（玉米遗传育种）	赵天永（西北农林科技大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、张大健（农学院 作物遗传育种）	温大兴
2018110171	宋丽荣	沈法富	大丽轮枝菌 miRNAs 跨界调控棉花 GhStk10 基因（植物生物技术及其在育种上的应用）	赵天永（西北农林科技大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 动物分子遗传）、张大健（农学院 作物遗传育种）	温大兴
2018110140	石超群	姜运良	基于 CRISPR/Cas9 的猪 Mx1 基因编辑的研究（动物遗传育种与生物技术）	赵天永（西北农林科技大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、张大健（农学院 作物遗传育种）	温大兴
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	赵天永（西北农林科技大	沈法富（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、姜运良（动物科技	温大兴

			能基因分析)	学、作物遗传 育种)	学院(动物医学院) 动物分子遗传)、张大 健(农学院 作物遗传育种)	
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(大豆重要功能基因研究)	赵天永(西北 农林科技大 学、作物遗传 育种)	李斯深(农学院 作物遗传育种)、沈法富 (农学院 作物遗传育种)、李岩(农学院 种 子科学与技术)、姜运良(动物科技学院(动 物医学院) 动物分子遗传)	温大兴