

### 【2022】农学院 19 级遗传育种学硕预答辩 2 组

学院：农学院	学科：生物学, 作物学	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 ID: 338-838-735	起止时间：2022-03-26 08:00 至 2022-03-26 12:30
--------	-------------	-----------------------------------	--

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
2019110145	陈敬川	李斯深	小麦株高基因 TaDAPK1 和 TaRecQ 的分离与功能验证（遗传学）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	储昭辉（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019110193	王辉	赵岩	小麦穗粒数基因 TaRPA12 和 TaRLK 的分离和功能验证（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	储昭辉（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019110199	范立川	张大健	大豆农艺性状相关 QTL 定位与基因挖掘（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、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）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019110147	刘加宗	储昭辉	OsILR3 靶向 AATCA 元件调控 Os2H16 的表达增强水稻纹枯病和干旱抗性（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	倪飞（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（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）	张秀荣
2019110150	曲吉成	储昭辉	ZmFBL41 介导新靶标蛋白 ZmFAH 的降解增强玉米对纹枯病的感病性（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、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）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019110191	刘娴	储昭辉	调控菌根定殖率玉米基因 ZmAMS3 的遗传互补验证（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019110177	李欣欣	倪飞	大麦雄性不育基因 msgN13491 的精细定位（遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	储昭辉（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）、赵岩（农学院 作物遗传育种）	张秀荣

					种)	
2019110192	王紫铎	李兴锋	饲用小黑麦新品系的筛选鉴定及耐盐特性分析 (作物遗传育种)	崔法 (鲁东大学、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)、赵岩 (农学院 作物遗传育种)、倪飞 (农学院 作物遗传育种)	张秀荣