



遗传学与生物统计学教研室

首页 > 师资队伍 > 遗传学与生物统计学教研室

作物生理学与栽培学教研室

作物生态学与耕作制度教研室

作物育种学教研室

遗传学与生物统计学教研室

种子学教研室

裴玉贺

2018-05-22 17:33:46 浏览数：3492



姓名	裴玉贺	性 别	女
民 族	汉	党 派	中共党员
毕业院校	首都师范大学	最高学历	研究生
职务	无	最高学位	硕士
职称	实验师	电子信箱	peiyuhe1980@163.com
办公电话			
研究中心	玉米研究创新中心	硕导(是否)	否
教研室	遗传与生物统计	现从事专业	玉米分子育种
个人情况简介	裴玉贺，女，1980年12月生。2006年7月毕业于首都师范大学遗传学专业，获理学硕士学位。现为青岛农业大学农学院实验员。主要负责《试验设计与统计方法 I》、《种子学实验技术》、《应用种子学》、《作物育种学》、《分子遗传学》、《植物育种学总论》、《药用植物育种学》、《生物信息学》、《基因与蛋白组数据分析》等实验课的准备工作。主要从事玉米抗逆蛋白质组学、基因克隆和 QTL 定位等研究。近几年参加了“十二五”国家科技支撑计划、国家自然科学基金、国家农业成果转化资金、山东省玉米产业技术体系玉米创新团队首席专家、山东省良种产业化工程项目等课题的研究工作。参与了玉米新品种青农 8 号、青农 201、青农 11、青农 206 等的选育工作。		
工作经历	2006.07-2009.12 青岛农业大学生命科学学院 助理实验师 2009.12-2017.06 青岛农业大学 农学与植物保护学院 实验师 2017.06-至今 青岛农业大学 农学院 实验师		
主要科研成果	发表了研究性论文 60 余篇，其中，SCI 收录 8 篇。获得 2013 年山东高等学校优秀科研成果奖一等奖（第 3 位）1 项和青岛市科技进步奖二等奖（第 8 位）1 项，授权发明专利“玉米自交系弯孢菌叶斑病抗性的早期鉴定方法”一项（第 4 位）。玉米新品种青农 11 和青农 206（第 2 位）2015 年通过山东省农作物品种审定委员会审定。青农 8 号和青农 201（第 5 位）2010 年通过山东省农作物品种审定委员会审定。		
社会兼职	青岛市科技特派员		

上一篇：乔利仙

下一篇：王晶珊