

[学院首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [学科平台](#) [团学工作](#) [科学研究](#) [教务信息](#) [园艺文化](#) [学院信箱](#)

郝玉金

发布时间: 2015-02-05 浏览次数: 27726



郝玉金, 1971年生, 博士, 园艺科学与工程学院教授, 博士生导师; 教育部“长江学者”特聘教授, 国家杰出青年科学基金获得者, 国家百千万人才工程国家级人选, 国家有突出贡献中青年专家, 教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队带头人, 山东省“泰山学者”特聘教授, 山东省现代农业产业技术体系水果创新团队岗位专家。现任学院院长, 国家苹果工程技术研究中心副主任; 兼任国家自然科学基金委员会专家评审组成员、中国园艺学会理事、山东省农作物品种审定委员会成员、山东遗传学会常务理事等; 国际SCI 期刊“Plant Cell, Tissue & Organ Culture”的Associate Editor, “Scientia Horticulturae”的咨询编委。

1994和1997年于山东农业大学先后获学士和硕士学位, 获“山东省优秀硕士学位论文奖”; 2000年于华中农业大学获博士学位, 获“全国优秀博士学位论文奖”; 先后在北京大学、日本果树研究所(筑波)和美国加州大学河滨分校从事博士后研究。担任现职以来, 先后主持国家自然科学基金委(包括杰青、重点和面上项目)、科技部(包括973和863等)、教育部(包括创新团队、新世纪优秀人才、全国优博专项、霍英东基金等)、农业部(包括公益性行业科研专项和“948”等)、山东省(良种产业化项目、科技攻关、现代农业产业技术体系等)等资助的项目近20项。讲授“功能基因组学”、“果树现代生物技术”、“植物生产学”等课程。

已发表论文90余篇, 其中SCI论文60余篇, 副主编或参编著作4部。先后荣获山东省科技进步二等奖(第二位)和山东省留学人员回国创业奖, 并被评为山东省有突出贡献中青年专家和山东省优秀科技工作者等。

研究方向为果树分子生物学与生物技术, 分两个方面开展研究: 1、苹果果实品质形成: 果实色泽和酸度等品质性状相关基因的分离和鉴定, 探讨温度、光照和碳氮等信号途径影响果实品质形成的分子机理, 解析品质形成的调控网络。2、苹果砧木抗性研究: 克隆鉴定苹果砧木抗性等重要性状的相关基因, 揭示其作用机理, 并用于砧木遗传改良。

在上述研究方向, 每年招收博士研究生1-2名, 硕士研究生3-4名, 欢迎咨询并加入本课题组【E-mail: haoyujin@sdau.edu.cn (联系时请将#换为@)】。

Copyright © 2011 All Rights Reserved

鲁ICP备05002369号 | 版权所有©山东农业大学 | 地址:山东省泰安市岱宗大街61号 | 邮编:271018