



项俊教授

发布者：生物与农业资源学院办公室 发布时间：2013-08-30 浏览次数：941



项俊，男，1963.12月出生，中共党员，教授。华中农业大学食品生物技术专业、华中师范大学植物学专业、云南农业大学植物遗传育种学硕士研究生导师。现任黄冈师范学院教务处处长。省级重点学科“农业资源利用”、“动植物资源保护与利用”学术骨干，湖北省植物学会理事、园艺学会理事、细胞生物学学会理事，黄冈市花木盆景协会副会长，湖北省实验教学示范中心评审专家，省优秀学士学位论文评审专家，黄冈市奶牛产业指导专家组专家，核心期刊《食品与机械》、《环境科学与技术》等杂志编委，《植物学》湖北省省级优质课程、精品课程负责人，黄冈师院食品科学与工程专业核心课程教学团队负责人。主要从事植物学、植物资源的评价保护及开发利用、植物生态学等方面的教学和科学研究。主持过湖北大别山自然保护区植物科学考察工作。承担了科研项目12项。其中主持湖北省自然科学基金项目1项、省高校青年发展项目2项，国土资源部岩溶重点实验室开放基金1项，黄冈市科技攻关项目1项，产学研项目2项，湖北省科技创新团队重大项目1项；参与国家973项目，为子课题联系人，参与国家863项目、国家自然科学基金、湖北省自然科学基金重点项目、湖北省科学研究团队项目、重点项目多项；近5年公开发表学术论文50余篇，其中被SCI、EI检索论文6篇。2005年获湖北省教学成果三等奖1项，湖北省高校多媒体课件大赛二等奖1项，黄冈师范学院教学成果特等奖1项，省级鉴定成果1项，教育部科研成果登记1项，黄冈市第二届自然科学优秀论文二等奖1项。1998、1999、2009年度黄冈师院优秀工作者，2003、2010年度优秀共产党员。

教学成果

2005年，“《植物学》重点建设课程与实践”获湖北省高校教学成果三等奖。

2005年《植物学网络课件》获湖北省高校多媒体课件大赛二等奖。

2008年“地方院校生物科学（师范）本科实验教学创新体系的构建与实践”（20060369）通过省级成果鉴定，并获黄冈师范学院教学成果特等奖。

2004—2010年指导毕业论文（设计）获湖北省优秀大学生本科毕业论文奖一、二、三、优秀奖12名。

指导学生获2010、2011年湖北省大学生“挑战杯”三等奖2项。

（一）科学教学研究项目：

- 1、主持“湖北大别山兰科植物生物多样性及保育生物学研究”湖北省自然科学基金项目
- 2、主持“鄂东苔藓植物资源及开发利用的研究”（98B027）省高校青年发展项目。
- 3、主持“苦荆茶系列保健饮品的开发及产业化研究”（2003B001）省教育厅青年发展项目。
- 4、主持“苔藓植物的岩溶作用及其对岩溶环境适应机制的研究”（kd12008-04）国土资源部岩溶动力学重点实验室开放课题
- 5、主持“利用茶厂茶叶下脚料生产茶多酚等多种产品技术的研究”黄冈市科技攻关项目（2007hg182）
- 6、主持“地方院校生物科学（师范）本科实验教学创新体系的构建与实践”（20060369）湖北省教育厅教学研究重点项目。

- 7、主持“地方院校教师教育专业实验教学创新体系的构建与探索”(2008303)省教育厅教学研究项目
- 8、主持“紫苏引种、驯化与规范化种植技术研究”学校产学研项目
- 9、主持“紫苏种质资源的品种改良和规范化种植技术研究”企业产学研合作项目，引进经费50万元
- 10、主持“鄂东大别山几种特色生物资源的评价、保护与利用”2007年度湖北省教育厅优秀中青年科技创新团队资助计划项目，核心成员，子项目负责人。
- 11、参与国家973项目“黄淮海地区湿地水生态过程、水环境效应及生态安全调控”第一课题“湿地系统水生态过程与格局耦合机理”(2006CB403301)。
- 12、参与国家863项目“利用分子设计方法在甘蓝型油菜中构筑AA和EPA合成途径”(2007AA10Z120)。

(二) 近年来发表的主要论文(第一作者)

1. The production and cytological analysis of *Brassica napus*-B genome chromosome monosomic addition lines and their hybrids. *Genes & Genomics*, 2008, 30, (2), SCI收录, 第1作者
2. The effect of CaCl₂ treatment on the changing of droughtrelated Physiological and biochemical indexes of *Brassica napus*, *Frontiers of Agriculture in China* (Higher Education Press and Springer) 2008, 2, (4), 第1作者
3. Analysis of Ca, Mg and Zn Contents in Bryophytes from Different Geological Settings, *Procedia Environmental Scinces* Published by ELSEVIER 2010, 01:1422-1428 EI &ISTP收录第1作者
4. Formation of Plant Communities of the Newly Created Wetland in Modern Yellow River Delta *Procedia Environmental Scinces* Published by ELSEVIER 2010, 01:0333-0339, EI &ISTP 收录第1作者
5. Effect of heavy metal stress on emerging plants community construction in wetland *Water science & Technology* 2010, 62: 10 SCI收录, 第5作者
6. 鄂东大别山苔藓植物资源研究, *湖北农业科学* 2008, 47, (1), 核心期刊, 第1作者
7. 湖北黄冈大崎山药用苔藓植物初步研究, *生态科学*, 2006, 25, (5), 核心期刊, 第1作者
8. 湖北罗田大别山药用苔藓植物资源的研究, *安徽农业科学*, 2007, 35, (4), 核心期刊, 第1作者
9. 马蹄的去皮及红色素提取工艺的研究, *食品工业科技*, 2007, 195, (7), 核心期刊, 第1作者
10. 酶解法提取大别山苦荆茶鲜叶茶汁的工艺., *湖北农业科学*, 2007, 46, (3), 核心期刊, 第1作者
11. 苦荆茶茶汁酸奶的研制, *食品科技*, 2008, 201, (1), 核心期刊, 第1作者
12. 茶叶鲫鱼软包装罐头生产工艺的研究, *安徽农业科学*, 2008, 36, (6), 核心期刊, 第1作者
13. 金属离子对中国对虾盐溶蛋白凝胶特性的影响, *食品与机械*, 2009, 25 (6) 核心期刊, 通讯作者
14. 黄淮海湿地系统典型挺水植物对水华藻类的生物化感效应, *生态环境*, 2008, 17, (2), 核心期刊, 第1作者
15. cac12处理对抽苔期甘蓝型油菜抗旱性的影响, *华中农业大学学报*, 2007, 26, (5), 核心期刊, 第1作者
16. 水分和氯化钙胁迫对麦冬抗逆性生理指标的影响, *现代生物医学进展*, 2009, 9, (1), 核心期刊, 第1作者
17. 工科专业实验课程创新体系的探索, *中国酿造*, 2008, 179, (2), 核心期刊, 第1作者
18. 生物学实验教学示范中心创新体系的探索, *实验室研究与探索*, 2008, 27, (10), 核心期刊, 第1作者
19. 植物学课程体系的改革与实践, *现代生物医学进展*, 2008, 8, (12), 核心期刊, 第1作者
20. 湖北团风大崎山苔藓植物名录, *黄冈师范学院学报*, 2006, 26, (6), 第1作者
21. 西南喀斯特地区黄荆叶片光合作用特性的研究, *黄冈师范学院学报*, 2008, 28, (6), 第1作者
22. 地方院校生物科学专业(师范)实验教学创新体系的构建与实践, *高校生命科学论坛文集(2007)*, 2008.6高教出版社(分组报告) 第1作者
23. 《植物学》(高等学校十一五规划教材), 2007年6月, 科学出版社, 编委
24. 《新理念生物教学论》, 北京: 北京大学出版社, 2009年 参编

上一篇: 占剑峰副教授、博士 下一篇: 刘世旺教授

电话: 0713-8833606 Email: shengwu@hgnu.edu.cn

地址: 湖北省黄冈开发区新港二路146号 站点版权: 黄冈师范学院生物与农业资源学院

校内链接

友情链接