

## 黄荣韶

作者: 站长 师资料来源: 本站原创 点击数: 更新时间: 2008-6-23 [收藏此页](#)

男, 博士, 副研究员, 硕士生导师, 农学院植物科学系教师。主要从事药用植物资源利用与开发、植物功能成分研究与利用, 植物新品种选育的科研和教学工作。1984年、1989年分别获学士、硕士学位, 2004年获博士学位。曾于1992~1995年担任广西农业大学支农开发中心副主任, 负责科技支农项目工作; 1999~2000年担任广西大学农学院种子种苗公司副总经理, 负责农作物种子生产和经营工作。先后主持或参与研究项目12项, 现主研国家973项目课题1项, 主持广西科技攻关项目2项, 以及广西科学基金项目和广西大学科技基金项目各1项。在《中国中药杂志》等刊物发表论文20多篇。曾获共青团中央、广西区科委、广西农业厅、广西民委、广西团区委等省部级先进个人荣誉以及广西大学讲课竞赛二等奖、广西大学优秀班主任等奖励。现在药用植物资源利用和药用植物栽培研究方向招收硕士研究生。

### 学术研究:

#### 一、主持或参加的科技项目:

1. 1988~1989, “稀土对甘蔗增产增糖机理的研究”, 广西糖业公司项目, 主要参加, 负责研究稀土对甘蔗生理生化、产量、糖分的影响;
2. 1990~1991, “河池、百色地区大面积粮食增产综合技术开发研究”, 广西科技厅项目, 主要参加, 负责环江县技术指导、项目实施工作;
3. 1992~1995, “广西西江沿江50万亩低水低产农田粮食增产综合技术开发”, 广西计划委员会项目, 主要参加, 负责项目前期技术准备和苍梧县项目实施技术工作;
4. 1996~1999, “无籽西瓜无性系繁殖模式及其在生产上的应用”, 广西教育厅项目, 主持;
5. 1997~2000, “无籽西瓜新组合选育研究”, 广西教育厅项目, 主持;
6. 1998~2001, “无籽西瓜新组合选育设计”, 广西大学科技基金项目, 主持;
7. 1997~2000, “加强实用技术实践性教学, 提高农科专业学生对农业产业化的适应能力”, 广西高等教育改革重点项目, 主持;
8. 2002~2007, “高效、抗逆共生固氮体系构建及其在西部农业改良中的应用”, 国家科技部重点基础研究发展规划项目课题 (No. 2001CB108905), 主要参加; 主持子课题研究;
9. 2003~2006, “芒果反季节花芽分化过程中核酸与内源激素的作用研究”, 广西自然科学基金项目, 主要参加。
10. 2003~2006, “鸡骨草育种目标性状和新品种选育研究”, 广西大学科技基金项目, 主持。
11. 2005~2008, “鸡骨草有效成分及其累积规律研究”, 广西大学博士启动基金项目, 主持。
12. 2006~2009, “广西三七规范化种植研究与示范”, 广西科技攻关重点项目, 主持。
13. 2006~2009, “鸡骨草、毛鸡骨草生育特性和有效成分的比较研究”, 广西科技基金项目, 主持。
14. 2007~2009, “广西石韦规范化种植研究与示范”, 广西科技攻关重点项目, 主持

#### 二、科技成果:

先后获科技进步三等奖、广西科技厅项目二等奖、广西教学成果三等奖、广西大学教学成果一等奖、广西大学科技进步三等奖以及实用新型专利各一项, 育成无籽西瓜新组合一个并通过广西农作物品种审定委员会审定。

### 论文论著:

- 1 黄荣韶, 莫家让, 陈祖筹. 用主成份分析法研究不同抗旱性甘蔗品种生理特性的差异. 广西农学报, 1991增刊
- 2 黄荣韶, 莫家让, 韦芬隆. 弹性育秧与半水育秧比较研究初报, 广西农学院学报, 1991, 10(3)
- 3 黄荣韶. 稀土元素对甘蔗种茎萌发和砂培甘蔗的一些生理生化特性的影响, 广西甘蔗, 1990(3): 9-12
- 4 黄荣韶, 等. 饱和D-1最优设计在研究水稻施肥模型中的应用. 1991年, 多元回归在农业研究中应用学术讨论会论文集
- 5 黄荣韶. 甘蔗叶片的几个生理特性与抗旱能力的关系, 广西农业大学学报1994, 13(2): 151-154
- 6 黄荣韶, 莫家让. 旱地甘蔗若干生理特性比较及其与抗旱性的关系, 广西农业大学学报, 1995, 149(3):
- 7 黄荣韶, 覃伟. 无籽西瓜离体培养中玻璃化现象的研究, 广西农业大学学报, 1998, 17(3): 266-270
- 8 黄荣韶, 李鼎昌, 蓝芳, 等. 农科类专业实践性教学环节改革的探讨, 广西农业生物科学, 1999, 18增刊
- 9 黄荣韶, 王永雄, 盛孝邦. 生物技术在药用植物研究中的应用, 作物研究, 2002, 16(6): 362-364
- 10 朱卫平, 黄荣韶, 黄清渊, 等. 红小豆胚囊的组织化学研究, 湖南农业大学学报, 2003, 29(1): 38-40

- 11 黄荣韶, 盛孝邦. 野生何首乌茎蔓切段根芽生长影响因素研究. 中国野生植物资源, 2004, 23(5): 37-39
- 12 黄荣韶, 盛孝邦. 桂宝802无籽西瓜的选育及其抗逆性分析. 湖南农业大学学报, 2004, 30(6): 352-354
- 13 黄荣韶, 盛孝邦, 王永雄. 鸡骨草根瘤菌分离及其生物学特性研究. 中国中药杂志, 2005, 30(13): 971-976
- 14 黄荣韶, 王永雄, 盛孝邦. 不同含氮化合物对鸡骨草生长和结瘤的效应. 中国中药杂志, 2005, 30(24): 1906-1909
- 15 蓝芳, 黄荣韶. 大学本科毕业论文(设计)质量的现状及应对措施. 中国教育导刊, 2005, 16: 31-33
- 16 黄荣韶, 罗永明, 胡彦, 王永雄, 杨海菊, 韦莹. 鸡骨草总皂甙含量的累积规律研究, 广西农业科学, 2006, 37(4): 391-393
- 17 黄荣韶, 蓝芳. 新形势下农学专业教学改革的探索与思考, 高教论坛, 2006, 3: 106-108
- 18 黄荣韶, 王永雄, 胡艳, 盛孝邦. 鸡骨草总黄酮含量测定及其含量动态变化研究, 中国中药杂志, 2006, 31(17): 1428-1431
- 19 黄荣韶, 王永雄, 胡艳, 盛孝邦. 接种根瘤菌对鸡骨草幼苗生长、结瘤和固氮能力的影响, 广西农业生物科学, 2006, 25, (3): 252-255
- 20 黄荣韶, 罗永明, 胡彦, 王永雄, 陈相崇. 毛鸡骨草总皂甙含量测定及其动态变化研究. 广东农业科学, 2006, 6: 28-30
- 21 黄荣韶. 果实类药用植物高效生产新技术. 中国农业出版社, 2006
- 22 王永雄, 黄荣韶, 胡艳. 全草类药用植物高效生产新技术. 中国农业出版社, 2006
- 23 李颖, 李学玉, 黄荣韶. 根茎类药用植物高效生产新技术. 中国农业出版社, 2006
- 24 HUANG RONG-shao, YU YONG-xiong, SHENG XIAO-bang, etc. Influence of strange-place cultivation of Abrus cantoniensis on its biological characteristics and content of total flavone. The 9th International Congress on Ethnopharmacology (NICE), Aug. 2006, Nanning, China, p239

师资录入: admin 责任编辑: admin

- 上一个师资: 陆温
- 下一个师资: 叶燕萍

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

最新热点

最新推荐

相关文章

没有相关师资

网友评论: (只显示最新10条.评论内容只代表网友观点,与本站立场无关!)

| [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [网站公告](#) |

版权所属广西大学植物科学实验教学中心

Copyright 2008-2015 zwkx.gxu.edu.cn All Rights Reserved.

Email: gxuzwkx@163.com 电话: 0771-3239159 在线客服QQ: 1016621988 63481712

本站内容版权所属广西大学植物科学实验教学中心, 如需转载请与站长联系 站长: 植物科学实验教学中心