



当前位置: [首页](#) >> [人事教育](#) >> [人才队伍](#) >> [专家学者](#) >> [研究员](#) >> 正文

黄世能

发布者: [发表时间]: 2019-10-19 [来源]: [浏览次数]: 808

	姓名:	黄世能
	职 称:	研究员
	E-mail:	snhuang@126.com

个人简介

[教育经历]

1997年9月至2000年7月: 中山大学生命科学学院, 理学博士。

1980年9月至1984年7月: 中南林学院 (现中南林业科技大学) 林学系, 农学学士。

[工作经历]

1984年7月至1997年8月, 服务于本所, 主要从事短轮伐期树种的培育模式 (能源林经营与农间林业) 研究, 兼任所业务处副主任、主任; 1997年9月至2000年7月, 就读于中山大学生命科学学院, 主要从事热带次生林恢复与群落动态研究; 2000年9月至2002年12月, 服务于国际竹藤组织, 任网络信息项目部主任, 主要从事网络信息、技术培训和推广工作; 2003年1月至今, 服务于本所, 主要从事食用棕榈藤培育与开发研究、丛生竹培育技术与利用研究、南亚热带受损森林生态系统恢复研究、中药材树种培育技术研究及广东重点竹产区竹产业链形成机制与效用研究。

[研究领域]

森林培育学 (非木质林产品经济林研究)、森林生态学 (植被恢复与群落动态)、森林可持续经营理论与技术 (含社会性别与公共参与政策研究)。

[主持或参加课题]

- 1) 国际热带木材组织 (ITTO) 资助项目 “基于人工林资源中国棕榈藤业可持续发展的能力建设 (2003.08-2010.12)”。
- 2) 科技部 “十一五” 科技支撑专题 “藤笋无公害培育及储藏保鲜技术研究 (2006.10-2010.12)”。
- 3) 广州市林业局资助项目 “笋用棕榈藤高效培育技术试验与示范 (2004.01-2008.12)” 和 “森林蔬菜苦藤的引进、繁育和栽培示范 (2006.01-2011.12)”。
- 4) 广州市科技支撑项目 “广州市北部山区优良笋材两用竹种引种及高效培育模式研究 (2009.09-2012.08)”。
- 5) 广州市林业科技推广站资助项目 “中药材猴耳环种质资源收集及苗木繁育技术研究 (2020.06-2011.08)”。
- 6) 中央研究院所基金项目 “黄藤笋生物活性成分及储藏保鲜技术研究 (2007.07-2010.07)”、“冰雪灾害对南岭主要森林类型结构的影响及恢复动态研究 (2008.08-2011.08)” 和 “猴耳环种质资源收集、培育与早期评价 (2011.01-2014.12)”。
- 7) 广东省省级林业标准化项目 “食用棕榈藤栽培及藤笋贮藏保鲜技术规程 (2011.01-2011.12)”。

[社会任职]

- 1) 南方棕榈协会副理事长
- 2) 广东省植物学会常务理事
- 3) 中国林学会、中国生态学会会员
- 4) 广东省省情调查与政策咨询专家

[代表性论著]

HuangShineng, Jiang Zehui, Zhao Xia, Xian Guangyong. Rattan cultivation for edible shoot production in Guangzhou, Southern China. Chinese Forestry Science and Technology. 2010, 9(3):36-42.

李家湘, 王旭, 黄世能, 等. 南岭中段冰灾受损群落和植物区系特征及保护生物学意义. 林业科学, 2010, 46 (3) : 166-72.

王旭, 黄世能, 周光益, 等. 冰雪灾害对杨东山十二度水自然保护区栲类林建群种的影响. 林业科学, 2009, 45 (9) : 41-47.

张君君, 黄世能, 赵霞, 等. 鲜切黄藤笋低温贮藏期间的生理变化研究, 广东农业科学, 2009, 10: 126-128.

赵霞, 黄世能, 洗光勇, 李荣生, 黄雪梅. 黄藤笋罐头的加工工艺初探. 广东农业科学, 2009, 10: 125, 147.

赵霞, 郑道, 黄雪梅, 黄世能, 张昭琪. 低温贮藏对黄藤笋3种酶活性的影响. 食品与发酵工业, 2009, 35 (9) : 198-200.

袁东, 吕文华, 姜忠斌, 黄世能, 李荣生, 蔡道雄, 卢立华. 棕榈藤采收工具和方法. 木材加工机械, 2009, 1: 23-26.

赵霞, 沈孝清, 黄世能, 等. 冰雪灾害对杨东山十二度水自然保护区植物机械损伤的初步调查. 林业科学, 2008, 44 (11) : 164-167.

赵霞, 黄世能, 洗光勇, 等. 笋用棕榈藤的培育技术, 世界竹藤通讯, 2009, 7: 8-9.

Fagen Li, Siming Gan, Qijie Weng, Xia Zhao, Shineng Huang, Mei Li, Shaoyu Chen, Qinghua Wang, Fuqiang Shi. RAPD and morpho- logical diversity among four populations of the tropical tree species Paramichelia baillonii (Pierre) Hu in China, Forest Ecology and Management, 2008, 255 1793-1801.

赵霞, 黄世能, 洗光勇, 李荣生. 森林蔬菜黄藤笋的营养成分分析及评价, 经济林研究, 2007, 25 (1) : 46-48.

郑道, 黄世能, 洗光勇, 赵霞, 黄雪梅. 食用笋保鲜技术研究进展, 安徽农业科学, 2007, 35 (33) : 10837-10839.

黄世能. 绿色基本建设—变化世界中的一种新观念, 中国城市林业, 2006, 4 (3) : 6-9.

李意德, 黄全, 周铁烽, 许滔, 黄世能. 海南岛能源植物资源及其利用潜力, 生物质化学工程, 2006, 40 (21) : 240-246.

黄世能. 绿色基本建设: 城市林业工作者听到的和谐之音. 中国城市林业建设理论与实践 (彭镇华主编), 中国林业出版社, 92-96.

Jiang Zehui (Chief Editor). Bamboo and Rattan in the World, 2007, China Forestry Publishing House.

