



黄成林

性 别： 男

单 位： 林学与园林学院

专业名称： 园林

研究方向： 园林植物与盆景

技术职务： 教授

行政职务： 林学与园林学院院长

办公电话： 0551-5786261

办公传真：

E-mail: hcl8888@ahau.edu.cn

实验室主页：

通讯地址： 合肥市长江西路130号安徽农业大学林学与园林学院

邮政编码： 230036

黄成林，1962年9月出生于安徽郎溪。1986年安徽农学院林学本科毕业，1989年安徽农学院森林植物学研究生毕业，获南京林业大学硕士学位。安徽省高校专业带头人。中国林学会树木学专业委员会委员，安徽省风景园林学会副理事长，安徽省生态学会秘书长（法人），安徽省经济林协会副会长，安徽省花卉协会常务理事兼副秘书长。

主要教学经历与成果：

1989年至今，教授园林专业《园林树木学》、《盆景学》课程；

2004年至今，教授园林植物与观赏园艺硕士点研究生《国际植物命名法规》、《园林植物配植与造景》课程。

主要研究领域：

- 1、园林植物种质资源的研究；
- 2、园林植物配植与造景的研究；
- 3、植物园、生态园、城市园林绿化规划与设计。

主要科研项目：

主持的主要项目：

金寨县财政局，2006，金寨县生态农业观光园总体规划；

泾县建设局，2007，泾县绿地系统规划；

合肥市园林局，2008，合肥市城市道路绿化骨干树种的选择；

宿松市政工程处，2009，宿松入城公路挖方山坡生态景观恢复设计；

合肥市包河区人民政府，2010，合肥市滨湖省级森林公园规划；

国家行业公益项目，2010，丘滩一体型疫区林业血防工程建设技术与示范；

池州市园林局，2010，池州市观光植物园规划；

国家林业工程项目，2011-2013，低丘岗地林业血防生态安全体系构建技术与示范（2011BAD38B0702）；

安庆市仁奇生态林业发展有限公司，2011，安庆仁奇生态林业发展规划。

参加的主要项目：

国家行业公益项目，2010-2013，生态建设驱动的科技支持及应用研究（201004016）；
国家“十一五”科技支撑项目，2006-2010，城市绿量需求分析（2006BAD03A1608）；
国家“十一五”国家科技支撑计划，2006-2010“城市森林健康经营技术研究”（编号2006BAD03A06-4。

主要科研成果：

安徽省森林生态网络体系建设研究，2005年获“安徽省人民政府安徽省科学技术奖二等奖”，排名第五。
合肥市城市道路绿化骨干树种选择的研究。2009年，合肥市科学技术奖三等奖，排名第三。

代表性论文论著：

主要论文：

安徽省东部地区竹种及分布，1996，竹子研究汇刊，15（1）：7-13

中国黄山苦竹一新变型，1996，竹子研究汇刊，15（3）：14-16

清凉峰与邻近地区植物区系关系的探讨，安徽农业大学学报，1997，24（3）：249-253

黄山山顶面区主要植物群落类型及黄山松群落演替规律的探讨，1999，安徽农业大学学报，26（4）：388-393

黄山风景区古树名木资源及可持续发展的探讨，安徽省人口资源环境与可持续发展，2001，合肥，安徽大学出版社：148-153

徽州墨兰产地的探讨，安徽农业大学学报，2003，30（4）：407-409

“两山一湖”整体开发与旅游灾害的探讨，生产率系统，2003，3（总35）：15-17

独蒜兰快繁技术的研究，安徽农业大学学报，2004，31（1）：100-103

安徽休宁倭竹竹叶主要成分的研究，竹子研究汇刊，2004，23（3）：42-46

五种攀缘植物光合作用与光因子关系的初步研究，应用生态学报，2004，15（7）：1131-1134

遮荫条件下绞股蓝光合作用特点的研究，应用生态学报，2004，15（11）：2099-2103

安徽休宁倭竹水分生理及生物量的研究，水土保持学报，2005，19（1）

安徽休宁倭竹光合生理特性的研究，安徽农业大学学报，2005，32（2）

苦竹竹笋主要成分和微量元素的研究，竹子研究汇刊，2006，25（3）

四季秋海棠无土栽培营养液配方的筛选，安徽农业大学学报，2007，34（4）

合肥地区天然次生林群落的调查研究，安徽农业大学学报，2008，35（3）

鸡尾酒系列四季秋海棠栽培基质的筛选，安徽农业大学学报2009，36（1）

洒金东瀛珊瑚光合生理特性的研究，安徽农业大学学报，2009，36(4): 618-622

2008年初合肥市雪灾后融雪剂残留的研究，安徽农业大学学报2009，36（1）

3种苦竹竹笋中黄酮类化合物的研究，竹子研究汇刊，2009，28（1）：56-60

三种苦竹属竹笋营养成分和矿质元素含量分析，植物资源与环境学报 2009，18（3）：94-96

广玉兰生长模型的研究，安徽农业大学学报，2010，37（4）：655-660

芜湖马仁奇峰国家森林公园天然次生林群落结构特征，安徽农业大学学报，2011，38(4): 534-539

合肥市园林树种抗初冬雪压特性的研究，安徽农业大学学报，2011，38(2): 202-107

生态墓园殡葬方式的大众心理研究，安徽农业大学学报(社会科学版)，2011,20（1）：26-29

Key street tree species selection in urban areas, African Journal of Agricultural Research Vol. 6(15), pp. 3539-3550, 4 August, 2011（SCI 收录），Corresponding author

教材和著作：

《家庭盆景制作养护与观赏》，1998年，福建科学出版社(参编)；

《观赏树木学》，2000年，中国农业出版社(副主编)；

《园林树木栽培学》，2009年，中国农业出版社（21世纪教程，副主编）；

《养花实用手册（木本花卉）》，2004年，安徽科技出版社（参编）；

《林学概论》，2007年，中国农业出版社（参编）。

