



师资队伍

教授

当前位置：学院首页 > 师资队伍 > 茶学学科 > 教授 > 正文

[师资概况](#)

[果树学科](#)

[蔬菜学科](#)

[茶学学科](#)

[观赏园艺学科](#)

[中药学科](#)

[设施园艺学科](#)

[风景园林学科](#)

黎星辉

发布人： 发布日期：2016-11-15 文章作者： 点击：2103

关闭



姓名：	黎星辉	性别：	男
出生日期：	1962.12.10	职称：	教授
学历：	研究生	学位：	博士
毕业院校：	湖南农业大学	学科专业：	茶学
任课名称：	博士研究生《Seminar》、硕士研究生《Seminar》、本科《茶叶鉴评与欣赏》、《茶文化学》、《园艺学进展》《现代园艺科学前沿》等课程。		
电话：	13505171638/ 025-84395182	Email:	lxh@njau.edu.cn

发表论文：
黎星辉，南京农业大学高层次引进人才，担任国家现代茶叶产业技术体系岗位专家、江苏省茶叶博士后工作站站长、苏州市现代生态茶业工程技术研究中心主任、江苏省优良品种培育工程茶叶协作攻关组首席专家、江苏省农业科技入户工程茶叶产业首席专家、江苏农村科技服务超市省级科技服务团专家、国家财政部农业综合开发咨询专家、江苏省园艺品种鉴定委员会委员、国家专业标准化技术委员会委员、国家茶叶标准化技术委员会碧螺春工作组技术委员会委员、中国茶叶学会学术委员会委员、《茶叶科学》编委，主要从事茶树资源及其综合利用研究、培养青年教师、博士后和国内外研究生（含博士生和硕士生）。承担国家财政部、农业部、科技部、国家自然科学基金委员会、江苏省科学技术厅等单位下达的多项科技计划项目。

代表性论文（*通信作者）：

Zhang Yue, Zhu Xujun, Chen Xuan, Song Changnian, Zou Zhongwei, Wang Yuhua, Wang Mingle, Fang Wanping, Li Xinghui*. Identification and characterization of cold-responsive microRNAs in tea plant (*Camellia sinensis*) and their targets using high-throughput sequencing and degradome analysis. *BMC Plant Biology*. 2014, 14:271, DOI: 10.1186/s12870-014-0271-x

Zhi-Jun Wu, Xing-Hui Li, Zhi-Wei Liu, Zh-Sheng Xu, Jing Zhuang. De novo assembly and transcriptome characterization:novel insights into catechins biosynthesis in *Camellia sinensis*.

Xujun Zhu, Yunfei Hu, Xuan Chen, Yuhua Wang, Wanping Fang, and Xinghui Li*. Interaction between endophytic fungi from *Camellia sinensis* and antimicrobia activity against rice blast pathogen *Magnaporthe grisea*. *Phyton International Journal of Experimental Botany*. 2014,83: 57-63

Lin Zhou, Hui Xu, Sue Mischke, Lyndel W Meinhardt, Dapeng Zhang, Xujun Zhu, Xinghui Li and Wanping Fang. Exogenous abscisic acid significantly affects proteome in tea plant (*Camellia sinensis*) exposed to drought stress. Horticulture Research (2014) 1, 14029; doi:10.1038/hortres.2014.29

Weidong Wang, Yuhua Wang, Yulin Du, Zhen Zhao, Xujun Zhu, Xin Jiang, Zaifa Shu, Xinghui Li*. Overexpression of *Camellia sinensis* H1-histone gene confers abiotic stress tolerance in transgenic tobacco. Plant Cell Reports (Impact Factor: 2.51). 07/2014; DOI: 10.1007/s00299-014-1660-1

Qing Wan, Jin-Hua Yuan, Ren-Kou Xu & Xing-Hui Li. Pyrolysis temperature influences ameliorating effects of biochars on acidic soil. Environmental Science and Pollution Research, 2014, 21 : 2486-2495

Wanping Fang, Yue Zhang, Lin Zhou, Weidong Wang, and Xinghui Li*. Isolation and characterization of Histone1 gene and its promoter from tea plant (*Camellia sinensis*). Molecular Biology Reports, 2013 40(5):3641-3648

Wanping Fang, Lucheng Yang, Xujun Zhu, Liang Zeng, and Xinghui Li*. Seasonal and habitat dependent variations in culturable endophytes of *Camellia sinensis*. Journal of Plant Pathology & Microbiology, 2013, 4 (3):1000169

Zhen-Jun Zhao, You-Zhao Pana, Xing-Hui Li*, Qin-Jin Liu. Exposure assessment of lovastatin in Pu-erh tea. International Journal of Food microbiology, 2013, 164 (1) :26-8211;31

Yu-Hua Wang, Xiao-Cheng Li, Qiang Zhu-Ge, Xin Jiang, Wei-Dong Wang, Wan-Ping Fang, Xuan Chen, Xing-Hui Li*. Nitric oxide participates in cold-inhibited *Camellia sinensis* pollen germination and tube growth partly via cGMP in vitro. Plos One. 2012;7(12):e52436.

Y. Y. Yang, X. H. Li*, R. G. Ratcliffe, and J. Y. Ruan. Characterization of Ammonium and Nitrate Uptake and Assimilation in Roots of Tea Plants. Russian Journal of Plant Physiology, 2013, 60 (1) : 91-8211;99

Wei He, Jian Zhou, Hao Chenga, Liyuan Wang, Kang Wei, Weifeng Wang, Xinghui Li*. Validation of origins of tea samples using partial least squares analysis and Euclidean distance method with near-infrared spectroscopy data. Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 2012, 86: 399-404

Qing Wan, Ren-kou Xu, and Xing-hui Li*. Proton release from tea plant (*Camellia sinensis* L.) roots induced by Al(III) under hydroponic conditions. Soil Research, 2012, 50, 482-8211;488

Q. Wan, R.K. Xu, X.H. Li*. Proton release by tea plant (*Camellia sinensis* L.) roots as affected by nutrient solution concentration and pH. Plant Soil Environment. Soil Research, 2012 (9): 429-8211;434

John Kipkorir Tanui, Wanping Fang , Weiyng Feng , Peifen Zhuang & Xinghui Li*. World Black Tea Markets: Relationships and Implications for the Global Tea Industry[J]. Journal of International Food & Agribusiness Marketing,2012,24(2): 148-168

John Kipkorir Tanui, Weiyng Feng, Xinghui Li*, Yuhua Wang and Mary J. Kipsat. Socio-economic constraints to adoption of yield improving tea farming technologies: A study of small holder tea farmers affiliated to estates in Nandi Hills, Kenya[J].African Journal of Agricultural Research ,2012, 7(16): 2560-2568.

Xuan Chen, Shan Hao, Li Wang, Wanping Fang, Yuhua Wang and Xinghui Li*. Late-acting self-incompatibility in tea plant (*Camellia sinensis*), Biologia, 2012,67(2):347-351.

W. Fang, H. Cheng, Y. Duan, X. Jiang, X. Li*. Genetic diversity and relationship of clonal tea (*Camellia sinensis*) cultivars in China as revealed by SSR markers. Plant Syst Evol, 2012, 298:469-8211;483.

著作 :

主编 : 《有机茶生产大全》. 化学工业出版社 , 北京 : 2012年8月

主编 : 《有机茶生产的原理与技术》. 湖南科技出版社 , 长沙 : 2003年9月

主审 : 《茶叶企业经营管理学》(农业部十二五规划教材) , 杨江帆主编 , 中国农业出版社 , 2014年2月

主持 : 《茶叶品鉴艺术》(教育部精品视频公开课) , 2013年2月

主审 : 叶乃兴主编 , 《茶学概论》(全国高等农林院校十二五规划教材) , 中国农业出版社 , 2013年7月

主编 : 《茶艺学》(农业部十二五规划教材)

副主编 : 《茶业蓝皮书:中国茶产业发展报告(2014)》(杨江帆、李闽榕主编) , 社会科学文献出版社 , 2014年10月

参编 : 《茶叶标准园生产技术》, 农业部种植业管理司主编 , 中国农业出版社 , 北京 : 2010年10月

参编 : 《设施栽培学》, 郭世荣主编 , 高等教育出版社 , 2010年5月

参编 : 《新农村实用科技知识简明读本》, 江苏省科学技术厅主编 , 江苏科学技术出版社 , 2009年3月

[上一篇：没有了！](#)

[下一篇：庄静](#)

Copyright 2014 南京农业大学园艺学院版权所有 All Rights Reserved

苏ICP备11055736号-3 地址：中国南京卫岗1号南京农业大学生科楼B4009 邮编：210095

行政办公室电话：025-84395262 辅导员办公室电话：025-84395022