



研究所简介

院士风采

课题组长

创新文化

人才引进

机构设置

- ▶ 植物分子遗传国家重点实验室
- ▶ 国家植物基因研究中心(上海)
- ▶ 中国科学院国家基因研究中心
- ▶ 中国科学院合成生物学重点实验室
- ▶ 光合作用与环境生物学实验室
- ▶ 中国科学院昆虫发育与进化生物学重点实验室

中国科学院上海昆虫博物馆

所长信箱

相关链接

- 中国科学院
- 中国科学院上海分院
- 中科院上海生命科学研究院
- 中华人民共和国科学技术部
- 国家自然科学基金委员会
- 国家重点实验室
- 上海市科委
- 中国植物生理与分子生物学学会

MORE ▶

农业转基因生物安全管理办法



联谊会

新闻动态

- ▶ 1-11 我所总结2012年度所领导班子民主生活会
- ▶ 1-05 我所召开PI例会暨迎新座谈会
- ▶ 12-31 我所科研人员在植物细胞周期调控研究中取得新进展
- ▶ 12-26 我所科研人员揭示禾谷镰孢侵染植物的分子策略
- ▶ 12-25 第21届国际植物生长物质会议网站开通

MORE ▶

最新论文

MORE ▶

Luo DX, Bernard D.G, Balk J¹, Huang H, Cui XF^{*1}. (2012) The DUF59 family gene *AE7* acts in the cytosolic iron-sulfur cluster assembly pathway to maintain nuclear genome integrity in *Arabidopsis*. *Plant Cell*. 24(10): 4135-4148. (¹ Contributed equally)

Zhang XW, Jia LJ, Zhang Y, Jiang G, Li X, Zhang D, and, Tang WH*. (2012) In planta stage-specific fungal gene profiling elucidates the molecular strategies of *Fusarium graminearum* growing inside wheat coleoptiles. *Plant Cell*. doi: 10.1105/tpc.112.105957.

Wang S, Wang J, Sun Y, Song Q, Li S*. (2012) PKC-mediated USP phosphorylation at Ser35 modulates 20-hydroxyecdysone signaling in *Drosophila*. *Journal of Proteome Research*. doi: 10.1021/pr3008804.

Wang R, Yvonne Mast, Wang J, Zhang WW, Zhao GP, Wolfgang Wohlleben, Lu YH* and Jiang WH*. (2012) Identification of two-component system AfsQ1/Q2 regulon and its cross-regulation with GlnR in *Streptomyces coelicolor*. *Mol Microbiol*. doi:10.1111/mmi.12080



第21届国际植物生长物质会议

学术活动

MORE ▶

- ▶ 1-15 现代生物学系列讲座 (1月15日) --Developing a soma-genomics technology for cloning green genes
- ▶ 1-14 现代生物学系列讲座 (1月14日) --TMV 抗病基因的遗传与进化
- ▶ 1-07 现代生物学系列讲座 (1月7日) --Optimization, Adaptation, and Initiation of Biological Transport Networks
- ▶ 1-07 现代生物学系列讲座 (1月7日) --Dynamic phenomena in bacterial colonies
- ▶ 12-27 青年昆虫科学工作者论坛 (12月27日) --A threshold of juvenile hormone below the value in the jhamt mutant results in complete lethality in *Drosophila*
- ▶ 12-26 中心仪器室技术系列讲座 (12月26日) ---多重基因表达系统的功能介绍以及在植物研究中的应用
- ▶ 12-21 现代生物学系列讲座 (12月21日) --13C-based Metabolic Flux Analysis of Environmental Microorganisms and Metabolic Engineering of Microbial Platforms to Convert Organic Wastes to Biofuel
- ▶ 12-21 现代生物学系列讲座 (12月21日) --组蛋白甲基化调控高等植物发育和基因组稳定性的分子机理研究

研究生论文答辩会、上课通知

MORE ▶

- ▶ 1-15 研究生毕业论文答辩会(1月15日)--朱莹莹
- ▶ 11-23 研究生毕业论文答辩会(11月23日)--陈小帆



Keep pace with the most exciting NEW journal in plant science

招贤纳士

- 12-25 黄勇平课题组招聘博士后1名
- 11-22 中国科学院上海生命科学研究院国家基因研究中心招聘启事
- 11-13 李胜课题组 (昆虫发育遗传学课题组) 招聘启事
- 11-01 上海昆虫博物馆招聘助理实验师

MORE ▶

地址：中国上海枫林路300号 邮编：200032
电话：86-21-54924000 传真：86-21-54924015 Email: webmaster@sippe.ac.cn



沪ICP备05033115号