



2018年10月23日 星期二

首页 | 研究所介绍 | 机构设置 | 研究队伍 | 博士后流动站 | 研究生教育 | 党群园地 | 信息公开 | 内部网 | 图书馆

位置: 首页

搜索

院所风貌

更多 >>



专题

更多 >>

- ▶ 【遗传发育所宣传片】
- ▶ 【遗传发育所50周年所庆】
- ▶ 【李振声荣获国家最高科技奖】

招生进度

- ▶ 【博士生招生】
- ▶ 【硕士生招生】
- ▶ 【招生宣传季】

研究成果

更多 >>

- ▶ 【发表论文】
- ▶ 【专利技术】
- ▶ 【本所专著】
- ▶ 【获奖成果】

技术平台建设

更多 >>

- ▶ 【实验动物平台】
- ▶ 【所级公共技术服务中心】
- ▶ 【植物激素平台】
- ▶ 【中华永年细胞库】

国际交流

更多 >>

- ▶ 【交流动态】
- ▶ 【合作项目】
- ▶ 【国际会议】
- ▶ 【联合中心】

科技合作

更多 >>

- ▶ 【合作动态】
- ▶ 【合作项目】
- ▶ 【科技成果荟萃】
- ▶ 【规章制度】
- ▶ 【授权专利】
- ▶ 【植物新品种】

文化

更多 >>

- ▶ 【文化活动】
- ▶ 【形象标识】
- ▶ 【遗传发育所精神】

科学传播

更多 >>

- ▶ 【科普网站】
- ▶ 【科普动态】
- ▶ 【科普文章】

学术交流

更多 >>

- 植物基因组学与新绿色革命论坛: Unraveling key events in the evolution of tetraploid potato (时间: 2018年10月30日 10:00) (2018-10-22)
- 北京生科院精品讲座第157期-Julian Schroeder教授(时间:2018年10月30日 9:00) (2018-10-22)
- 组学与系统生物学论坛: New Bioimaging Tools to Investigate Zebrafish Embryonic Development and Adult Organ Regeneration (时间: 2018年10月24日 10:00) (2018-10-22)
- 基因组生物学及其未来发展论坛: Columella stem cells: a genomic perspective (2018年10月30日 16:30) (2018-10-22)
- 基因组生物学及其未来发展论坛: Abundant phased siRNAs from long, non-coding RNAs in plant reproductive organs (2018年10月30日 08:30) (2018-10-22)
- 基因组生物学及其未来发展论坛: Molecular mechanism of flowering in a stress environment, Synaptotagmins at endoplasmic reticulum-plasma membrane contact sites mediates lipid signaling after abiotic stress (2018-10-22)
- 植物分子遗传学讲座: Heterochromatin and promoter associated chromatin architecture orchestrate transcriptional regulation in rice (时间:2018年10月29日 10:00) (2018-10-22)

近期发表文章

更多 >>

- Yanmin Zou, Shuangfeng Wang, Yuanyuan Zhou, Jiaojiao Bai, Guozhong Huang, Xiaotong Liu, Yingying Zhang, Dingzhong Tang, and Dongping Lu. Transcriptional Regulation of the Immune Receptor FLS2 Controls the Ontogeny of Plant Innate Immunity. *The Plant Cell*. DOI:10.1105/tpc.18.00297 (2018-10-23)
- Zhuchi Tu, Hui Zhao, Bang Li, Sen Yan, Lu Wang, Yongjin Tang, Zhujun Li, Dazhang Bai, Caijuan Li, Yinqi Lin, Yuefeng Li, Jianrong Liu, Hao Xu, Xiangyu Guo, Yong-hui Jiang, Yong Q Zhang, Xiao-Jiang Li. CRISPR/Cas9-mediated Disruption of SHANK3 in Monkey Leads to Drug-treatable Autism-like Symptoms. *Human Molecular Genetics*. DOI:10.1093/hmg/ddy367 (2018-10-18)
- Zeyu Zhang, Meng Wang, Dongfang Xie, Zenghui Huang, Lisha Zhang, Ying Yang, Dongxue Ma, Wenguang Li, Qi Zhou, Yun-Gui Yang, and Xiu-Jie Wang. METTL3-mediated N⁶-methyladenosine mRNA Modification Enhances Long-term Memory Consolidation. *Cell Research*. DOI:10.1038/s41422-018-0092-9 (2018-10-10)
- Yafei Li, Baoxiang Qin, Yi Shen, Fanfan Zhang, Changzhen Liu, Hanli You, Guijie Du, Ding Tang, and Zhukuan Cheng. HEIP1 Regulates Crossover Formation during Meiosis in Rice. *PNAS*. DOI:10.1073/pnas.1807871115 (2018-10-08)
- Yuan Zong, Qianna Song, Chao Li, Shuai Jin, Dingbo Zhang, Yanpeng Wang, Jin-Long Qiu & Caixia Gao. Efficient C-to-T base Editing in Plants Using a Fusion of nCas9 and Human APOBEC3A. *Nature Biotechnology*. DOI: 10.1038/nbt.4261 (2018-10-02)

科研进展

更多 >>

- 吕东平研究组发现植物天然免疫系统建成的分子机制 (2018-10-23)
- 抗抑郁药物氟西汀可缓解SHANK3基因突变猴自闭症核心症状 (2018-10-18)
- 王秀杰研究组等发现m6A修饰增强长时记忆形成效率 (2018-10-10)
- 程祝宽研究组在同源重组研究中取得新进展 (2018-10-08)
- 高彩霞研究组建立植物基因组高效C-T单碱基编辑新系统 (2018-10-02)
- 基因编辑加速野生番茄人工驯化 (2018-10-02)
- 高彩霞研究组利用单碱基编辑系统在植物中建立mRNA剪接操控新方法 (2018-09-29)

综合新闻

更多 >>

- 遗传发育所召开离退休人员所情通报会 (2018-10-22)
- 遗传发育所户外运动协会组织参加“北京公园半程马拉松”... (2018-10-22)
- 遗传发育所组织党员干部到廉政教育基地参观学习 (2018-10-19)
- 国家重大科学研究计划项目“神经元迁移、形态发生和微环... (2018-10-19)
- 遗传发育所老年乒乓球队在2018院老乒赛中勇夺季军 (2018-10-17)
- 白春礼参加科学传播局党支部、遗传发育所党委及基因组生... (2018-10-11)
- 遗传发育所举行秋季健步走活动 (2018-10-11)

人才招聘

更多 >>

- 左建儒研究组招聘启事 (2018-10-15)
- 学公出版部助理岗位招聘启事 (2018-10-12)
- 沈前华组研究人员、博士后招聘启事 (2018-09-30)

▶ 【科普视频】	陈化榜研究组招聘启事	(2018-09-30)
▶ 【科普场馆】	John Speakman研究组研究人员招聘启事	(2018-09-29)
▶ 【科学图片】	降雨强研究组招聘启事	(2018-08-30)
研究所年报	杨维才研究组副研究员/助理研究员/博士后招聘启事	(2018-08-24)
▶ 【历年年报】	陈宇航研究组招聘启事	(2018-08-16)
研究所所刊	植物激素平台招聘启事	(2018-07-26)
▶ 【遗传发育】	田辉研究组副研究员/助理研究员/博士后招聘启事	(2018-07-23)
出版刊物	胡赞民研究组招聘发酵工程师启事	(2018-07-23)
▶ 【遗传学报】	鲁非研究组实验技术员招聘启事	(2018-07-09)
▶ 【遗传】	何康敏研究组副研究员/助理研究员/博士后/工程师招聘启事	(2018-07-06)
▶ 【中国生态农业学报】	通知公告	更多 >>
相关链接	中国科学院遗传与发育生物学研究所接收2019年直博生和专业学位硕士通知-9月批次	(2018-08-21)
▶ 【中国遗传学会】	中科院“大豆高产稳产分子基础与品种培育”重点部署项目申报	(2018-07-05)
▶ 【科技管理部门】	关于申报中国科学院遗传与发育生物学研究所2018年“大学生创新实践训练计划”的通知	(2018-04-27)
▶ 【John Innes Centre】	中科院遗传发育所招收2018年大学生暑期科研实践夏令营营员的通知	(2018-04-19)
▶ 【英国利兹大学植物科学中心】	中国科学院大学40周年校庆标识征集启事	(2018-01-10)
▶ 【院直属事业单位】	北京地区生命科学学术报告	更多 >>
▶ 【国家知识产权局】		
▶ 【ARP业务专网】		
▶ 【中科院邮件系统】		



@2008-2018 中国科学院遗传与发育生物学研究所 版权所有 京ICP备09063187号 京公网安备110402500012号
 地址: 北京市朝阳区北辰西路1号院2号, 遗传与发育生物学研究所
 邮编: 100101 邮件: genetics@genetics.ac.cn