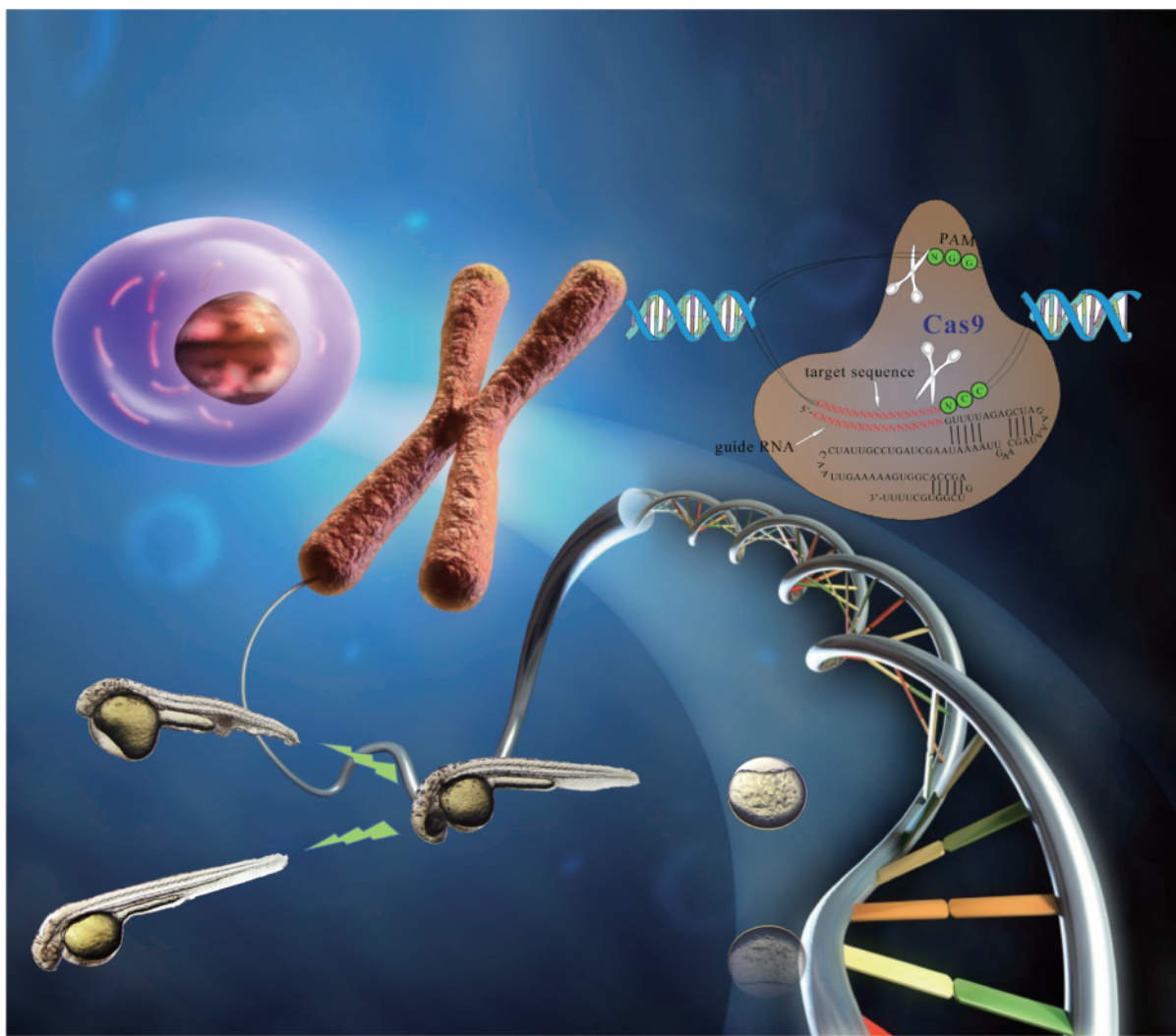


YI 遗传 HEDITAS 遗传 第2期 2016年 第38卷

Hereditas (Beijing)

● 中国精品科技期刊 ● 中文核心期刊 ● 中国科学引文数据库收录期刊 ● 美国MEDLINE收录期刊



ISSN 0253-9772

中 国 遗 传 学 会
中国科学院遗传与发育生物学研究所 主办

目 次

综述

- 逆转录转座子 LINE-1 与肿瘤的发生和发展 刘茜, 王瑾晖, 李晓宇, 岑山 (93)
生殖细胞及早期胚胎基因组印记的表观调控 朱屹然, 张美玲, 翟志超, 赵云蛟, 马馨 (103)
卵巢低氧微环境调节哺乳动物排卵的分子机制
..... 杨芳, 张宝云, 冯光德, 向伟, 马云霞, 陈航, 储明星, 王凭青 (109)
植物 CRISPR/Cas9 基因组编辑系统与突变分析 马兴亮, 刘耀光 (118)
基于转录特征的水稻 WRKY 转录因子功能注释 李莉云, 史佳楠, 杨烁, 孙财强, 刘国振 (126)
细菌基因组同源重组: 量化与鉴定 杨献伟, 杨瑞馥, 崔玉军 (137)

研究报告

- 两种密码子优化的 Cas9 编码基因在斑马鱼胚胎中基因敲除效率的比较
..... 张峰华, 王厚鹏, 黄思雨, 熊凤, 朱作言, 孙永华 (144)
光皮桦 miR164 及其靶基因 NAC1 在低氮胁迫中的表达分析 吴骏, 张俊红, 黄蒙慧, 朱敏慧, 童再康 (155)

技术与方法

- 耐热 DNA 连接酶介导的 TLCR 技术在简化 DNA 重组实验中的应用
..... 周翔达, 宋晓, 怀聪, 孙海燕, 陈红岩, 卢大儒 (163)

遗传学教学

- 灯刷染色体的研究进展及其在遗传学教学中的思考 陈凡国, 李晴晴 (170)

科学新闻

- 哺乳动物 DNA 连接酶在 DNA 双链断裂修复通路中的作用 芦广庆, 段金志, 张昱 (178)

综合信息

- 2016 年《遗传》作者须知 (180)

CONTENTS

Reviews

The connection between LINE-1 retrotransposition and human tumorigenesis	Qian Liu, Jinhui Wang, Xiaoyu Li, Shan Cen	(93)
Epigenetic regulation of genomic imprinting in germline cells and preimplantation embryos	Yiran Zhu, Meiling Zhang, Zhichao Zhai, Yunjiao Zhao, Xin Ma	(103)
A mechanistic review of how hypoxic microenvironment regulates mammalian ovulation	Fang Yang, Baoyun Zhang, Guangde Feng, Wei Xiang, Yunxia Ma, Hang Chen, Mingxing Chu, Pingqing Wang	(109)
CRISPR/Cas9-based genome editing systems and the analysis of targeted genome mutations in plants	Xingliang Ma, Yaoguang Liu	(118)
Functional annotation of rice WRKY transcription factors based on their transcriptional features	Liyun Li, Jianan Shi, Shuo Yang, Caiqiang Sun, Guozhen Liu	(126)
Homologous recombination among bacterial genomes: the measurement and identification	Xianwei Yang, Ruifu Yang, Yujun Cui	(137)

Research Articles

A comparison of the knockout efficiencies of two codon-optimized <i>Cas9</i> coding sequences in zebrafish embryos	Fenghua Zhang, Houpeng Wang, Siyu Huang, Feng Xiong, Zuoyan Zhu, Yonghua Sun	(144)
Expression analysis of miR164 and its target gene <i>NAC1</i> in response to low nitrate availability in <i>Betula luminifera</i>	Jun Wu, Junhong Zhang, Menghui Huang, Minhui Zhu, Zaikang Tong	(155)

Technique and Method

The applications of thermostable ligase chain reaction in facilitating DNA recombination	Xiangda Zhou, Xiao Song, Cong Huai, Haiyan Sun, Hongyan Chen, Daru Lu	(163)
--	---	-------

Genetics Teaching

Research progress in lampbrush chromosomes and some suggestions for their use in genetics teaching	Fanguo Chen, Qingqing Li	(170)
--	--------------------------	-------