

哺乳动物犁鼻器信息素感知及犁鼻器系统特异基因的分子进化研究进展

杨晖^{①*}, 孟祥雪^{②*}, 于黎^{③†}, 靳伟^③, 张鑫^③, 张亚平^{①③†}

① 中国科学院昆明动物研究所遗传资源与进化国家重点实验室, 昆明 650223;

② 云南大学生命科学学院生物学基地班, 昆明 650200;

③ 云南大学/云南省生物资源保护与利用重点实验室, 昆明 650091

* 同等贡献

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(8\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org