

苜蓿中华根瘤菌(*Sinorhizobium meliloti*) *nifA*基因通过诱导宿主防卫反应调节根瘤的形成

陈笑涛^{①②*}; 邹华松^{①*}; 姚振华^{①②}; CHENG HaiPing^③; 戴小密^①; 朱家璧^①; 俞冠翘^{①**}

① 中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所, 植物分子遗传国家重点实验室, 上海 200032;

② 中国科学院研究生院, 北京 100039;

③ Biological Sciences Department, Lehman College, City University of New York, Bronx, New York 10468, USA.

* 同等贡献

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(5\)](#)[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