

mi R156介导的高等植物年龄途径研究进展

虞莎^{①②}, 王佳伟^{②*}

① 中国科学院大学, 北京 100049;

② 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

Recent Progress in miR156-mediated aging pathway in plants

YU Sha^{1,2}, WANG JiaWei^{2*}

1 University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;

2 National Key Laboratory of Plant Molecular Genetics, Institute of Plant Physiology and Ecology, Shanghai Institutes for Biological Sciences, Chinese Academy of Sciences, Shanghai 200032, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(53\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[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