

中国籼稻亚种内的群体结构及地理生态分化

张冬玲^①, 张洪亮^{①*}, 齐永文^{①②}, 王美兴^{①③}, 孙俊立^{①④}, 丁立^⑤, 李自超^{①*}

① 中国农业大学农业部作物杂种优势与利用重点实验室, 北京市作物遗传改良实验室, 北京 100193;

② 广州甘蔗糖业研究所, 广州 510316;

③ 浙江农业科学院作物与核利用研究所, 杭州 310021;

④ 农业部科技教育司, 北京100026;

⑤ 中国农业科学院作物科学研究所, 北京 100081

Genetic structure and eco-geographical differentiation of cultivated *Hsien* rice (*Oryza sativa* L. subsp. *indica*) in China revealed by microsatellites

ZHANG DongLing¹, ZHANG HongLiang^{1*}, QI YongWen^{1,2}, WANG MeiXing^{1,3}, SUN JunLi^{1,4}, DING Li⁵, LI ZiChao^{1*}

1. Key Laboratory of Crop Heterosis and Utilization of Ministry of Education and Beijing Laboratory of Crop Genetic Improvement, Key Laboratory of Crop Genomics and Genetic Improvement of Beijing, China Agricultural University, Beijing 100193, China;

2. Guangzhou Sugarcane Industry Research Institute, Guangzhou 510316, China;

3. Zhejiang Academy of Agricultural Sciences, Hangzhou 310021, China;

4. Ministry of Agriculture of People's Republic of China, Beijing 100026, China;

5. Institute of Crop Science, Chinese Academy of Agricultural Science, Beijing 100081, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(4\)](#)[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