



植物病理学报 » 2013, Vol. 43 » Issue (6): 643-646 DOI:

[研究简报](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 利用小种标记分析云南省两个县的小麦条锈菌群体

李进斌<sup>1</sup>, 兰茗清<sup>2</sup>, 陈梦琪<sup>2</sup>, 毕云青<sup>1</sup>, 杨进成<sup>3</sup>, 陈向东<sup>4</sup>, 李月秋<sup>5</sup>, 刘林<sup>2</sup>, 刘天国<sup>6</sup>, 朱有勇<sup>2</sup>, 李成云<sup>2</sup>

1. 云南省农业科学院农业环境资源研究所, 昆明 650205;
2. 云南农业大学农业生物多样性与病虫害控制教育部重点实验室, 昆明 650201;
3. 云南省玉溪市农业科学研究所, 玉溪 653100;
4. 易门县农业技术推广站, 易门 651100;
5. 大理州植保植检站, 大理 671000;
6. 中国农业科学院植物保护研究所, 北京 100193

Population analysis with race-specific-markers of *Puccinia striiformis* f. sp. *tritici* from two counties of Yunnan Province

LI Jin-bin<sup>1</sup>, LAN Ming-qing<sup>2</sup>, CHEN Meng-qi<sup>2</sup>, BI Yun-qing<sup>1</sup>, YANG Jin-cheng<sup>3</sup>, CHEN Xiang-dong<sup>4</sup>, LI Yue-qiu<sup>5</sup>, Liu Lin<sup>2</sup>, LIU Tai-guo<sup>6</sup>, ZHU You-yong<sup>2</sup>, LI Cheng-yun<sup>2</sup>

1. Agricultural Environment and Resources Research Institute, Yunnan Academy of Agricultural Sciences, Kunming 650205, China;
2. The Ministry of Education Key Laboratory for Agricultural Biodiversity and Pest Management, Yunnan Agricultural University, Kunming 650201, China;
3. Yuxi City Institute of Agricultural Sciences, Yuxi 653100, China;
4. Yimen County Extension Station of Agricultural Technologies, Yimen 651100, China;
5. Quarantine and Plant Protection Station of Dali Prefecture, Dali 671000, China;
6. Institute of Plant Protection, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100193, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)