



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¹, 兰茗清², 陈梦琪², 毕云青¹, 杨进成³, 陈向东⁴, 李月秋⁵, 刘林², 刘太国⁶, 朱有勇², 李成云²

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-bin¹, LAN Ming-qing², CHEN Meng-qi², BI Yun-qing¹, YANG Jin-cheng³, CHEN Xiang-dong⁴, LI Yue-qiu⁵, LIU Lin², LIU Tai-guo⁶, ZHU You-yong², LI Cheng-yun²

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)