

植物保护

## 云南花卉短体线虫记述<sup>\*</sup>

李卫芬<sup>1,2</sup>, 杨艳丽<sup>1</sup>, 和江明<sup>2</sup>, 胡先奇<sup>1\*\*</sup>

(1. 云南农业大学, 云南省植物病理重点实验室, 云南 昆明 650201;

2. 云南省农业科学院园艺研究所, 云南 昆明 650205)

收稿日期 2006-2-21 修回日期

**摘要** 根据形态特征和测量数据从云南26种花卉标本中, 初步鉴定出3种短体线虫: 伤残短体线虫(*Pratylenchus vulnus*)、咖啡短体线虫(*P. coffee*)、穿刺短体线虫(*P. penetrans*), 它们均为云南省首次报道。

**关键词** [短体线虫](#) [花卉](#)

**分类号** [S 436.8](#)

## Preliminary Discription on Flower Parasites Nematode in Yunnan

LI Wei-fen<sup>1,2</sup>, YANG Yan-li<sup>1</sup>, HE Jiang-ming<sup>2</sup>, HU Xian-qi<sup>1</sup>

(1. Key Laboratory of Plant Pathology for Yunnan Province, Y A U, Kunming 650201, China;

2. Institute of Horticulture, Yunnan Academy of Agricultural Sciences, Kunming 650205, China)

### Abstract

3 species of plant parasitic *Pratylenchus* nematodes were identified based on morphological characteristics and morphometrics: *P. vulnus*, *P. coffee*, *P. penetrans*, which firstly records in Yunnan.

**Key words** [Pratylenchus sp.](#) [flower](#)

DOI:

通讯作者 胡先奇

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(481KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中 包含“短体线虫”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李卫芬](#)

·

· [杨艳丽](#)

·

· [和江明](#)

·

· [胡先奇](#)