

123.2 (C-1), 113.9 (C-2), 48.7 (C-3), 152.7 (C-4), 115.9 (C-5), 125.3 (C-6), 56.5 (-OCH<sub>3</sub>)。以上数据与文献报道一致<sup>[14]</sup>, 故鉴定化合物 16 为香草酸。

#### 参考文献

- [1] 温晶媛, 李颖, 丁声颂, 等. 中国百合科天门冬属九种药用植物的药理作用筛选 [J]. 上海医科大学学报, 1993, 20(2): 107-111.
- [2] Zhou L B, Chen T H, Bastow K F, et al. Filiasparosides A-D, cytotoxic steroidal saponins from the roots of *Asparagus filicinus* [J]. *J Nat Prod*, 2007, 70(8): 1263-1267.
- [3] Yang C X, Huang S S, Yang X P, et al. Nor-lignans and steroidal saponins from *Asparagus gobicus* [J]. *Planta Med*, 2004, 70(5): 446-451.
- [4] Tsui W Y, Brown G D. (+)-Nyasol from *Asparagus cochinchinensis* [J]. *Phytochemistry*, 1996, 43(6): 1413-1415.
- [5] Su B N, Zhu Q X, Jia Z J. Nor-lignan and sesquiterpenes from *Cremanthodium ellisi* [J]. *Phytochemistry*, 2000, 53(8): 1103-1108.
- [6] Terada K, Honda C, Suwa K, et al. Acetylenic-compounds isolated from cultured-cells of *Asparagus officinalis* [J]. *Chem Pharm Bull*, 1995, 43(4): 564-566.
- [7] Yang C X, Yuan C S, Jia Z J. Two new acetylenic compounds from *Asparagus gobicus* [J]. *Chin Chem Lett*, 2005, 16(3): 365-366.
- [8] Cooper R, Gottlieb H E, Lavie D. New phenolic diglycerides from *Aegilops ovata* [J]. *Phytochemistry*, 1978, 17(9): 1673-1675.
- [9] Dellagreca M, Fiorentino A, Monaco P, et al. Antialgal phenylpropane glycerides from *Juncus effusus* [J]. *Nat Prod Lett*, 1998, 12(4): 263-270.
- [10] 卓敏, 吕寒, 任冰如, 等. 红凤菜化学成分研究 [J]. 中草药, 2008, 39(1): 30-32.
- [11] 侯峰, 郭汉文, 靳玲, 等. 沙拐枣的化学成分研究 [J]. 中草药, 2008, 39(5): 669-670.
- [12] 宋成芝, 王跃虎, 华燕, 等. 绣球藤的化学成分 [J]. 中国天然药物, 2008, 6(2): 116-119.
- [13] Zhang H J, Sydara K, Tan G T, et al. Bioactive constituents from *Asparagus cochinchinensis* [J]. *J Nat Prod*, 2004, 67(2): 194-200.
- [14] 王晓梅, 张倩, 热娜·卡斯木, 等. 锁阳全草化学成分的研究 [J]. 中草药, 2011, 42(3): 458-460.

#### 天津中草药杂志社开通网上在线投稿系统

天津中草药杂志社编辑出版的4种期刊《中草药》、*Chinese Herbal Medicines* (CHM, 中草药英文版)、《现代药物与临床》(原刊名《国外医药·植物药分册》)、《药物评价研究》(原刊名《中文科技资料目录·中草药》), 为提高稿件处理效率, 更好地为广大读者和作者服务, 中草药杂志社开通网上在线投稿系统。

1. 在线投稿请登陆天津中草药杂志社网站: <http://www.中草药杂志社.中国或 www.tiprpress.com> 点击进入4刊网页, 在页面左侧有“作者登录”链接, 第一次登陆按操作说明注册后进行在线投稿; 作者可通过点击“作者登录”进行稿件查询。
2. 原则上不再采用电子邮件、纸质投稿。

衷心感谢广大读者、作者和编委对本刊长期以来的关心和支持!