

- [10] Mar V Lara, Karen B Disante, Florencio E Podest, et al Induction of a crassulacean acid like metabolism in the C<sub>4</sub> succulent plant, *Portulaca oleracea* [J]. *Photosynthesis Research*, 2003, 77(3): 241 - 254.
- [11] Keeley J E Diel acid fluctuations in C<sub>4</sub> amphibious grasses [J]. *Photosynthetica*, 1998, 35(2): 273 - 277.
- [12] Khlobodova V P, Gracheva S N, Morkina Yu S, et al Reversibility of the stress - induced development of CAM photosynthesis in plants [J]. *Doklady Biological Sciences*, 2004, 395(3): 133 - 135.
- [13] Broetto F, Duarte H M, Ulrich Lütge Responses of chlorophyll fluorescence parameters of the facultative halophyte and C<sub>3</sub> - CAM intermediate species *Mesembryanthemum crystallinum* to salinity and high irradiance stress [J]. *Journal of Plant Physiology*, 2007, 164(7): 904 - 912.
- [14] 李华云, 庄军平, 黄胜琴, 等. 高浓度 CO<sub>2</sub> 对蝴蝶兰 CO<sub>2</sub> 吸收速率和生长的影响 [J]. 园艺学报, 2007, 34(3): 705 - 710.
- [15] 王晨, 苏小记, 吴丽园. CAM 植物 NADP——苹果酸的环境调节 [J]. 西北植物学报, 1994, 14(5): 47 - 50.
- [16] Gehrig H, Taybi T, Kluge M, et al Identification of multiple PEPC isogenes in leaves of the facultative crassulacean acid metabolism (CAM) plant *Kalanchoe blossfeldiana* Poelln cv. Tom Thumb [J]. *FEBS LETTERS*, 1995, 377(3): 399 - 402.
- [17] Khlobodova V P, Gracheva S N, Morkina Yu S, et al Reversibility of the stress - induced development of CAM photosynthesis in plants [J]. *Doklady Biological Sciences*, 2004, 395(3): 427 - 429.
- [18] Nisperos - Carriero M O, Buslig B S, Shaw P E Simultaneous detection of dehydroascorbic, ascorbic and some organic acids in fruits and vegetables by HPLC [J]. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 1992, 40(7): 1127 - 1130.
- [19] 高海燕, 王善广, 胡小松. 利用反相高效液相色谱法测定梨汁中有机酸的种类和含量 [J]. 食品与发酵工业, 2004, 30(8): 96 - 100.
- [20] 袁佐清, 张建勇, 刘涛. 石斛属植物遗传多样性的简单重复间系列分析 [J]. 时珍国医国药, 2009, 20(2): 435 - 436.
- [21] Fernando Broetto, Heitor Monteiro Duarte, Ulrich Lütge Responses of chlorophyll fluorescence parameters of the facultative halophyte and C<sub>3</sub> - CAM intermediate species *Mesembryanthemum crystallinum* to salinity and high irradiance stress [J]. *Journal of Plant Physiology*, 2007, 164(7): 904 - 912.
- [22] Ulrich Lütge. Photosynthetic flexibility and ecological plasticity: Questions and lessons from *Clusia*, the only CAM tree, in the neotropics [J]. *New Phytologist*, 2006, 171(1): 7 - 25.
- [23] 苏文华, 张光飞. 金钗石斛光合作用特征的初步研究 [J]. 中药材, 2003, 26(3): 157 - 159.

## · 简讯 ·

**《江西农业大学学报》网上投稿系统正式开通试用**

《江西农业大学学报》网上投稿系统正式开通试用,基本可实现作者网上投稿、实时查询稿件状态及修改意见,专家网上审稿以及编辑网上处理稿件等功能,使稿件审理愈加快捷、方便、有效。

网上投稿系统登录途径:

1. 直接登录《江西农业大学学报》网上投稿系统单独域名 <http://www.jxndxuebao.com>。
2. 登录江西农业大学学报编辑部主页 <http://xuebao.jxau.edu.cn>,然后点击投稿指南中的网址链接或主页上《江西农业大学学报》最新一期封面,即可登录到投稿系统。

作者投稿具体步骤如下:先登录投稿系统页面,然后点击左侧“作者投稿查稿”按钮,进入投稿主页(首次投稿则需进行注册),输入用户名和密码后即可登录系统进行投稿。需注意的是请尽量按照左页面提示,按步骤分别提交稿件相关信息,尽量将个人信息及论文内容填写详细,投稿附件为 word 格式的论文稿,最后将投稿预览确认后即可提交。若稿件提交成功,屏幕上会显示稿件。

通过投稿系统投稿的作者可点击“投稿稿件文件夹”实时查询稿件审理情况。同时编辑部投稿邮箱 [ndxb7775@sina.com](mailto:ndxb7775@sina.com) 同步使用,未使用投稿系统的作者可投稿到本邮箱。

欢迎您使用投稿系统,您在投稿查稿过程中如果遇到问题请及时与编辑部联系。

联系电话:0791 - 3813246

投稿邮箱:[ndxb7775@sina.com](mailto:ndxb7775@sina.com)

编辑部网站:<http://xuebao.jxau.edu.cn>

**· 学报编辑部 ·**