

中文标题
 年： 年度
 期： 期号

科技导报 » 2014, Vol. 32 » Issue (10): 53-56 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2014.10.009

[专题论文](#) [本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) ◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

温室零浓度差CO₂施肥与送风耦合法对番茄生长的影响

全宇欣, 程瑞锋, 辛敏, 王君, 杨其长

中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所, 农业部设施农业节能与废气物处理重点实验室, 北京 100081

Zero CO₂ Concentration Difference and Enhanced Air Current Speed Method for Tomato Plant Greenhouse

TONG Yuxin, CHENG Ruifeng, XIN Min, WANG Jun, YANG Qichang

Key Laboratory for Energy Saving and Waste Disposal of Protected Agriculture, Ministry of Agriculture; Institute of Environment and Sustainable Development in Agriculture, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100081, China

- [摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(4\)](#)