



浙江大学茶学系

浙江大学茶叶研究所

[首页](#)
[学科介绍](#)
[师资队伍](#)
[科学研究](#)
[荣誉成果](#)
[人才培养](#)
[交流合作](#)
[学生园地](#)

当前位置：[首页](#) [荣誉成果](#) [论文](#)

2006年

编辑：cgsoft日期：2012-11-05访问次数：736

英 文

- Du YY, Liang YR, Wang H, Wang KR, Lu JL, Zhang GH, Lin WP, Li M, Fang QY. A study on the chemical composition of albino tea cultivars, *Journal of Horticultural Science & Biotechnology*, 2006, 81:809-812.
- Liang HL, Liang YR, Dong JJ, Lu JL, Xu HR, Wang H. Decaffeination of fresh green tea leaf (*Camellia sinensis*) by hot water treatment, *Food Chemistry*, 2007, 101:1451-1456.
- Mamati GE, Liang YR, Lu JL. Expression of basic genes involved in tea polyphenol synthesis in relation to accumulation of catechins and total tea polyphenols, *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 2006, 86:459-464.
- Jie GL, Lin Z, Zhang LZ, Lv HP, He PM, Zhao BL. Free radical scavenging effect of Pu-erh tea extracts and their protective effect on oxidative damage in human fibroblast cells. *Journal of Agriculture and Food Chemistry*, 2006, 54(21): 8058-8064.
- Zhu YX, Huang H, Tu YY. A review of recent studies in China on the possible beneficial health effects of tea. *Indian Journal of Chemical Technology*, 2006, 41 (4): 333-340.
- Zhu LZ, Lin DH, He W, Tu YY. Tea plant uptake and translocation of polycyclic aromatic hydrocarbons from water and around air. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 2006, 54 (10): 3658-3662.

中 文

- 何炜, 屠幼英, 胡丹竹, 顾志蕾, 吴汉平, 王宏航. 浙江省大叶冬青苦丁茶化学成分的分析[J]. *浙江农业科学*, 2006, (1): 44-46.
- 王宏航, 吴汉平, 刘慧琴, 何炜, 屠幼英. 苦丁茶组培快繁及移栽技术研究[J]. *中国茶叶*, 2006, 28(1): 19-20.
- 罗列万, 屠幼英, 胡民强, 王校常, 潘建义. 浙江省磐安县茶业考察报告[J]. *茶叶*, 2006, 32(2): 99-101.
- 陈晓敏, 屠幼英, 徐懿, 胡丹竹. 饮用干花中微量元素和黄酮类含量的分析[J]. *食品工业科技*, 2006, 27(10): 175-177.
- 屠幼英. 重阳节老茶人大麓寺行记[J]. *茶叶*, 2006, 32(4): 245-245.

Copyright © 2012 浙江大学茶叶研究所 管理登录 访问量：**12121**次