



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](#)

2004年

编辑：cgsoft日期：2012-11-05访问次数：622

英 文

Tang DS, Shen SR, Chen X, Zhang YY, Xu CY. Interaction of catechins with aluminum in vitro. Journal of Zhejiang University SCIENCE 2004, 5(6): 668-675.

Tu YY, Tang AB, Watanabe N. The theaflavin monomers inhibit the cancer cells growth in vitro. Acta Biochimica et Biophysica Sinica 2004, 36(7), 508-512.

中 文

屠幼英, 方青, 梁慧玲, 黄海涛. 固定化酶膜催化茶多酚形成茶黄素反应条件优选[J]. 茶叶科学, 2004, 24(2): 129-134.

翁蔚, 屠幼英, 杨子银, 陈利燕. 茶饮料的抗生活性研究[J]. 茶叶, 2004, 30(2): 98-100.

赵勤, 屠幼英. 利用高速逆流色谱分离茶黄素单体[J]. 福建茶叶, 2004, 26(2): 17-18.

王晓婧, 翁蔚, 杨子银, 屠幼英. 茶花研究利用现状及展望[J]. 中国茶叶, 2004, 26(4): 8-10.

王锡洪, 李伟, 张庆忠, 朱伟, 何东标, 屠幼英, 郑小敏. 茶多酚在小萝卜腌制加工中的应用效果初报[J]. 中国茶叶, 2004, 26(4): 16.

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