



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](#)

2002年

编辑：cgsoft日期：2012-11-05访问次数：746

英 文

He PM and Kimio S, Effect of Dietary Tea Catechins on Fatty Acid Composition of Phosphatidylcholine in Rats. Journal of Tea, 2002, 28 (2): 78-81

中 文

陈暄, 屠幼英, 童启庆, 陈利燕, 林智. 绿茶活性成分在酵母发酵过程中的代谢动力学研究[J]. 茶叶科学, 2002, 22(1): 66-69.

屠幼英, 须海荣, 梁慧玲, 陈暄, 吴媛媛, 陈文峰, 谭清风. 紧压茶对胰酶活性和肠道有益菌的作用[J]. 食品科学, 2002, 23(10): 113-116.

陈文峰, 屠幼英, 吴媛媛, 梁慧玲, 王漪. 黑茶紧压茶浸提物对胰蛋白酶活性的影响[J]. 中国茶叶, 2002, 24(3): 16-17.

屠幼英, 梁慧玲, 陈暄, 吴媛媛, 陈文峰. 紧压茶儿茶素和有机酸的组成分析[J]. 茶叶, 2002, 28(1): 22-24.

陈利燕, 屠幼英, 陈暄, 梁慧玲, 梁靖. 儿茶素在酸性环境中的稳定性研究[J]. 茶叶, 2002, 28(2): 86-88.

屠幼英, 梁慧玲, 杨贤强, 陈利燕. 高纯度茶色素产品的化学组成与检测[J]. 茶叶, 2002, 28(4): 191-193.

吴媛媛, 屠幼英, 陈文峰, 梁慧玲, 陈暄. 紧压茶对α-淀粉酶促活作用的研究[J]. 中国茶叶加工, 2002, (1): 38-39.

梁靖, 须海荣, 蒋文莉, 王漪. 温度对茶叶香气的影响[J]. 茶叶, 2002, 28(4): 194-196.

屠幼英, 须海荣, 梁慧玲. 紧压茶对胰酶活性和肠道有益菌的作用[J]. 食品科学, 2002, 23(10): 113-116.

梁靖, 须海荣. 纤维素酶在速溶茶中的应用研究[J]. 茶叶, 2002, 28(1): 25-26.

汤一, 许月丽, 倪雪华. 我国茶叶出口贸易条件之证实分析[J]. 茶叶科学, 2002 (2) : 93-97.

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