



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](#)**概况**当前位置：[首页](#) [荣誉成果](#) [专利](#)

奖励	授权公告年份	专利名称	发明人
论文	2012	一种具有抗氧化功效的保健食品	王岳飞
著作	2012	一种名优茶鲜叶分级机	骆耀平 王永镜
专利	2012	单人枕套(茶包枕)外观专利	屠幼英
	2011	一种缓释型含茶塑胶颗粒及其制备方法	屠幼英
	2011	火腿和鱼鲞的防虫配方	屠幼英
	2010	绿茶浓缩液的提取方法	须海荣
	2010	用于干茶颜色测定的盛放装置	唐德松 龚淑英
	2010	茶尺蠖几丁质合成酶基因chsA及其用途	陆建良 梁月荣 郑新强
	2010	茶尺蠖反转录转座子rtp及其用途	陆建良 梁月荣 郑新强
	2010	茶尺蠖神经突触小泡蛋白基因svp及其应用	陆建良 梁月荣
	2010	茶尺蠖卵黄蛋白原基因vtg及其应用	陆建良 梁月荣 郑新强
	2010	鳞翅目还吃基质金属蛋白酶基因mmp及其应用	陆建良 梁月荣 郑新强
	2009	鳞翅目害虫高毒力核型多角体病毒的构建技术	陆建良 梁月荣
	2009	鳞翅目害虫核型多角体病毒的改造方法	陆建良 梁月荣
	2009	青春痘制剂及其制备	梁月荣 陆建良
	2009	用茶树生叶制取低咖啡因速溶茶和天然咖啡因粗品的方法	梁月荣 陆建良
	2008	从茶多酚粗提物中脱去咖啡因的方法	梁月荣
	2008	纳米固定化酶体外定向生产TF2A粗提物的方法	沈生荣
	2007	海洋深水网箱的抗污漆	屠幼英
	2007	生产油溶性茶多酚的反应装置	王岳飞
	2007	用儿茶素保护受UV-B辐射的生物体	梁月荣 陆建良
	2006	油菜花粉中抗前列腺癌有效成分的提取方法	沈生荣
	2006	用废弃茶渣发酵生产茶园专用有机肥的方法	屠幼英
	2006	一种利用瞬时气体压差膨化加工茶叶的方法	杨贤强
	2005	表没食子儿茶素没食子酸酯单体纯化方法	沈生荣
	2005	在茶叶中提取茶多酚及其副产品的方法	王岳飞
	2004	固定化多酚氧化酶催化高纯度茶多酚生产高纯度茶黄素的方法	屠幼英
	2004	高纯度儿茶素富集方法	沈生荣

Copyright © 2012 浙江大学茶叶研究所 管理登录 访问量：12143次