


[首页](#)
[科技创新](#)
[科技产业](#)
[队伍建设](#)
[创新平台](#)
[合作共建](#)
[基本建设](#)
[党群工作](#)
[文化建设](#)

118年10月1日 星期一 铜仁 

站内搜索

高级搜索

办公系统

办公系统 (院部)

邮箱登陆

位置：网站首页 >> 科技创新 >> 专利

## 2006-2013年获得的发明专利

来源：本站


作者：管理员 点击：2860 发布时间：2014-05-05 【大中小】

序号	发明专利名称	专利号
1	一种花香风味茶的制备方法	ZL 2006 1 0054470.1
2	一种荷叶茶及其制备方法（合作）	ZL 2006 1 0095167.6
3	一种针形茶的制备方法	ZL 2007 1 0092841.X
4	一种颗粒形袋泡茶的制备方法	ZL 2008 1 0069658.2
5	金银花连续烘干方法	ZL 2008 1 0069480.1
6	多工位茶叶揉捻装置	ZL 2008 1 0069267.0
7	棉花油菜素内酯合成酶GhDWF4基因的启动子及其应用	ZL 2009 1 0108126.X
8	种子胚乳特异表达的GhDET2基因启动子D6P及其应用	ZL 2009 1 0189492.2
9	一种培育金佛手的方法	ZL 2010 1 0228053.0
10	一种锦橙复合留树保鲜剂及其制备方法	ZL 2010 1 0237255.1
11	一种开袋即食的食用菌加工方法	ZL 2010 1 0246388.5
12	一种用于茶叶加工的投料装置	ZL 2010 1 0246970.1
13	一种茶叶自动投料及揉捻装置	ZL 2010 1 0247031.9
14	温光敏两用系小麦的繁殖方法	ZL 2010 1 0579837.8
15	高效蚕豆杂交育种方法	ZL 2011 1 0080369.4
16	一种检测农作物最优播种密度的方法	ZL 2011 1 0054313.1
17	一种蚕豆杂交育种方法	ZL 2011 1 0080382.X
18	沼气发电控制装置及方法	ZL 2011 1 0089371.8
19	高效豌豆杂交育种方法	ZL 2011 1 0090967.X
20	一种抗草甘膦EPSP合成酶GmEPSPS-2及其编码基因与应用	ZL 2012 1 0196678.2
21	一种抗草甘膦EPSP合成酶GmEPSPS及其编码基因与应用	ZL 2012 1 0196502.7
22	沼液灌溉防堵系统及方法	ZL 2012 1 0051227.x
23	一种螺旋自搅拌干发酵装置及方法	ZL 2012 1 0259604.9
24	稻茬免耕下蚕豆马铃薯多样性种植控制蚕豆赤斑病的方法	ZL 2012 1 0170827.8
25	一种抗虫蛋白Cry1A.301、其表达载体及应用	ZL 2012 1 0048871.1
26	一种抗虫蛋白Cry1A.401、其表达载体及应用	ZL 2012 1 0049212.x

Copyright © 2009-2011, www.cqaas.cn, All rights reserved

版权所有 © 重庆市农业科学院 未经许可 严禁复制 建议使用1024X768分辨率浏览本站

ICP备案编号：渝ICP备09002798号-2

 渝公网安备 50010702500378号