



[首页](#)
[关于实验室](#)
[新闻动态](#)
[研究平台](#)
[研究队伍](#)
[科研成果](#)
[开放课题](#)
[合作交流](#)
[信息服务](#)
[联系我们](#)

[通知公告](#)

[实验室动态](#)

[学术报告](#)

[行业资讯](#)

[视频资料](#)

[科研成果](#)

[首页 > 科研成果 > 专利](#)

## 著作

### 发表论文

### 专利

序号	专利名称	申请日期	专利号	授权日期	第一发明人
1	一株拟盘多毛孢属内生真菌及所产生的抗肿瘤活性化合物的发现及其应用	2009/2/13	ZL200910077727.9	2011/02/09	车永胜
2	一种细小炭角菌菌株及其液体发酵培养方法及其应用	2008/5/28	ZL200810113243.0	2011/07/06	文华安
3	一种抑制烟曲霉活性的化合物制备方法及其应用	2008/05/14	ZL200810106546.X	2011/07/06	车永胜
4	一株淡紫拟青霉菌与应用	2008/12/04	ZL200810239221.9	2010/12/01	刘杏忠
5	一种冬虫夏草发酵菌丝体多糖的提取方法	2008/07/07	ZL200810116219.2	2010/12/15	姚一建
6	一种抑制烟曲霉活性的新化合物及其制备方法及其应用	2008/05/28	ZL200810113242.6	2010/12/29	车永胜
7	一种冬虫夏草的培养方法及其专用培养基	2005/12/30	ZL200510137457.8	2008/05/07	姚一建
8	一种检测松材线虫的方法及其专用引物和探针	2004/12/14	ZL200410098620.X	2009/05/06	刘杏忠
9	一种冬虫夏草半合成培养基	2004/11/16	ZL200410090875.1	2008/03/12	姚一建
10	尼可霉素生物合成调控基因及其编码蛋白与表达工程菌	2004/08/11	ZL200410058411.2	2007/11/07	刘 钢
11	一种漆酶及其生产方法与专用生产菌株	2004/04/21	ZL200410034016.0	2007/04/04	郭 林
12	一种测试真菌产孢培养条件的方法	2004/03/12	ZL200410008478.5	2007/02/14	刘杏忠
13	一种提取灵芝孢子脂溶性活性物质的方法及其专用设备	2003/12/22	ZL200310121184.9	2007/04/04	文华安
14	一种血红密孔菌GW菌漆酶的制备方法	2003/11/25	ZL200310118373.0	2006/07/05	郭 林