



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

一种筛选烟草野火病菌拮抗细菌的方法

2009年09月07日 11:21:59 来源: 国家知识产权局网站

2009年9月2日, 国家知识产权局公开一项由云南省烟草科学研究所申请的发明专利——一种筛选烟草野火病菌拮抗细菌的方法(CN101519684)。该发明系采用改进的异步对峙培养方法, 待测细菌4~6点点接, 培养2~3天, 再喷雾弥散烟草野火病菌悬浮液, 无菌风干表面水后, 继续对峙培养2~3天, 观察有无抑菌圈, 有抑菌圈的为筛选获得的目标细菌。据称, 该发明能显著提高筛选效率, 丰富异步对峙培养方法, 加快植物细菌病害的生物防治。

【阅读次数: 62】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】

更多关于 [筛选 烟草野火病菌 拮抗细菌](#) 的信息

- 科技创新支撑大理“红大”跨越式发展 2009-12-21 11:15:54
- 云南省烟科院“西花蓟马危害烟草的风险评价及监测研究”通过验收 2009-11-30 11:21:14
- 云南省烟科院科研项目“高香气烤烟品种轮回选择育种研究”通过验收 2009-11-27 11:12:56
- 广西中烟南宁卷烟分厂召开2009年度第二次小改小革成果发布会 2009-11-25 11:06:14
- 湖北省局(公司)召开烟草品种选育专题研讨会 2009-11-11 10:50:46

科研领域

- 烟草化学重点实验室
- 烟草工艺重点实验室
- 烟草农业研究室
- 香精香料研究室
- 嘉德机电科技有限公司

科技专栏

- TOBACCO**
烟叶化学成分合作分析
- TOBACCO**
中国烟叶种植区划研究

友情链接

- ▶ [国家烟草专卖局行业网](#)
- ▶ [中国烟草学会](#)
- ▶ [中国烟草科教网](#)
- ▶ [东方烟草网](#)
- ▶ [中华人民共和国科学技术部](#)

