



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

## 荧光假单胞杆菌防治烟草角斑病的应用

2010年02月1日 10:55:20 来源: 国家知识产权局网站

2010年1月27日, 国家知识产权局公开一件由中国烟草总公司黑龙江省公司牡丹江烟草科学研究所申请的发明专利——荧光假单胞杆菌防治烟草角斑病的应用(CN101632389)。该发明属于微生物领域, 具体涉及荧光假单胞杆菌PF7-5, 其保藏登记号CGMCC No. 2069, 据称, 该发明的优点是: 所述的荧光假单胞杆菌PF7-5为一种生防细菌, 它能够通过微生物发酵途径获得对烟草角斑病具有显著防效的代谢产物, 具有良好的生物农药开发前景。

【阅读次数: 92】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】

更多关于 [荧光假单胞杆菌](#) [烟草角斑病](#) 的信息

· 一株防治烟草野火病的荧光假单胞杆菌 2009-2-25 11:42:34

### 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](#)

