



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

一种烟草黑胫病抗性的病圃鉴定方法

2009年08月06日 10:45:03 来源: 国家知识产权局网站

2009年7月29日, 国家知识产权局公开一项云南省烟草科学研究所申请的发明专利——一种烟草黑胫病抗性的病圃鉴定方法(CN101491199)。该方法采用历史上烟草黑胫病病害高发区连作烟田作病圃, 通过增加田间湿度诱导植株发病, 减少了菌株分离保存及培养的复杂操作, 其菌株来源于大田, 接种用的小种数量、种类理论上说是无限的, 多样性、代表性较好, 接种条件也是自然控制, 故鉴定结果较能准确反映当地当时的实际情况。据称, 采用烤烟采收后一次性挖根调查的方法, 大大减少了工作量, 节省了成本, 结果准确可靠, 具有成本低、操作简便易行的特点, 是一种较为经济实用的方法, 具有良好的市场应用前景。

【阅读次数: 105】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】



更多关于 [烟草黑胫病 抗性 病圃](#) 的信息

- [烟草新品种云烟100、99K521通过全国烟草品种审定](#) 2009-11-5 11:22:21
- [美国植物病理学会前任主席James W Moyer到云南省烟草农科院交流访问](#) 2009-8-26 10:50:07
- [漂浮式培育烟苗的基质及其制作方法](#) 2009-4-14 11:23:42
- [一种防治烟草黑胫病的地衣芽孢杆菌菌剂及其制备方法](#) 2009-3-26 13:09:27
- [中国烟草白肋烟试验站选育的两新品种通过全国烟草品种审定委员会审定](#) 2009-3-24 11:37:08

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](#)

