

您的位置: [首页](#) > [科技成果](#) > [知识产权](#) > 正文

“一种测定饼肥在土壤中的有机氮矿化率的方法” 发明专利获公开

2013-02-07 来源: 国家知识产权局网站 阅读次数:

2013年1月30日, 国家知识产权局公开一件由湖南省烟草公司长沙市公司浏阳市分公司申请的发明专利: 一种测定饼肥在土壤中的有机氮矿化率的方法。

该发明是用类注射筒状器皿设置样品组和对照组, 该样品组的土壤中混有已知有机氮总量的饼肥, 该对照组的土壤中未加饼肥; 样品组和对照组设置好后, 对每一样品和对照进行淋洗, 直到样品组和对照组土壤中已存在的矿质氮淋洗干净; 然后对样品组和对照组进行好气培养, 并每4-7天淋洗一次, 每个样品和对照的滤液分别接在容器中, 用连续流动分析仪测定各滤液中矿质氮含量, 淋洗结束后以中间扎有小孔的膜盖住类注射筒状器皿的上部管口, 直到培养期结束。据称, 这样就得到样品和对照中的有机氮平均矿化总量差值, 将该差值除以样品中饼肥部分有机氮含量就可得到饼肥在土壤中的有机氮矿化率。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字:

搜索范围:

科技动态

- 陕西省局(公司)明确新一轮科技工作重点
- 贵州省烟草商业系统开展2013年科普大联动活动
- 美国北卡罗州大学Shui jin Hu教授一行到云南省烟草农科院作学术交流

访问排行

- 1 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 2 特别通知
- 3 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 4 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会
- 5 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶
- 6 中国烟草科教网服务与收费规定
- 7 烟草零售终端网络管理系统
- 8 国家烟草专卖局办公室关于开展2011年度烟
- 9 烟草科技工作动态2012年第12期(总第29期)
- 10 中国烟草总公司关于编制2012年度科技项目

