



- [网站首页](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [烟草农业](#) | [战略性课题](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#) | [电子刊物](#)
- [工商资讯](#) | [文献数据库](#) | [科技成果](#) | [科学数据库](#) | [数字图书馆](#) | [烟草科技](#) | [政策法规](#) | [烟草标准](#)

您的位置：[首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字：

搜索范围：[站内检索](#)

## 广西百色市局（公司）“一种烟草用生物炭基缓释复合肥及其制备方法”发明专利获公开

2018-01-05 来源：广西壮族自治区烟草专卖局网站 阅读次数： 533

近日，国家知识产权局公开一件由百色市烟草专卖局（公司）申请的发明专利：一种烟草用生物炭基缓释复合肥及其制备方法（公开号：CN107311794A）。

该发明公开了一种烟草用生物炭基缓释复合肥，由氮磷钾复合肥600~650份、硼肥25~32份、锌肥25~32份、镁肥70~85份、生物炭基125~150份组成，其中氮磷钾复合肥中N:P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:K<sub>2</sub>O的重量比例为6~8:6~8:16~19，生物炭基由稻壳经700°C~800°C的热裂解反应制成。通过采用该发明的烟草用生物炭基缓释复合肥，能有效改善土壤结构，延缓肥料在烟田土壤中的营养成分释放时间，有效提高营养成分的利用率，提高烟叶的产量和品质。

据悉，该发明是百色市局（公司）继“烟草专用追肥复混肥及制备方法”发明专利后，探索实现烟叶生产技术“化繁为简”、促进技术快速落地的又一举措，将对减少基肥施用肥料混合、减少用工、降低成本、提高肥料利用率及烟叶生产质量起到很好作用，助力烟农增收。

[百色市烟草专卖局（公司）高华军]

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

### 科技动态

- “一种烟叶叶基叶尖多功能打叶复烤生产线加工工艺”发明专利获公开
- “一种用于将梗签与烟丝分开的异型振动筛及筛分方法”发明专利获公开
- “提高梗丝加香控制精度的方法及装置”发明专利获公开

### 访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制  
版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号