



- [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

云南省烟草农科院一项目获2016年国家自然科学基金资助

2016-08-25 来源：云南烟叶信息网 阅读次数： 275

8月18日，2016年国家自然科学基金申请项目评审结果公布，云南省烟草农科院邹聪明博士申报的“长期连作与施肥对植烟土壤团聚体中碳、氮分布和转化规律研究”项目获资助（青年科学基金），创下该院申报项目连续三年获国家自然基金资助的新纪录。

多年来，长期连作与化肥不合理施用问题一直困扰着我国烟叶生产的绿色可持续发展，但是，人们对不合理农艺措施影响植烟土壤有机质与烟草生长的内在机理尚不清楚。该项目拟通过进行植烟土壤水稳性团聚体中碳、氮分布和转化研究，探明农艺措施影响土壤有机质的内在机理。同时，通过探明“土壤团聚体-土壤相关性状-根系性状-烟草生长”四者的相关性，揭示烟草生长对农艺措施响应的内在机制，为植烟土壤保育和优化施肥技术提供理论依据。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：

搜索范围：[站内检索](#)

科技动态

- “一种烟具”发明专利获公开
- “一种基于水平平衡的滚筒式烘丝机烟丝含水率控制方法”发明专利获公开
- 国际烟草科学研究合作中心2018年大会在昆明召开 张建民出席闭幕晚宴并致辞

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
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会

