

- 院士
- 国家杰出青年
- 百人计划
- 研究员
- 副研究员
- 科研队伍
- 客座人员

● **研究员**

当前位置: [人才培养](#) >> [研究员](#)



李德成

邮 箱: dcli@issas.ac.cn

- 科研项目
- 著作论文
- 获奖情况
- 课题组成员

个人经历

教育经历:

南京农业大学资环学院, 获农学学士学位 (1983 -1987)

法国巴黎高师/巴黎六大, 获地学与自然资源学博士学位 (1998-2001)

工作经历:

中国科学院南京土壤研究所, 实习-助理-副研究员 (1987-1997)

中国科学院南京土壤研究所, 副研究员 (2002-2011)

中国科学院南京土壤研究所, 研究员 (2011-)

科研项目

TOP

项目名称	作用	来源	执行年限
我国重要土壤类型的演变过程、系统分类与区域制图	专题负责人	院创新重要方向	2007-2009
城郊区环保型特色农业支撑技术与示范	专题负责人	科技支撑计划	2008-2010
热带地区典型土壤发生过程中含硅矿物的演变	项目负责人	自然科学基金	2008-2010
中国主要水蚀区土壤侵蚀过程与调控研究	骨干	973计划	2007-2015
我国土系调查与《中国土系志》编制	安徽省负责人	基础性工作专项	2008-2013
红壤退化阻控和定向修复/高效优质生态农业技术/试验示范	专题负责人	科技支撑计划	2009-2011
主要农产品产地土壤重金属污染阈值研究与防控技术集成示范	专题负责人	公益性行业专项	2009-2013
中国农田土壤固碳潜力与速率研究	安徽省负责人	院战略先导专项	2011-2015
皖南特色烟种植区划	负责人	安徽省烟草局	2007-2009
池州市特色烟种植潜力评价	负责人	安徽省烟草局	2009-2010
我国不同香型烟区生态基础	专题负责人	国家烟草局重大专项	2010-2015
低危害烟叶开发	课题负责人	国家烟草局重大专项	2010-2015

著作论文

TOP

1. Dengwei Wu, Yuguo Zhao, Decheng Li, Feng Liu, Ganlin Zhang*. 2012. Soil classification based calibration of Visible and Near Infrared Diffuse Reflectance Spectroscopy(VNIR-DRS) for predicting soil properties. In Budiman Minasny et al. (eds.) Digital Soil Assessments and Beyond: Proceedings of the 5th Global Workshop on Digital Soil Mapping 2012, Sydney, Australia. 32-37, CRC Press.
2. Li D C*, Yang Y F, Zhang G L, et al. Evolution and Significance of Soil Magnetism of Basalt-derived Chronosequence Soils in Tropical Southern China. *Agricultural Sciences*, 2011, 2(4): 536-543
3. Li D C*, Velde B, Li F M, et al. Impact of long-term alfalfa cropping soil potassium content and clay minerals in semi arid Loess of China. *Pedosphere*, 2011, 21(4): 522-531
4. Liang Y, Li D C*, Lu X X, et al. Soil erosion changes over the past five decades in the red soil region of Southern China. *Journal of Mountain Science*, 2010, 7: 92-99
5. Liang Y, Li D C*, Su C L, et al. Soil erosion assessment in the red soil region of southeast China using an integrated index. *Soil Science*, 2009, 174(10): 574-581
6. He Y, Li D C*, Velde B, et al. Clay minerals in a soil chronosequence derived from basalt on Hainan Island, China and its implication for pedogenesis. *Geoderma*, 2008, 148: 206-212

获奖项目

TOP



Copyright © 2011 版权所有：中国科学院南京土壤研究所 苏ICP备05004320号-6

电话/传真: 025-86881028 地址: 南京市玄武区北京东路71号 邮编: 210008