



## 石生伟

时间: 2022-09-27 作者: 来源: 浏览: 1227

姓名: 石生伟

所在系室: 资源与环境系

研究方向: 土壤固碳及生态模拟

邮箱: 342866767@qq.com

教育经历:

2007年毕业于西北农林科技大学资源环境学院, 获得农业资源与环境专业学士学位;

2010年毕业于中国农业科学院环发所, 获得土壤学硕士学位;

2013年毕业于中国科学院大气物理研究所, 获得大气物理学与大气环境专业博士学位.

工作经历:

2013. 7-2016. 6 西北农林科技大学-加拿大魁北克大学蒙特利尔分校博士后.

从2016年7月到北京农学院工作至今。

代表作:

1. Shi S.W., et al. 2019. Simulation of dissolved organic carbon concentrations and fluxes in Chinese monsoon forest ecosystems using a modified TRIPLEX-DOC model. Science of The Total Environment 23 697: 134054. (IF=7.7)

2. Shi S.W., et al. 2016. A global meta-analysis of changes in soil carbon, nitrogen, phosphorus and sulfur, and stoichiometric shifts after forestation. Plant and Soil 407: 323-340. (IF=4.1)

3. Shi S.W. & Han P. F. 2014. Estimating the soil carbon sequestration potential of China's Grain for Green Project. Global Biogeochemical Cycles, DOI: 10.1002/2014GB004924. (IF=5.1)

4. Shi S.W., Zhang W., Zhang P., Yu Y.Q., Fan D. A synthesis of change in deep soil organic carbon stores with afforestation of agricultural soils, Forest ecology and Management. 296: 53~63. (IF=3.1)

主讲课程: 《地质与地貌学》等

责任编辑: 刘泽宇 打印 关闭

友情链接

更多 >>

