



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* 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 >



Copyright 2011 北京农学院生物与资源环境学院 版权所有

地址：北京市昌平区史各庄街道北农路7号



©北京农学院生物与资源环境学院
时间：BAU_C086_2019