

赵满兴,王文强,周建斌.温度对土壤吸附有机肥中可溶性有机碳、氮的影响[J].土壤学报,2013,50(4):842-846. Zhao Manxing, Wang Wenqiang and Zhou Jianbin. Effects of temperature on adsorption of soluble organic carbon and nitrogen from manure on arable soils[J]. Acta Pedologica Sinica, 2013, 50(4): 842-846

温度对土壤吸附有机肥中可溶性有机碳、氮的影响

Effects of temperature on adsorption of soluble organic carbon and nitrogen from manure on arable soils

投稿时间: 2012-09-05 最后修改时间: 2013-02-06

DOI: 10.11766/trxb201209050346

中文关键词: [有机肥](#) [温度](#) [土壤吸附](#) [可溶性有机碳,氮](#)

Key Words:

基金项目:国家自然科学基金项目(40571087)、陕西省教育厅重点实验室科研项目(12JS122)、延安大学科研项目(YD2007-61)、陕西省高水平大学建设专项资金资助项目-生态学(2012SXTS03)、陕西省教育厅专项科研项目(09JK828)和陕西省重点扶持学科(生态学)建设项目资助

作者 单位

E-mail

[赵满兴](#) [延安大学生命科学学院](#)

zhaomanxing@163.com

[王文强](#) [延安大学生命科学学院](#)

[周建斌](#) [西北农林科技大学资源环境学院/农业部西北植物营养与农业环境重点实验室](#)

摘要点击次数: 226

全文下载次数: 155

中文摘要:

Abstract:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)



二维码(扫一下试试看!)

您是本站第282494位访问者

Copyright©2008 土壤学报版权所有

地址: 南京市北京东路71号 邮编: 210008 Email: actapedo@issas.ac.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司京ICP备09084417号