



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (7): 601-610 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00062

研究论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

不同冬小麦品种在3种质地土壤中氮代谢特征及利用效率分析

熊淑萍^{1,2*}, 张娟娟^{1,3}, 杨阳^{1,2}, 刘娟^{1,2}, 王晓航^{1,2}, 吴延鹏^{1,2}, 马新明^{1,2**}

¹河南省粮食作物生理生态与遗传改良重点实验室, 郑州 450002;

²河南农业大学农学院, 郑州 450002;

³河南农业大学信息与管理科学学院, 郑州 450002

Research on nitrogen metabolism characteristics and use efficiency in different winter wheat cultivars grown on three soil textures

XIONG Shu-Ping^{1,2*}, ZHANG Juan-Juan^{1,3}, YANG Yang^{1,2}, LIU Juan^{1,2}, WANG Xiao-Hang^{1,2}, WU Yan-Peng^{1,2}, and MA Xin-Ming^{1,2**}

¹Key Laboratory of Physiology, Ecology and Genetic Improvement of Food Crop in Henan Province, Zhengzhou 450002, China;

²College of Agronomy, Henan Agricultural University, Zhengzhou 450002, China;

³College of Information and Management Science, Henan Agricultural University, Zhengzhou 450002, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章

点击分布统计

下载分布统计

?

版权所有 © 2010 《植物生态学报》编辑部

地址: 北京香山南辛村20号, 邮编: 100093

Tel.: 010-62836134, 62836138; Fax: 010-82599431; E-mail: apes@ibcas.ac.cn, apesbotany@163.com