



## 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<sup>1,2\*</sup>, 张娟娟<sup>1,3</sup>, 杨阳<sup>1,2</sup>, 刘娟<sup>1,2</sup>, 王晓航<sup>1,2</sup>, 吴延鹏<sup>1,2</sup>, 马新明<sup>1,2\*\*</sup>

<sup>1</sup>河南省粮食作物生理生态与遗传改良重点实验室, 郑州 450002;

<sup>2</sup>河南农业大学农学院, 郑州 450002;

<sup>3</sup>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<sup>1,2\*</sup>, ZHANG Juan-Juan<sup>1,3</sup>, YANG Yang<sup>1,2</sup>, LIU Juan<sup>1,2</sup>, WANG Xiao-Hang<sup>1,2</sup>, WU Yan-Peng<sup>1,2</sup>, and MA Xin-Ming<sup>1,2\*\*</sup>

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

<sup>2</sup>College of Agronomy, Henan Agricultural University, Zhengzhou 450002, China;

<sup>3</sup>College 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](#)

?