



生物有机肥对烤烟黑胥病及根际微生物代谢功能多样性的影响

张云伟¹, 徐智², 汤利¹, 李艳红¹, 宋建群¹, 殷红慧³

1. 云南农业大学资源与环境学院
2. 云南农业大学
3. 云南省烟草公司文山州公司

Effects of bio-organic fertilizer on black shank of flue-cured tobacco and rhizospheric microbial metabolic functional diversity

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(2\)](#)

版权所有 © 《中国烟草学报》编辑部

本系统由北京瑞格泰克科技发展有限公司设计开发?技术支持: support@magtech.com.cn