

土壤动物体表非光滑对体表润湿性的影响

Affections of Soil Animal's Unsmooth Cuticles on the Wettability of the Cuticles

投稿时间: 1995-9-1

稿件编号: 19950401

中文关键词: 土壤动物;非光滑;润湿性

英文关键词: Soil animal Unsmooth Wettability

基金项目: 国家自然科学基金

作者	单位
贾贤	中国科学院金属研究所
任露泉	吉林工业大学
陈秉聪	吉林工业大学
佟金	吉林工业大学
丛茜	吉林工业大学

摘要点击次数: 4

全文下载次数: 7

中文摘要:

对土壤动物的典型体表形态进行了电镜观察,从理论上分析了土壤动物体表非光滑降低其体表润湿性及减少土壤粘附的机制。

英文摘要:

The cuticles of some typical soil animals were observed with SEM. The mechanisms decreasing the wettability of the cuticles and soil adhesion to the cuticles were analyzed in theory.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计