

土壤肥料·节水灌溉

土壤表层水分含量测定方法

余杨¹,王穗²,余艳玲²

(1.云南农业大学工程技术学院,云南昆明650201;

2.云南农业大学水利水电学院,云南昆明650201)

收稿日期 2003-5-15 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍美国目前测量土壤表层水分含量的主要方法,设备和这个研究领域的最新发展方向。建议在中国加强这方面的研究,尤其要高度重视遥测法研究,尽早研制出造价低、效率高的土壤水分含量遥测设备。

关键词 [土壤水分测量](#) [测量方法](#) [设备](#)

分类号 [S 151.95](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [余杨¹](#); [王穗²](#); [余艳玲²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(640KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“土壤水分测量”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [余杨](#)

· [王穗](#)

· [余艳玲](#)