

土壤压实特性及其在农业生产中的应用

The Soil Compactive Characteristics and Their Application in Agricultural Production

投稿时间: 1995-2-20

稿件编号: 19950204

中文关键词: 土壤压实特性;落锤击实试验;镇压器

英文关键词: Soil compactive characteristics Proctor-test Roller

基金项目:

作者	单位
张家励	吉林工业大学
傅潍坊	吉林工业大学
马虹	吉林工业大学

摘要点击次数: 6

全文下载次数: 11

中文摘要:

通过对所做室内、外土壤压实试验结果的分析讨论,证明室内落锤击实试验所得到的农业土壤压实特性与田间试验结果相一致。因而可直接利用室内试验结果作为合理设计镇压器的依据,亦可作为提出农业作业机械对土壤的允许负荷的基本依据。

英文摘要:

The experimental results of soil compaction in laboratory and field were obtained. It is found that the test results in laboratory agree with that obtained in field test. The laboratory results can be used directly as the basis of designing roller and determining the allowable load of agricultural machinery on soil.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607235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