

原子吸收法测定两个产地的甘草及其生长土壤中的微量元素

谭生建 北京 国防科工委后勤部军事医学研究所 100101

曹晔 北京 国防科工委后勤部军事医学研究所 100101

张光友 北京 国防科工委后勤部军事医学研究所 100101

胡文祥 北京 国防科工委后勤部军事医学研究所 100101

摘要: 测定了新疆和山西两产地的甘草及其土壤中微量元素的含量。结果表明:甘草对其土壤中微量元素的吸收与其生长土壤有效态微量元素的含量有关,也与其它因素有关;说明中草药对微量元素的吸收具有选择性。

关键词:

文章全文为PDF格式,请下载 to 本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器,请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

100101

100101

100101

100101

Abstract:

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]