


文章 内 容

| | |
|-------|---|
| 标 题: | 黄土高原旱作土壤养分含量与供给 |
| 作 者: | 彭琳 王继增 |
| 发表年限: | 1995 |
| 发表期号: | 2 |
| 单 位: | |
| 关键词: | 旱作土壤 养分含量 养分供给 化肥投入 土壤 |
| 摘 要: | <p>通过对黄土高原地区旱作土壤与灌溉土壤综合考察、矿化培养实验与土壤、雨水分析,表明旱作土壤养分平均含量均低于灌溉土壤,其中有机质、全氮、碱解氮、有效磷的平均含量均属低水平,速效钾含量较高。旱作土壤可为作物利用用的养分主要来源于土壤矿化、大气沉降和肥料投入。</p> <p> 黄土高原旱作土壤养分含量与供给.pdf</p> |

打 印

关 闭