

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 中国土壤系统分类中基层分类研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中国土壤系统分类中基层分类研究

关键词: 基层分类 土壤系统分类

所属年份: 2002

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院南京土壤研究所

成果摘要:

建立了基层分类划分原则、方法和指标体系, 根据各样区的研究成果, 从聚合土体本身出发, 根据定量化和标准化的原则, 拟订了土属和土系的划分原则和指标体系, 并完成了反映这一成果的《土系研究与制图表达》(2001年)。提出了“特征土性”的概念及其区分为了定量区分土壤基层单元, 提出了特征土层的概念。根据剖面特征土层种类和排列状况作为土系划分的依据, 这在国际上尚属首次。初步建立了500个土系, 在全国各地不同地区进行了16个样区的土系调查和制图。开展土壤基层分类参比通过鉴别和评比, 将所建立的土系和全国第二次土壤普查中的土种进行参比, 以便于现有和原有资料的开发和利用。土壤基层分类的解译一些样区已建立农业生产示范区, 为当地农业生产发挥作用。

成果完成人: 龚子同;张甘霖;赵文君;陈志诚;杜国华;陈鸿昭;骆国保;张凤荣;刘黎明;隋鹏飞;何毓蓉;王恒俊;张国枢;李福兴;

章明奎;魏孝浮;张之一;沈汉;钟骏平;顾也萍;刘友兆;吴克宁;武继承;王秋兵;周勇;陈健飞

[完整信息](#)

### 行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

### 成果交流

### 推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号