



研究人员

科研项目

科研进展

科研设备

学术活动

国际合作

人才培养

公告栏

成果展示

1996年至2001年，本实验室的研究人员在国内外共发表论文212篇，其中在国际一级刊物上16篇，国内核心期刊上196篇，其中22被SCI、EI收录。在土壤学科影响因子最高的期刊Soil Biology and Biochemistry及Advances in Water Resources发表的论文被广泛的引用。本实验室还出版专著21部。获得省部级二等奖2项，三等奖3项。

--更多研究成果--

最新研究进展

more

- 灌溉农田土壤水分高效利用的调控机制
- 黄淮海平原水盐运动测报技术的研究
- 冬小麦生长对土壤水分变动的整体性响应机制
- 土壤系统分类的计算机实现及应用
- 虚拟农业—作物生长与模拟的可视化研究
- 多源信息分类在遥感土地利用 / 覆盖动态监测中的应用研究
- 干旱地区土壤变化过程量化建模
- 土—根系统中钾动力学的研究和钾能态链的建立
- 基于WWW的土地信息系统研究