



# 土肥高效利用国家工程研究中心

National Engineering Research Center for Efficient Utilization of Soil and Fertilizer Resources

[首页](#) [中心概况](#) [组织机构](#) [研究队伍](#) [研究方向](#) [研究成果](#) [人才培养](#) [仪器设备](#) [合作交流](#) [规章制度](#) [中心管理平台](#) [网站管理入口](#)

## 研究方向

- 土壤有机培肥和土壤质量评价与控制
- 新型肥料研制、工艺和装备
- 养分精准管理技术及装备研发
- 退化土壤治理与生态修复工程技术

## 退化土壤治理与生态修复工程技术

当前位置: [首页](#) | [研究方向](#) | 退化土壤治理与生态修复工程技术

本平台以消除区域退化土壤中的障碍因素为突破口，以改良土壤实现可持续利用为目标，致力于农田土壤质量检验和评判体系的研究，通过对主产区土壤质量与肥力水平的研究，创建相应的评价方法和专家咨询系统，研发相应监测与治理技术，制定相关的技术规程和质量标准，建立农田土壤质量监测与评价体系。

Copyright © 2011 All Rights Reserved

鲁ICP备05002369号 | 版权所有©山东农业大学 土肥高效利用国家工程研究中心  
地址:山东省泰安市岱宗大街61号 | 邮编:271018 | E-mail:wangchun@sdau.edu.cn