

中国土壤肥力演变



[中国土壤肥力演变 下载链接1](#)

著者:徐明岗

出版者:中国农业科学技术出版社

出版时间:2006-11

装帧:精装

isbn:9787802331082

本书是以国家和省级农业科学院、大学土壤肥料长期试验基地为平台的创新性研究成果，这些基地自2000年以来，已经陆续成为国家和农业部的重点生态野外试验站。全书共分19章，系统论述了分布于我国东北、西北、黄淮海、长江中下游、华南和西南等农业区域典型农田土壤——厚层黑土、中层黑土等18个试验基地长期施肥耕种制度下，近20年来土壤物理与生物性状演化规律、氮磷钾养分循环与转化规律、土壤pH值和中微量元素的变化。本书系统论述了长期施肥耕种下，我国不同生态气候带的典型农田土壤——黑土、灰漠土、灌漠土、填土、黑垆土、褐土、潮土、红壤、紫色土、水稻土等在不同农作方式下，近20年来土壤物理与生物性状演化规律、氮磷钾养分循环与转化规律、土壤pH值和中微量元素的变化规律、作物产量和品质变化规律等，对提高施肥耕作与土壤肥力特性的认识，促进我国土壤肥力改善和土壤资源可持续利用，确保国家粮食安全具有重要意义。本书可供从事土壤学、植物营养学、农学、生态学、环境科学等专业的科技工作者和大专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[中国土壤肥力演变 下载链接1](#)

标签

农田土壤

评论

[中国土壤肥力演变 下载链接1](#)

书评

[中国土壤肥力演变 下载链接1](#)