

《核技术在农学和环保中应用论文集》

图书基本信息

书名：《核技术在农学和环保中应用论文集》

13位ISBN编号：9787502201524

10位ISBN编号：7502201521

出版时间：1988-12

出版社：原子能出版社

作者：陈传群,等

页数：130

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《核技术在农学和环保中应用论文集》

内容概要

内容简介

本书系核技术在农业及环保中应用的论文集，共收集论文15篇。

本书介绍的方法主要是同位素示踪法、中子活化分析法和放射免疫分析法。所研究的对象主要是农作物、经济作物、牲畜、土壤和灌溉水等。

本书为核农学科研、工作人员提供了宝贵的资料，是该领域很有参考价值的书。

书籍目录

目录

灌溉水中铬的若干环境学性质及含铬污水在农业上安全利用的研究
小白菜、苋菜对土壤中 ^{51}Cr 的吸收和运转及铬对其生长发育影响的研究
水稻、小麦对灌溉水中铬的吸收、运转和铬在土壤中移动、积累的研究
利用放射性核素研究污水管道厌氧消化装置中水滞留的动态
 ^{14}C - TNT在水相模拟生态系中分布和富集的研究
农产品中农药残留物排除的研究
利用中子活化分析研究土壤中铬背景值
利用中子活化分析法研究土壤中钒的背景值
利用快中子活化分析研究水稻、土壤中硅含量与稻瘟病的关系
 ^{14}C 乙烯利在茶树上吸收、运转及其与落花的关系
水仙等对1 : 1Ce的吸收、运转和对P、K吸收的影响
稀土元素铈在橡胶苗体内的分布及其存在形态的初步研究
牛奶中孕酮放射免疫测定方法的研究
应用放射免疫分析法进行奶牛早期妊娠诊断的研究
桑蚕尿素添食对产丝的效应及其机理的研究

《核技术在农学和环保中应用论文集》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com