

<<放射性核素释放事故情况下的农业对策指南>>

图书基本信息

书名：<<放射性核素释放事故情况下的农业对策指南>>

13位ISBN编号：9787801359353

10位ISBN编号：7801359356

出版时间：2000-2

出版时间：中国环境科学出版社

作者：国际原子能机构，世界粮农组织 编，杨俊诚，张骏 译

页数：108

字数：101000

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：<http://www.tushu007.com>

<<放射性核素释放事故情况下的农业对策指>>

内容概要

本书针对放射性核素对环境污染后，如何进行农业生产及食品加工的防治和采取的应争措施，进行了介绍。

全书分4部分，实例具体，内容丰富。

本书是联合国国际原子能机构和联合国粮农组织于1990年开始的一项科研项目，全书吸取了1986年切尔诺贝利核事故的教训，提出了相应的安全措施。

本书适合政府主管部门和放射生态学专家及农业科学家们阅读及参考。

<<放射性核素释放事故情况下的农业对策指>>

书籍目录

第一部分 引言 1. 前言 1.1 放射性事故与农业对策 1.2 指南的目的和目标 2. 一般因素 2.1 天然辐射环境 2.2 放射性物防护 2.3 干预水平 3. 一个关于农业核污染对策战略的制订过程 3.1 时间 3.2 计划 3.3 决定

第二部分 农业对策：科学基础及实践 4. 前言 5. 在放射性落下灰到达地面时和之前应用的对策 5.1 前言 5.2 有效对策 6. 在放射性落下灰沉降后的前几个星期适用的农业对策 6.1 前言 6.2 有效对策 7. 中、长期对策 7.1 前言 7.2 陆地去污的土壤机械处理 7.3 改变土地的用途 7.4 通过土壤改良和施肥减少放射性核素由土壤向植物的转移 7.5 畜产品的对策 7.6 淡水养鱼业及渔场的对策 7.7 林业对策 8. 放射性核素在食品加工和烹饪过程的损失 8.1 前言 8.2 食品加工和制备的效果

第三部分 组织响误码 9. 前言 10. 应急准备 10.1 应急组织的保持和发展 10.2 应急计划 10.3 监测和评价 10.4 法律准备 10.5 应争经费和来源 11. 响应 12. 分共信息和向农民提供的情报

第四部分 已发生的核事故对农业的污染 13. 前言 14. 核事故情况下短期对策 15. 核事故情况下短期和长期对策术语汇编参考文献

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:<http://www.tushu007.com>