<<农村环保小常识>>

图书基本信息

书名:<<农村环保小常识>>

13位ISBN编号:9787802094550

10位ISBN编号:7802094550

出版时间:2009-5

出版时间:中国环境科学出版社

作者:《农村环保小常识》写组

页数:24

字数:12000

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

<<农村环保小常识>>

内容概要

近年来,各地区、各部门在党中央、国务院的坚强领导下,围绕农村改革发展大局,采取有力措施, 扎实深入推进农村环境保护工作,取得了明显成效,为促进农村经济社会又好又快发展提供了良好的 环境保障。

但由于农村面源污染具有分散性、隐蔽性、随机性、不易监测、难以量化等特征,同时又与农业生产 紧密结合,人们对农村面源污染认识不足,特别是农业生产者没有防治意识,农村环境问题特别是面 源污染不仅给农业发展带来了巨大的影响,也成为影响环境质量改善的主要污染源。

农村面源污染与农业生产、农民生活息息相关,农民环保意识的提高是农村面源污染防治取得成功的 重要因素,没有广泛的农户参与是无法改善农村环境的。

本书通过问答的形式,从尊重农民的环境知情权、参与权和监督权,维护农民的环境权益,使农民了解面源污染的危害,掌握科学的农业生产技术等几个方面阐释,从而引导农民树立生态文明观念,提高环境意识,在社会主义新农村和生态文明的建设中,成为面源污染防治的主力军和受益者。

本书适合于各级政府及环保部门、乡镇、村委会进行环保科普宣传教育使用。

<<农村环保小常识>>

书籍目录

- 1目前农村环境污染主要有哪些?
- 2什么是农村面源污染?
- 3农村面源污染可能存在哪些饮水安全问题?
- 4 如何保护生活饮用水水源?
- 5 水污染与人体健康的关系是什么?
- 6污水为什么不能直接回用农田?
- 7农村污水处理常用技术有哪些?
- 8 防止农田灌溉水源污染应注意哪几个问题?
- 9生活垃圾对农村环境有哪些影响?
- 10 怎样分类投放垃圾?
- 11 生活垃圾处置方式有哪些?
- 12 什么是白色污染?
- 13 白色污染的危害有哪些?
- 14 白色污染对农作物有什么影响?
- 15 畜禽粪便处理的常用方法有哪些?
- 16 为什么没有经过腐熟的粪便不能直接使用?
- 17 农业施肥要注意什么?
- 18 有机氯农药污染的危害是什么?
- 19 什么是标准化农业?
- 20 农村适宜推广的主要生态模式有哪些?
- 21 农村"三沼"的综合利用主要包括哪些内容?
- 22 山区梯田耕种的注意事项有哪些?
- 23 无公害蔬菜对及使用农药、肥料及产地环境都有什么具体要求?
- 24 农民应从哪些方面保障农产品安全?
- 25 污染物进入土壤的途径有哪些?
- 26 燃烧秸秆对环境有什么危害?
- 27 燃烧散煤对环境有什么危害?
- 28 影响农村地区优生的环境污染有哪些?
- 29 农村建房应注意哪些生态环境问题?
- 30 矿产资源属谁所有?
- 31 哪些地方不得开采矿产资源?
- 32 "破坏环境资源保护罪"中主要罪名种类有哪些?
- 33 国家如何禁止非法捕捞鱼类?
- 34 如果因环境问题发生争议和纠纷,可以通过哪些途径解决?
- 35 某化工厂私自在村子旁边建仓库大量储存农药废物,这种行为是否违法?
- 36 翻新房子时,将建筑垃圾倒在村旁边的河里,这种行为违法吗?
- 37 如果发现了有企业污染环境的事情,应该向环保局的哪个部门举报?
- 38 接到群众举报后,环保部门将会如何处理?
- 39 我国环境与资源保护的主要法律法规有哪些?
- 40 环境污染损害健康的后果有哪些?

.

<<农村环保小常识>>

章节摘录

- 4如何保护生活饮用水水源?
- (1)选择水源的顺序为井水、泉水、山溪水、江河水、水库水、湖水、池塘水,但要结合实际情况和水源水质分析的结果来划定水源保护区,对水源地进行标识,加强保护水源地。
- (2)水源井周围50米或地表水源沿岸30米范围内,禁止建厕所、牲畜圈,禁止排放粪便、污水或倾倒垃圾,不得在水源边喷洒农药等。
- (3) 粪便进行统一消毒和管理,动物牲畜尸体等及时清除并立即进行填埋处理。 填埋地点应距水源地150米以上并远离居民日常生活区,填埋深度应在40厘米以上,填埋按比例加入生石灰(重量为动物尸体重量的1/4~1/2),填埋完成后对填埋地进行标识。
- (4)在水源地设置简易导流沟,避免雨水或污水携带污染物直接进入水源地或其上游地区;对于水井,应在周围设置拦截措施,要建井台、挖排水沟,并对水井进行加盖处理,严防污染物进入。每天定时对井水消毒,用公用水桶进行取水。
 - 5 水污染与人体健康的关系是什么?

水污染主要来自工业废水、生活污水、农业废水等。

水污染是由人类活动引起的。

水污染可分为病原体污染、需氧物质污染、植物营养物质污染、石油污染、热污染、放射性污染、盐 类污染、有毒化学物质污染等。

水污染对人体健康造成的危害是严重的,其中包括:慢性中毒和急性中毒。

水体受化学毒物污染后,通过饮用水或食物链便会造成中毒,汞中毒、镉中毒、砷中毒、氰化物中毒 、农药中毒等。

<<农村环保小常识>>

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