

<<农村卫生与健康常识>>

图书基本信息

书名：<<农村卫生与健康常识>>

13位ISBN编号：9787811164558

10位ISBN编号：7811164558

出版时间：1970-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：陶茂萱，陶勇 著

页数：187

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>

<<农村卫生与健康常识>>

内容概要

《健康教育系列丛书：农村卫生与健康常识》内容是在总结多年健康教育工作经验，立足于公众健康需求的基础上确定的，具有很强的针对性和实用性。

主要编者由在相关领域内从事多年研究，具有相当造诣的专家担纲，很好地实现了科学性、针对性与直观性的有机结合。

希望该套《健康教育系列丛书：农村卫生与健康常识》能够帮助读者用科学的态度去认识健康，采纳健康的生活方式，获得积极向上的人生。

<<农村卫生与健康常识>>

书籍目录

第一章农村饮用水与卫生第一节生命之源??水一、水与生命二、水的基本特性三、水的生理功能第二节饮水与健康一、介水传染病二、生物地球化学性地方病三、什么是农村安全饮用水四、为什么要进行饮水消毒五、健康饮水六、饮用水与个人卫生第三节莫让“生命之源”成“生命之患”一、供水污染二、饮用水污染的来源三、加强水源保护四、水发黄是什么原因五、什么是“黑水”现象六、自来水为什么有异味七、家庭储水与水变质八、水中对健康影响较大的化学物质第四节饮用水处理一、为什么要对饮用水进行处理二、水是怎样净化和消毒处理的三、集中形式供水的水质处理四、常用的消毒方法的应用和安全性问题第二章农村改厕和粪便无害化处理科普知识第一节厕所一、厕所文化二、厕所的发展简史三、世界厕所组织(WTO)四、形形色色的厕所五、厕所标识六、有关如厕的礼仪七、卫生厕所八、粪便无害化和无害化卫生厕所九、农村改厕十、农村改厕的效益第二节卫生厕所建造标准和几种常见类型一、三格化粪池式厕所二、粪尿分集式厕所三、双瓮漏斗式厕所四、沼气池式厕所五、完整下水道水冲式厕所六、其他卫生厕所的类型七、血吸虫病区卫生厕所八、寒冷地区卫生厕所九、公厕和学校厕所第三节粪便的管理一、关于粪便的一般知识二、粪便趣闻三、粪便的害处四、从人类粪便观察疾病五、粪便的无害化处理六、粪便的应急处理七、粪便无害化卫生标准第三章垃圾和污水第一节垃圾一、垃圾的来源、种类和成分二、对环境的影响三、对健康的影响四、对生产的影响五、垃圾的处理与管理六、变废为宝七、生活垃圾焚烧污染控制标准八、生活垃圾填埋污染控制标准九、中华人民共和国固体废物污染环境防治法第二节污水一、污水的来源、种类和成分二、对环境的影响三、对健康的影响四、对生产的影响五、污水的处理与管理第四章除四害第一节除四害与爱国卫生运动第二节蚊虫的危害与控制一、蚊虫的危害及生态习性二、蚊虫的综合控制第三节蟑螂的危害与控制一、蟑螂的生活习性二、蟑螂的控制方法第四节蝇类的危害与控制一、蝇类的生态习性二、苍蝇的控制第五节鼠类的危害与控制一、鼠类的生态习性二、鼠类的控制第五章农村职业危害第一节农药一、农药的发明与发展二、农药的种类三、农药的危害四、农药中毒的预防第二节化肥一、化肥的生产与使用二、化肥的种类三、化肥污染的危害第三节避暑防寒一、中暑二、冻伤第四节寄生虫病防护一、寄生虫病流行特点二、常见的几种寄生虫病第五节人畜共患病的预防一、人畜共患疾病和流行二、主要的人畜共患疾病第六节农村乡镇企业的环境污染和治理一、乡镇企业污染现状和特点二、乡镇企业的污染表现三、治理乡镇企业污染的对策第六章村镇规划卫生和住宅卫生第一节村镇缺少卫生规划的危害第二节村镇规划卫生一、村镇规划的原则二、村镇的总体规划三、村镇的功能分区四、村镇规划卫生第三节村镇规划卫生标准一、与村镇规划有关的法律依据二、村镇规划的卫生监督第四节村镇住宅建筑设计中的卫生问题一、住宅建筑和人体健康息息相关二、农村住宅存在的问题第五节如何建造农村住宅一、旧房改扩建二、选址新建三、决定住宅卫生质量的要素第六节农村住宅卫生标准第七节农村住宅卫生设计参考一、堂屋二、卧室三、厨房和水井四、杂物间五、禽畜圈舍六、柴草堆七、围墙八、美化环境第八节规划卫生与风水文化

<<农村卫生与健康常识>>

章节摘录

人尿一般约为每天1500毫升，尿液含有肾脏由血浆中清除的各种物质，正常尿液成分为（克/升）：钠3、钾0.19、镁0.36、氯4.69、碳酸根0.84、磷酸根5、尿素18、肌酸酐1.96。尿液成分表明有相当的腐蚀性，尤其在酵解后会产生酸、氨等，这就决定了修建厕所宜用陶瓷而不宜用金属。

粪使用做肥料是可以利用的，农家肥对于土壤质地改良意义重大。

粪便作为有机原料，还是一个尚待开发的领域。

粪便中的蛋白质水解所得的氨基酸不下20种；至于其中的无机盐，仔细检测起来可能包含了地球上的所有元素；尿素、肌酸酐可以直接提取成化工或生化原料；从尿中提取干扰素、生长素，有很大经济价值。

虽然，利用这些废渣通常没有必要去深入弄清每种成分，但随着对它们利用层次的提高，加工精度的改善，它们更有用成分的研究，将会受到重视。

二、粪便趣闻 粪便展览。

东京科学博物馆举办了一个展览，场内共展出七十八种动物与人类的粪便，可算是日本博物馆有史以来最奇特的展览。

主办单位强调，它具有环保意识及教育意义。

说也奇怪，这批粪便展品似乎很有吸引力，参观者络绎不绝。

大堆粪便拯救坠楼女子。

家住6楼的一名女子在阳台晾晒衣服时，不小心从6楼坠落，刚好摔到一楼平地一大堆粪便上。

随后，该女子被送到医院。

经检查，只受了点轻伤，没有生命危险。

原来，该楼下有一个化粪池长时间未掏，经常堵塞管道。

日前清洁工从坑里掏出大量的粪便，并堆在盖子边上。

当女子坠落后，恰巧摔到了粪便上，才没有酿出人命。

动物粪便制造出来的咖啡。

菲律宾一家咖啡公司隆重推出了一种香味浓厚的“极品咖啡”。

制造这种咖啡的过程非常独特。

.....

<<农村卫生与健康常识>>

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>