

图书基本信息

书名：<<青少年健康成长丛书-减灾防灾知识基础>>

13位ISBN编号：9787811410570

10位ISBN编号：7811410575

出版时间：2011-1

出版时间：安徽师大

作者：黄虎

页数：134

字数：115000

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>

内容概要

“青少年健康成长丛书”选择了农村青少年学习成长中的普遍问题，为青少年的健康成长保驾护航。主要关注青少年心理常见问题，运动损伤、自然灾害等问题，给予青少年成长生理和心理的帮助。希望能帮助农村青少年树立正确的社会价值观，使他们健康成长，成为社会的栋梁之材。

黄虎编著的《减灾防灾基础知识》是“青少年健康成长丛书”之一。

《减灾防灾基础知识》内容包括地震灾害、洪涝灾害等九种自然灾害的形成及危害，详细阐述上述灾害的防治和如何减轻灾害损失等问题。

书籍目录

一、地震灾害减灾防灾

- 1.地震是怎样发生的？
- 2.我国地震带在哪些地区？
- 3.地震能事先预报吗？
- 4.地震前有哪些预兆？
- 5.地震会带来哪些灾害？
- 6.地震发生前应如何避灾？
- 7.地震发生时应如何求生？
- 8.窒息应怎样进行急救？
- 9.地震后会衍生哪些次生灾害？
- 10.地震后应如何减轻伤害？
- 11.怎样预防地震？

二、地质灾害减灾防灾

- 1.山崩是怎样发生的？
- 2.山崩可造成哪些灾害？
- 3.如何预防山崩灾害？
- 4.泥石流有什么危害？
- 5.泥石流是怎样产生的？
- 6.怎样预防泥石流？
- 7.可能遭遇泥石流时怎么办？
- 8.山体滑坡是怎样发生的？
- 9.怎样识别滑坡？
- 10.如何预防山体滑坡？
- 11.为何会发生地面沉降或塌陷？

12.怎样预防地面沉降或塌陷？

13.为什么会出现地裂？

14.如何应对堰塞湖？

15.怎样减少水土流失？

16.地下水为何会被污染？

三、洪涝灾害减灾防灾

1.什么情况下容易发生洪水？

2.洪水的灾后建设有哪些？

3.洪水前有哪些预防措施？

4.住宅被洪水淹没时如何避险？

5.怎样预防暴雨洪水？

6.如何预防融雪洪水？

7.怎样对付冰凌洪水？

8.如何预防溃坝洪水？

9.如何预防山洪？

10.水涝灾害对农业有什么影响？

11.防止水灾和涝灾有哪些措施？

12.溺水时应如何自救？

13.发现溺水者时如何抢救？

14.什么是涝灾？

15.受涝后怎么补救？

16.麦子倒伏后怎么补救？

四、海洋灾害减灾防灾

1.常见的海洋灾害有哪些？

2.海岸带容易发生哪些灾害？

3.怎样预防海啸？

4.怎样应对风暴“潮”？

5.海上出现大风浪怎么办？

6.如何防止赤潮灾害？

7.怎样合理利用海洋资源？

8.自然灾害后怎样防治传染病？

五、气象灾害减灾防灾

1.什么是气象灾害？

2.什么是干旱？

3.防止干旱有哪些措施？

4.什么是干热风？

5.暴雨前应如何准备？

6.霜冻对农业生产有哪些危害？

7.防御霜冻的方法有哪些？

8.什么是低温冷害？

9.如何防御低温冷害？

10.冷害对农作物有什么危害？

11.龙卷风有什么危害？

12.什么是酸雨？

13.酸雨是怎样形成的？

14.酸雨的危害有哪些？

15.什么是雷电？

16.科学避雷有哪些措施？

17. 户外避雷有哪些方法？
18. 什么叫冰雹？
19. 如何预测冰雹？
20. 农业防雷有哪些措施？
21. 雪灾是怎样发生的？
22. 如何防治雪灾？
23. 霾和雾的区别在哪？
24. 雾灾是怎样发生的？
25. 雾的形成条件是什么？
26. 遇到沙尘天气怎么办？
27. 中暑后应怎样急救？
28. 煤气中毒是怎样发生的？
29. 煤气中毒后应怎样急救？
30. 怎样预防高温天气引发的疾病？

六、农作物生物灾害减灾防灾

1. 如何防治农作物生物灾害？
2. 什么是农作物病害？
3. 农作物病害发展趋势如何？
4. 为何农作物病害呈加重趋势？
5. 如何防治小麦白粉病？
6. 怎样防治棉花枯萎病和黄萎病？
7. 怎样防治苹果树腐烂病？
8. 应如何防除杂草？
9. 野燕麦的危害有多大？

10.稗草有何特性？

11.三棱草有何特点？

12.常选用哪些除草剂？

13.哪些因素影响除草剂使用？

七、农业虫害、鼠害减灾防灾

1.怎样安排水稻病虫害防治？

2.什么是农作物虫害？

3.害虫是怎样加害农作物的？

3.严重危害农作物的害虫有哪些？

4.为什么说“干旱起蝗灾”？

5.如何防治黏虫？

6.防治水稻病虫害的高效农药有哪些？

7.植物寄生线虫有何危害？

8.地下害虫有什么特点？

9.如何防治危害玉米的害虫？

10.如何选择消灭农田害鼠的时间？

11.高效低毒的灭鼠药有哪些？

12.室外投放杀鼠剂原则是什么？

13.怎样裸露投放毒饵灭鼠？

14.如何应用“毒饵站”？

八、森林病虫害减灾防灾

1.如何防治松树萎蔫病？

2.落叶松有哪些主要病虫害？

3.如何防治杨树蛀干害虫？

4.如何防治杨树树干的主要病害？

5.如何防治在苗圃常发生的病害？

6.对森林害虫有哪些生物防治方法？

7.如何预防人体感染松毛虫病？

九、森林火灾减灾防灾

1.森林火灾的种类有哪些？

2.造成森林火灾的火源有哪些？

3.森林灭火扑救的原则是什么？

4.影响林火的气象要素有哪些？

5.哪些林况易产生林火？

6.扑救森林火灾如何避免烧伤？

7.身体被林火包围时应如何自救？

8.农村消防工作存在哪些问题？

10.为什么麦收期间火灾多发？

11.扑火人员的医疗费用如何支付？

12.村民应该具备哪些基本的防火常识？

13.如何预防村民家庭生活引发的火灾？

14.如何预防其他形式的火灾？

编辑推荐

“少年兴则国兴，少年强则国强”这是著名教育家梁启超曾经说过的话。的确，青少年的素质决定了国家未来的发展。黄虎编著的《减灾防灾基础知识》是“青少年健康成长丛书”之一。致力于解决青少年减灾防灾的问题，结合农村的实际情况，深入浅出的将科学知识融入讲解当中。

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>