

<<农家运动健康保护问答>>

图书基本信息

书名：<<农家运动健康保护问答>>

13位ISBN编号：9787109048836

10位ISBN编号：7109048837

出版时间：1998-01

出版时间：中国农业出版社

作者：王成

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>

<<农家运动健康保护问答>>

书籍目录

目录

出版说明

前言

1.现代健康的概念是什么？

2.影响健康的主要因素有哪些？

3.什么是预防医学？

4.为什么要提倡预防为主？

5.环境与人的关系怎样？

6.环境污染物来源有哪几方面？

7.环境污染对人体有哪些影响？

8.地质环境与疾病的关系？

9.土壤污染的主要原因有哪些？

10土壤污染物质的主要种类有哪些？

11土壤污染对健康的危害是什么？

12.土壤污染的保护原则是什么？

13.环境中的致癌因素有哪些？

14.如何避免环境中的致癌因素？

15.与劳动有关的常见疾病有
哪些？

16 农业生产中哪些方面会对身体造成不良影响？

17.体力劳动时身体各个器官如何适应与调节？

18.什么时候劳动生产能力达最佳状态？

19.影响劳动能力的主要因素是什么？

20.提高劳动能力的主要方法有哪些？

21 农家妇女在劳动中应注意哪些问题？

<<农家运动健康保护问答>>

- 22.怎样对孕妇实行劳动保护？
- 23.未成年人的劳动应注意些什么？
- 24.为什么老年人不宜从事重体力劳动？
- 25.户外劳动时有害因素有哪些？
- 26.农家劳动保护的特点有哪些？
- 27.开展农家劳动保护的措施是什么？
- 28.什么叫公害与公害病？
- 29.什么叫地方病？
- 30.地方病怎样分类？
- 31.地方病有哪些特征？
- 32.地方病的预防措施有哪些？
- 33.什么叫职业病？
- 34.职业病有哪些种类？
- 35.职业病有哪些特点？
- 36.职业中毒的表现有哪些？
- 37.如何预防职业中毒？
- 38.职业中毒的救治原则是什么？
- 39.常见与劳作有关的职业病有哪些？
- 40.工伤的种类有哪些？
- 41.哪些情况容易导致工伤事故？
- 42.水与健康的关系怎样？
- 43.水污染如何分类？
- 44.水污染后对人体的健康有哪些危害？

<<农家运动健康保护问答>>

- 45.水能传播哪些疾病？
- 46.饮用水的卫生要求是什么？
- 47.汞与健康的关系怎样？
- 48.砷与健康的关系怎样？
- 49.镉与健康的关系怎样？
- 50.铅与健康的关系怎样？
- 51.酚与健康的关系怎样？
- 52.什么叫地方性甲状腺肿？
- 53.地方性甲状腺肿发病的地理分布怎样？
- 54.地方性甲状腺肿发病的人群分布怎样？
- 55.地方性甲状腺肿如何自我分度？
- 56.如何预防地方性甲状腺肿？
- 57.氟化物对环境的污染会引起什么结果？
- 58.地方性氟中毒的病因是什么？
- 59.地方性氟中毒的发病地区分布怎样？
- 60.地方性氟中毒有哪些临床特点？
- 61.怎样预防地方性氟中毒？
- 62.什么叫克山病？
- 63.克山病的表现有哪些？
- 64.如何防治克山病？
- 65.大骨节病是怎么回事？
- 66.大骨节病的流行特征怎样？
- 67.怎样预防大骨节病？
- 68.空气污染对健康有哪些危害？

<<农家运动健康保护问答>>

69. 什么情况下易发生急性上呼吸道感染？
70. 与农作有关的慢性支气管炎的常见病因有哪些？
71. 大叶性肺炎易见于哪些人？
- 72 “农民肺”是怎么回事？
73. 如何预防风湿热与风湿性心脏病？
74. 常见的刺激性气体有哪些？
- 7475 刺激性气体可致人体哪些危害？
76. 如何预防刺激性气体中毒？
77. 粉尘吸入的危害有哪些？
78. 如何防止粉尘吸入？
79. 哪些情况可致慢性鼻炎？
80. 慢性鼻炎怎样防治？
81. 如何对农药进行分类？
82. 农药有哪些利弊？
83. 农药的毒性有哪些？
- 84 农药中毒的原因有哪些？
85. 如何预防农药中毒？
- 86 农药中毒的一般救护原则是什么？
87. 如何简单地判断患者中毒？
88. 怎样选择使用农药杀虫？
89. 如何安全使用农药？
90. 喷洒农药对环境的污染程度如何？
91. 如何抢救鼠药中毒？

<<农家运动健康保护问答>>

- 92.有机氯农药是否对人体有害？
- 93.有机磷农药对人的毒害作用如何？
- 94.怎样对急性有机磷农药中毒进行分度？
- 95.怎样对有机磷农药中毒患者进行初步抢救？
- 96.食用农作物在收获前多久不能使用农药？
- 97.如何减少农作物中农药的残留量？
- 98.施化肥有哪些得失？
- 99.化肥对人体的危害及其预防原则是什么？
- 100.如何鉴别有毒蛇与无毒蛇？
- 101.被毒蛇咬伤后如何处理伤口？
- 102.如何避免劳作时被蛇咬伤？
- 103.被蜈蚣蜇伤后怎样处理？
- 104.被蝎子蜇伤后怎样处理？
- 105.被蜂蜇伤后如何处理？
- 106.怎样处理海蜇蜇伤？
- 107.如何处理毒蜘蛛蜇伤？
- 108.汽油中毒的防护？
- 109.如何预防运动病？
- 110.振动对身体有哪些不良影响？
- 111.什么劳动易患振动病？
- 112.振动病的表现有哪些？
- 113.振动病的预防措施是什么？
- 114.噪声对人体有哪些影响？
- 115.如何控制和预防噪声？

<<农家运动健康保护问答>>

- 116.夏季露天劳动时对人体有哪些影响？
- 117.盛夏戴什么帽子较为合适？
- 118.炎热的夏天应怎样预防痄子？
- 119.中暑的原因有哪些？
- 120.中暑的表现是什么？
- 121.如何护理中暑患者？
- 122.低温环境下如何进行自我防护？
- 123.手足皲裂的劳动保护如何进行？
- 124.冻疮的劳动保护如何进行？
- 125.使用农用机械时要注意哪些安全常识？
- 126.如何预防农业机械人员的疲劳？
- 127.使用农用风车时要注意什么？
- 128.长期压迫与摩擦易致哪些疾病？如何防治？
- 129.长期站立劳动易患哪些疾病？
- 130.下肢静脉曲张如何防治？
- 131.牲畜暴力伤可引起哪些危险？
- 132.腰椎间盘突出症的常见原因及预防？
- 133.如何预防腰肌劳损？
- 134.急性腰扭伤的常见原因？
- 135.急性腰扭伤的症状及防治？
- 136.劳累性腰痛是不是病？
- 137.腰痛患者怎样做自我保健体操？
- 138.什么是腕管综合征？

<<农家运动健康保护问答>>

- 139.弹响指与弹响拇是怎么回事？
- 140.劳动时脚脖子扭伤的防护？
- 141.锈铁钉刺伤皮肤后的危害及处理方法如何？
- 142.劳动时突然肢体瘫痪意味着哪些情况？
- 143.被大火烧伤后怎样急救？
- 144.如何对酸烧伤患者急救处理？
- 145.如何对碱烧伤患者急救处理？
- 145.如何防治头皮损伤？
- 147.怎样对开放性颅脑外伤紧急救治？
- 148.酸、碱溅入眼睛后的表现有哪些？
- 149.怎样对眼睛酸碱化学烧伤进行防治？
- 150.如何处理突发性骨折？
- 151.开放性伤口怎样处理？
- 152.农家劳动常见的手外伤有哪几种？
- 153.农家劳动时外伤出血后止血方法有哪些？
- 154.劳动时如何预防和救治关节脱臼？
- 155.如何预防电光性眼炎？
- 156.迎风流泪是怎么回事？
- 157.灰沙进入眼睛怎么办？
- 158.虫子进入耳朵怎么办？
- 159.泥土进入口腔后如何预防疾病？
- 160.耳病患者为什么不宜下水劳动？
- 161.如何急救电击伤病人？

<<农家运动健康保护问答>>

- 162.怎样预防和抢救雷击伤患者？
- 163.溺水者应如何紧急救治？
- 164.溺粪者应如何紧急救治？
- 165.劳动时怎样避免被蚂蝗叮咬？
- 166.疖肿应如何防治？
- 167.鸡眼应如何防治？
- 168.手脚长癣是怎么回事？
- 169.如何防治手癣与脚癣？
- 170.如何对待爱出汗的脚？
- 171.农家劳动中哪些虫子可以引起皮炎？
- 172.引起接触性皮炎的因素有哪些？
- 173.接触性皮炎应怎样预防？
- 174.怎样预防松毛虫、桑毛虫皮炎？
- 175.什么是虫咬引起的皮炎？
- 176.什么是植物日光皮炎？
- 177.化纤性皮炎是怎么回事？
- 178.怎样预防和治疗变态性皮肤血管炎？
- 179.虫咬为什么会引起过敏性紫癜？
- 180.什么是传染病？
- 181.传染病是怎样流行的？
- 182.常见能传染病的昆虫有哪些？
- 183.防治医学昆虫的办法有哪些？
- 184.怎样消灭医学昆虫？
- 185.杀虫的原则是什么？

<<农家运动健康保护问答>>

- 186.什么叫自然疫源性疾病？
- 187.如何预防自然疫源性疾病？
- 188.常见的虫媒传染病有哪些？
- 189.虫媒传染病有哪些特点？
- 190.家禽传播的主要传染病有哪些？
- 191.人与动物同患的传染病有哪些？
- 192.与人患相同疾病的动物有哪些？
- 193.人畜共患体表传染病的传播途径有哪些共同点？
- 194.如何预防人与动物共患的传染病？
- 195.动物经过哪些途径传播疾病？
- 196.动物传播疾病的中介物质有哪些？
- 197.如何防治疥疮？
- 198.人与动物患病时的症状是否一致？
- 199.弓形体病是怎么回事？
- 200.什么叫流行性出血热？
- 201.流行性出血热在临床上有哪些表现？
- 202.流行性出血热的流行有哪些特征？
- 203.如何预防流行性出血热的发生？
- 204.农村常见的蠕虫病有哪些？
- 205.人是怎样得上包虫病的？
- 206.苍蝇的生活习性有什么特点？
- 207.苍蝇可传播哪些疾病？
- 208.如何有效地控制苍蝇孳生地？

<<农家运动健康保护问答>>

- 209.跳蚤的生活习性有哪些特点？
- 210.跳蚤能传播哪些疾病？
如何预防？
- 211.森林脑炎是怎么回事？
- 212.如何预防森林脑炎？
- 213.老鼠能传播哪些疾病？
- 214.如何消灭老鼠？
- 215.常用毒鼠药的种类及药效如何？
- 216.虱子对人体有什么影响？
- 217.如何彻底治疗头虱？
- 218.什么叫疟疾？
- 219.如何预防疟疾？
- 220.怎样消灭肠道传染病的疫区？
- 221.在农村池塘劳作时易患哪些病？
- 222.水田里劳动易得哪些病？
如何预防？
- 223.什么叫血吸虫病？
- 224.血吸虫的生活史怎样？
- 225.感染性尾蚴生活在哪些地方？
- 226.血吸虫病的常见表现有哪些？
- 227.血吸虫病的预防措施是什么？
- 228.如何防治丝虫病？
- 229.伤寒病的流行特征是什么？
- 230.伤寒病是如何传播的？
- 231.如何对伤寒病进行预防和控制？

<<农家运动健康保护问答>>

- 232.什么是流行性斑疹伤寒？
- 233.什么是地方性斑疹伤寒？
- 234.怎样预防黑热病？
- 235.什么叫Q热？
- 236.恙虫病是怎么回事？
- 237.人是怎样感染钩虫病的？
- 238.钩虫病的表现是什么？
- 239.如何预防钩虫病？
- 240.什么叫布鲁氏菌病？
- 241.患布鲁氏菌病的动物通过哪些途径传播疾病？
- 242.什么人易患布鲁氏菌病？
- 243.如何预防布鲁氏菌病？
- 244.什么叫钩端螺旋体病？
- 245.钩端螺旋体病是怎样传播的？
- 246.哪些人易患钩端螺旋体病？
- 247.如何预防钩端螺旋体病的发生与流行？
- 248.什么是炭疽？
- 249.怎样处理患炭疽死亡的尸体？
- 250.患炭疽的动物通过哪些途径污染外界环境？
- 251.怎样预防炭疽？
- 252.被疯狗咬伤后怎样处理？
- 253.家用物品被传染病人污染后怎样消毒？
- 254.常见农作物蔬菜 水果 茶叶应如何喷药杀虫？

<<农家运动健康保护问答>>

- 255.常用的化学杀虫剂及使用方法如何？
- 256.肝炎病人能否参加一般性的劳动？
- 257.心脏病患者怎样掌握劳动强度？
- 258.怎样掌握肾脏病患者劳动强度？
- 259.糖尿病患者如何掌握劳动强度？
- 260.怎样掌握高血压病患者的活动量？
- 261.为什么干农活的人要定期到医院做健康检查？
- 262.为什么说健康检查结果异常但不一定有病？
- 263.什么药才称好药？
- 264.如何保存家庭常用药品？
- 265.家庭常用化学消毒剂的名称及用法如何？
- 266.农家常备外用药有哪些？

<<农家运动健康保护问答>>

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>