

《青海卷-中国气象灾害大典》

图书基本信息

书名：《青海卷-中国气象灾害大典》

13位ISBN编号：9787502942854

10位ISBN编号：7502942858

出版时间：2007-4

出版社：气象

作者：王莘

页数：256

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《青海卷-中国气象灾害大典》

内容概要

中国气象灾害大典：青海卷，ISBN：9787502942854，作者：王莘

《青海卷-中国气象灾害大典》

书籍目录

绪论第一章 干旱第一节 概述第二节 公元89-1839年干旱灾害第三节 公元1840-1949年干旱灾害第四节 公元1950-2000年干旱灾害第二章 洪涝、泥石流第一节 概述第二节 公元284-1839年洪涝、泥石流灾害第三节 公元1840-1949年洪涝、泥石流灾害第四节 公元1950-2000年洪涝、泥石流灾害第三章 冰雹第一节 概述第二节 公元1308-1839年冰雹灾害第三节 公元1840-1949年冰雹灾害-第四节 公元1950-2000年冰雹灾害第四章 雪灾第一节 概述第二节 公元1653-1949年雪灾第三节 公元1950-2000年雪灾第五章 大风、沙尘暴、龙卷风第一节 概述第二节 公元1950年以前大风、沙尘暴、龙卷风灾害第三节 公元1950-2000年大风、沙尘暴、龙卷风灾害第六章 低温冷害、寒潮、强降温第一节 概述第二节 公元1950年以前低温冷害、寒潮、强降温灾害第三节 公元1950-2000年低温冷害、寒潮、强降温灾害第七章 连阴雨第一节 概述第二节 公元1950年以前连阴雨灾害第三节 公元1950-2000年连阴雨灾害第八章 雷电第一节 概述第二节 公元2000年以前雷电灾害第九章 气象次生灾害第一节 概述第二节 公元1950年以前气象次生灾害第三节 公元1950-2000年气象次生灾害附录一 有关青海地名注释附录二 清代及民国时期青海的地积、量积附录三 民国时期部分年份青海省赈济款统计表附录四 青海省1952-2000年灾歉减免表附录五 青海省1954-2000年自然灾害救济费支出统计表附录六 青海地区流传的气象谚语附录七 1961-2000年青海省东部农业区春季旱涝等级评定表附录八 1961-2000年青海东部农业区夏季旱涝等级评定表主要参考文献后记

章节摘录

1997年上年冬至本年春，西宁市干旱少雨，农作物受灾1.03万亩，成灾0.98万亩，其中绝收0.56万亩。1796户8000人受灾。4月初至5月中旬，海东地区民和县干旱少雨，有20个乡镇10.49万人受灾。农作物受灾18.13万亩，成灾17.28万亩（绝收96615亩），减产粮食1320.6万千克、油料50万千克。春，海南州贵南县过马营、沙沟、茫拉3乡干旱少雨，农作物受灾1.62万亩，减产粮食70.83万千克、油料15.7万千克。5月28日至7月24日，海北州门源县13个乡镇先后遭受旱、雹、洪、虫等灾，农作物受灾3.36万亩，成灾3.15万亩，减产粮食272万千克、油料157万千克。6~7月，玉树州严重干旱，草场产草量比正常年景下降40%~50%，农作物受旱1.2万亩，受灾0.8万亩，减产粮食60万千克。夏，海西州都兰、乌兰、天峻、德令哈等县市持续干旱，地下水位下降，部分河流干涸，共有16个乡镇1.5万人受灾，死亡牲畜19.46万头（只）。海东地区乐都县23个乡镇4.18万户遭受干旱、病虫、大风、冰雹、洪涝和山体滑坡等灾，农作物受灾面积50.9万亩，成灾17.2万亩，减产粮食565.5万千克、油料30万千克。海东地区湟源县10个乡镇4.72万人受灾，农作物受灾面积9.45万亩、成灾面积5.72万亩，其中旱灾1.48万亩。各灾共减产粮食242万千克、油料77.5万千克。6月初至7月中旬，持续高温干旱，旱情从浅山阳坡地扩展至整个水浇地，3.1万亩农作物受灾。海东地区湟中县26个乡镇、418个村遭受干旱、霜冻、冰雹、洪水等灾害。农作物受灾面积33.2万亩，占全县总播种面积的34%，其中旱灾25.45万亩。各灾共成灾20.51万亩，减产粮食1523.4万千克、油料167.4万千克。海东地区互助县农作物遭受旱、洪涝、风雹等灾，成灾30.92万亩，其中旱灾1.9·04万亩。各灾造成农作物9.48万亩绝收，共减产粮食2732万千克。共有11.6万人受灾。海东地区循化县8个乡镇遭受旱、雹、洪灾，农作物受灾5.2万亩，其中旱灾4·57万亩。各灾共减产粮食168.92万千克、油料16.45万千克。海南州贵德县尕让乡，农作物因旱成灾0.57万亩，减产粮食62万千克、油料3·9刀千克。海北州祁连县野牛沟等6个牧业乡受旱，1154万亩草场的产草量比上年同期每亩下降11.92pg，牲畜缺草，越冬艰难，1519户9245人受灾。黄南州有34个乡镇3.32万人遭受旱、雪、洪、雹、沙尘暴等灾害。农作物受灾5.85万亩，成灾4.05万亩，绝收1.72万亩，减损粮食515万千克，死亡牲畜2.64万头（只）。1998年4月上旬至6月中旬，玉树州全州持续高温干旱，农田干土层达6~17厘米，牧草返青推迟1个月，牧草产量减少2~3成。

《青海卷-中国气象灾害大典》

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:www.tushu000.com