

<<农用气象解读>>

图书基本信息

书名：<<农用气象解读>>

13位ISBN编号：9787508265094

10位ISBN编号：7508265092

出版时间：2010-9

出版时间：金盾出版社

作者：黄智敏

页数：113

字数：81000

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>

<<农用气象解读>>

内容概要

本书由中国气象局荆州农业气象试验站农业气象专家著。

作者以农业生产和日常生活中与农业气象有关的实例为题，趣味性地诠释了其中的气象学原理，并给予了实用技术指导，读后有茅塞顿开之感。

全书分8个部分，即农家测天窍门、特异气象解疑、生活气象应知、物候奇观有因、因天科学施策、巧用气候资源、气象防灾减灾、应对气候变化，共53个题目。

除可供一般读者阅读欣赏，还可作为农村干部、基层农业技术人员、农民的农业气象知识培训用辅助教材，以及农业院校师生的参考资料。

作者简介

黄智敏，男，生于1940年10月2日，高级工程师，曾任中国气象局荆州农业气象试验站站长、中日技术合作项目“中国湖北省江汉平原涝渍地综合开发”专家组副组长、长江大学湖北省湿地农业重点实验室客座研究员等职。

先后从事过气象测报、预报、农业气象研究、生态农业、区域科技开发研究。

主持或参加过湖北省科技发展计划重点项目等十多项科研课题。

获湖北省政府科技进步奖一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项；湖北省科技厅、省气象局、荆州市政府科技进步奖一等奖5项。

另获中国气象局科技兴农、科技扶贫奖二等奖2项。

在省级，以上科技学术期刊、学术会议发表论文50余篇，发表科普文章逾600篇。

两次被中国气象局、中国气象学会授予“全国气象科普先进个人”。

在2006年由上海科技出版社出版的《中国小麦栽培理论与实践》一书中，作为编著人员之一，主笔“第十一章 长江中游湿地小麦”。

2007年7月，为主与中国农业银行副研究员、博士后黄璟合著《中国东亚热带农业湿土也高效种养模式-研究与实践》一书，由气象出版社出版。

2008年3月编著的《农村气象信息员培训教材》一书，由金盾出版社出版。

1989年被中国气象局授予“全国气象部门双文明建设劳动模范”称号；1993年开始至今享受国务院政府特殊津贴；1994年被确定为湖北省气象部门学科带头人；2000年10月退休；2001年1月在全国农业科技大会上被授予“全国农业科技先进工作者”称号。

<<农用气象解读>>

书籍目录

农家测天窍门“蛤蟆角”与“开天锁”天气变化的“物极必反”律闸下喷雾披“虹霓”农历九月闻雷非天干 特异气象解疑积雨云速造的“琥珀”——雹夹虫江湖拒绝冰雹“通行”梅熟时节家家雨夏季城区的雨比乡下大夏雨隔牛背，十里不同天出太阳下雨，大河不一定涨水“天漏”与“雨影”夜雨并不是巴山的“专利”同是“春城”，冬季不同天 生活气象应知冻豆腐泡中的“微气象学”寒来暑往品“冷热”“三大火炉”有异议钩端螺旋体病的“生态气象” 物候奇观有因如此“物候奇观”七夕鹊桥会 因天科学施策烂秧年份收好谷不冷不热，五谷不得久晴必然有连阴，霜降播麦得甘霖小麦增产有风险，因天制宜抓田管棉花梅雨期应控施速效氮肥 巧用气候资源气象在发展生态立体农业中的作用生物群落优配出的小气候效应湖泊的调温效应绿洲与沙漠相得益彰吐鲁番的西瓜、葡萄甜又香白露花可归家鱼鸭混养巧防泛塘 气象防灾减灾盛夏伏旱的信号——“南洋风”中国焚风何其多谨防小麦干热风晶莹的“天凌”——雨淞婀娜多姿的冰花——雾凇来自北国的不速之客——浮尘“白霜”与“黑霜”“白灾”与“黑灾”揭示作物重要生育时期高低温危害柑橘冻害与生理落花落果的防治水稻引种的农业气候相似原理是“五月寒”削弱了早稻的结实功能莫因秋寒弃秋管稻飞虱特大发生之谜与众不同的灾后重建信息 应对气候变化非典型梅雨会带来什么气候变暖，盛夏冷害反而增加应对气候变暖要趋利避害二氧化碳福兮祸兮全球变暖使赤道之巔雪相收敛小麦抽穗提前，谨防多害并发甘蓝早期抽薹及其对策作者简介

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>