

<<气候与农事>>

图书基本信息

书名：<<气候与农事>>

13位ISBN编号：9787502946074

10位ISBN编号：7502946071

出版时间：2008-11

出版时间：气象出版社

作者：气象出版社,等

页数：82

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>

<<气候与农事>>

内容概要

《气候与农事》主要介绍了气候与农事相关知识。中国气象学会和气象出版社组织气象科普专家编写的《气候与农事》，针对我国现代农业、农村、农民的特点，从气象与农村生产、生活的关系及影响出发，面向农民群众普及各类气象灾害常识和防御要点，针对性强、通俗易懂。

<<气候与农事>>

书籍目录

1. 什么是气候2. 气候是怎样形成的3. 什么是气候要素4. 天气、气候和气象的区别5. 什么是气候资源6. 作物引种扩种与气候条件有什么关系7. 水稻栽培如何防御低温冷害8. 水稻栽培如何防御高温热害9. 水稻栽培遇夏季多雨涝灾怎么办10. 水稻栽培如何避免涝灾11. 水稻栽培如何躲避旱灾12. 小麦生产如何应对暖冬气候13. 小麦生产如何应对冬季低温冻害14. 玉米生产中后期如何应对低温寡照天气15. 玉米苗期如何应对涝灾危害16. 雨季天气多变如何管理棉花17. 花生生产如何应对涝灾危害18. 油菜生产如何应对冬春低温灾害19. 温棚蔬菜遇冬春低温天气怎么办20. 温棚蔬菜遇暖冬天气怎么办21. 温棚蔬菜遇低温严寒天气怎么办22. 大棚蔬菜生产如何应对雪灾天气23. 果树生产如何应对冬春低温冰雪天气24. 夏秋高温多湿天气怎样防香蕉叶斑病25. 春季多雨天气如何防早熟荔枝沤花26. 春季低温阴雨天气如何管理荔枝27. 春季低温阴雨天气如何管理柑橘28. 养鸡如何应对夏日多雨天气29. 饲养池鱼如何应对夏季多变天气30. 暖水性罗非鱼养殖如何应对寒潮天气31. 春季低温阴雨天气养鱼注意什么32. 炎热天气稻田养鱼注意什么33. 什么是固碳减排34. 为什么说森林在减缓全球气候变暖中有着重要作用35. 我国固碳减排工程的主要内容是什么36. 什么是节能减排37. 农业如何节能减排38. 农业农村节能减排主要内容39. 农村使用柴油如何节能40. 日常生活中如何做到节能减排41. 气候变暖对我国农业有哪些影响42. 我国农业应对气候变化的五大措施是什么43. 我国农业生产应对气候变暖的对策和措施

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>