

<<水产养殖与气象>>

图书基本信息

书名：<<水产养殖与气象>>

13位ISBN编号：9787502944636

10位ISBN编号：750294463X

出版时间：2008-4

出版时间：气象出版社

作者：商兆堂,蒋名淑,汤红兵

页数：70

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>

<<水产养殖与气象>>

内容概要

《水产养殖与气象》为《气象为新农村建设服务系列丛书》系列之一的《水产养殖与气象》分册

。《气象为新农村建设服务系列丛书》以广大农民和气象工作者为主要读者对象，以普及气象防灾减灾知识、提高农民科学文化素质和气象工作者为社会主义新农村建设服务的能力为目的，行文通俗易懂，既是一套农民读得懂、买得起、用得上的“三农”好书，又是气象工作者查得着、用得上的实用服务手册。

<<水产养殖与气象>>

书籍目录

1. 水质是指什么2. 水色一般分成几类3. 什么是水体透明度, 如何测量4. 如何测定水中溶解氧5. 什么叫pH, 如何测量6. 养殖池水中要测定哪些重金属含量7. 何谓海水盐度, 如何测定8. 养殖水体的污染与危害有哪些9. 何谓气温和水温, 之间的关系如何10. 养殖中的三基点温度是指什么11. 何谓积温, 在养殖管理中有何用处12. 如何科学利用气象条件进行池塘养殖管理13. 如何科学利用气象条件进行网箱养殖管理14. 如何科学利用气象条件进行稻田养殖管理15. 何谓两茬养虾16. 如何充分利用气象条件科学养殖龙虾17. 如何充分利用气象条件科学养殖太湖白虾18. 如何充分利用气象条件科学养殖罗氏沼虾19. 目前我国沿海养殖的对虾品种主要有哪些20. 如何根据温度计算中国对虾的生长速度21. 什么样的天气对中国对虾育幼苗放养有利22. 什么样的气象条件会造成中国对虾浮头、泛塘23. 如何充分利用气候资源科学安排中国对虾越冬24. 如何进行中国对虾保种温室小气候调控25. 预防中国对虾病毒病发生的对策有哪些26. 如何充分利用气象条件科学养殖南美白对虾27. 如何充分利用气象条件科学养殖日本对虫28. 如何充分利用气象条件科学养殖斑节对虾29. 如何充分利用气象条件科学养殖刀额新对虾30. 如何充分利用气象条件科学养殖青虾31. 如何充分利用气象条件科学养殖河蟹32. 如何在冬季充分利用气象条件温室内喂养大闸蟹33. 如何充分利用气象条件科学养殖青蟹34. 如何充分利用气象条件科学养殖梭子蟹35. 如何充分利用气象条件科学养殖太湖白鱼36. 如何充分利用气象条件科学养殖观赏凤尾鱼37. 如何充分利用气象条件科学养殖银鱼38. 如何充分利用气象条件科学养殖大黄鱼39. 如何充分利用气象条件科学养殖黄鳝40. 如何充分利用气象条件科学养殖泥鳅41. 如何充分利用气象条件科学养殖梭鱼42. 如何充分利用气象条件科学养殖鲈鱼43. 如何充分利用气象条件科学养殖罗非鱼44. 如何充分利用气象条件科学养殖遮目鱼45. 如何充分利用气象条件科学养殖革胡子鲶46. 如何充分利用气象条件科学养殖甲鱼47. 如何充分利用气象条件科学养殖鲫鱼48. 如何充分利用气象条件科学养殖草鱼49. 如何充分利用气象条件科学养殖贝类50. 如何充分利用气象条件科学养殖沙蚕51. 如何充分利用气象条件科学养殖海蜇52. 如何充分利用气象条件科学养殖紫菜参考文献

<<水产养殖与气象>>

编辑推荐

《水产养殖与气象》由气象出版社出版。

<<水产养殖与气象>>

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>