

<<稻田养鱼高产技术>>

图书基本信息

书名：<<稻田养鱼高产技术>>

13位ISBN编号：9787109057319

10位ISBN编号：7109057313

出版时间：1999-1-1

出版时间：中国农业出版社

作者：李杰,李小进

页数：77

字数：50000

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>

## <<稻田养鱼高产技术>>

### 书籍目录

出版说明前言一、稻田养鱼概述（一）稻田渔业经济发展前景（二）稻田养鱼的综合效益二、高标准稻田工程的设计与施工（一）稻田基本条件（二）田面工程设计与施工（三）稻田工程模式（四）防逃设施的设置三、稻田养鱼的苗种放养（一）放养种类（二）苗种规格（三）放养时的注意事项（四）几种放养模式四、饲养管理技术（一）水的管理（二）投喂技术（三）防治鱼病（四）巡田五、水稻的栽培和管理技术（一）水稻品种选择（二）本田整地（三）栽培技术（四）水稻生长管理（五）水稻病虫害防治六、稻田养殖鲢鱼技术（一）鲢鱼的生物学特性（二）鲢鱼的人工繁殖技术（三）鱼苗鱼种培育（四）鲢鱼的稻田养殖（五）日常管理（六）捕捞收获七、稻田养殖罗非鱼技术（一）罗非鱼的生物学特性（二）罗非鱼的稻田养殖八、稻田养殖泥鳅技术（一）泥鳅的生物学特性（二）种苗采捕和繁殖（三）稻田养殖九、稻田养殖河蟹技术（一）河蟹的生物学特性（二）河蟹的人工繁殖与育苗（三）稻田养殖幼蟹技术（四）稻田养殖成蟹技术十、稻田养虾技术（一）罗氏沼虾的生物学特性（二）青虾的生物学特性（三）稻田养虾的田间工程（四）虾苗暂养（五）稻田养虾的饲养管理（六）成虾捕捞十一、稻田养殖斑点叉尾鱼回技术（一）斑点叉尾鱼回的生态习性（二）斑点叉尾鱼回人工繁殖技术（三）斑点叉尾鱼回的苗种培育（四）斑点叉尾鱼回的稻田养殖十二、稻田养鸭技术（一）鸭雏饲养（二）稻田养鸭参考文献

<<稻田养鱼高产技术>>

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>