

<<优质高效山塘养鱼新技术>>

图书基本信息

书名：<<优质高效山塘养鱼新技术>>

13位ISBN编号：9787535762238

10位ISBN编号：7535762239

出版时间：2010-6

出版时间：湖南科技出版社

作者：余波，戴振炎

页数：48

字数：28000

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>

<<优质高效山塘养鱼新技术>>

内容概要

2005年，中共十六届五中全会明确指出，建设社会主义新农村是我国现代化进程中的重大历史任务。

2007年的“中央一号文件”指出：“加强‘三农’工作，积极发展现代农业，扎实推进社会主义新农村建设，是全面落实科学发展观、构建社会主义和谐社会的必然要求，是加快社会主义现代化建设的重大任务。

”要积极开发运用各种节约型农业技术，提高农业资源和投入品使用效率。

转变养殖观念，调整养殖模式，积极推行健康养殖方式，推广集约、高效、生态畜禽水产养殖技术，降低饲料和能源消耗。

我国加入WTO后，农业面临着日趋激烈的国际竞争，农业进入市场经济阶段，推动农业和农村经济结构战略性调整，发展农村经济，增加农民收入，越来越依赖于科学技术进步和农民素质的提高。

<<优质高效山塘养鱼新技术>>

书籍目录

一、鱼的一般知识 (一) 鱼的基本概念 (二) 鱼的食性 (三) 鱼类生活所需要的基本条件二、
适合山塘养殖的鱼类 (一) 草鱼 (二) 青鱼 (三) 鲢鱼和鳙鱼 (四) 鲤鱼 (五) 鲫鱼 (六)
鳊鱼 (七) 罗非鱼 (八) 鲶类三、养鱼饲料 (一) 饲料的种类 (二) 解决鱼类饲料的途
径和方法四、山塘养鱼技术 (一) 山塘的特点和养鱼条件 (二) 鱼塘的改造和清整 (三) 苗种
培育 (四) 鱼种放养 (五) 增氧机的使用五、鱼类病害防治 (一) 鱼病发生的原因 (二) 鱼
病的预防 (三) 鱼病的诊断 (四) 常见鱼病防治

<<优质高效山塘养鱼新技术>>

章节摘录

第三，刈青与留种。

当苏丹草长到80厘米左右时，叶鲜嫩，宜刈草利用，刈青时留花15~20厘米，太低会影响分蘖与再生，从而降低产量。

以后每15天左右可刈青1次，直到霜冻才趋于死亡。

留种用苏丹草可刈青2~3次，于7月留种，土质贫瘠的留种用的苏丹草不宜刈青，每亩可收种子100千克左右。

每增长1千克草食鱼类，需苏丹草25~30千克。

(2) 鹅菜，又名苦苣菜、山莴苣，属菊科莴苣属，一年生草本植物，其适应性广，分蘖能力强，叶质地柔嫩，生长快、产量高，亩产可达3000~4000千克，高的可达7000~8600千克，全株含乳白色浆汁，味微苦，鹅菜营养丰富，鲜草含蛋白质2.6%，无氮浸生物3.2%。

第一，播种：鹅菜喜温怕旱涝，可以四季播种，采用条播或散播，点播可育苗移栽，每用种子0.5千克左右，施足基肥，翻耕耙平，分厢成垄，行株距为20~30厘米。

第二，田间管理：在育苗期和生长期都要适时中耕除草、追肥，方法同苏丹草。

第三，刈青与留种：当鹅菜生到20~30厘米时，叶多茎少，可食部分多，此时即应开始刈青。

<<优质高效山塘养鱼新技术>>

编辑推荐

《优质高效山塘养鱼新技术》是农业新技术普及读物丛书之一。

<<优质高效山塘养鱼新技术>>

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>