

<<妙用百草养黄鳝>>

图书基本信息

书名：<<妙用百草养黄鳝>>

13位ISBN编号：9787109114241

10位ISBN编号：7109114244

出版时间：2007-1

出版时间：中国农业

作者：曾双明

页数：149

字数：105000

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>

<<妙用百草养黄鳝>>

内容概要

“建设社会主义新农村书系”紧紧围绕建设社会主义新农村的内涵，在内容上，分农业生产新技术、新型农民培训、乡村民主管理、农村政策法律、农村能源环境、农业基础建设、小康家园建设、乡村文化生活、农村卫生保健、乡村幼儿教育等板块；在出版形式上，将手册式、问答式、图说式与挂图、光盘有机结合；在运作方式上，按社会主义新农村发展的阶段性，分期分批实施；在读者对象上，依据广大农村读者的文化水平和阅读习惯，分别推出适合广大农民、农技人员和乡村干部三个层次的读本。

整套书力求内容通俗易懂，图文并茂，突出科学性、针对性、实用性和趣味性；力求用新技术、新内容、新形式，开拓服务的新境界。

本书是系列之一，介绍了妙用百草养黄鳝的知识。

<<妙用百草养黄鳝>>

书籍目录

出版说明前言一、养鳝成功的奥秘（一）创造一种近乎自然的养殖环境（二）严格把好收购鳝苗质量关（三）警惕温差对黄鳝的危害（四）经常使用“老三味”（五）定期做好消毒与灭虫工作（六）科学用药治疗黄鳝疾病（七）目前养鳝中的错误倾向二、深水套网箱养鳝（一）网箱养鳝的优势（二）网箱的选购与制作（三）深水套网箱养鳝的技术要点（四）虾子草在网箱内的移植方法（五）网箱内外放养浮萍要“三看”（六）养鳝网箱内的取占投食方法（七）深水鳝箱内应采用“推排管理”法（八）鳝箱内的清残三法（九）鳝箱内施药要“减量增次”（十）鳝箱内水生植物的病害防治（十一）紫背萍灭绝是一个危险信号（十二）认真做好黄鳝的“转窝越冬”工作三、水泥池子养鳝（一）水泥池养鳝的技术要点（二）水泥鳝池的建造（三）新水泥池子的脱碱方法（四）用作水泥鳝池土层的土壤选择（五）解决土层板结的最佳方法（六）水池鳝池中的土层要基本持平（七）选择适宜沤制的青草改良土层（八）鳝池内移植水葫芦的蹊跷现象（九）鳝池中放养有益生物的品种与数量（十）鳝食投喂要“四定”（十一）认真做好黄鳝的驯食工作（十二）水泥鳝池在换水时应注意的几个问题四、稻田养鳝（一）养鳝稻田的改造（二）稻田养鳝的技术要点（三）稻田养鳝可采用“垡垄栖鱼法”（四）养鳝稻田要适量施用些牛粪（五）警惕稻田中的黄鳝胀死（六）稻田养鳝应设立自繁自投育蛆点（七）怎样的养鳝稻田中捕捉水蛇（八）怎样的养鳝稻田中的捕捉泥蛙（九）养鳝稻田的施药与施肥（十）两年一收养鳝稻田的“转窝”与耕整五、土池子养鳝六、养鳝诀窍七、黄鳝种源八、黄鳝的疾病防治九、常规鳝药的使用方法十、鳝食的捕捞与制作十一、自采草药治鳝病

<<妙用百草养黄鳝>>

章节摘录

版权页：插图：选购聚乙烯网片有三种办法：一是用手捏，探其是否柔软；二是用火烧，若燃烧后的胶液能如泪下滴，并有很强的黏接能力，趁热可拉成线条的是聚乙烯。

若燃烧后成灰，或黏接能力小，趁热拉不成线条的是聚丙烯或其他原料做成；三是用力拉，取网片丝线一缕，用两手拉扯，聚乙烯丝线抗拉力强，有弹性。

聚丙烯丝线的抗拉力小，容易脆断。

此外，选购网片时，还要讲究规格。

若是一般与两络交织的网片，其网眼较松，抗钻力度小，不宜选购。

一般两络与三络交织的网片较好。

选购时，用手指顶网眼，测其网眼的抗钻强度。

正宗的抗钻强度好的网片，每隔0.5~1米就有纵横交错的板织带状线，选购时请注意查看。

目前市场上有现成的网箱出售，选购时，最好选择长为5~10米、宽为2~2.5米、高为1.5米的网箱。

网箱要求缝合紧密，箱口四周要求有较粗的拉线。

如果市场上出售的网箱不合乎质量标准，也可以自行缝制。

（三）深水套网箱养鳝的技术要点深水套网箱养鳝，是目前采用最多的一种养鳝方法。

它具有投资省、见效快、收益高等优点。

但比起其他养鳝模式来，也有许多缺点：一是消毒、治病施药时，难以使药液均匀撒布水体；二是不易清除残食和病死的黄鳝；三是黄鳝在网箱内越冬时，易发生冻害。

为了扬长避短，使其有投必收，就必须做好如下工作。

<<妙用百草养黄鳝>>

编辑推荐

《妙用百草养黄鳝》：建设社会主义新农村书系。

<<妙用百草养黄鳝>>

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>