

<<技术>>

图书基本信息

书名：<<技术>>

13位ISBN编号：9787801764195

10位ISBN编号：7801764196

出版时间：2010-9

出版时间：人民武警出版社

作者：张树森

页数：257

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>

内容概要

《技术》着眼知识经济时代信息的传播和市场价值，立足我国广大农村建设实际，联系农村致富信息化发展趋势，从引导农民朋友认识信息致富的重要性、指导农民朋友如何选择有用信息、怎样识别有利信息以及怎样利用有效信息四部分内容着手，以期为农民朋友致富抛砖引玉。

第一章介绍了信息致富，理念先导的重要性。

着重强调在信息时代网络发展迅速的客观实际下，要树立信息致富的理念，更新传统农业致富的思维，激发农民朋友利用信息致富的热情。

第二章介绍了多管齐下，捕捉信息的途径。

鼓励农民朋友在农业信息资源多种多样的当今社会，要时刻关注国家惠农政策信息，广泛利用农业科技信息，商贸信息、市场销售信息、农资市场信息、农产品价格信息、气象预报信息等信息源，从而达到多元并举，快速致富的目的。

第三章介绍了采集、识别、取舍信息的手段。

积极采取多种方法，开拓各种渠道，敢于走出去、请进来，充分利用媒体、网络、教育资源等信息来源渠道，科学鉴别，实践验证，会技术及各方面常识以提高农民朋友务工的竞争力。

另外，全书各章插入致富小故事以增加农民朋友的阅读兴趣和发家致富的信心；在书尾还附有相关参考书目以方便农民朋友对感兴趣的内容进行深入的学习。

希望《技术》能给有志的农民朋友们一些启示，以此书为起点，大力开展学技术、信科学、懂生产、用技术活动，运用现代科学技术知识改变生产方式、生活方式和思维方式，依靠科技进步调整农业经济结构，转变经济增长方式；依靠自身技术素质提高，转变谋生方式，实现农业增效、农村发展和农民增收，帮助广大农民朋友们早日致富奔小康。

书籍目录

第一章 养殖致富技术第一节 牛羊实用养殖技术一、牛的养殖实用技术二、高效养羊的主要技术三、牛羊养殖注意事项第二节 池塘高效养殖技术一、什么是淡水鱼类养殖二、池塘鱼类养殖技术的重要环节三、池塘鱼类的合理喂养技术及注意事项第三节 鸡鸭高产养殖技术一、提高养鸡效益的关键技术二、高效养鸭的关键技术三、鸡鸭的疾病防治第四节 快速养猪技术一、我国养猪的基本情况二、肉猪的饲养关键技术第五节 特种动物养殖技术一、特种动物养殖业的意义二、特种动物养殖技术及注意事项第二章 种植致富技术第一节 花卉栽培与盆景制作技术一、花卉种植技术二、盆景栽培技术第二节 食用菌栽培技术一、食用菌产业的发展前景一、食用菌栽培技术第三节 蔬菜瓜果种植技术一、蔬菜的种植二、大棚种植新技术三、果树种植技术四、贮藏与保鲜第四节 水稻、小麦生产实用技术一、水稻高产种植技术二、小麦高产种植技术.....第三章 中工致富技术第四章 练好务工本领

章节摘录

必须根据亚麻的生理特性，结合当地的自然条件进行科学种植。

2.播种 做好播前准备工作，是夺取亚麻丰产的基础。

亚麻根系发达，在生长发育期间，能有效利用土壤中的养分养料。

但连作种植亚麻，会过多消耗土壤中的同一种养分，降低土壤肥力。

所以，亚麻不宜连茬，也不宜隔年连续种植，应合理轮作换茬。

合理轮作也可以减少亚麻病虫害的发生，是亚麻高产栽培中重要的技术环节。

亚麻对土壤质地要求不高，以平整、土层深厚的砂壤土最为适宜。

施足基肥是亚麻取得高产的重要技术环节，亚麻是一种需肥较多的作物，必须靠施肥来补充土壤养分的不足。

施肥应当以基肥为主。

基肥以腐熟的有机肥料为好。

施基肥应该在土壤深耕前进行。

一般旱地，每亩1500千克，水浇地可施2500千克。

将肥料撒施到大田里，撒施要均匀，结合施用基肥进行深耕。

翻耕深度应在20~30厘米，这样不仅能够提高土壤保蓄秋雨的能力，消灭病虫杂草，而且能够增强土壤肥力和通气性。

亚麻种子细小，幼苗顶土能力弱。

所以，不论哪种类型的土壤，都要将土地整平耙细，达到上喧下实，无坷垃、无壅沟的标准。

.....

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>