

<<农民增收致富的措施与技术>>

图书基本信息

书名：<<农民增收致富的措施与技术>>

13位ISBN编号：9787802337527

10位ISBN编号：7802337526

出版时间：2008-12

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：田汝森 编

页数：216

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>

<<农民增收致富的措施与技术>>

内容概要

《农民增收致富的措施与技术》主要内容：建设社会主义新农村，是新形势下“三农”工作的重大战略任务，是落实科学发展观的具体体现，是全面建设小康社会的必然要求。社会主义新农村建设的首要任务是发展现代农业，大力提高农业技术和物质装备水平，这也是当前农业发展中亟待加强的关键环节。必须牢固树立科技是第一生产力的观念，加快转变农业发展方式，推进农业科技进步和创新，用先进技术和装备改造传统农业。农民是发展现代农业、推动新农村建设的主体，应以培养现代农民推动现代农业的发展，努力培养一大批有文化、懂技术、会经营的新型农民。

<<农民增收致富的措施与技术>>

作者简介

田汝森，高级农艺师，国务院特殊津贴专家，河北省中青年科技管理专家，全国五一奖章获得者，全国优秀科技工作者，全国农业劳动模范，三次被评为河北省劳动模范、河北省农业特级劳动模范。

先后多次被评为地区以上模范和优秀共产党员，沧州市十佳人民公仆，河北省第五次党代会代表，沧州市委党校兼职教授，河北省委经济咨询员。

先后取得地区以上科技成果12项。

发表科普文章和论文320多篇。

原任盐山县人民政府科技副县长、沧州地区科委总工程师、沧州市农业局副局长、调研员。

现为沧州市天丰旱碱地节水农业研究所所长，从事农业节水抗旱碱的新技术、新品种的开发和研究工作。

<<农民增收致富的措施与技术>>

书籍目录

第一章 调结构促增收发展市场农业一、研究农业“家底”，瞄着市场抓农业二、扬长避短，发展优势农业三、选准种植产业促增收第二章 农业是构建和谐社会的基础一、发展优质小麦产业，确保粮食安全二、发展优质杂粮产业，确保农民增收第三章 建设资源节约型农业促进农业可持续发展一、节水二、节肥三、节药四、节种五、节油、节电第四章 调结构以水为中心发展耐旱碱作物谷子一、谷子是旱碱地上的优势作物二、谷子市场广销价稳三、小米是人类理想的健康食品四、好谷种才能占领市场五、谷子粮饲兼用六、谷子简易种植技术七、介绍几个杂交谷子品种第五章 壮大棉花产业是农民致富的突破口一、棉花是沧州市农民增收的优势产业二、棉花有市场、价格稳三、棉花的综合利用四、做大棉花产业需要解决的几个问题第六章 靠优良品种提升小麦产业一、小麦生产形势二、小麦生产上存在的问题三、依靠科学技术，发展小麦产业第七章 发展旱碱地特色农业振兴农村经济一、发展旱作农业，推广旱碱地适宜作物二、当前旱作节水农业工作中存在的问题三、努力工作，开创沧州市旱作农业新局面四、加强对旱碱地开发工作的领导第八章 因地制宜大力实施旱作农业一、沧州市旱盐碱地开发利用情况二、抓重点，搞突破第九章 抓科技培训促科技兴农一、科技培训与思想教育结合二、科技培训与学政策结合三、科技培训与农民技术接受能力结合四、新技术与常规技术结合五、科技培训因地制宜与生产条件结合六、科技培训长短班结合七、科技培训上下结合八、科技培训与物资服务结合九、科技培训与健全农村科技服务体系结合十、科技培训与集团项目承包结合第十章 建设无公害大葱基地的技术措施一、关于品种问题二、关于科学施肥、降低成本问题三、关于无公害栽培技术问题四、关于销售、储藏和加工问题第十一章 开发旱碱地甜高粱致富快一、甜高粱适应性广，耐旱耐瘠薄二、甜高粱市场广阔，效益好三、甜高粱是人类的新能源、牲畜的好饲料第十二章 帮助农民调结构促增收一、调查基本情况，选准工作突破口二、调整种植结构，促进农民增收要掌握的原则三、介绍一部分适宜沧州市推广的新品种四、工作上需要认真对待的几个问题第十三章 搞好旱碱地开发努力提高种植业效益一、实施旱（盐）碱地综合开发利用是一项战略性选择二、旱碱地农业开发的工作总体思路和工作安排三、旱碱地开发工作中存在的问题四、旱碱地开发应做好的几项工作第十四章 发展无公害蔬菜生产应思考的几个问题第十五章 因地制宜实施改粮种草一、牧草生产发展的主要做法二、当前牧草发展存在的问题三、近期目标及发展思路第十六章 贯彻落实十七大精神做好农业工作一、高举旗帜、科学发展、加快农业现代化建设二、努力做好农业工作三、谈学习第十七章 中国加入世贸组织与沧州农业的发展一、我国加入世贸组织农业谈判的主要内容二、加入世贸组织对农业的影响三、农业应对加入世贸组织的基本思路、对策和措施四、对发展沧州市农业相关产业的分析五、发挥农业部门职能作用，当好参谋服好务第十八章 旱盐碱地域绿色园区景观整合技术的探讨一、绿化园区的工程建设二、绿化小区苗木的选择三、绿化小区要选择相适应的抗旱抗碱种植技术四、绿化小区的树木、花草配制原则五、绿化植物的功能和作用第十九章 农业面临的困难与解决的技术措施一、农业面临的困难二、解决农业难点的措施与技术三、农业工作的创新和技术创新

<<农民增收致富的措施与技术>>

章节摘录

现在我们应利用有利条件，因地制宜、因势利导，才能防患于未然，有备无患。历史上，沧州市就是旱涝交替的地方，农业自然条件差，由十年九涝变为十年九旱。《水浒》中林冲发配沧州看草料场，证明沧州历史上就是土地盐碱荒凉产野草，生产条件恶劣，农谚就有“涝了收蛤蟆，旱了收蚂蚱，不旱不涝收碱干巴”的说法。可是从1996年以后，听不到蛤蟆的叫声了，主要原因就是涵养水源的植被少了。土地碱，浅层水咸，种树难成活。从天气预报看，有时山东德州有雨，天津以北有雨，而沧州没雨，气温也是北京33℃，沧州38℃，说明沧州市干旱、环境差，主要是森林覆盖率太低。据专家调查，林带好的地方种粮食，年增产10%~30%。林业覆盖率每增加1%，年降水量增加7.8毫米。沧州市一方面严重缺水；另一方面由于温室效应，全球气温升高，土壤水分蒸发快，旱情重。沧州目前的气候条件是20世纪70年代徐州的温度，平均气温增高1.5℃，温度越高，土壤水分蒸发、农作物水分蒸腾越大，加重了旱情。在这种情况下，各级政府要教育农民首先把闲散地、四旁地全部种上树，让沧州绿起来，彻底改变自然条件。面对旱碱地多和严重缺水的生产条件，怎样扬长避短；面对市场调整种植结构，促进农民增收是我们面临的一个重要课题。1990年以来，粮食产量逐年增加，到1996年，粮食总产达到34.5亿公斤，10年平均粮食总产25亿公斤左右，10年人均每年粮食占有400公斤以上。

……

<<农民增收致富的措施与技术>>

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>