

<<一地多收新技术>>

图书基本信息

书名：<<一地多收新技术>>

13位ISBN编号：9787538152814

10位ISBN编号：7538152814

出版时间：2008-3

出版时间：辽宁科技出版社

作者：辽宁省科学技术协会 编

页数：109

字数：86000

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>

<<一地多收新技术>>

内容概要

建设社会主义新农村，是党和国家从贯彻落实科学发展观、构建社会主义和谐社会的全局出发作出的重大战略部署，是我国现代化进程中的重大历史任务，是解决“三农”问题的重大举措。

科协作为党领导下的科技群团组织，不仅要积极参与到社会主义新农村建设的伟大事业中，而且必须发挥自身优势，在促进农民素质全面提高这一新农村建设的基础工程中尽显身手，有所作为。

毋庸置疑，建设社会主义新农村是一个长期的全面的目标，既要靠党的政策，又要靠科学技术。我们必须树立以农民为主体的观念，想农民所想，急农民所需，从根本上促进“三农”问题的解决。目前，当务之急是把建设社会主义新农村的实用新技术及时送往农村，让每家每户都能有一个“明白人”，真正掌握一两项技能，不断提高依靠科学技术致富的本领，给农民带来看得见、摸得着的实惠。

这是各级科协组织应尽的职责，也是我们的最大愿望。

为此，辽宁省科学技术协会决定组织编写《建设社会主义新农村科技丛书》，在满足广大农民朋友需要的同时，也为广大科技工作者服务“三农”搭建一个有效平台。

《建设社会主义新农村科技丛书》涵盖种植、养殖、果树、林业、水利、农机、土肥、植保、农副产品加工、生态能源、储运保鲜、设施农业等实用新技术以及经纪人培养、农村专业技术协会发展及经营等内容。

在编写的过程中，我们积极发动省内外农业科技领域的专家、学者，努力用通俗的语言，把国内外最新的优良品种和实用技术深入浅出地撰写出来，尽量做到介绍的技术具体、完整，有可操作性。

为了便于广大农民尽快掌握这些实用技术，加深对问题的理解，以便更好地推广应用，本套丛书系统地介绍了一些基础知识和一些常规性的优良品种，而且每本书都自成体系。

在选题和编写的过程中，我们十分注意的内容的科学性和实践性。

对一些没有经过严格实验，把握不大的品种，我们都严格把关，不受社会上个别商业性炒作所左右，防止给农民造成不应有的损失。

<<一地多收新技术>>

书籍目录

一、玉米与其他作物复合高效益种植模式 (一) 平肥地上米、麦、菜、豆间套复种, 粮、菜、饲料一地三收 (二) 平肥地玉米与日光温室连茬, 秋收千斤粮, 春得万元钱 (三) 玉米与西瓜套复种, 钱、粮、饲料一地三收 (四) 玉米与大蒜沟台间套种, 钱、粮、饲料一地三收 (五) 玉米间种覆膜洋葱, 洋葱茬复种青刈豆, 粮、菜、饲料一地三收 (六) 玉米与豌豆间套种, 粮、菜、饲料一地三收 (七) 玉米间种红辣椒, 经济效益高 (八) 玉米与覆膜马铃薯间种, 马铃薯茬复种秣食豆, 粮、菜、饲料一地三收 (九) 地膜玉米套种平菇 (或香菇), 经济效益高, 生态效益好 (十) 甜玉米复种西瓜, 经济效益高, 饲料质量好 (十一) 甜玉米下茬种萝卜, 萝卜晒成干, 两茬收入超双千 (十二) 甜玉米下茬复种胡萝卜, 钱、粮、菜、饲料兼得 (十三) 甜玉米茬育洋葱苗, 经济效益高 (十四) 早熟甜玉米下茬复栽普通玉米, 每亩纯收千元钱、千斤粮、万斤饲料 (十五) 爆裂玉米与早西瓜套复种, 常年有钱挣 (十六) 爆裂玉米复种秋菠菜 (十七) 高赖氨酸玉米栽培技术要点 (十八) 高油玉米栽培技术要点二、以水稻为主体的高效益种养结合型生产模式 (一) 水稻优质、高产栽培技术要点 (二) 优质稻与日光温室连茬, 亩收千斤稻万元钱 (三) 优质米水稻与马铃薯复种, 经济效益显著 (四) 稻田埂种豆, 水稻行间套菇, 一地三收 (五) 稻田养鱼, 稻鱼共生, 相互受益, 增产增收 (六) 稻田养河蟹, 经济效益高 (七) 稻田养牛蛙 (八) 水稻—菜葫芦—辣根三年轮作, 形成水田区的创汇农业三、低洼地种稻模式 (一) 水稻覆膜旱作 (二) 种植巴西陆稻技术四、以小麦为主体的粮、经济作物、饲料结合型高效益种植模式 (一) 冬小麦栽培关键技术 (二) 春小麦栽培技术要点 (三) 春麦下茬复种早熟大豆, 豆茬地块修建日光温室, 实现麦、豆、菜周年生产 (四) 春小麦间套种甜玉米, 经济效益高 (五) 冬 (春) 麦间套复种高油玉米和青刈豆 (六) 冬 (春) 麦同高赖氨酸玉米、青刈豆套复种, 粮食、饲料双丰收 (七) 春 (冬) 麦复种大白菜, 粮、菜双丰收 (八) 春 (冬) 麦复种大萝卜, 每亩收入超千元 (九) 春 (冬) 麦复种胡萝卜, 粮、菜、饲料兼得 (十) 春 (冬) 麦复栽芹菜, 产量高、效益好 (十一) 春 (冬) 麦复种芫荽 (香菜) (十二) 春 (冬) 麦复栽菜花 (十三) 春 (冬) 麦复栽甘蓝, 多赚外地钱 (十四) 春 (冬) 麦复种油菜, 高寒地区实现一地双丰收 (十五) 春 (冬) 麦复种菠菜 (十六) 春 (冬) 麦复种芸豆 (十七) 春 (冬) 麦复种豇豆 (十八) 春 (冬) 麦复栽马铃薯, 两茬纯收两千五 (十九) 春 (冬) 麦复栽大葱, 生意兴隆 (二十) 春 (冬) 麦下茬育洋葱苗, 经济效益相当好 (二十一) 春 (冬) 麦套种或复栽西瓜, 实现北方西瓜南下 (二十二) 春 (冬) 麦套栽旱烟, 纯收益上千 (二十三) 春 (冬) 麦复栽甜菜, 粮、饲料、经济作物一地三得 (二十四) 春 (冬) 麦复种荞麦 (二十五) 春 (冬) 麦复种黍子 (二十六) 春 (冬) 麦复种谷子 (二十七) 冬麦地里播芝麻, 粮、钱双收得油茬 (二十八) 优质麦复栽优质稻, 北方麦稻产区有飞跃 (二十九) 青刈大麦复栽优质稻五、丘陵山区及风沙地区若干高效益种植模式 (一) 平肥地夏季地膜玉米与冬季日光温室瓜菜轮作, 实现周年生产 (二) 日光温室、大棚西瓜嫁接育苗、搭架密植栽培技术要点 (三) 解决多年生豆科牧草播种当年经济效益低的几个有效措施 (四) 玉米套种无味草木樨, 粮、饲料兼得又肥田 (五) 红小豆套种沙打旺栽培技术要点 (六) 灾年不灾, 山药高产六、一地多收高效益种植模式 (一) 地膜棉花栽培技术要点 (二) 西瓜地里套棉花, 每亩纯收一千八 (三) 西瓜复栽大葱可圆致富梦 (四) 洋葱套生姜, 户户奔小康 (五) 早甘蓝复栽春西瓜, 春西瓜套种夏玉米, 西瓜茬复栽秋芹菜, 总收入近万元 (六) 大蒜套种旱烟, 每亩效益七千 (七) 洋葱套种旱烟, 每亩剩五千 (八) 大蒜套栽晚西瓜, 每亩纯剩四千八 (九) 大蒜复栽 (种) 抗虫棉, 每亩剩四千七、沙壤土、岗坡沙梁地上的高效益种植模式 (一) 栽一亩甘薯, 肥四亩农田, 喂两头肥猪, 卖千元粉全乏 (二) 一亩甘薯田, 收入近万元 (三) 西瓜地复栽甘薯, 一亩顶两亩 (四) 西瓜地套大豆, 亩纯剩一千九 (五) 荒沙滩上地膜花生与豆科牧草沟台套种 (六) 沙滩地种植油莎豆, 油、饲料兼收 (七) 沙质薄地种香草, 经济效益好

<<一地多收新技术>>

章节摘录

一、玉米与其他作物复合高效益种植模式 玉米适应性强，产量较高，品质优良，品种多样，用途很广。

随着畜牧业的发展和综合利用技术的应用，玉米已发展成为全世界重要的粮食、饲料、经济兼用作物，人均占有玉米数量被视为衡量一个国家畜牧业发展和人民生活水平的一项重要指标。

中国是世界上最大的玉米生产国和出口国之一，北纬 18° ~ 50° 的山区、丘陵和平原都有种植。为了提高种植玉米的经济效益，调动农民种植玉米的积极性，必须改革耕作制度，推行玉米与其他作物间作、套种、复种等高效益种植模式。

(一) 平肥地上米、麦、菜、豆间套复种，粮、菜、饲料一地三收 这个种植模式是在玉米、小麦2:2间套种基础上，玉米上茬种(栽)植一茬春白菜或油菜，春小麦下茬复种大豆或秣食豆。

1. 经济效益 多年的生产实践证明，玉米与小麦带状种植，小麦平均亩产200千克左右(按混面积计算)，玉米平均亩产约600千克，两种作物合计亩产800千克以上，高产地块可实现吨粮田；由于玉米适期晚播种、晚追肥，收获玉米时秸秆基本青绿多汁，为青贮饲料的好原料，每亩可收获2200千克左右；玉米上茬收获白菜(或油菜)约200千克，小麦下茬收青刈豆400千克左右。

每亩纯收入一般在1000元以上，又得优质青贮饲料2600千克左右，实现粮食、蔬菜和青粗饲料一地三收。

这种模式在人多地少的地区既保粮增收，又能促进牧业发展。

.....

<<一地多收新技术>>

编辑推荐

《一地多收新技术》主要为农民朋友介绍玉米与其他作物复合高效益种植模式、以水稻为主体的高效益种养结合型生产模式、低洼地种稻模式、以小麦为主体的粮、经济作物、饲料结合型高效益种植模式、丘陵山区及风沙地区若干高效益种植模式、一地多收高效益种植模式、沙壤土、岗坡沙梁地上的高效益种植模式。

<<一地多收新技术>>

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>