

<<中国农业科学技术政策背景资料>>

图书基本信息

书名：<<中国农业科学技术政策背景资料>>

13位ISBN编号：9787109045712

10位ISBN编号：7109045714

出版时间：1997-12

出版时间：中国农业出版社

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>

<<中国农业科学技术政策背景资料>>

内容概要

内容提要

本书是《中国农业科学技术政策》一书的背景资料。

收集了农业产前、产中、产

后20余个学科、领域或行业100余位专家的论文。

汇集了全国30个省、自治区、直

辖市1996 - 2010年农村科技的计划与规划。

收录了有关农村科技的重要文件、条例

与办法。

全面论述了不同学科的现状与问题，现状与国际先进水平的差距、与农业发展对生产技术需求的差距，以及不同学科发展的方向与原则、重点领域与关键技术、条件与措施。

集中地反映了各省、自治区、直辖市农村科技工作的现状与任务、目标

与方向、重点领域与关键技术、条件与措施。

本书是全面掌握中国农村科技不同学科、

领域、地区农村科技的现状与未来的一本权威性、综合性的书籍。

<<中国农业科学技术政策背景资料>>

书籍目录

目录
前言
产前领域篇
农业机械化及农业装备
重视农业机械技术的选择性、经济性、实用性与阶段性的特点
中国农业机械化科技导向
农业机械化科技现状、差距及发展对策
我国农业的信息化改造
化肥生产与施肥
关于化肥生产和施用中的若干技术政策问题
再论提高肥料利用率的途径与方法
论建立我国养分资源宏观调控系统的必要性
化肥工业现状及发展方向
肥料问题及其对我国农业持续发展的制约
植物营养学科
农药生产及使用
发展优质农药促进农业生产
我国农药使用中的科学技术问题及对策
农药生产与科研
农药学科
农药生产及使用
我国农药研究开发中若干问题的探讨
农药现状和发展
种子产业化
依靠科技进步促进种子产业
种子产业化工程之浅见
试论社会主义市场经济条件下的种子产业化
关于我国种子业发展政策的若干建议
农村水利与农村水电
提高灌水利用率和农田水分利用效率的途径
农村水利科技发展政策
略论农村水电技术发展政策
农用塑料薄膜生产及使用
地膜生产与使用
农膜生产及使用技术政策
农用塑料制品生产与使用技术政策
饲料
饲料动物营养学科发展展望
饲料添加剂工业
加强技术集成促进饲料业全面发展

<<中国农业科学技术政策背景资料>>

农业气象

发挥气象科技优势促进我国农业发展

提高天气预报服务的质量 千方百计为

农业生产服务

加强气候预测能力提高为农业服务

的水平

农业气象科技与发展战略

合理开发利用农业气候资源促进我国

农业持续发展

大力开发推广农业气象适用技术

提高人工影响天气科技水平为农业防

灾减灾做出更大贡献

制定气象技术政策强化气象为

农业服务

农业气象灾害防御体系总体设计

产中领域篇

种植业

我国种植业科学技术发展及其政策

开发吨粮田大有作为

再论当前发展粮食生产的科技导向

全球对高产农业之“批判”

作物育种学科的发展

集中精力发挥优势开展作物高产栽培

理论与技术攻关

棉花产中、产后的技术政策

我国棉花生产现状、近期发展与主要科技

措施

关于制订我国种植业科技政策的建议

关于作物栽培学科的思考

中国粮食主产区 长江流域粮食发展

态势与发展对策

育种科研是我国粮食增产科技

政策的核心

粮食作物病虫害防治形势与粮食增产

的关系和前景分析

加强植物保护 大力减轻农作物

病虫灾害

植物病理学发展管见

农民田间学校是培训农民掌握植保

技术的好形式

农业信息技术发展的方向及有关科技

政策的建议

农区畜牧业

畜牧业的高效转化战略

家禽业在我国农业及人民营养中的

战略地位

试论我国畜牧业技术政策

<<中国农业科学技术政策背景资料>>

秸秆养牛产肉是最大的耗粮
“九五”畜牧攻关选题的重点及对策
草地畜牧业
我国草地资源生产潜势及草业科技发展战略研究
我国南方草地畜牧业的现状、问题及潜力
林业
森林资源管理和保护
森林培育
水产业
我国水产业技术政策述评
我国水产业科技发展方向
我国远洋渔业的发展方向及其技术政策
关于加快开发海洋生物资源的建议
把“蓝色革命”提上日程
产后领域篇
农产品加工
发展农产品加工业是农业高值化的根本出路
粮油产品加工
木材工业科技现状与发展对策
林产化学加工
木浆造纸
关于农业多种经营及其贸易技术政策
森工采运技术政策
畜产品加工业发展的思考 and 对策
糖业科技政策
农产品贮藏与运输
国外粮食储藏科学研究现状和发展趋势
关于我国农村粮食储藏运输技术政策的思考
蔬菜采后处理、贮藏及运输技术
我国果品贮藏加工工业现状与发展对策
农产品进出口
农产品进出口贸易与粮食进口战略
重要专题篇
实现主要农产品生产目标的技术政策
实现5000亿公斤粮食生产目标的技术政策
实现5000亿公斤粮食生产目标的技术政策
新增1000万吨肉类的技术政策

<<中国农业科学技术政策背景资料>>

2000年实现棉花总产450万吨的
技术对策
我国粮食持续发展的战略对策与
技术途径
我国粮食问题和农业 - 农村发展
战略
资源节约型农业与环境保护
农业资源节约科技政策
农业环境保护与农业环境保护科
学研究
建设节水型农业的战略思考及其
技术政策
对节水高效农业的认识与发展对
策
论河西绿洲灌区节水型集约持续
农业之发展
我国农业生态学发展展望与生态
农业科技攻关建议
荒漠化防治
以发展经济为突破口、综合治理
开发山区
野生动物保护技术政策
乡镇企业科技进步
乡镇企业能否实现《纲要》目标
关键取决于人的素质能否提高
热带农业
中国热带农业科技发展战略研究
特产业
特种经济动植物种养业的现状与趋势
中国蚕业生产及科技的现状、态势
与未来
茶叶行业关于“九五”科技发展综合
建议
农业软科学研究及其他
加强软科学研究、促进农村改革与现代化建设
近中期农业持续发展对科技的需求与对策
湖南农业科技发展改革的战略与对策
发展山西旱地农业的思考与对策
试论甘肃农业重大科技领域的技术政策
新疆农业科技发展与“九五”改革设想
河北省农业科技的主要成就、面临任务与发展方向
福建省引进台湾省农业技术的实践和对策
21世纪农业现代化建设与科技进步
政策、法规、条例篇
中华人民共和国科学技术进步法
中华人民共和国农业法
中华人民共和国农业技术推广法

<<中国农业科学技术政策背景资料>>

中共中央国务院关于加强科学技术普及工作的若干意见
中华人民共和国国家科学技术委员会令（第19号）
附 科学技术成果鉴定办法
国家教委、国家科委、国家体改委关于印发《国家教委、国家科委、国家体改委关于高等学校发展科技产业的若干意见》的通知
附 国家教委、国家科委、国家体改委关于高等学校发展科技产业的若干意见
国家科委、国家体改委关于印发《关于进一步培育和发展技术市场的若干意见》的通知
附 关于进一步培育和发展技术市场的若干意见
国家科委、人事部、财政部、国家税务总局关于印发《全民所有制技术开发型科研机构技术经济承包责任制暂行办法》的通知
附 全民所有制技术开发型科研机构技术经济承包责任制暂行办法
国家科委、人事部、财政部关于印发《全民所有制技术开发型科研机构技术经济承包责任制暂行办法实施细则》的通知
附 全民所有制技术开发型科研机构技术经济承包责任制暂行办法实施细则
国家科委、国家体改委关于发布《关于大力发展民营科技企业若干问题的决定》的通知
附 关于大力发展民营科技企业若干问题的决定
国家科委关于印发《国家工程技术研究中心暂行管理办法》的通知
附1国家工程技术研究中心暂行管理办法
附2国家工程技术研究中心组建项目验收大纲（试行）
中华人民共和国国家科学技术委员会令（第17号）
附 基因工程安全管理办法
基本农田保护条例
中华人民共和国种子管理条例
附 农业部关于《中华人民共和国种

<<中国农业科学技术政策背景资料>>

子管理条例（草案）》的说明

关于印发《星火计划管理办法（试行）》的通知

附件1星火计划管理办法（试行）

附件2国家星火技术密集区实施细则（试行）

附件3星火区域性支柱产业项目实施
细则（试行）

星火计划“九五”发展纲要

关于印发《“九五”国家科技攻关计划
管理实施细则》的通知

“九五”国家科技攻关计划管理实施
细则

附“九五”国家科技攻关任务招标投
标暂行管理办法

地区科技政策篇

华北地区

北京市

天津市

河北省

河南省

山东省

东北地区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

西北地区

山西省

陕西省

甘肃省

内蒙古自治区

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

华东地区

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

华中地区

湖北省

湖南省

江西省

华南地区

广东省

广西壮族自治区

福建省

海南省

<<中国农业科学技术政策背景资料>>

西南地区

四川省

贵州省

云南省

青藏地区

青海省

西藏自治区

附录1《中国农业科学技术政策》修订
工作组织机构

附录2参加《中国农业科学技术政策》
论坛、讨论的专家及有关人员名
单

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>