

图书基本信息

书名：<<国家资助农业项目申报程序及案例分析>>

13位ISBN编号：9787109171848

10位ISBN编号：7109171841

出版时间：2012-10

出版时间：中国农业出版社

作者：孟繁森 编

页数：281

字数：400000

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

我国是农业大国，但还不是农业强国，发展农业潜力巨大，发展农业科技项目大有可为。科技工作者不仅要充分利用农业物质资源，更要大力开发无限的智力资源，要抢抓机遇，采用新观念、新方法、新发明，争取国家支持，科学决策，少走弯路。在申报国家资助的农业科技项目时《国家资助农业项目申报程序及案例分析》定能助您一臂之力！

《国家资助农业项目申报程序及案例分析》的作者是孟繁森。

## 作者简介

孟繁森，研究员，科技部原企事业管理办公室（司局级）副主任，中国新闻技术工作者联合会副理事长，国家质量监督检验检疫总局防伪技术专家组注册专家，中国电子企业协会信息化专家委员会主任委员，中国通信工业协会物联网专家顾问组副主任委员，国家发展和改革委员会宏观经济研究院公众营养与发展中心饮用水产业委员会顾问组专家，北京国兴远大技术开发中心顾问。

作者曾先后在航天部计划司、国务院科技领导小组办公室、国家科委计划司、科技部企事业办公室（司局级）等部门，长期从事科研及国家科技计划管理工作。

多次参与了“863”计划、攻关、基础研究、星火、火炬、国家级重点新产品、科技型中小企业技术创新基金等计划项目的评估、立项和相关计划项目的验收工作。

参与了“十一五”、“十二五”国家科技计划重大项目的评估、立项等工作。

曾先后主编并出版了《中国高新科技产品精选》、《中国科技成果》、《（863计划大事记）》、《国家资助科技项目申报指南》、《国家资助科技项目申报程序及案例分析》、《国家资助农业项目申报程序及案例分析》、《国家资助中小型企业技术创新项目申报程序及案例分析》、《国家资助企业、大学及科研院所科技项目申报程序及案例分析》等图书。

书籍目录

前言

上篇 总论

第一章 农业科技发展形势和优势农产品区域发展布局

第一节 农业科技发展状况

第二节 “十二五”规划纲要中有关建设社会主义新农村的内容

第三节 国家中长期科学和技术发展规划纲要中有关农业科技的内容

第四节 国家农业科技创新体系

第五节 优势农产品区域布局

第六节 国家农业科技计划体系

第二章 如何编写项目可行性报告

第一节 概述

第二节 编写可行性报告应注意的几个问题

第三节 给政府决策人报告应注意的问题

第三章 优质农副产品系列认证

第一节 有机食品 / 产品认证

第二节 其他优质农副产品认证

下篇 国家农业科技项目管理及申报程序

第四章 国家发展和改革委员会项目

第一节 国家高技术产业发展项目

第二节 现代中药产业化发展项目

第三节 现代农业高技术工程项目

第四节 现代农业高技术产业化专项

第五节 农业产业化龙头企业项目

第六节 资源节约和环境保护项目

第七节 国家发展和改革委员会项目案例分析

第五章 科学技术部项目

第一节 国家高新技术研究发展计划(863计划)

第二节 国家重点基础研究发展规划项目计划(973计划)

第三节 国家星火计划

第四节 农业科技成果转化资金

第五节 科技型中小企业技术创新基金

第六节 科技惠民计划

第七节 科学技术部项目案例分析

第六章 农业部农业科技项目

第一节 农业综合开发专项项目

第二节 引进国际先进农业科学技术项目

第三节 农业科技跨越计划项目

第四节 优势农产品重大技术推广旱作节水项目

第五节 国家丰收计划项目

第六节 全国农民教育培训发展规划

第七章 财政部科技项目

第一节 中药材生产扶持资金项目

第二节 国家农业综合开发产业化经营项目

第八章 商务部农业科技项目

第一节 “万村千乡”市场工程项目

第二节 农产品流通“绿色通道”项目

第九章 国土资源部项目

第十章 水利部科技项目

第一节 水利部科技成果推广项目

第二节 农业综合开发水利骨干工程项目

第十一章 国家林业局项目

第一节 经济林、花木之；项目

第二节 经济林、花卉示范基地项目

第十二章 国务院扶贫开发领导小组项目

第一节 国家扶贫资金项目

第二节 “少生快富”工程

后记

## 章节摘录

版权页：插图：b.计算机图像分析系统：在猪的育种实践中，通过图像可分析B超活体测定的背膘厚以及眼肌面积，不用等屠宰后进行测定。

这样不仅降低了测定费用，而且加大了选择强度，提高了选种的准确性。

c.信息技术：利用网络技术可以实现信息共享，使所有育种者和公司都能受益。

(4) 电子技术。

利用先进的电子技术配套开发的电子仪器设备，可以提高生猪的繁育生长速度和生产性能。通过改变采食量的曲线来达到改善饲料转化率的目的。

CT透视仪和美国研制的全身电导法，可以测量猪活体组成及理化指标。

(二) 国内生猪育种现状和技术发展趋势 中国猪大多以产地命名，多达百余种，大多是靠地理隔绝，在不同自然环境下自发选择形成的。

197X年全国猪育种协作组成立之后，有计划的猪育种工作在全国各地展开。

经过多年的畜禽品种资源调查，地方种猪X5种，育成种猪2X种。

此猪具有高繁殖特性，繁殖力强、肉质好、抗逆性强、杂交优势明显等特性，形成了中国猪种所具有的特色。

目前，我国进行良种猪繁育新品种的育成途径，一是利用原血统不清的杂种群加以整理选育而成；二是以原杂种群为基础，根据育种目标要求和杂种猪群的特征，再选用其他引进品种杂交，然后横交固定而成；三是按事先拟定的育种计划育成，约占我国培育新品种的X0%。

1.国内生猪育种现状 国内生猪育种普遍采用引进国外猪种的杂交母猪的三元杂交方法生产商品肉猪。这种杂交方式既可获得最大的个体杂种优势，如遗传基础广泛、生产性能优良，生产速度和瘦肉率比地方品种都有明显提高。

这些良种猪繁育场大都建立了无特定病原菌控制系统，仔猪从出生开始就得到了良好的免疫接种，各种疫病得到控制，加之其先进育种技术的应用，其繁殖的父母代猪繁殖性能高，育肥猪猪肉品质和安全性能指标均比国内土猪杂交繁育方式高1X倍以上。

据调查，国内商品仔猪中只有不到1X%的仔猪是通过规范育种场应用先进育种技术繁育而成的，另有3x%的仔猪是通过本地土猪与外来公猪杂交繁育而来，剩余5X%的仔猪是通过本地土猪种杂交而繁育的。

编辑推荐

《国家资助农业项目申报程序及案例分析》由中国农业出版社出版。

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>