



请输入查询关键词

科技频道

搜索

宁夏贺兰山东部地区生态环境治理及产业化综合开发“十五”科技发展规划研究

关键词: 贺兰山东部地区 综合开发 科技发展规划 产业化

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 宁夏科技厅

成果摘要:

根据国家关于西部地区经济、社会和科技发展的统一部署,以及宁夏自治区“十五”经济社会发展总体战略,按照国家、自治区生态环境建设的目标要求,围绕“生态治理”、“产业开发”两条主线,“宁夏贺兰山东部地区生态环境治理与产业化综合开发‘十五’科技发展规划”,全面阐述和规划了旨在加快自治区经济和社会发展,提高人民生活质量的贺兰山东部地区生态环境治理与产业化综合开发工程,为西部大开发,改善宁夏的生态与投资环境,创建新兴产业,改造升级传统产业,使生态、经济和社会效益协调一致,提供科学的指导和蓝图。“规划”结合宁夏生态环境建设和产业化开发的实际,确立了以科技为先导,以生态环境改善为切入点,以发展特色生态经济产业为突破口,以体制、科技创新为推动力,抓好生态建设与中药材基地、草畜商品基地、经济林基地、蚕桑产业化发展、葡萄产业化发展、提高农民收入发展区域经济六个结合的指导思想。提出了“规划”遵循的“整体布局、分区治理、重点突破”、“技术集成与开发创新相结合”、“以项目建基地、以基地促发展”、“政府导向、企业介入、多方参与”、“生态环境治理与调整产业结构、促进农村经济发展紧密结合”五项原则,并在上述指导思想和遵循原则的基础上,制定出规划的总体目标是:通过宁夏贺兰山东部地区生态环境治理与产业化综合开发,建立起贺兰山东部地区不同生态类型区生态治理、产业开发及环境、经济可持续发展的综合技术体系,创造出—批创新能力强,具有良好产业功能、示范功能和生态功能的有强大辐射带动作用的一般样板。为实现宁夏生态建设和防沙治沙的战略目标提供有力的科技支撑和技术保证,推动宁夏的生态建设与社会经济发展。根据贺兰山东部地区的自然特征、经营发展潜力,以及自治区“十五”规划和生态建设的要求,结合该区社会经济发展状况,将贺兰山东部地区分为5个综合治理区,即生态防护林区、特色生态保护经济产业区、引黄灌溉绿洲区(经济核心区)、生态恢复区和辐射带动区。针对这5个综合治理区生态环境治理面临的突出矛盾与技术难点,规划确定“十五”期间的重点是:加强科技创新能力建设与水资源合理开发利用的技术集成和攻关;加大荒漠化综合治理和林业生态网络工程体系建设的集成与攻关的力度,以公司+基地+农户的运行机制,大力推进特色产业和农业产业化发展。并针对重点任务,制定了切实可行的实施步骤。为了确保规划的目标实现,采取了以下保障措施:1、切实加大全社会的科技投入。运用市场机制,形成多层次、多渠道、多元化的投资体系;2、推进人才资源开发。建立健全人才吸引、选拔、激励和使用的新型机制,构筑人才高地。3、加强东西部合作。扩展和加大与国际国内科技合作的广度、深度和力度,探索和建立东西部合作的新模式。4、政策保障。在确保国家“十六”字方针落实的基础上,进行政策和制度创新,用足、用好、用活国家西部大开发各项政策,建立起在政策引导和推动下的生态环境建设新机制。同时,为了保证规划的可操作性,围绕该地区生态环境建设与产业化综合开发,还开展了七个子专题研究,建立了贺兰山东部地区生态环境治理和产业化综合开发的项目库。

成果完成人: 刘桓;张新君;杨新才;蒋齐;汪梅君

完整信息

行业资讯

KFR-35GW/FBP绿色变频空调器...

新型高档染料-溶剂红SR

马纳斯河流域农业生态环境资...

油田健康、安全与环境(HSE)管...

新疆生态功能区划

乌鲁木齐市大气环境微生物污...

新疆山区水库生态景区规划研究

塔里木河流域整治及生态环境保护

宁夏扶贫扬黄灌溉一期工程项...

宁夏环保产业发展及对策研究

成果交流

· 环境空气质量功能区划分原则与技...	04-18
· 渤海环境管理战略计划研究	04-18
· 环境微生物群体结构分子生物学解...	04-18
· 生态工业园区规划与建设	04-18
· 水色遥感模型参数不确定性研究	04-18
· 水质净化生态工程技术	04-18
· 河西走廊黑河流域水资源开发对生...	04-18

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航
国科网科技频道 京ICP备12345678号