

发展盐土农业 促进农业产业结构调整

盐津县中和镇人民政府 梁永芬

摘要:随着我国农业的不断发展,加强对农业的战略管理,是促进农业领域可持续发展的重要途径。因此,加强对耕地的动态保护,保障我国耕地的动态平衡和占补平衡,是促进盐土农业可持续发展的重要战略目标。耕地动态平衡作为保护我国耕地的重大战略举措,可以有效利用我国土地资源,降低我国土地的废弃率,提高我国废弃盐田零散地污染地的利用率。本文将简要提出“加强土地规划,完善材料申报”“强化项目推进,保障项目工期”“综合项目建设,有机融合盐土农业”“正视盐土农业,保护生态环境”四种促进盐土农业可持续发展、有利于我国农业产业结构调整的途径,希望给工作在一线的工作人员提供借鉴与参考。

关键词: 产业结构;盐土农业;土地规划

搞好盐土农业中的土地开发工作,对沿海城市的沿海滩涂开发利用具有重要的积极意义。沿海城市的沿海滩涂具有得天独厚的农业自然条件,做好盐土农业中的土地开发工作,改善盐土农业,对促进沿途农业的可持续发展、保障农民增收具有深刻意义。但我国大部分地区对沿海农业的发展认识不够,存在投入不足和研究不深等问题,为了优化我国农业特色产业,突出盐土农业产业化经营,相关部门应该强化科技攻关,出台优惠政策,支持盐土农业发展,保障盐土农业中的土地开发工作顺利推进。

一、加强土地规划,完善材料申报

我国相关部门应该加强对废弃土地的计划治理,实施盐土农业中的土地开发工作,加强对废弃土地的整治与开发,有力保障我国废弃土地的有效利用,为我国盐土产业结构调整提供支撑。

首先,我国土地管理部门应该明确规定盐土农业项目中土地的总体规划,对盐土农业中的土地开发工作设立专项计划,与当地农业公司开展合作,深入支持土地开发地区,对其进行可行性调查研究。对具体区域土地的发展现状、发展潜力进行调研,努力实现土地结构优化。部门应该针对编制内的土地制定可行性研究报告,研究报告内应该明确阐述土地背后的潜力,明确分析土地使用的限制因素,将项目建设的具体水电路建设情况落实到书面文字上。其次,相关人员应该对需要开发的土地进行综合效益分析,既要分析土地的经济效益,也要考虑土地蕴含的社会效益。社会效益主要是盐土农业中的土地开发工作后对周边地区的生态环境影响,在对土地进行开发时,要尽量避免施工现场对周围环境造成水土流失和土地沙化等现象。在进行盐土农业中的土地开发工作的过程中,相关部门应该建立完善的项目实施数据库,按照项目的计划,对开发土地进行明确的分类与汇总结合,根据当前土地的综合水平,确定开发后土地的发展方案,利用大数据条件下的计数资料汇总表,最终形成上报相关部门的专业性审查方案。最后,土地管理部门应该坚持与时俱进,紧跟时代的发展步伐,贯彻中央下发的土地开发文件,将盐土农业中的土地开发与精神效益、社会效益、经济效益、生态效益四个效益相结合,制定科学合理盐土农业中的土地开发工作方案,严格遵循国家发布的有关盐土农业中的土地开发工作的专业技术文件,遵循土地开发整体项目规划设计规范,明确土地设计的目标,实现开发土地利用最大化。

二、强化项目推进,保障项目工期

盐土农业中的土地开发工作需要相关人员紧密的配合,工作对于工作团队的时效性要求较为严格,需要建设团队按时完成建设项目。项目建设必须要有规范性建设机构的支持,项目建设的主管领导应该亲力亲为,保障土地管理部门、财务管理部门的顺利运行。管理人员应该明确参与人员的组织网络,层层落实责任制,贯彻盐土农业中的土地开发工作的重点工作,保障耕地质量与数量共同发展。项目团队应该坚持以提高项目的社会效益和生态效益为根本基点,兼具提高经济效益的功能,稳步推进各项工作。首先,主管部门应该制定相关的优惠政策,对参与盐土农业中的土地开发工作的企业给予一定优惠,采取谁实施谁受益的策略,激励相关企业开展土地开发工作,充分调动社会各方的积极性,组织社会团体和个人从事盐土农业中的土地开发工作。其次,我国各地应该充分利用盐土农业中土地的资源优势,争取国

家的政策支持,在根本上实现产业结构调整,促进盐土农业的综合性发展。最后,我国土地建设部门应该加强对盐土农业中的土地开发工作的管理,成立专门的盐土农业土地开发工作机构,严格按照制度执行,积极组织企业进行施工,稳步协调土地开发工作的资金建设,保障盐土农业中的土地开发工作走向制度化、流程化。

三、综合项目建设,有机融合盐土农业

首先,主管部门应该将土地的开发整理工作与当地主导产业建设相结合,盐产品作为盐土当地的传统产品,在当地经济发展中占据着主要地位,是当地经济发展不可替代的支柱性产品。因此,当地在进行盐土农业开发工作时,必须要保障盐业的正常生产,在必要情况下,可以将盐土农业中的土地开发工作与盐土农业生产相结合,土地建设部门在划定选址时,应该充分利用废弃盐田和盐土边缘地带,避免靠近淡水区域,这样既能够保障当地水源不受污染,也能够保障盐业生产的正常运行,同时为盐土农业中的土地开发工作提供保障,为盐土农业发展提供广阔的发展空间。在部分地区,盐土农业中的土地开发产业与养殖产业是可以同步进行的,因此,盐土农业中的土地开发工作也可以基于养殖产业而建设,盐土农业项目的主管部门可以将盐土农业中的土地开发工作分为两步进行。首先,将现有的养殖水池改造成水深小于1米的淡水养殖池,淡水养殖池经过3~5年的淋盐爽碱,土壤得到了改良,土壤肥力得到有效提升,最终可以转化为具有生产条件的农业耕地,最终完成盐土农业中的土地开发工作。

将盐土农业与花卉苗木茶园相结合,可以有效利用社区范围内的闲散破碎土地,加强对水源缺乏地区——旱地的拯救。旱地和山地的土壤较为干燥,其结构和酸碱度适宜花卉和苗木的生长。我国大部分偏远地区的未利用土地比例较高,组织部门可以组织大型推土机队伍对废弃土地进行开发,利用冬春空闲时间段全面推进盐土农业,开展民生致富工程建设。我国部分地区已经开垦了大部分废弃土地,为我国土地资源的高效利用提供保障,我国土地管理部门应该出台相应的项目补贴政策,引进资金,在开发荒山土地的同时对废弃茶园进行改造,逐步发展新的茶园;对已开发土地进行整理,带动农民再就业。

四、结束语

综上所述,要想促进盐土农业的可持续发展,做好盐土农业中的土地开发工作是必经之路,我国相关部门应该加强对废弃土地的计划治理,深入推进盐土农业中的土地开发工作。除此之外,相关部门应该加强对废弃土地的整治与开发,保障我国废弃土地得到有效利用,为我国盐土农业结构调整提供基础性支撑,促进我国盐土农业可持续发展。

参考文献:

- [1]刘波.江苏省加快沿海盐土农业创新发展的思考[J].山东农业工程学院学报,2017,34(09):16-20.
- [2]王现浩,孔凡晶,孔维刚,郑绵平.发展柴达木盆地盐湖农业的资源基础[J].科技导报,2017,35(10):93-98.