

# 退耕还林的生态作用及实施措施

杨 尧

(贵州省晴隆县林业局)

**摘要** 二十多年来,中国各类自然灾害如沙尘暴、泥石流频发,造成的原因主要是由于自然植被被过度破坏。为了有效遏制自然灾害的蔓延,我国应不断深入进行退耕林工作。现以贵州省晴隆县为例,分析退耕还林工作中遇到的各种问题并提出解决方法和建议。

**关键词** 退耕还林 生态作用 现状分析 实时策略

## Ecological Functions and Implementation Measures of Converting Farmland to Forests

Yang Yao

(First author's address: Qinglong forestry bureau of Guizhou Province, Qinglong 561400, Guizhou, China)

**Abstract** In the last twenty years, the natural disasters in China are more and more, such as sand storm and debris flow. The reason is that the natural plant trees are being exploited. So, in order to prevent the spread of these disasters, we have to carry out the project to improve the ecological environment. This paper will take the Qinglong County of Guizhou Province as the background, analyze the problems encountered in the conversion of farmland to forest, and study the corresponding countermeasures to improve the ecological environment.

**Key words** returning farmland to forest; ecological function; current situation analysis; real time strategy

### 1 前言

中国推行退耕还林政策,实施退耕还林工程,不但可以起到良好的生态改良作用,同时也可对农村地区的经济体制进行有效改革,将一些落后的种植方式进行优化,可以将农民的人均收入提高。晴隆县已经实施退耕还林很多年,有效地改善了农村种植结构,但是在进一步的推广过程中仍然存在着一些需要解决的问题。

### 2 晴隆县自然地理概况

晴隆县的气候属于亚热带季风气候,人口较多属于少数民族,地处云贵高原地段,地形比较复

杂,地表处于缺水的状态,同时高原地区气候变幻莫测,形成独特的地质土壤结构。目前晴隆县主要依靠独特的地理结构形成的自然风光发展旅游业,依赖不同类型的农作物以及矿石资源来发展经济。这种经济模式对高原地表破坏比较严重,由于高原,常年雨量比较充沛,在暴雨天气就会造成泥石流等灾害;同时,由于长期的开垦,导致水资源不断流失,很难保存下来,居民与牲畜的饮水都存在困难。

### 3 退耕还林对于生态环境的作用

晴隆县自从实施了退耕还林以后,生态环境从

度、右转多度、到达目的还有多少公里、需要多长时间到达、海拔高度等各种信息。未来 GPS 会更人性化、智能化。

### 参考文献

[1] 石显祥. 关于工程测绘中 GPS 测绘技术的应用探析 [J]. 江

西建材, 2015, (10): 10-12, 20.

[2] 孙存彪. GPS 技术在公路测量方面的应用 [J]. 科学中国人, 2015, (15): 21-22, 40.

以下几个方面得到了改善：

### 3.1 地表水情况

晴隆县位于高原地带，属于季风气候，地表水含量较低。退耕还林后由于森林的覆盖率得到了提高，各类植物的根茎紧抓土壤，将大量水分保存下来，土壤水率提高，土地沙漠化状况得到改善，有效地保护了生态环境。

### 3.2 改善土壤

通过退耕还林，森林覆盖率不断提高，树木可以减少风力，避免土质被风蚀沙化；其次，不同的植物根系可以抓牢土壤，不但可以将雨水吸收，同时也会降低土壤侵蚀模数，避免水土流失。由此可见，退耕还林使得土壤更加肥沃，避免了肥力流失以及沙蚀。

### 3.3 改善生境

众所周知，广袤的森林里面居住着多种生物，森林被破坏了以后各类生物数量不断降低，一旦森林生态系统耦合链破坏，自然灾害必频发。通过退耕还林，林地经过几年的休养生息，生态系统生物多样性得到了增长，同时也形成了稳定的生物链，保证生态平衡。

## 4 晴隆县退耕还林中存在的问题

### 4.1 树木成活率较低

由于晴隆县所处的地理位置和气候环境影响，导致树木在种植以后很难成活。尽管村民都会在树木死亡之后进行补植，然而错过了最佳的种植时期，以致成活率较低。其次，由于地质表层缺水，土壤不够肥沃，造成树木缺乏营养，生长量低。最后，一些乡镇没有根据适地适树原则选取恰当的品种进行种植，造成树木不能够适应环境而死亡。

### 4.2 追踪力度不足

晴隆县下属有14个乡镇，但是每个乡镇安排追踪退耕还林情况的工作人员只有2-4名。这些工作人员要负责宣传推广、技术培养种植以后跟进等工作，但是目前他们主要把注意力集中于前期的推广种植方面，而树木在种植以后却没有人员进行追踪，对于村民的问题不能够及时解决，同时对于树木的成活率没有调查分析。

### 4.3 部分村民不能够理解政策要求

首先，晴隆县主要是由少数民族组成，他们依

靠自然生活的理念浓重。其次，由于政策没有得到详细宣传，导致村民们不理解国家政策需求与目的，仅将此项政策理解为惠民政策，所以仍然在树木间种植各种农作物，只要种植覆盖率达到要求就可以获得国家相关补助。

## 5 加强退耕还林的措施

### 5.1 加强宣传力度

晴隆县各个乡镇需要专业人员宣传退耕还林的重要性，提高村民的自发积极性。退耕还林受法律保护，必须提醒村民不要擅自退林还耕，否则会触犯国家法律。

### 5.2 专业人员指导

由于晴隆县的气候情况，需要专业人员进行技术指导工作：首先，要选取能够适应气候条件的树木；其次，对于死亡的树木，要选择阴雨天气进行重新栽植；第三，由于贫瘠地段要选择一些有机肥料来增加土壤肥力，保证树木茁壮成长；第四，在树木出现病害等情况时，村民要及时反映给技术人员，及时遏制灾害。

### 5.3 保障村民经济收益

对于退耕还林的农户，国家会有补助资金用于改善他们的耕地情况，提高农作物年产量。为了避免砍伐森林的情况，通过建设节能炉灶来提高生活质量。因地制宜的发展第三产业，保证村民的经济收入得到提高。

## 6 结束语

晴隆县已经开展退耕还林工作十几年，但还是存在一些问题。从以往的工作经验中可以总结出，只要村民的经济收益得到保障和提高，便可以保证退耕还林工作顺利进行。同时需要政府工作人员的积极宣传和技术培训，方可保证森林覆盖率的不断提高。

## 参考文献

- [1] 黄维. 威信县退耕还林工程建设成效及对策 [J]. 现代农业科技, 2012 (1): 246-247.
- [2] 乔晓旭, 张永清. 对岢岗县退耕还林(草)的思考 [J]. 现代农业科技, 2012 (2): 233-235.
- [3] 郝巍. 封山退耕植树造林加快吴旗保护效益型林业建设. 中国绿色时报, 1999, 12, 19.