



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1625—2005

---

## 滩地“抑螺防病林”营造技术规程

Technical regulation of afforestation for the snail control and  
schistosomiasis prevention in the beach

2005-01-18 发布

2005-02-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

本标准的附录 B 和附录 C 为规范性附录,附录 A 为资料性附录。

本标准由中国林业科学研究院林业研究所提出并归口。

本标准由中国林业科学研究院林业研究所负责起草。

本标准主要起草人:彭镇华、孙启祥、张旭东、刘国华、周金星、张建锋、李冬雪、漆良华。

# 滩地“抑螺防病林”营造技术规程

## 1 范围

本标准规定了滩地“抑螺防病林”营造技术、规划与施工设计、检查验收以及文档管理的要求。  
本标准适用于全国所有血吸虫病疫区的滩地。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB 2772 林木种子检验方法
- GB 6000 主要造林树种苗木
- GB/T 15776 造林技术规程
- LY/T 1607 造林作业设计规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**抑螺防病林 forest for the snail control and schistosomiasis prevention**

一种以改造钉螺孳生环境、抑制钉螺生长发育、防治血吸虫病流行为目的的具有复合效益的防护林。

### 3.2

**滩地 beach**

特指血吸虫病疫区江滩、湖滩和洲滩。

### 3.3

**血吸虫病 schistosomiasis**

一种由日本血吸虫(*Schistosoma japonicum*)成虫寄生于人体或哺乳动物的门静脉系统所引起的寄生虫病。

### 3.4

**湖北钉螺 *Oncomelania hupensis***

钉螺

钉螺属，是雌雄异体、卵生、水陆两栖的淡水螺，为日本血吸虫的唯一中间宿主。

### 3.5

**感染性钉螺 infected snail**

被日本血吸虫毛蚴感染的钉螺，又称阳性钉螺。

## 4 树种选择

4.1 坚持适地适树原则。

4.2 选择多树种造林。

4.3 选择对钉螺生长发育具有抑制作用或综合效益高的树种。