

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1879—2010

林业科技统计指标

Statistical indicators of forestry science and technology

2010-02-09 发布 2010-06-01 实施

国家林业局 发布

前 言

- 本标准的附录 A 和附录 B 为规范性附录。
- 本标准由国家林业局提出并归口。
- 本标准负责起草单位:中国林业科学研究院。
- 本标准主要起草人:卢琦、侯春华、尹刚强、杨锋伟、杨振寅、谢春华、崔向慧。

林业科技统计指标

1 范围

本标准规定了全国林业科技统计指标,即林业科技投入指标、林业科技活动指标、林业科技产出 指标。

本标准适用于全国范围内林业科技的调查与统计工作。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2. 1

林业科技统计 forestry science and technology statistic

是用一套可以有效测度林业科技系统复杂机制的指标,对全国范围内林业科技活动的规模、结构及功能进行连续的年度数量测定,为国家林业科技政策的制定与评价提供准确、系统的年度科技统计数据及统计分析报告。

2.2

林业科技统计指标 statistical indicators of forestry science and technology

用来说明林业科技活动某种总体现象数量特征的科学概念。

2.3

林业科技活动 activity of forestry science and technology

在林业科学技术领域内,与科技知识的产生、发展、传播和应用密切相关的全部的、有组织的、系统的科技活动。

2.4

林业科技活动机构 institution of forestry science and technology

调查范围内有建制的从事林业科技活动的机构。包括国有林业科学研究与技术开发机构,林业科技推广机构,科技情报与文献机构,全日制普通林业高等学校附属科技活动机构,大中型企业附属的林业技术开发机构等。

2.5

从事林业科技活动人员 personnel of forestry science and technology

报告期内调查单位中直接从事林业科技活动的人员,以及为科技活动提供直接服务,累计时间占全年工作时间 10%以上的人员。

2.6

林业科技活动课题 project of forestry science and technology

调查单位列入林业科技计划或已为本单位科技管理部门认可,可作为本单位科技工作任务,并在当年开展活动的全部研究与发展、研究与发展成果应用、科技服务课题。包括当年新设课题和上年尚未完成、本年继续进行的课题。

2.7

林业研究与发展课题(R&D 课题) project of forestry research and development

调查单位在报告年度内开展林业科技活动的基础研究、应用研究、实验发展课题及林业新成果转化与推广应用。