

ICS 65.020
B 16

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1675—2006

LY/T 1675—2006

马尾松毛虫监测与防治技术规程

Technical regulation for monitoring and controlling *Dendrolimus punctatus* Walker

中华人民共和国林业
行业标准
马尾松毛虫监测与防治技术规程
LY/T 1675—2006

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 21 千字
2006年12月第一版 2006年12月第一次印刷

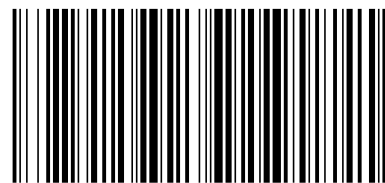
*

书号: 155066·2-17364 定价 12.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



LY/T 1675-2006

2006-08-31 发布

2006-12-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 发生类型	2
5 发生程度和成灾标准	2
6 虫情和灾情监测	2
7 预测预报	3
8 防治对策	5
9 防治措施	6
10 防治效果检查	7
附录 A (资料性附录) 幼虫调查推算参考公式和参数	8
附录 B (资料性附录) 参考防治指标	10

附录 B
(资料性附录)
参考防治指标

B.1 卵期参考指标

平均卵块密度 0.2 块/株以上为警戒指标,3 龄~4 龄幼虫应复查。

平均卵块密度 1 块/株以上为危险指标,应制定防治方案。

B.2 3 龄以上幼虫期参考指标

平均虫口密度 5 头/株以下,有虫株率 50%以下,针叶被害率 25%以下,不必进行防治,可结合当地实际情况进行预防。

平均虫口密度 5 头/株~20 头/株,有虫株率 50%~80%,针叶被害率 25%~50%,应核查常发区,防治虫源地。

平均虫口密度 21 头/株~50 头/株,有虫株率 80%以上,针叶被害率 51%~80%,应全面防治。

平均虫口密度 50 头/株以上,有虫株率 100%,针叶被害率 80%以上,松毛虫会自然下降或迁移,不宜防治。

前 言

本标准的附录 A、附录 B 为资料性附录。

本标准由国家林业局森林病虫害防治总站提出。

本标准由国家林业局植树造林司归口。

本标准由国家林业局森林病虫害防治总站负责解释。

本标准起草单位:国家林业局森林病虫害防治总站。

本标准主要起草人:柴守权、尤德康、常国彬、苏宏钧、梅丽娟。