

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1864—2010

外来入侵植物监测技术规程 紫茎泽兰

Codes of practice for monitoring invasive alien species *Eupatorium adenophorum*
Sprengel

2010-05-20 发布

2010-09-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

目 次

| | |
|--|----|
| 前言 | II |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 3.1 监测 | 1 |
| 3.2 适生区 | 1 |
| 4 监测区的划分 | 1 |
| 5 监测方法与结果计算 | 1 |
| 5.1 发生区的监测 | 1 |
| 5.1.1 监测点的确定 | 1 |
| 5.1.2 监测内容 | 1 |
| 5.1.3 监测时间 | 1 |
| 5.1.4 群落调查方法 | 2 |
| 5.1.4.1 样方法 | 2 |
| 5.1.4.2 样点法 | 2 |
| 5.1.5 发生面积与经济损失调查方法 | 2 |
| 5.1.6 生态影响评价方法 | 2 |
| 5.2 潜在发生区的监测 | 2 |
| 5.2.1 监测点的确定 | 2 |
| 5.2.2 监测内容 | 2 |
| 5.2.3 监测时间 | 2 |
| 5.2.4 调查方法 | 3 |
| 5.2.4.1 踏查结合走访调查 | 3 |
| 5.2.4.2 定点调查 | 3 |
| 6 标本采集、制作、鉴定、保存和处理 | 3 |
| 7 监测结果上报与数据保存 | 3 |
| 附录 A(规范性附录) 紫茎泽兰监测样地调查结果记录格式 | 4 |
| 附录 B(资料性附录) 紫茎泽兰监测样点法中样线选取方案 | 5 |
| 附录 C(规范性附录) 紫茎泽兰监测样点法调查结果记录格式 | 6 |
| 附录 D(规范性附录) 紫茎泽兰监测点发生面积与危害调查结果记录格式 | 7 |
| 附录 E(规范性附录) 紫茎泽兰监测潜在发生区调查结果记录格式 | 8 |
| E.1 踏查结果 | 8 |
| E.2 定点调查结果 | 8 |

前 言

本标准依据 GB/T 1.1—2009 进行编制。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准的附录 A、附录 C、附录 D、附录 E 为规范性附录，附录 B 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出并归口。

本标准起草单位：中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、中国农业大学。

本标准主要起草人：张国良、付卫东、刘坤、韩颖、高灵旺、李志芳。