

ICS 65.160
X 89
备案号: 36272—2012

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 435—2012

烟草病虫害预测预报工作规范

Specification for predicting and forecasting of tobacco disease and insect pest

2012-03-23 发布

2012-04-15 实施

国家烟草专卖局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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。

本标准由国家烟草专卖局提出。

本标准由全国烟草标准化技术委员会农业分技术委员会(SAC/TC 144/SC 2)归口。

本标准起草单位:中国烟草总公司青州烟草研究所、中国烟叶公司。

本标准主要起草人:孔凡玉、王刚、王凤龙、刘建利、王新伟、任广伟、陈德鑫、刘相甫。

烟草病虫害预测预报工作规范

1 范围

本标准规定了烟草病虫害预测预报的管理、职责、数据和信息发布要求。
本标准适用于烟草病虫害的预测预报。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

YC/T 340(所有部分) 烟草害虫预测预报调查规程

YC/T 341(所有部分) 烟草病害预测预报调查规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

监测对象 monitoring species

一定区域内采用定点、定时、定方法开展系统监测的病害或害虫种类。

3.2

监测圃 systematic monitoring field

为反映自然条件下监测对象发生流行规律而设置的固定观测区域。

4 站点设置

4.1 站点

烟草病虫害预测预报站点分为一级站、二级站、三级站和测报点四个层级。一级站管理区域为全国;二级站管理区域为省(直辖市、自治区);三级站管理区域为地区(市);测报点管理区域为县(市、区),分为系统调查测报点和普查测报点。

4.2 配置

各级测报站均应配置网络通信和信息采集设备。三级站还应配置病虫害调查采集设备、病虫害检测鉴定设备和气象数据采集设备。系统调查测报点设置监测圃,按监测对象建立单独的监测圃。

4.3 监测圃

4.3.1 选址

监测圃应设在当地烟草主要种植区,距离城市不小于5 km,周围没有强光源和化工、建材、冶炼等企业;监测圃周围地域开阔,远离茄科、十字花科等作物,排灌方便。