



# 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 341.6—2010

## 烟草病害预测预报调查规程 第6部分：野火、角斑病

Rules for investigation and forecast of tobacco diseases—  
Part 6: Tobacco wilt fire and angular leaf spot

2010-02-08 发布

2010-02-20 实施

国家烟草专卖局 发布

## 前　　言

YC/T 341 的本部分根据 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第 1 部分:标准的结构和编写》的要求进行编写。

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。

YC/T 341《烟草病害预测预报调查规程》分为以下几个部分：

- 第 1 部分:赤星病;
- 第 2 部分:黑胫病;
- 第 3 部分:蚜传病毒病;
- 第 4 部分:青枯病;
- 第 5 部分:根结线虫病;
- 第 6 部分:野火、角斑病;
- 第 7 部分:白粉病。

本部分为 YC/T 341 的第 6 部分。

本部分由国家烟草专卖局提出。

本部分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。

本部分起草单位:中国烟草总公司青州烟草研究所。

本部分主要起草人:王静、孔凡玉、张成省、孙剑萍、秦西云、周志成、王海涛、王凤龙。

# 烟草病害预测预报调查规程

## 第6部分:野火、角斑病

### 1 范围

YC/T 341 的本部分规定了烟草野火病和角斑病系统调查、大田普查方法,以及测报资料收集、汇报和汇总方法。

本部分适用于各级测报站点对烟草野火、角斑病的测报调查。

### 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。

GB/T 23222 烟草病虫害分级及调查方法

YC/T 341.1 烟草病害预测预报调查规程 第1部分:赤星病

### 3 术语和定义

YC/T 341.1 界定的术语和定义适用于 YC/T 341 的本部分。

### 4 系统调查

#### 4.1 调查时间

苗床期调查为移栽前 10 d 调查一次,大田期为移栽后 10 d 开始每 5 d 调查一次,直到采收结束。

#### 4.2 调查田块

选择有代表性的苗床和烟田,种植品种为常年稳定感病品种,苗床不少于 10 个,烟田面积不少于 667 m<sup>2</sup>,调查期间不施用杀细菌药剂,调查期间不采收,其他管理同常规大田。调查田块应常年相对固定。

#### 4.3 调查方法

每个苗床随机选取 3 个 0.5 m<sup>2</sup> 进行逐株调查,统计病株数,计算发病率。大田期调查应先以普查为主,当田间发现病斑后开始挂牌定株调查。采用 5 点取样法,每点 5 株,每 5 d 调查一次,若遇降雨天气,每 3 d 调查一次。以叶片为单位分级调查,记录整株叶片病级数,计算发病率和病情指数,计算方法按 GB/T 23222 的要求执行。并将调查结果汇入附录 A。

### 5 普查

#### 5.1 普查时间

在烟草团棵期、旺长期、打顶期、采收期各调查一次,同一地区每年调查时间应大致相同。