

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 614—2002

---

## 小麦纹枯病测报调查规范

Rules for the investigation and forecast of  
wheat sharp eyespot (*Rhizoctonia* spp.)

2002-12-30 发布

2003-03-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由农业部种植业管理司提出。

本标准起草单位：全国农业技术推广服务中心。

本标准主要起草人：姜玉英、韩梅、刘万才、刁春友、朱叶芹。

# 小麦纹枯病测报调查规范

## 1 范围

本标准规定了小麦纹枯病发病程度记载项目和分级指标,病情系统调查和普查方法,测报资料收集、汇报和汇总方法。

本标准适用于实施小麦纹枯病的测报调查。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 2.1

#### 系统调查

为了解一个地区病虫发生消长动态,进行定点、定时、定方法的调查。

### 2.2

#### 大田普查

为了解一个地区病虫整体发生情况,在较大范围内进行的多点调查。

### 2.3

#### 挽回损失

农作物通过防治病虫草鼠后挽回的产量损失,即防治区比不防治对照区增加的产量。

### 2.4

#### 实际损失

农作物通过防治病虫草鼠后仍因残存病虫草鼠害造成的产量损失。

### 2.5

#### 病株率

调查发病株数(本标准中株与茎意义相同,均指单蘖或单穗)占调查总株数的百分率。

### 2.6

#### 病田率

调查已发病田块数占调查总田块数的百分率。

### 2.7

#### 侵茎率

茎秆出现病斑株数占调查总株数的百分率。

### 2.8

#### 严重度

病茎上病斑宽度占茎秆周长的比例,用分级法表示。

0级:(无病)健株;

1级:叶鞘发病,或茎秆上病斑宽度占茎秆周长的 $1/4$ 以下;

2级:茎秆上病斑宽度占茎秆周长的 $1/4\sim 1/2$ ;

3级:茎秆上病斑宽度占茎秆周长的 $1/2\sim 3/4$ ;