



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 24501.2—2009

---

## 小麦条锈病、吸浆虫防治技术规范 第2部分：小麦吸浆虫

Technical specification for control of wheat stripe rust  
(*Puccinia striiformis* West.) and wheat midge—  
Part 2: Wheat midge

2009-10-30 发布

2009-12-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
小麦条锈病、吸浆虫防治技术规范  
第 2 部分：小麦吸浆虫  
GB/T 24501.2—2009

\*

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](http://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 0.5 字数 8 千字  
2009年11月第一版 2009年11月第一次印刷

\*

书号：155066·1-39234

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

## 前 言

GB/T 24501《小麦条锈病、吸浆虫防治技术规范》分为两个部分：

——第1部分：小麦条锈病；

——第2部分：小麦吸浆虫。

本部分为 GB/T 24501 的第2部分。

本部分由中华人民共和国农业部提出并归口。

本部分起草单位：中国农业科学院植物保护研究所。

本部分主要起草人：倪汉祥、程登发、陈巨莲、孙京瑞。

# 小麦条锈病、吸浆虫防治技术规范

## 第2部分：小麦吸浆虫

### 1 范围

GB/T 24501 的本部分规定了小麦吸浆虫综合防治技术措施。

本部分适用于小麦吸浆虫防治。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 24501 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GB 4285 农药安全使用标准

GB 4404.1 粮食作物种子 第1部分：禾谷类

GB/T 8321.2 农药合理使用准则(二)

GB/T 8321.4 农药合理使用准则(四)

NY/T 616 小麦吸浆虫测报调查规范

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于 GB/T 24501 的本部分。

#### 3.1

**小麦吸浆虫 wheat midge**

在我国发生分布很广的麦红吸浆虫(*Sitodiplosis mosellana* Gehin)和主要分布在高山地带以及某些特殊生态条件地区的麦黄吸浆虫(*Contarinia tritici* Kirby)。

#### 3.2

**经济损失允许水平 economic injury level**

人们可以容许的作物产量、质量受害而引起经济损失的水平。一般以防治措施的期望效益(经济、生态、社会的效益)与防治费用相等时的经济损失量或损失率作为经济损失允许水平。本部分允许产量损失水平为3%。

#### 3.3

**防治指标 control index**

经济阈值 economic threshold

防治阈值 control threshold

为了防止害虫密度进一步增长到达经济损失允许水平，而需要采取防治手段时的害虫密度。

#### 3.4

**抗虫品种 insect resistant variety**

经田间抗虫性鉴定，确认对小麦吸浆虫抗性水平为中抗至高抗程度的小麦品种。