



# 中华人民共和国国家标准

GB 7412—2003  
代替 GB 7412—1987

---

## 小麦种子产地检疫规程

Plant quarantine rules for wheat seeds in  
producing areas

2003-06-02 发布

2003-11-01 实施

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准

**小麦种子产地检疫规程**

GB 7412—2003

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

2003 年 11 月第一版 2004 年 11 月电子版制作

\*

书号：155066 • 1-19950

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533

## 前　　言

本标准代替 GB 7412—1987《小麦种子产地检疫规程》。

GB 7412—1987《小麦种子产地检疫规程》，已执行了 10 余年，小麦生产形势、限定有害生物发生和检验技术等方面都发生了很大变化，为了适应这些变化，对原标准进行了修订。修订后的标准增加了种子样品的扦样方法、小麦全蚀病菌分离培养技术、小麦矮腥黑穗病菌显微荧光鉴定与孢子萌发试验法、小麦黑森瘿蚊的形态鉴定方法等内容，并对前版标准中一些提法作了适当的修改。

本标准的附录 B 为规范性附录，附录 A 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由农业部种植业管理司归口。

本标准负责起草单位：全国农业技术推广服务中心。

本标准参加起草单位：农业部小麦玉米质量监督检验测试中心、河南省植保植检站、山东省植保植检站、安徽省植保植检站。

本标准主要起草人：王春林、林芙蓉、商鸿生、王伟新、韩世平、宋姝娥、戴钢、李传礼。

本标准委托全国农业技术推广服务中心负责解释。

本标准 1987 年首次发布，本次为第一次修订。

# 小麦种子产地检疫规程

## 1 范围

本标准规定了小麦种子产地的检疫性有害生物和限定非检疫性有害生物种类、健康种子生产、检验和签证等。

本标准适用于实施小麦种子产地检疫的检疫机构和所有小麦种子的繁育单位和个人。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

### 有害生物

任何对植物或植物产品有害的植物、动物或病原物的种、株(品)系或生物型。

2.2

### 检疫性有害生物

对受其威胁的地区具有潜在经济重要性、但尚未在该地区发生,或虽已发生但分布不广并已进行官方防治的有害生物。

2.3

### 限定非检疫性有害生物

一种非检疫性有害生物,但它在供种植的植物中存在,危及这些植物的预期用途而产生无法接受的经济影响,因而在输入方境内受到限制。

2.4

### 检测

为确定是否存在有害生物或为鉴定有害生物种类而进行的,除肉眼检查以外的官方检查。

2.5

### 调查

在一个地区内为确定有害生物的种群特性(或确定存在的品种情况)而在一定时期采取的官方程序。

2.6

### 植物检疫

旨在防止检疫性有害生物传入、扩散以及确保其官方控制的一切活动。

2.7

### 产地检疫

在生长季节对植物和在收获后储藏期间对产品所进行的检疫,包括田间调查、现场检查以及室内检验、签证及疫情监督处理。

2.8

### 健康种子

经植物检疫部门检验未发现本规程第3章所列限定有害生物的小麦种子。

2.9

### 繁育地

经植物检疫部门核定作为繁育健康种苗的地块。