



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16448—2013  
代替 GB/T 16448—1996

---

## 烟草种子 品种命名原则

Tobacco seed—Rule for naming of cultivar

2013-11-12 发布

2014-04-11 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

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 16448—1996《烟草品种命名原则》，与 GB/T 16448—1996 相比主要技术变化如下：

- 删除了规范性引用文件(见 1996 版的第 2 章)；
- 修改了术语和定义(见第 2 章,1996 版的第 3 章)；
- 品种名称的组成中表示栽培类型的黄花烟词根代码由“N”改为“R”，统一用英文的第一个字母表示。明确了表示育种区域的词缀的英文代码，以避免重复。并增加了烟草雄性不育系品种命名、国外引种命名方法和品种对应的植物学分类归属关系(见第 4 章,1996 版的第 5 章)；
- 删除了“品种名称的发表和优先权”(见 1996 版的第 6 章)；
- 修改了“品种名称的登记符号”(见第 5 章,1996 版的第 5 章)；
- 删除了“烟草品种命名示例”(见 1996 版的第 8 章)。

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。

本标准主要起草人：贾兴华、王元英、冯全福、罗成刚、陈志强、刘洪祥、佟道儒、王绍美、刘艳华。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 16448—1996。

# 烟草种子 品种命名原则

## 1 范围

本标准规定了栽培烟草品种的命名原则。

本标准适用于拟提交国家或省级审(认)定和注册登记的烤烟、晒烟、晾烟、白肋烟、香料烟和黄花烟等栽培品种的命名。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 2.1

#### 新品种 **cultivar**

经过人工培育的或者对发现的野生植物加以开发,具备新颖性、特异性、一致性和稳定性并有适当命名的植物品种。[《植物新品种保护条例》第2条,中华人民共和国国务院,1997年3月20日发布。]

### 2.2

#### 定型品种 **pure line cultivar**

由基因型相同、性状表现整齐一致的纯合个体组成,在有性繁殖的世代交替中,子代能稳定地保持亲代性状的遗传。

### 2.3

#### 杂交种 **hybrids**

由基因型相同、性状表现整齐一致的高度杂合个体组成,在有性繁殖的世代交替中,子代不能稳定保持亲代性状的遗传。

### 2.4

#### 品种名称 **fancy name**

栽培烟草品种的名称,以区别于植物分类学学名。

### 2.5

#### 育种者 **originator**

选育该品种的组织或个体。

### 2.6

#### 品种命名 **naming of cultivar**

育种者按特定意义的词素组成对育成烟草品种的冠名。

## 3 品种的种类

按栽培和调制方法的不同,我国烟草栽培品种分为烤烟、晒烟、晾烟、白肋烟、香料烟和黄花烟六个类型;按品种基因型的纯合或杂合状态,分为定型品种(纯系品种)和杂交种。