

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 794—2004

---

## 油菜菌核病防治技术规程

Technical regulation for *Sclerotinia* disease control of oilseed rape

2004-04-16 发布

2004-06-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准附录 A、附录 B、附录 C 是规范性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位：农业部油料及制品质量监督检验测试中心、中国农业科学院油料作物研究所。

本标准主要起草人：周必文、李培武、刘胜毅、李光明、陈道炎、王友平。

# 油菜菌核病防治技术规程

## 1 范围

本标准规定了我国油菜菌核病[*Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary]的防治术语和定义、防治原则、指标、措施和方法。

本标准适用于长江流域及其他冬油菜区油菜菌核病的防治,东北、西北春油菜区和西南夏播油菜区可参照使用。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 2.1

#### 经济损失允许水平

通过防治获得的效益(主要指经济效益)与防治费用相等时的产量损失量。损失量用损失率表示。

### 2.2

#### 防治指标

决定采取防治措施以防止病害严重程度上升到经济损失允许水平的发病株率。

### 2.3

#### 叶病株率

在一块田或一个调查区域内,叶片上产生明显病斑的植株数占总调查株数的百分比。

### 2.4

#### 茎病株率

在一块田或一个调查区域内,主茎或分枝产生明显病斑的植株数占总调查株数的百分比。

### 2.5

#### 病情指数

在一块田或一个调查区域内,油菜植株群体受菌核病为害的严重程度。

### 2.6

#### 防治效果

采取防治措施后病害相对减轻的程度。用防治后的油菜菌核病病情指数较未防治对照相对减轻的百分数表示。

### 2.7

#### 开花期

油菜自初花期至终花期所经历的生长发育阶段。

### 2.8

#### 角果发育期

油菜自终花期至成熟期所经历的发育阶段。

## 3 防治技术

### 3.1 防治原则

以种植抗病品种为基础,系统农业防治,重点化学药剂保护,发展生物防治,进行综合治理。