

NY

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 362—1999

## 香荚兰 种苗

Vanilla—Seedling

1999-04-07 发布

1999-07-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

## 前　　言

香荚兰是一种名贵的热带藤本香料植物,素有“食品香料之王”的誉称,经济价值较高。我国香荚兰的大面积栽培是从80年代末才开始,目前大田栽培的品种为墨西哥大叶种。为了更好地促进香荚兰生产的发展,根据多年的研究结果,结合生产试验的经验,特制定本标准。

本标准的附录A、附录B、附录C、附录D是标准的附录。

本标准由农业部市场与经济信息司提出。

本标准由农业部热带作物及制品标准化技术委员会热带南亚热带香料饮料辛香料分技术委员会归口。

本标准起草单位:中国热带农业科学院热带香料饮料作物研究所。

本标准起草人:宋应辉。

本标准委托农业部热带作物及制品标准化技术委员会负责解释。

# 中华人民共和国农业行业标准

## 香荚兰 种苗

NY/T 362—1999

Vanilla—Seedling

### 1 范围

本标准规定了香荚兰(*Vanilla fragrans* Ames)种苗的定义、质量指标、检验、包装、贮存和运输方法。

本标准适用于香荚兰墨西哥大叶种的种蔓、插条苗的质量鉴定。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 9847—1988 苹果苗木

### 3 定义

本标准采用下列定义。

#### 3.1 母蔓

增殖圃中尚未开花结荚的茎蔓。

#### 3.2 母蔓粗度

切口以上 20 cm 处的直径。

#### 3.3 腋芽

叶片与主蔓间的休眠芽。

#### 3.4 抽生新蔓粗度

抽生点(芽点)以上 10 cm 处的直径。

#### 3.5 抽生新蔓长度

抽生点以上至尾部稳定叶片的长度。

#### 3.6 根节

插条长根的节。

### 4 香荚兰墨西哥大叶种种苗质量指标

种苗出圃前半个月必须全面巡视,并处理病虫害。起苗前一天苗床必须淋水充分,使苗床疏松,以便次日起苗时,不致拔断根系。

#### 4.1 母蔓种苗质量指标

割取的母蔓必须是当年生的尾部茎蔓,母蔓种苗质量指标见表 1。