

ICS 65.020.20
B 62

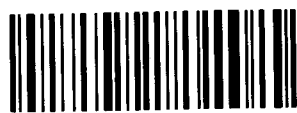
NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 968—2006

香荚兰栽培技术规程

Technical rules for vanilla cultivation



060727000312

2006-01-26 发布

2006-04-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由农业部热带作物及制品标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国热带农业科学院香料饮料研究所。

本标准主要起草人：宋应辉、赵建平、赖剑雄、朱自慧、朱红英、宗迎。

香荚兰栽培技术规程

1 范围

本标准规定了属于 *Vanilla fragrans* (Salisbury) Ames-Syn. (*V. planifolia* Andrews) 种的香荚兰生产的园地选择与规划、垦地与定植、田间管理、主要病虫害防治、采收与加工等技术要求。

本标准适用于香荚兰的栽培管理。

2 规范性引用文件

下列标准中的条款通过在本标准中的引用而构成本标准的条款。凡是注明日期的引用文件,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标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注明日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 4285 农药安全使用标准

GB/T 8321 (所有部分)农药合理使用准则

NY/T 362—1999 香荚兰 种苗

NY/T 483—2002 香荚兰

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

种蔓

增殖圃中尚未开花结荚的香荚兰茎蔓。

3.2

种蔓粗度

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长度。

3.6

根节

插条长根的节。

3.7

香荚兰鲜荚

香荚兰植株上已成熟的荚。