

**NY**

# 中华人民共和国农业行业标准

**NY/T 328—1997**

## 苹果无病毒苗木繁育规程

**Propagation rules of virus-free seedling of apple**

1997-12-19发布

1998-05-01实施

中华人民共和国农业部 发布

## 前　　言

本标准根据农业部1993年下达的制定行业标准《苹果无病毒苗木繁育规程》计划编制。

本标准的附录A、附录B、附录C都是标准的附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由中国农业科学院果树研究所、河北农业大学、农业部农业司、山东省农厅果茶站、辽宁省农厅果蚕站负责起草。

本标准主要起草人：王国平、马宝焜、史光瑚、孔庆信、孙守友、洪霓。

# 中华人民共和国农业行业标准

## 苹果无病毒苗木繁育规程

NY/T 328—1997

Propagation rules of virus-free seedling of apple

### 1 范围

本标准规定了苹果无病毒苗木的繁育规程,适用于全国各苹果苗木产地及栽培区。

### 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 12943—91 苹果无病毒母本树和苗木检疫规程

NY 329—1997 苹果无病毒苗木

### 3 定义

本标准采用下列定义。

#### 3.1 苹果无病毒原种

苹果品种和砧木,经过脱毒处理、田间选拔、直接引进经检测后,确认不带已知病毒或指定病毒的原始植株。

#### 3.2 苹果无病毒苗木繁育体系

经国家或省(市、区)主管部门核准,由不同单位组成的完成苹果无病毒苗木生产的各层次、各环节任务的组织整体。

### 4 繁育体系

4.1 苹果无病毒苗木的繁育,必须根据种苗法(在未制定种苗法前,根据农业部《果树种子苗木管理暂行办法》的规定)实施。

4.2 在全国和各省(市、区)建立各级无病毒苗木繁育体系,确保无病毒苗木的质量合格。

4.3 苹果无病毒苗木繁育体系包括无病毒原种保存圃、无病毒母本园及无病毒苗木繁殖圃等三部分。

4.4 苹果无病毒原种保存圃。

4.4.1 苹果无病毒原种保存圃承担无病毒原种的培育、保存的任务,负责进行主要苹果品种和砧木的脱毒、培育和从国内外引进无病毒原种,向无病毒母本园提供无病毒苹果品种、无性系砧木原种,协助母本园单位建立无病毒品种采穗圃、砧木采种园和无性系砧木压条圃。

4.4.2 国家和省无病毒原种保存圃由农业部确认。

4.5 苹果无病毒母本园。

4.5.1 无病毒母本园包括无病毒苹果品种采穗圃、无病毒砧木采种园、无病毒无性系砧木压条圃。

4.5.2 母本园承担单位由农业部和各省(市、区)主管部门核准认定。

4.5.3 母本园的繁殖材料由原种保存单位提供,并接受病毒检测机构的定期病毒检测,一旦发现问题立即更换。

中华人民共和国农业部 1997-12-19 批准

1998-05-01 实施