

ICS 07.080  
B 62

NY

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 2551—2014

## 红掌 种苗

Anthurium seedling

2014-03-24 发布

2014-06-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由农业部农垦局提出。

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热带作物品种资源研究所。

本标准主要起草人：杨光穗、徐世松、尹俊梅、黄素荣、陈金花、黄少华、任羽。

# 红掌 种苗

## 1 范围

本标准规定了红掌(*Anthurium* spp.)种苗相关的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装、运输和贮存。

本标准适用于红掌组培种苗的生产及贸易。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB 15569 农业植物调运检疫规程

中华人民共和国农业部1995年第5号令 植物检疫条例实施细则(农业部分)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 穴盘苗 tray plantlet

以穴盘为容器培养的种苗。

### 3.2

#### 钵苗 pot plantlet

以营养钵为容器培养的种苗。

### 3.3

#### 整体感 general appearance

植株外形的整体感观,包括植株的长势、茎叶色泽、健康状况、缺损状况等。

### 3.4

#### 变异 variation

植株在形态上表现出区别于原品种植株的特征。

### 3.5

#### 变异率 rate of variation

变异种苗株数占供检种苗的百分率。

## 4 要求

### 4.1 基本要求

符合品种特性,植株生长正常,叶片完整,富有光泽;无病虫危害症状,出圃时栽培容器无明显破损,栽培基质团完整不松散。

### 4.2 分级指标

#### 4.2.1 瓶苗

红掌瓶苗分为两个级别,各级别的种苗应符合表1规定。