

ICS 01.040.65

B 20

DB4117

驻马店市地方标准

DB 4117/T 277—2020

## 春季红薯生产技术规程

地方标准信息服务平台

2020 - 08 - 31 发布

2020 - 09 - 15 实施

驻马店市市场监督管理局 发布

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由河南省农业广播电视学校驻马店市分校提出。

本标准由驻马店市粮食标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：河南省农业广播电视学校驻马店市分校、驻马店市驿城区蔬菜办公室、平顶山市农业干校、驿城区禾绿农业开发有限公司、遂平县智丰农业开发有限公司、汝南县农业技术推广站、上蔡县农产品质量安全检测站、孟州市农业技术推广中心、泌阳县种子站、泌阳县植物保护检疫站、新蔡县市场监督管理局、新蔡县农业综合行政执法大队、驻马店市新农村建设服务中心、确山县植物保护植物检疫站、河南广电计量检测有限公司、新蔡县农业技术推广中心、西平县农广校、新蔡县植保植检站、确山县农业综合执法大队、新蔡县关津乡农业农村服务中心、确山县公共检验检测中心、泌阳县农业综合行政执法大队、确山县种子管理站、新蔡县农业广播学校、新蔡县韩集镇农业农村服务中心、新蔡县黄楼镇农业农村服务中心、确山县农业技术推广中心、正阳县农广校、上蔡县农业植保植检站。

本标准主要起草人：吴剑南、翟咏梅、陈小燕、石新明、李海龙、邱洪亮、王春丽、周首民、钮璐、王雷、王志方、高健、程道辉、游鑫、王卫雨、薛源、陈典典、张程鹏、张闪烁、刘新、梅雷、张国伟、杨娜、连敏、赵霞、范艳、王倩、胡勇、彭浩、牛永兴、李艳、邓丽、李飞、吴成、李萍、任艳丽、王高峰、刘伟、刘伟波、潘新好、刘蕊丽、赵春。

地方标准信息服务平台

# 春季红薯生产技术规程

## 1 范围

本标准规定了春季红薯生产技术规程的产地环境、品种选择、育苗、整地施肥起垄、栽插、田间管理、病虫害防治、采收、储藏运输和生产档案。

本标准适用于春季甘薯的生产。

## 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，仅所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 8321 （所有部分）农药合理使用准则

NY/T1200-2006 甘薯脱毒种薯

NY/T2789 薯类贮藏技术规范

## 3 产地环境

应选择排灌方便、土层深厚、土壤疏松、透气性良好、有机质含量高的中性或微酸性的砂壤土或壤土，3年以上未重茬的地块，应符合NY 5010的规定。

## 4 品种选择

根据本地的气候特点，选用结薯早、产量高、品质好、抗干旱耐贫瘠的优良品种，食用品种选用西瓜红、广薯87等，食用兼加工用优良品种选用商薯19等。种薯应符合NY/T1200的规定。

## 5 育苗

### 5.1 育苗时间

2月下旬至3月上旬育苗。

### 5.2 育苗方法

采用薄膜覆盖温床育苗法。

#### 5.2.1 建造苗床

一般选择背风向阳管理方便的地方建阳畦苗床，床宽1.3 m~1.7 m，长按移栽面积大小而定，深40 cm~50cm，北高南低，四壁垂直。用腐熟的农家粪和壤土按3：5比例加入水拌匀，以手握时指缝有湿感为宜；填入床底厚度20 cm~23 cm，拍平床面。

种植规模较大的育苗应在日光温室或塑料大棚内多层覆盖的开沟做畦成床。

#### 5.2.2 种薯的选择与处理