

DB5206

铜 仁 市 地 方 标 准

DB 5206/T 82—2018

代替 DB 522200/T 63-2009

高淀粉红薯品种 86—21

地方标准信息服务平台

2018-12-06 发布

2018-12-06 实施

铜仁市质量技术监督局 发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 品种来源.....	1
3 特征特性.....	1
4 品质.....	1
5 适应栽培区域.....	1
6 栽培要点.....	1
7 产量.....	2

地方标准信息服务平台

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

请注意：本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准代替 DB 522200/T 63-2009《高淀粉红薯品种 86-21》。主要变化是进行编辑性修改。

本标准由铜仁市农业委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：贵州省铜仁市种子管理站。

本标准参加单位：思南县农牧科技局、沿河县种子管理站、松桃县种子管理站、印江县种子管理站、石阡县种子管理站、德江县种子管理站、万山种子管理站、碧江区种子管理站

本标准主要起草人：石俊、安秀英、廖雪红、张海丽、张羽军、张旭东、蒋国琴、陈仕龙、李朝霞、陈忠、陈正福

本标准历次版本发布情况为：

——DB 522200/T 63-2009。

地方标准信息服务平台

高淀粉红薯品种 86—21

1 范围

本标准阐述了红薯品种 86—21 的来源、特征、特性、品质、适应栽培区域、栽培技术要点和产量表现。

本标准适用于铜仁市红薯生产、收购、销售及使用时对该品种进行检验。

2 品种来源

从湖南省农科院引进，由“868”与当地变异品种通过嫁接、辐照等手段选育而成。

3 特征特性

3.1 农艺性状

中蔓型，主茎长 367cm 左右，茎粗 0.6cm 左右，分枝 3—4 个，茎、叶均为绿色，叶脉紫色，叶心脏形。

3.2 植物学性状

大田全生育期 250d，生长势较强，整齐度好。

3.3 抗逆性

耐旱、耐肥、抗逆性强，易管理。

4 品质

4.1 结薯集中，大薯率高，薯纺锤形，皮紫红，肉白色。

4.2 干物质 $\geq 33.79\%$ ，淀粉含量 $\geq 21.57\%$ ，水溶性总糖 $\geq 3.43\%$ 。

4.3 熟食面甜。

5 适应栽培区域

适应性较强，可在全区 200—810m、不同土壤及肥力地区推广。

6 栽培要点

6.1 密度

3500—4000 株/667 m²。

6.2 施肥

该品种产量高需肥量大，重点施足底肥特别是生物有机肥，每 667 m²施生物有机肥 1000kg、复合肥 25 kg。

6.3 栽植时间

可春栽也可夏栽，最好是春栽（4 月中旬左右）。

6.4 栽植方式

起垄单行栽。

6.5 管理

封行后提蔓（不能翻藤）连续两次，每隔 20d 一次，8 月中下旬用矮壮素加磷酸二氢钾或生物液肥叶面喷施。

7 产量

品比试验中平均 2544.08kg/667 m²，大面积高产示范栽培 4276.2kg/667 m²。

地方标准信息服务平台