

# DB5206

## 铜 仁 市 地 方 标 准

DB 5206/T 77—2018

代替 DB 522200/T 50-2009

---

### 红薯综合标准体系

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 红薯综合标准体系.....	1
3 红薯综合标准体系明细表.....	1
4 红薯综合标准体系统计表.....	3

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 50-2009《红薯综合标准体系》。本标准与DB 522200/T 50-2009相比，除编辑性修改外主要差异如下：

——该标准中引用的国家标准、行业标准和地方标准，已更新为现行有效标准；

——标准体系中 DB 5206/T 84—2018 标准名称由“高淀粉红薯品种 铜薯 22-4”改为“高淀粉红薯品种 铜薯 1号”；

——标准体系中DB 5206/T 91—2018名称由“无公害食品 高淀粉红薯生产技术规程”改为“无公害农产品 高淀粉红薯生产技术规程”；

——标准体系中DB 5206/T 99—2018标准名称由“无公害食品 高淀粉红薯”改为“无公害农产品 高淀粉红薯”；

——标准 DB 5206/T 86-2018 增加了 GB 7413 《甘薯种苗产地检疫规程》标准的引用；

——标准DB 5206/T 88-2018增加了DB 5222/T 92《脱毒红薯种苗质量标准》和DB 5206/T 98《红薯病虫害防治技术规范》标准的引用，删除了DB 522200/T 11-2009《脱毒红薯种苗质量标准》和DB 522200/T 19-2009《红薯病虫害防治技术规范》标准的引用；

——标准DB 5206/T 89-2018增加了DB 5206/T 92《脱毒红薯种苗质量标准》和DB 5206/T 98《红薯病虫害防治技术规范》标准的引用；删除了DB 522200/T 11-2009《脱毒红薯种苗质量标准》和DB 522200/T 19-2009《红薯病虫害防治技术规范》标准的引用；

——标准DB 5206/T 91-2018增加了NY/T 1276《农药安全使用规范 总则》、NY/T 5010-2016、《无公害农产品 种植业产地环境条件》、DB 5206/T 89《脱毒红薯大棚育苗技术规范》、DB 5206/T 90《脱毒红薯小拱棚育苗技术规范》、DB 5206/T 91《脱毒红薯种苗质量标准》和DB 5206/T 96《红薯病虫害防治技术规范》标准的引用，删除了GB 4285-89《农药安全使用准则》、NY/T 5010-2002《无公害食品 蔬菜产地环境条件》、DB 522200/T 09-2009《脱毒红薯大棚育苗技术规范》、DB 522200/T 10-2009《脱毒红薯小拱棚育苗技术规范》、DB 522200/T 11-2009《脱毒红薯种苗质量标准》和DB 522200/T 19-2009《红薯病虫害防治技术规范》标准的引用；

——标准DB 5206/T 92-2018增加了NY/T 1276《农药安全使用规范 总则》、NY/T 5010-2016《无公害农产品 种植业产地环境条件》、DB 5206/T 89《脱毒红薯大棚育苗技术规范》、DB 5206/T 89《脱毒红薯小拱棚育苗技术规范》、DB 5206/T 91《无公害农产品 高淀粉红薯生产技术规程》和DB 5206/T 96《红薯病虫害防治技术规范》标准的引用，删除了GB 4285-89《农药安全使用准则》、NY/T 5010-2002《无公害食品 蔬菜产地环境条件》、DB 522200/T 09-2009《脱毒红薯大棚育苗技术规范》、DB 522200/T 10-2009《脱毒红薯小拱棚育苗技术规范》和DB 522200/T 19-2009《红薯病虫害防治技术规范》和标准的引用；

——标准DB 5206/T 93-2018增加了NY/T 1276《农药安全使用规范 总则》、NY/T 5010-2016《无公害农产品 种植业产地环境条件》、DB 5206/T 88《脱毒红薯大棚育苗技术规范》、DB 5206/T 89《脱毒红薯小拱棚育苗技术规范》、DB 5206/T 91《无公害农产品 高淀粉红薯生产技术规程》和DB 5206/T 96《红薯病虫害防治技术规范》标准的引用，删除了GB 4285-89《农药安全使用准则》、NY/T 5010-2002《无公害食品 蔬菜产地环境条件》、DB 522200/T