

ICS 65.020
B 05

DB2327

黑龙江省大兴安岭地方标准

DB2327/T046—2020

早熟鲜食马铃薯原种繁育技术规程

地方标准信息服务平台

2020-11-30 发布

2020-12-29 实施

大兴安岭地区行署市场监督管理局 发布

前 言

为了规范大兴安岭地区早熟鲜食马铃薯原种繁育技术，特制定本标准。

本标准依据GB/T 1.1-2009的编写规则起草。

本标准由大兴安岭地区农业林业科学研究院提出。

本标准起草单位：大兴安岭地区农业林业科学研究院、大兴安岭地区行署市场监督管理局。

本标准主要起草人：赵光磊，张雅奎，吴凌娟，梁杰，刁琢，董传民，徐学谱

本标准由大兴安岭地区农业林业科学研究院负责实施。

地方标准信息服务平台

早熟鲜食马铃薯原种繁育技术规程

1 范围

本标准规定了马铃薯种薯的定义、有害生物、生产体系、质量要求和早熟鲜食原种繁育技术要求。

本标准适用于黑龙江省大兴安岭地区早熟鲜食马铃薯原种的繁育。

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 3095 环境空气质量标准
- GB 3543.1 农作物种子检验规程 总则
- GB 3543.5 农作物种子检验规程 真实性和品种纯度鉴定
- GB 3543.7 农作物种子检验规程 其他项目检验
- GB 7331 马铃薯种薯产地检疫规程
- GB 8321.1 农药合理使用准则（一）
- GB 18133 马铃薯种薯
- GB 20464 农作物种子标签通则
- NY/T 1212—2006 马铃薯脱毒种薯繁育技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 马铃薯种薯

符合 GB 18133 规定相应质量要求的原原种、原种、一级种和二级种。

3.2 原原种

用育种家种子、脱毒组培苗或试管薯，在防虫网、温室等隔离条件下生产，经质量检测达到 GB 18133 要求的马铃薯种薯。

3.3 原种

用原原种作种薯，在良好隔离环境中生产的，经质量检测达到 GB 18133 要求的种薯。

3.4 马铃薯病毒

侵染马铃薯造成其退化现象的各种病毒和类病毒，统称马铃薯病毒。

3.5 早熟鲜食马铃薯品种

出苗到成熟在 60~80d 内用于鲜食的马铃薯品种。

4 有害生物