

DB4228

恩施州地方标准

DB 4228/T 62—2021

恩施硒高粱生产技术规程

Technical regulations for production of enshi selenium sorghum

地方标准信息服务平台

2021 - 12 - 21 发布

2022 - 03 - 21 实施

恩施土家族苗族自治州市场监督管理局
发布

前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由恩施土家族苗族自治州农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：恩施土家族苗族自治州农业农村局、贵州省仁怀市红满山农业发展有限公司、湖北省红缨子农业发展有限公司、恩施市盛元食品有限责任公司、恩施土家族苗族自治州农业科学院、恩施土家族苗族自治州公共检验检测中心。

本文件主要起草人：谷勇、尹鑫、张雅娟、罗金华、侯鼎、李雪晴、彭能胜、李翔、郑传刚、齐卫军。

地方标准信息服务平台

恩施硒高粱生产技术规程

1 范围

本文件规定了恩施硒高粱生产的术语和定义、产地环境、生产技术、病虫草害防治、采收、包装贮藏、硒含量检测等。

本文件适用于恩施州硒高粱的规范化生产。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 4404.1 粮食作物种子 第1部分：禾谷类
- GB 5009.93 食品安全国家标准 食品中硒的测定
- GB/T 8321 农药合理使用准则
- GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
- NY/T 391 绿色食品 产地环境质量
- NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

恩施硒高粱 enshi se-sorghum

利用恩施州的含硒土壤和生物资源生产的高粱，其硒营养指标符合GB 28050的规定。

4 产地环境

选择含硒、有机质丰富、土层深厚、保水保肥、PH微酸性到中性土壤，光照充足、排灌便利、运输方便，产地环境宜符合NY/T 391的规定。

5 生产技术

5.1 品种选择

选择适宜恩施州种植的红缨子、红珍珠等优良品种。种子质量应符合GB 4404.1的规定。

5.2 育苗技术