

曲 靖 市 地 方 标 准

DB 5303/T 9.1—2015

师宗薏仁种植综合标准 第1部分：种植环境

地方标准信息服务平台

2015-03-01 发布

2015-06-01 实施

曲靖市市场监督管理局

发布

前 言

DB5303/T 9《师宗薏仁种植综合标准》分为五个部分：

- 第1部分：种植环境；
- 第2部分：种植良种化与轮作；
- 第3部分：种植技术规范；
- 第4部分：种植物资管理；
- 第5部分：收购管理规程。

本部分为DB5303/T 9的第1部分。

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。

本部分由师宗星发种养殖专业合作社提出。

本部分由曲靖市市场监督管理局归口。

本部分起草单位：师宗星发种养殖专业合作社。

本部分主要起草人：周树林、杨成林。

地方标准信息服务平台

师宗薏仁种植综合标准

第1部分：种植环境

1 范围

本部分规定了师宗种植薏仁种植的气候、土壤质地、土壤环境质量、农田灌溉水质、环境空气质量等内容。

本部分适用于师宗薏仁种植。

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 5084 农田灌溉水质标准

GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准

3 要求

3.1 自然环境

3.1.1 地理特征

师宗薏仁种植区域为高良、五龙、龙庆，主要分布在师宗县境内的南盘江深谷地带的湿热河谷槽区，属于亚热带气候类型，雨热同期，高温湿润。

3.1.2 气候特征

3.1.2.1 师宗薏仁种植区内年平均气温 18.5℃左右，最高气温达 40℃，最低气温 10℃，全年无霜。

3.1.2.2 年平均降雨量 1 400 mm~1 600 mm，雨量集中在 5~10 月。

3.1.2.3 全年日照大于 1 960 小时，相对湿度达 82%。

3.1.3 土壤

师宗薏仁种植区内土壤以红壤（红壤、暗红壤、黄红壤）及沙壤土为主，土层深厚、富含有机质，PH值在 5.5~6.5 之间，应符合 GB 15618 的规定。

3.1.4 植被

种植区域内植被繁茂，植被属亚热带常绿阔叶林，常见的植物有银杏科、红豆杉科、松科、杉科、杨柳科、桦木科、樟科、石松科、水龙骨科、骨碎补科、蹄盖蕨科。森林覆盖率达 60%。

3.2 农田灌溉水质

DB5303/T 9.1—2015

应符合GB 5084的规定。

3.3 环境空气质量

应符合GB 3095规定的二类区。



地方标准信息平台