

DB5333

怒 江 州 地 方 标 准

DB 5333/T 17—2020

滇黄精规范化种植 种子种苗质量要求

地方标准信息服务平台

2020-06-15 发布

2020-07-15 实施

怒江州市场监督管理局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1给出的规则起草。

DB5333/T 17—2020是《滇黄精规范化种植》系列标准之一,本系列标准结构如下:

——DB5333/T 17—2020《滇黄精规范化种植 种子种苗质量要求》;

——DB5333/T 18—2020《滇黄精规范化种植 实生苗繁育技术规程》;

——DB5333/T 19—2020《滇黄精规范化种植 栽培技术规程》。

本部分由怒江昂可达生物科技开发有限公司提出。

本部分由怒江州市场监督管理局归口。

本部分起草单位:云南省农业科学院药用植物研究所、怒江昂可达生物科技开发有限公司。

本部分主要起草人:杨维泽、张金渝、李后江、杨美权、杨天梅、杨绍兵、许宗亮、邓先能、左应梅、李纪潮、黄国敏、张昌平、杨春梅、周万娟、尹仲徐、李树华、和雪梅、杨素桃

地方标准信息服务平台

滇黄精规范化种植 种子种苗质量要求

1 范围

本部分规定了滇黄精种子种苗的术语和定义、质量要求、检验方法、包装、标识等内容。
本部分适用于云南省怒江州傈僳族自治州滇黄精种子种苗的生产和销售。

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/T 3543 农作物种子检验规程

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划

GB/T 7414 主要农作物种子包装

GB 20464 农作物种子标签通则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

滇黄精

百合科黄精属植物滇黄精 *Polygonatum kingianun* Coll et Hemsl. 花色多样，滇黄精植株及不同花色见附录A。

3.2

实生苗

经种子发芽、出苗，经过培育形成的植株幼体。

3.3

块茎苗

由块茎催芽繁殖而成的苗。

3.4

组培苗

在无菌条件下，利用植物器官具有再生能力的特点，采用植物组织培养技术生产的种苗。

4 种子质量要求