

ICS 67.080.10

CCS B31

# DB5333

## 怒江傈僳族自治州地方标准

DB3333/T 26—2022

### 山地草莓露地栽培技术规程

Technical specification for cultivation of strawberry in mountainous area

地方标准信息服务平台

2022 - 12 - 26 发布

2023 - 01 - 26 实施

怒江傈僳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。

本文件由怒江昂可达生物科技开发有限公司、云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所提出。

本文件由怒江傈僳族自治州市场监督管理局归口。

本文件起草单位：怒江昂可达生物科技开发有限公司、云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所、昆明市农业科学院、怒江州科技情报研究所、泸水市科技情报研究所、泸水市科技生产力促进中心、泸水海升农业有限公司、泸水众合种植农民专业合作社。

本文件主要起草人：杜玉霞、陈杉艳、郭莉娜、王自然、付小猛、李磊、郭俊、李后江、李进学、岳建强、赖新朴、刘红明、杨虹霞、董建梅、毛加梅、杨建东、黄国斌、张昌平、杨春梅、周万娟、尹仲徐、和桂芳、何维艳、任俊芳、张斌、李佳芹、密晓婕、肖鱼、刘霖娜、李四雄、董玲、苏玉刚、刘燕庆。

地方标准信息服务平台

# 山地草莓露地栽培技术规程

## 1 范围

本文件规定了山地草莓栽培的产地选择与整地、品种选择、定植、施肥水管理、植株管理、病虫害防治、果实采收等技术要求。

本文件适用于山地草莓栽培管理。

## 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 5084—2021 农田灌溉水质标准

GB/T 8321（所有部分） 农药合理使用准则

NY/T 444—2001 草莓

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 产地选择与整地

### 4.1 产地选择

4.1.1 海拔 738 m~2500 m，年平均气温 11℃~25℃，≥5℃积温≥3000℃，霜期小于 10 d，5℃以下年积温不小于 60 h。

4.1.2 水源充足，排灌方便，交通便利。

4.1.3 富含有机质、疏松透气的沙壤土或壤土，pH 为 5.0~6.5 为宜。

4.1.4 坡度小于 30°，前茬作物与草莓无共同病害，或经过水旱轮作、短期休耕等的山地或台地。

### 4.2 整地起垄

#### 4.2.1 地块整理

清除地内杂物，将肥料、杀虫剂均匀施地面，耕翻深度 30 cm~40 cm，有机肥 1 000 kg/亩~1 500 kg/亩（或腐熟的农家肥 3 000 kg/亩~5 000 kg/亩）、尿素 15 kg/亩~20 kg/亩、过磷酸钙 30 kg/亩~40 kg/亩、硫酸钾 15 kg/亩~20 kg/亩），起垄而宽 35 cm~40 cm，沟宽 25 cm~35 cm，垄高 25 cm~40 cm，大于 6° 坡地构筑宽 150 cm 以上的水平台地。

