

# DB 4415

汕 尾 市 地 方 标 准

DB4415/T 18 2022

## 牛大力种植技术规程

Technical regulation for plantation of *Millettia speciose* Champ

地方标准信息服务平台

2022 - 12 - 08 发布

2023 - 01 - 01 实施

## 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。

本文件由汕尾市市场监督管理局提出并归口。

本文件起草单位：广东省农业科学院作物研究所、陆河县农作物病虫害测报站、汕尾市农业科学院、广东省农业科学院植物保护研究所、广东省农业科学院农业生物基因研究中心。

本文件主要起草人：蔡时可、徐世强、李向荣、梅瑜、方壮东、顾艳、王继华、廖永林、罗帝洲、李静宇、孙金楷。

地方标准信息服务平台

# 牛大力种植技术规程

## 1 范围

本文件规定了牛大力种植的产地条件、栽培技术、病虫害防治、采收、干燥、包装、贮藏、运输和档案记录等技术要求。

本文件适用于汕尾市行政区域内牛大力种植。

## 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/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则
- NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则
- NY/T 496 肥料合理使用准则 通则
- NY/T 1276 农药安全使用规范 总则
- NY/T 5010 无公害农产品 种植业产地环境条件

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 产地条件

### 4.1 产地条件

选择年平均气温20℃左右，降雨量达1200mm以上，排水良好，土层深厚、土壤以弱酸性的沙壤土。环境质量应符合NY/T 5010的规定。

### 4.2 生产设施

#### 4.2.1 排灌设施

根据地形条件，完善排水和供水系统，视需要铺设滴灌系统。

#### 4.2.2 配套设施

根据牛大力生产规模，建设耕作道、农资仓库、产品包装及贮藏库房、田间工作室等设施。

## 5 栽培技术

### 5.1 种苗培育