

ICS 67.080.10

CCS B31

DB 5333

怒 江 州 地 方 标 准

DB 5333/T 27—2022

沃柑栽培技术规程

Technical specification for cultivation of Wogan

地方标准信息服务平台

2022 - 12 - 26 发布

2023 - 01 - 2

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、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、泸水橘瓣种植扶贫专业合作社。

本文件主要起草人：杜玉霞、李品、王自然、郭俊、高俊燕、杨建东、李进学、刘红明、敖新朴、岳建强、付小猛、杨虹霞、董建梅、周先艳、杨天坤、李后江、黄国敏、张昌平、杨春梅、周万娟、尹仲徐、和桂芳、何维培、任俊芳、张娥、李伟芹、密晓婕、肖鱼、刘霖娜、李四妹、蓝玲、蔡玉刚、刘燕庆、杨健弘、张云芬、光明子、欧杨富、何守海、邓信平、杨雪兰、李树华、和雪梅、波二林、罗新萍。

地方标准信息服务平台

沃柑栽培技术规程

1 范围

本文件规定了怒江州沃柑栽培的果园选址、植前准备、苗木定植、田间管护、整形修剪、花果管理、病虫害防治、果实采收等技术要求。

本文件适用于沃柑栽培管理。

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 3095-2012 环境空气质量标准

GB 5040-2003 柑橘苗木产地检疫规程

GB 5084-2021 农田灌溉水质标准

GB/T 9659-2008 柑橘嫁接苗

NY/T 716-2009 柑橘采收技术规范

NY/T 973-2006 柑橘无病毒苗木繁育规程

NY/T 1276-2007 农药安全使用规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 果园选址

4.1 立地条件

4.1.1 海拔 738 m~1600 m，交通方便，水源充足，无霜期长，有灌溉条件的平地或坡地，以东南坡和西南坡最佳，坡地坡度小于 30°。

4.1.2 相邻柑橘果园间有高山作为天然屏障，新定植果园周边 1.5 km 内无芸香科类老果园。

4.2 气候

4.2.1 年平均气温在 16.5℃~21℃，基本无霜，绝对最低温 ≥ -5 ℃， ≥ 10 ℃的年积温 5500℃~7500℃。

4.2.2 年日照 2000 h 以上，风速低于 5 m/s。

4.3 空气质量

产地应远离城区、工矿区、交通主干道、工业污染源、生活垃圾场等区域，空气质量符合 GB 3095-2012 中的二级标准。