

DB33

浙 江 省 地 方 标 准

DB33/T 2280 —2020

前胡绿色生产技术规程

Technical regulations of green production for *Peucedani Radix*

地方标准信息服务平台

2020-10-28 发布

2020-11-28 实施

浙江省市场监督管理局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2020给出的规则起草。

本标准由浙江省农业农村厅提出。

本标准由浙江省种植业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：淳安千岛湖岐仁山中药材专业合作社联合社、淳安县临岐镇农业公共服务中心、浙江省农业技术推广中心、浙江省中药研究所有限公司、浙江中医药大学、浙江省林业科学研究院、淳安县农业农村局、杭州千岛湖鹤岭家庭农场有限公司、淳安县食品药品检验检测中心。

本标准主要起草人：郑平汉、何伯伟、任江剑、孙健、沈晓霞、睢宁、孙彩霞、徐梁、姜娟萍、徐丹彬、姜玲、方月仙、陈颖君、汪利梅、俞云林、何荷根、叶红燕、詹仁春、姜爱明、李艳、严德卿。

地方标准信息服务平台

前胡绿色生产技术规程

1 范围

本标准规定了前胡的术语和定义、产地环境、种子繁育、栽培管理、病虫害防治、采收加工、包装、贮藏、档案管理。

本标准适用于前胡的绿色生产。

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 大气环境质量标准

GB 5084 农田灌溉水质量标准

GB 15618 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)

GB/T 24689.2 植物保护机械杀虫灯

NY/T 391 绿色食品产地环境质量

NY/T 393 绿色食品农药使用准则

NY 525 有机肥料

SB/T 11182 中药材包装技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

前胡

系伞形科前胡属多年生草本植物前胡 (*Peucedanum praeruptorum* Dunn) 的干燥根。

3.2

摘蔓

在前胡茎长至10 cm~30 cm时，折断茎，仅保留基生叶的农事操作。

3.3

种蓬

由复伞形花序发育而成的呈蓬状的果穗。

4 产地环境