



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 42484—2023

## 霍山石斛人工栽培技术规程

Code of practice for cultivation of *Dendrobium huoshanense*

2023-03-17 发布

2023-03-17 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 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。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国经济林产品标准化技术委员会(SAC/TC 557)归口。

本文件起草单位：霍山县中药产业发展中心、皖西学院、九仙尊霍山石斛股份有限公司、中国标准化研究院、霍山县长冲中药材开发有限公司、霍山县天下泽雨生物科技发展有限公司、安徽省国臻堂生物科技股份有限公司、霍山县霍山石斛产业协会、江苏省质量和标准化研究院、中国农村技术开发中心。

本文件主要起草人：席兴军、韩邦兴、戴亚峰、王业才、李世海、何祥林、王成、何家杰、潘明柱、李名海、汪兴、王晶、胡小鹿、王诗文。

# 霍山石斛人工栽培技术规程

## 1 范围

本文件确立了霍山石斛(*Dendrobium huoshanense* C.Z.Tang et S.J.Cheng)人工栽培的技术程序,规定了霍山石斛的产地环境选择、种苗繁育、栽培管理、采收与初加工、贮存、生产记录和档案管理等技术内容。

本文件适用于霍山石斛的林下栽培和设施栽培。

## 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 环境空气质量标准

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)

JB/T 10594 日光温室和塑料大棚结构与性能要求

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**鲜条 fresh strips**

霍山石斛茎经除去根须、叶及泥沙等杂质,洗净,晾干等工序后制成的鲜品。

### 3.2

**干条 dry strips**

霍山石斛茎经除去杂质,加热去除叶鞘、洗净、干燥等工序后制成的干品。

### 3.3

**枫斗 fengdou**

霍山石斛茎经分拣、清洗、炒制、揉搓、绕条、烘焙、理形、复火等工序制成的弹簧或螺旋状干品。

注:霍山石斛枫斗其茎基部保留有部分根须,并与茎梢分别翘出,形如昂起的龙头和翘起的凤尾(俗称龙头凤尾),也包括仅留有龙头或凤尾的弹簧或螺旋状干品。

## 4 霍山石斛人工栽培程序

霍山石斛人工栽培流程图见图 1。