



中华人民共和国国家标准

GB/T 43623—2023

大黄栽培技术规程

Code of practice of cultivation for *Rheum palmatum*

2023-12-28 发布

2023-12-28 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 技术流程	1
5 栽培环境	2
6 播种育苗	2
7 栽培	3
8 采收、初加工与贮藏	5
9 生产记录和档案管理	6
附录 A (资料性) 大黄病虫害化学防治方法	7

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：甘肃大黄研究院有限公司、中国标准化研究院、甘肃农业大学、深圳市标准技术研究院、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所、青海大学、中国科学院西北高原生物研究所、重庆市中药研究院、江苏省质量和标准化研究院、礼县春天药业有限责任公司。

本文件主要起草人：张春晖、韩旭、席兴军、王晶、陈垣、廖海浪、孙菁、田丰、杨志花、瞿显友、张淼、张超、许云章、孟玲玲。

大黄栽培技术规程

1 范围

本文件确立了大黄栽培程序,规定了大黄栽培的栽培环境、播种育苗、栽培、采收、初加工与贮藏等。

本文件适用于蓼科植物掌叶大黄(*Rheum palmatum* L.)、唐古特大黄(*Rheum tanguticum* Maxim. ex Balf.)和药用大黄(*Rheum officinale* Baill.)等的栽培。

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)

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

SB/T 11094 中药材仓储管理规范

SB/T 11095 中药材仓库技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

子芽 tender shoot

能生长为大黄植株带根茎的芽。

注:多数指药用大黄。

3.2

打薹 removing the bolt

摘除植株长出的花薹。

注:在5月~7月抽薹开花时,除留种外发现花薹时及时将其人工摘除。

4 技术流程

大黄栽培技术流程见图1。