

# DB 2101

## 沈阳市地方标准

DB2101/T XXXX—2023

### 地理标志产品 辽中玫瑰

Product of geographical indication—Liaozhong rose

（征求意见稿）

（本稿完成时间：2023年6月27日）

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

2023 - XX - XX 发布

2023 - XX - XX 实施

沈阳市市场监督管理局 发布



## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 地理标志产品保护范围 .....	1
5 自然环境 .....	1
6 品种要求 .....	2
7 栽培技术 .....	2
8 产品质量 .....	2
9 检验方法 .....	2
10 检验规则 .....	3
11 标志、标签、包装、运输和贮藏 .....	3
附录 A（规范性） 辽中玫瑰栽培技术 .....	4

## 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。

本文件根据原国家质量监督检验检疫总局颁布的 2005 第 78 号令《地理标志产品保护规定》及 GB/T 17924—2008《地理标志产品 标准通用要求》制定。

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。

本文件由沈阳市辽中区市场监督管理局、沈阳市辽中区农业农村局提出。

本文件由沈阳市农业农村局归口。

本文件起草单位：辽宁近海控股集团有限公司、辽宁省检验检测认证中心（辽宁省标准化研究院）、沈阳市辽中区市场监督管理局、沈阳市辽中区农业农村局。

本文件主要起草人：段宏邦、文武。

本文件发布实施后，任何单位和个人如有问题和意见建议，均可以通过来电和来函等方式进行反馈，我们将及时答复并认真处理，根据实际情况依法进行评估及复审。

归口管理部门联系地址及方式：沈阳市农业农村局（沈阳市和平区十一纬路 36 号，024-82703879）

文件起草单位联系地址及方式：辽宁近海控股集团有限公司（沈阳市辽中区中央路3甲号，024-）  
辽宁省标准化研究院（沈阳市和平区永安北路 8 号，024-23881581）

# 地理标志产品 辽中玫瑰

## 1 范围

本文件规定了地理标志产品辽中玫瑰的保护范围、自然环境、品种要求、栽培技术、产品质量、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮藏。

本文件适用于国家知识产权局（原国家质量监督检验检疫总局）依据《地理标志产品保护规定》批准保护的辽中玫瑰。

## 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/T 8321（所有部分） 农药合理使用准则

GB/T 18247.1 主要花卉产品等级 第1部分：鲜切花

GB/T 23897 主要切花产品包装、运输、贮藏

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

地理标志专用标志使用管理办法（试行）（国家知识产权局公告第354号）

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**辽中玫瑰** Liaozhong rose

在本文件第4章规定的范围内栽植，质量符合本文件要求的玫瑰。

## 4 地理标志产品保护范围

辽中玫瑰地理标志产品保护范围限于原国家质量监督检验检疫总局公告2012年第118号批准的范围，即辽宁省沈阳市辽中区现辖行政区域（地理坐标：北纬41° 12' ~42° 47'，东经122° 28' ~123° 06'之间）。

## 5 自然环境

### 5.1 日照

年平均日照时数2 774.6h。

### 5.2 气温

年平均气温8℃，常年稳定通过10℃以上总积温3 400℃~3 600℃，年平均无霜期171d。

### 5.3 降水

年平均降水量630mm。

### 5.4 土壤

土壤pH值6.5~7.5。耕层有机质含量 $\geq 20.0$ g/kg。

### 5.5 水源

灌溉水以地下水为主要水源，水质符合 GB 5084 规定。

### 5.6 大气

本区域空气环境质量符合 GB 3095 规定

## 6 品种要求

6.1.1 红色系：黑玫瑰、红玫瑰、卡罗拉、红鹤等。

6.1.2 彩色系：索菲亚、贝拉米、黄金时代等。

## 7 栽培技术

宜按照附录A执行。

## 8 产品质量

### 8.1 感官要求

花苞大而饱满；花瓣质硬，花色鲜艳。

### 8.2 理化指标

理化指标应符合表1的规定。

表1 理化指标

品种	项目	要求
红色系	花枝长度/cm $\geq$	50
	花朵直径/cm $\geq$	10
彩色系	花枝长度/cm $\geq$	40
	花朵直径/cm $\geq$	10

### 8.3 安全及其他质量技术要求

产品安全及其他质量技术要求应符合国家相关规定。

## 9 检验方法

- 9.1 花色:根据英国皇家园艺学会色谱标准(Colour Chart, The Royal Horticultural Society, London)测定鲜艳度。
- 9.2 花苞、花瓣:根据具体种类的品种花苞和花瓣的特征进行目测评定。
- 9.3 花枝长度、花朵直径:用符合要求的直尺、卡尺测量,精确到1cm。

## 10 检验规则

### 10.1 组批

同一产地、同一生产者、相同栽培条件、同一品种、同一日期采收的玫瑰作为一个检验批次。

### 10.2 抽样

按GB/T 18247.1规定执行。

### 10.3 判定规则

按GB/T 18247.1规定执行。

## 11 标志、标签、包装、运输和贮藏

### 11.1 标志、标签

11.1.1 获准使用地理标志产品专用标志的生产者,可在其产品包装上使用地理标志产品专用标志,标志的使用应符合《地理标志专用标志使用管理办法(试行)》要求。

11.1.2 应注明切花种类、品种名、花色、装箱容量、采切时间。

### 11.2 包装、运输和贮藏

应按照GB/T 23897要求执行。

附录 A  
(规范性)  
辽中玫瑰栽培技术

A.1 立地条件

土壤质地为沙壤土，土层厚度 $\geq 60$ 厘米，pH值6.5~7.5之间，有机质含量 $\geq 1.5\%$ 。

A.2 栽培管理

A.2.1 苗木繁育

采用扦插繁殖。

A.2.2 栽植方式

单畦双行栽植。

A.2.3 株行距

株距13cm~15cm，行距50cm~60cm，每亩定植4500株~4800株。

A.2.4 栽植时间

春季4月中旬至5月初。

A.2.5 整地

按设计的行距，挖宽80cm~100cm、深50cm~60cm的种植沟，表、底土分放。每平方米深沟回填10kg~15kg腐熟的有机肥，施肥时应土肥均匀，回填达到40cm，最后全部回填表土。回填后灌一次透水沉实，并做成平畦，等待玫瑰定植。

A.2.6 定植

定植畦高20cm~25cm，畦面宽80cm~100cm，畦边（肩）高于畦中，有利于浇水。当地表20cm土温达到10℃以上（4月中旬~5月初），按着设计株距定植。

A.3 定植后管理

定植后及时浇足定根水。定植后第二天扶苗，将位置不好的歪、斜、高和浇水后位置改变的苗扶正。定植后1周内保证根部土壤和表土湿润。15天后逐渐减少土壤浇水量，20天后当有大量的新根萌发时，可减少浇水量，适当蹲苗，促进根系进一步生长，30天后进行正常管理。

A.4 土壤水分管理

浇水量宜根据土壤的类型、气候条件和植株生长状况灵活掌握，一般夏季2天~3天浇水一次，春秋4天~5天浇水一次，越冬前一次浇足越冬水。

A.5 施肥管理



A. 5.1 每亩每月选择溶解性高的硝酸钾10kg、尿素5kg、磷酸二氢钾1kg、硫酸镁1kg、螯合铁100g、硼酸100g配成液肥，分4次~8次施用；每亩每2个月用缓效三元复合肥10kg~15kg、硼酸100g、硫酸镁1kg进行土壤深施；秋季每亩一次施用腐熟的有机肥3t。

A. 5.2 肥料使用应符合NY/T 496要求。

## A. 6 修剪管理

### A. 6.1 折枝

压枝绳距苗25cm~30cm，在定植畦的两边用木桩或铁桩拉紧固定，将所有作营养枝的枝条压于压枝绳下。苗期所有花头在豌豆大时打去，保留叶片，当枝条长度有40cm~50cm时将枝条压下。

### A. 6.2 苗期压枝

当枝条有40cm~50cm高时压枝，将枝条压下并把所有在花头在豌豆大小时去除，从压枝上新发的枝条继续压枝。植株压枝后会迅速长出水枝，粗壮的水枝做切花枝，细的水枝继续压枝做营养枝。

### A. 6.3 初花期株型培养

对粗壮的水枝留25cm~30cm（4个~5个小叶片）高摘心，培养成植株的一级枝，一级枝上萌发出来的切花枝，采花时留10cm~15cm高（1个~2个小叶）剪切，培养二级枝；对二级枝上发出来的枝条，强壮的作切花枝，细弱的作营养枝，采花时留5cm~10cm高（1个~2个叶片）剪切，培养三级枝。

### A. 6.4 产花期修剪

在产花期折枝和切花枝按一定比例保留，一般植株有切花主枝 $\leq$ 5枝，均匀饱满的营养枝5枝~6枝，株型高度50cm~60cm。

## A. 7 病虫害防治

A. 7.1 以防为主、综合防治，农业、物理和生物防治优先。

A. 7.2 农药的使用应符合GB/T 8321（所有部分）的规定。

## A. 8 采收

应花苞饱满，露出花瓣的颜色（背面色），1天~2天即能开放，当地销售应在花蕾开放或半开放时采收。

---