

DB5305

保 山 市 地 方 标 准

DB5305/T23-2018

保山市红花种植管理规程

地方标准信息服务平台

2018 - 12 - 31 发布

2019 - 01 - 01 实施

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的标准起草。

本标准由保山市农业局提出并归口。

本标准主要起草单位：保山市农业科学研究所。

本标准主要起草人：刘猛道、赵加涛、郑家文、字尚永、付正波、杨向红、方可团、尹宏丽。

地方标准信息服务平台

保山市红花种植管理技术规程

1 范围

本标准规定了红花的术语和定义、种植区划、种植、田间管理、病虫害防治、采收及晾晒、包装、贮藏及运输等技术要求。

本标准适用于保山市红花生产区的红花种植。

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/T 8321.1-9 农药合理使用准则

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

LS/T 3115-2017 红花籽

《中华人民共和国药典》（2015年版，一部）

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1 红花 *Carthamus tinctorius* L.

红花为菊科红蓝花属中的栽培种，又名红蓝花、草红花、刺红花等，为一年生双子叶草本植物。

3.2 红花籽 *Safflower seed*

红花的种子。

4 种植区划

根据红花各生育时期对光、热、水、气、土等环境条件的要求，结合当地实际，将保山市适宜种植红花的区域划分为适宜区域及次适宜区域。

4.1 适宜区域

海拔1300~1600 m，年均温15~17 ℃，年降雨量900~1200 mm，无霜期≥300 d，土壤类型为砂壤土或壤土，pH 5.5~7.5。

4.2 次适宜区域

海拔1000~1300 m或1600~1800 m，年均温17~18 ℃或13~15 ℃，年降雨量800~1000 mm或1200~1450 mm，无霜期330~340 d或280~300 d，土壤类型为砂壤土或壤土，pH 5.5~7.5。