

ICS 65.020.01

CCS B 05

DB23

黑 龙 江 省 地 方 标 准

DB23/T 3167—2022

蓝靛果种质资源描述规范

地方标准信息服务平台

2022-05-09 发布

2022-06-08 实施

黑龙江省市场监督管理局 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。

本文件由黑龙江省林业和草原局提出。

本文件起草单位：哈尔滨森莓园生物科技有限公司、东北农业大学、黑龙江省绿色食品科学研究院、尚志国有林场管理局尚志林场。

本文件主要起草人：霍俊伟、高云丽、张利军、秦栋、何志强、朱晨桥、江慧欣、杨新雨、齐会娟、黄卓。

地方标准信息服务平台

蓝靛果种质资源描述规范

1 范围

本文件规定了蓝靛果 (*Lonicera caerulea* L.) 种质资源的描述内容与描述方法。
本文件适用于蓝靛果种质资源的描述。

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/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 2659 世界各国和地区名称代码

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 描述内容

描述内容见表1。

表1 蓝靛果种质资源描述内容

描述类别	描述内容
基本信息	种质圃编号、引种号、采集号、种质中文名称、种质外文名称、学名、原产国、原产省、原产地、海拔、经纬度、来源地、系谱、选育单位和选育人、育成年份、选育方法、保存资源类型、种质类型、图像
生物学特征	树姿、树冠、株高、树势、骨干枝颜色、骨干枝枝条密度、一年生枝叶量、一年生枝生长方向、一年生枝节间长度、一年生枝条颜色、一年生枝绒毛、新梢颜色、新梢绒毛、生长末期顶芽、顶芽形状、顶芽大小、鳞片闭合度、腋芽大小、腋芽相对枝的方向、幼叶表面绒毛、幼叶背侧绒毛、幼叶颜色、叶姿、叶片弯曲特点、叶片长度、叶片宽度、叶柄长度、叶片形状、叶尖形状、叶基形状、叶片颜色、叶片绒毛特点、托叶形状、托叶方向、花冠颜色、花冠形状、花冠绒毛程度、花冠绒毛特点、花瓣姿态、雄蕊位置、雄蕊数量、花药颜色、花粉数量、花柱长度、苞片形状、苞片角度、单果重、果实纵径、果实横径、果实表面、果粉、果实颜色、果实形状、果梗长度、果梗粗度、果梗脱落、果皮断裂率、果蒂干燥、种子数量、种子形状、种子颜色、干粒重、丰产性、白花结实率、落果率、萌芽期、初花期、盛花期、终花期、新梢停止生长期、果实成熟期、果实发育期、落叶期、生育期
品质特性	果实香气、果实硬度、果皮厚度、果实口感、果肉质地、耐贮性、可溶性固形物含量、可溶性糖含量、可滴定酸含量、维生素C含量、花色苷含量、多酚含量、出汁率
抗逆性	抗晚霜能力、抗寒性、抗涝性、抗旱性、耐高温能力
主要抗病虫性	白粉病抗性、叶锈病抗性、蚜虫抗性
其他特征性状	扦插成活、染色体数目、指纹图谱与分子标记、备注