

ICS 01.070
B 62

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1917—2010

观赏植物颜色表示方法

Color specification for ornamental plant

2010-02-09 发布

2010-06-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

本标准由中国林业科学研究院提出。

本标准由全国花卉技术标准化委员会归口。

本标准起草单位:中国林业科学研究院林业研究所。

本标准主要起草人:孙振元、刘晓辉、刘会超、韩蕾、钱永强、巨关升。

观赏植物颜色表示方法

1 范围

本标准规定了观赏植物花朵及叶、果、枝等观赏部位颜色的表示方法。
本标准适用于观赏植物颜色的表示。

2 引用标准

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 10220 感观分析方法总论

GB/T 15608 中国颜色体系

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

花朵 **flower**

花瓣或花被片及瓣化雌雄蕊和萼片、苞片等颜色艳丽的植物观赏部位的总称。

3.2

颜色 **color**

观赏植物花朵、枝、叶、果的颜色。

3.3

观花植物 **decorative flower plant**

以植物花朵或花序为主要观赏部位的观赏植物。

3.4

观果植物 **fruit-effect plant**

以植株果实的形状、颜色、斑纹为主要观赏部位的植物。

3.5

观叶植物 **foliage plant**

以植株茎叶的形状、颜色、纹饰为主要观赏部位的植物。

3.6

观枝植物 **plants with ornamental trunks and branches**

以植物的枝干颜色和外形为主要观赏部位的观赏植物。

3.7

色卡 **color card**

表示颜色的标准样品卡,由若干色片组成。

4 颜色色卡

4.1 色卡组成

颜色色卡由 221 种颜色色片组成,共 46 行,每行 5 列。