



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2804—2017

薄壳山核桃遗传资源调查编目技术规程

Technical regulations for investigation and categorization of genetic
resources in *Carya illinoensis* (Wangenh.) K.Koch

2017-06-05 发布

2017-09-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
薄壳山核桃遗传资源调查编目技术规程
LY/T 2804—2017

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2018年11月第一版

*

书号: 155066·2-33464

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局科技发展中心提出并归口。

本标准起草单位：中国林业科学研究院亚热带林业研究所、黄山市林业科学研究所。

本标准主要起草人：常君、任华东、姚小华、王开良、张运斌。

薄壳山核桃遗传资源调查编目技术规程

1 范围

本标准规定了薄壳山核桃[*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch]遗传资源术语和定义、调查对象与内容、调查方法、测定方法、调查总结与编目和档案管理。

本标准适用于薄壳山核桃遗传资源的调查与编目。

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 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB 5009.5 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定

GB/T 14488.1 植物油料 含油量测定

GB/T 14772 食品中粗脂肪的测定

GB/T 17376 动植物油脂 脂肪酸甲酯制备(ISO 5509:2000, IDT)

GB/T 17377 动植物油脂 脂肪酸甲酯的气相色谱分析(ISO 5508:1990, IDT)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

遗传资源 **genetic resources**

种及种以下具有不同遗传基础的各类遗传材料的总称。

3.2

雄先型 **protandrous type**

雄花先于雌花成熟的类型。

3.3

雌先型 **protogynous type**

雌花先于雄花成熟的类型。

3.4

同时型 **homogamous type**

雌雄花同时成熟的类型。

4 调查对象与内容

4.1 调查对象

调查对象包括:

——引进的国外品种;