

图书基本信息

书名：<<樱桃种质资源描述规范和数据标准>>

13位ISBN编号：9787511604675

10位ISBN编号：7511604676

出版时间：2011-6

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：赵改荣 等著

页数：85

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<樱桃种质资源描述规范和数据标准>>

内容概要

樱桃栽培历史悠久，各国都选有自己的品种，因此品种资源极其丰富。

18世纪以前樱桃品种改良依赖于当地栽培类型的选择；18世纪以后开始杂交育种。

一些古老的酸樱桃品种一直沿用至今。

据报道，世界各国共拥有樱桃品种6000多个，但在世界广泛栽培的品种却很有限。

自1968年加拿大培育出世界第一个自花结实的商业化品种斯坦勒（Stella）之后，世界各樱桃主产国加强了樱桃新品种选育的研究，已推出一批自花结实的品种，大大加快了樱桃品种的更新。

欧盟制定了樱桃种质资源描述系统，德国、波兰、比利时和加拿大等国家完成了对该国樱桃种质资源的调查、基本护照信息登记和种质评价，这些国家的庭院、公园、路边等场所自然分布有上千个樱桃品种，并能受到较好的保护。

因此，他们的樱桃资源圃仅收集保存300~600份珍贵、稀有和有重要遗传基因的资源，并对其农艺性状进行了初步鉴定。

规范标准是国家自然科技资源共享平台建设的基础，樱桃种质资源描述规范和数据标准的制定是国家农作物种质资源平台建设的重要内容。

制定统一的樱桃种质资源规范标准，既有利于整合樱桃种质资源，规范樱桃种质资源的收集、整理和保存等基础性工作，创造良好的资源和信息共享环境和条件，也有利于保护和利用樱桃种质资源，充分挖掘其潜在的经济、社会和生态价值，促进樱桃种质资源研究的有序和高效发展。

樱桃种质资源描述规范规定了樱桃种质资源的描述符及其分级标准，以便对樱桃种质资源进行标准化整理和数字化表达。

樱桃种质资源数据标准规定了樱桃种质资源各描述符的字段名称、类型、长度、小数位、代码等，以便建立统一的、规范的樱桃种质资源数据库。

樱桃种质资源数据质量控制规范规定了樱桃种质资源数据采集全过程中的质量控制内容和质量控制方法，以保证数据的系统性、可比性和可靠性。

<<樱桃种质资源描述规范和数据标准>>

书籍目录

一 樱桃种质资源描述规范和数据标准制定的原则和方法二 樱桃种质资源描述简表三 樱桃种质资源描述规范四 樱桃种质资源数据标准五 樱桃种质资源数据质量控制规范六 樱桃种质资源数据采集表七 樱桃种质资源利用情况报告格式八 樱桃种质资源利用情况登记表主要参考文献《农作物种质资源技术规范丛书》分册目录

章节摘录

4.4 采集号 樱桃种质在野外采集时赋予的编号，一般由年份加2位省份代码加4位顺序号组成。

4.5 种质名称 国内种质的原始名称和国外引进种质的中文译名，如果有多个名称，可以放在英文括号内，用英文逗号分隔，如“种质名称1（种质名称2，种质名称3）”；国外引进种质如果没有中文译名，可以直接填写种质的外文名。

4.6 种质外文名 国外引进种质的外文名和国内种质的汉语拼音名。
每个汉字的汉语拼音之间空一格，每个汉字汉语拼音的首字母大写，如“L0ng（uan”。
国外引进种质的外文名应注意大小写和空格。

4.7 科名 科名由拉丁名加英文括号内的中文名组成，如“Rosaceae！（蔷薇科）”。

如没有中文名，直接填写拉丁名。

4.8 属名 属名由拉丁名加英文括号内的中文名组成，如“PrunusL（李属）”。
如没有中文名，直接填写拉丁名。

4.9 学名 学名由拉丁名加英文括号内的中文名组成，如P.pseudocerasus Lindl.（中国樱桃），如没有中文名，直接填写拉丁名，如P.serrulatavar.spontanea（Maxim）Wilson。

4.10 原产国 樱桃种质原产国家名称、地区名称或国际组织名称。
国家和地区名称参照ISO3166和GB/T2659，如该国已不存在，应在原国家名称前加“原”，如“原苏联”。

国际组织名称用该组织的外文名缩写，如“IPGRI”。

4.11 原产省 国内樱桃种质原产省份名称，省份名称参照GB/T2260；国外引进种质原产省用原产国家一级行政区的名称。

4.12 原产地 国内樱桃种质的原产县、乡、村名称。
县名参照GB/T2260。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>