



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2201—2020
代替 LY/T 2205—2013, LY/T 2201—2013

榛培育技术规程

Technical regulations for hazelnut cultivation

2020-03-30 发布

2020-10-01 实施

国家林业和草原局 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 平欧杂种榛绿枝直立压条育苗	2
5 平榛实生育苗	5
6 平欧杂种榛栽培管理	6
7 平榛抚育与造林管理	10
8 榛果采收及采后处理	11
9 生产技术档案管理	12
附录 A (资料性附录) 榛地除草剂的种类和使用方法	13
附录 B (资料性附录) 榛主要有害生物管理方法	14
附录 C (规范性附录) 榛苗木等级规格	18
附录 D (资料性附录) 平欧杂种榛产地生态条件	19
附录 E (资料性附录) 平欧杂种榛主要品种简介	20
附录 F (资料性附录) 榛树人工授粉方法	23
附录 G (资料性附录) 防止榛树抽条的技术措施	24
附录 H (资料性附录) 防止榛树干日灼的技术措施	25

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 LY/T 2205—2013《平欧杂种榛栽培技术规程》和 LY/T 2201—2013《平欧杂种榛绿枝直立压条育苗技术规程》。本标准与 LY/T 2205—2013 和 LY/T 2201—2013 相比,主要技术变化如下:

- 增加了平榛实生育苗和平榛抚育与造林管理的内容;
- 术语和定义部分增加了横缢,删除了根蘖、根颈、授粉器、倾斜栽植、带状压条等;
- 平欧杂种榛绿枝直立压条中增加了二年生苗的培育和等级规格;
- 栽培管理中增加了丛状形、防日灼等内容;
- 调整了主要栽培品种及适宜栽培区;
- 榛主要有害生物管理增加了煤污病、夜蛾类、蒙古灰象甲、金龟子、介壳虫、蛀干害虫、菟丝子、动物危害以及综合防治措施等内容;
- 增加了生产技术档案管理。

本标准由全国经济林产品标准化技术委员会(SAC/TC 557)提出并归口。

本标准起草单位:中国林业科学研究院林业研究所、辽宁省经济林研究所、辽宁省铁岭市林业科学院、山东华山农林科技有限公司、吉林省德盛农牧科技发展有限公司、河北润荣农业开发有限公司、北京市延庆区中榛果业研究所、榛子产业国家创新联盟、国家林业和草原局榛子工程技术研究中心、中国经济林协会榛子分会。

本标准主要起草人:王贵禧、梁维坚、赵天田、盛淑艳、解明、马庆华、梁丽松、魏本欣、吴中波、杨明亮、杨振、田振艳。

榛 培 育 技 术 规 程

1 范围

本标准规定了平欧杂种榛的绿枝直立压条育苗、建园和栽培管理,平榛育苗和抚育管理,榛果采收与采后处理,生产技术档案管理等技术要求。

本标准适用于平欧杂种榛(*Corylus heterophylla* Fisch. × *Corylus avellana* L.)和平榛(*Corylus heterophylla* Fisch.)的培育管理。其他榛种可参照执行。

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 7908 林木种子质量分级

GB/T 8946 塑料编织袋通用技术要求

GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)

GB/T 24904 粮食包装 麻袋

GB/T 31123 固体食品包装用纸板

LY/T 1650 榛子坚果 平榛、平欧杂种榛

LY/T 2702 榛坚果贮藏技术规程

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

平欧杂种榛 **Ping'ou hybrid hazelnuts** (*Corylus heterophylla* Fisch. × *Corylus avellana* L.)

以平榛为母本、欧洲榛为父本种间杂交培育出的杂交种,为栽培种。

3.2

绿枝直立压条育苗 **mound layering propagation with green suckers**

利用半木质化的根蘖或基生枝等直立枝条,经过横缢、生根剂处理、培埋等技术措施进行育苗的方法。

3.3

基生枝 **shoots from the base bud of the trunk**

由树干基部距地面 10 cm 范围内的芽萌发长出的枝。

3.4

横缢 **wiring or tie a circuit/ring at the base of the sucker**

用金属绑丝(22~24[#])、金属芯捆扎线等在当年生根蘖或基生枝的基部缠勒紧实。