

ICS 65.020.20

B05

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2201—2020

榛培育技术规程

Technical Regulations for Hazelnut Cultivation

行业标准信息服务平台

2020-03-30 发布

2020-10-01 实施

国家林业和草原局 发布

目 次

前言

- 1 范围
- 2 规范性引用文件
- 3 术语和定义
- 4 平欧杂种榛绿枝直立压条育苗
- 5 平榛实生育苗
- 6 平欧杂种榛栽培管理
- 7 平榛抚育与造林管理
- 8 榛果采收及采后处理
- 9 生产技术档案

附录A（资料性附录）榛地除草剂的种类和使用方法

附录B（资料性附录）榛主要有害生物管理方法

附录C（规范性附录）榛苗木等级规格

附录D（资料性附录）平欧杂种榛产地生态条件

附录E（资料性附录）平欧杂种榛主要品种简介

附录F（资料性附录）榛树人工授粉方法

附录G（资料性附录）防止榛树抽条的技术措施

附录H（资料性附录）防止榛树干日灼的技术措施

前 言

本标准替代 LY/T 2205-2013 和 LY/T 2201-2013。本标准与 LY/T 2205-2013 和 LY/T 2201-2013 相比，主要变化如下：

- 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。

本标准根据 GB/T1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由全国经济林产品标准化技术委员会（SAC/TC557）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。