



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2915—2017

长柄扁桃栽培技术规程

Technical regulation of cultivation on *Amygdalus pedunculata* Pall.

2017-10-27 发布

2018-01-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国林业科学研究院提出。

本标准由全国经济林产品标准化技术委员会(SAC/TC 557)归口。

本标准起草单位:中国林业科学研究院林业所、陕西省治沙研究所、神木县生态保护建设协会。

本标准主要起草人:许新桥、褚建民、王伟、倪建伟、张应龙、董凤祥、史社强、赵国平。

长柄扁桃栽培技术规程

1 范围

本标准规定了长柄扁桃(*Amygdalus pedunculata* Pall.)适生区及立地选择、苗木繁育、造林整地、栽植管理、低产林改造、病虫害防治等技术要求。

本标准适用于长柄扁桃苗木繁育与栽培管理。

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 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 6001 育苗技术规程

GB/T 15776 造林技术规程

LY/T 1000—2013 容器育苗技术

3 适生区及立地选择

3.1 适生区

长柄扁桃适生区为年降水量 180 mm~500 mm,年平均气温 3.6 ℃以上,年平均日照 2 500 h 以上的地区。

3.2 立地条件

宜选择地势平缓、排水便利的平地或光照充足的阳坡、半阳坡山地,土壤质地疏松、排水良好,pH 中性至微碱性。

4 苗木繁育

4.1 圃地选择

圃地应交通便利,背风,向阳,地势平坦,排水良好,有灌溉条件,土层深厚。以 pH6.5~pH8.5 的沙壤土为宜。

4.2 播种苗培育

4.2.1 种子采集

4.2.1.1 采种母树应选择生长健壮、丰产、稳产、无明显病虫害的健壮树体。

4.2.1.2 种子采集应挑选种仁饱满、整齐一致、充分成熟且无病虫害的果实。

4.2.1.3 果实去除外青皮后,种子于通风阴凉处阴干至含水量 7%左右,忌暴晒。