

ICS 65.020.99
B 61
备案号：42505-2014

DB63

青海省地方标准

DB 63/T 1277—2014

油松育苗和人工造林技术规程

地方标准信息服务平台

2014-06-09 发布

2014-07-01 实施

青海省质量技术监督局

发布

前 言

本标准依据GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由青海省林业厅提出并归口管理。

本标准主要起草单位：青海省林业科学研究所、青海省林业技术推广总站。

本标准主要起草人：樊光辉、王占林、时保国、杨红文、郑淑霞、马玉林、年奎、王成。

地方标准信息服务平台

油松育苗和人工造林技术规程

1 范围

本标准规定了油松大田播种育苗、容器育苗和人工造林的内容和技术要求。
本规程适用于海拔2800m以下地区油松育苗和人工造林。

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，仅所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。

DB63/T 237 主要树种造林技术规程

3 大田播种育苗

3.1 选址

选择交通便利、水源方便、排水良好、背风向阳、土壤厚度30 cm以上的平坦地段或缓坡地。

3.2 整地施肥

3.2.1 整地方法

条块状全面整地，深翻25 cm-30 cm，打耢耙平，除去碎石杂草等。

3.2.2 整地时间

秋末冬初或春季。

3.2.3 施肥

结合整地施入腐熟的农家肥15000 kg/hm²-30000 kg/hm²，氮磷复合肥300 kg/hm²。

3.2.4 土壤处理

整地与土壤处理同时进行，以防治病虫害，结合药剂见附录A，施药后及时深翻入土层内，随施随翻，防治药剂挥发、失效。同时施硫酸亚铁500 kg/hm²。

3.2.5 作床

育苗前浇透水，待土壤能捏成团，落地散开时作床。采用高床，苗床高15 cm，宽30 cm~100 cm。作业步道宽50 cm。

3.3 种子处理