

## 林业实用技术标准——用材林类

编号	标准名称	标准号	规定范围	适用范围	提出单位	归口单位	起草单位	主要起草人	发布时间
1	桉树大径材培育技术规程	LY/T 2909-2017	本标准规定了桉树大径材培育的林地选择、树种选择、苗木选择、造林技术、病虫害防治、抚育间伐、主伐、档案管理等技术要求。本标准适用于桉树大径材的培育。	各树种适生区域各不相同，均有具体要求，适宜贵州的树种极少。	中国林业科学研究院	全国造林标准技术委员会	国家林业局桉树技术研究中心	陈少雄	2017.10.27
2	桉树速丰林配方施肥技术规程	LY/T 2749-2016	本标准规定桉树速丰林配方施肥的术语和定义、专用肥料配方制定、配方肥料生产及施用技术。本标准适用于桉树速丰林，尤其适用于短轮伐期的桉树人工林的施肥。	全国，但要先对立地类型进行调查，后按照相对应技术实施。	广西壮族自治区林业厅	全国营造林标准化技术委员会	广西壮族自治区林业科学研究院	曹继钊	2016.10.19
3	桉树中大径材培育技术规程	LY/T 2965-2018	本标准规定了桉树中大径材适宜种植区域、立地选择、主要造林树种、苗木培育、成林抚育、造林、采伐与更新、技术档案建立与管理等。本标准适用于桉树中大径材人工林培育。	各树种适生区域各不相同，均有具体要求，适宜贵州的树种少。	国家林业局	全国营造林标准化技术委员会	广西壮族自治区林业科学研究院	陈健波	2018.2.27
4	白栎次生薪炭林经营技术规程	DB 52/T 722-2011	本规程规定了白栎次生林的主要林分类型、经营目标与经营对象，以及薪炭林经营应采用的主要技术措施。本规程适用于贵州省白栎次生林主要分布区的薪炭林经营。	因白栎混交林的不同类型各异	贵州省林业厅	贵州省林业厅	贵州大学林学院	温佐吾	2011.8.1
5	柏木用材林栽培技术规程	LY/T 2834-2017	本规程规定了柏木( <i>Cupressus funebris</i> )用材林栽培的种子采收和贮藏、容器苗培育、造林、苗木出圃、抚育管理、技术档案、病虫害防治等内容。本标准适用于我国柏木用材林的栽培生产。	全国柏木用材林	中国林业科学研究院	国家林业局	中国林业科学研究院亚热带林业研究所、浙江省开化县	金国庆	2017.6.5
6	赤皮青冈育苗技术规程	LY/T 2836-2017	本标准规定了赤皮青冈的种子采集加工、种子处理、播种繁殖、容器育苗、扦插育苗、苗木出圃等技术要求。本标准适用于赤皮青冈苗木培育。	未规定	中南林业科技大学	全国营造林标准化技术委员会	中南林业科技大学	李志辉	2017.6.5
7	刺楸播种育苗技术规程	LY/T 2643-2016	本标准规定刺楸播种育苗的种子处理、圃地、播种、田间管理、移栽、苗木出圃、检测方法、检验规则及标识、运输、包装等方面的技术要求。本标准适用于刺楸实生裸根苗培育。	全国		全国林木种子标准化技术委员会	吉林省林业科学研究院、吉林农业大学、沈阳农业大学	林玉梅、杨轶囡	2016.1.18
8	楸树扦插育苗技术规程	LY/T 2748-2016	本标准规定了楸树( <i>Catalpa bungei</i> C. A. Meyer)扦插育苗的苗圃地选择、规划和作业设计、插穗培育技术、温棚扦插技术、苗木移栽和出圃技术。	本标准适用于紫葳科(Bignoniaceae)梓树属( <i>Catalpa</i> Scop.)楸树的主要栽培区域，相关楸树种、品种、无性系的扦插育苗可参照本标准执行。	国家林业局	全国林木种子标准化技术委员会	中国林业科学研究院林业研究所、河南省洛宁县林业局	张俊佩、张建国	2016.10.19

## 林业实用技术标准——用材林类

编号	标准名称	标准号	规定范围	适用范围	提出单位	归口单位	起草单位	主要起草人	发布时间
9	鹅掌楸两段育苗技术规程	DB 52/T 918-2014	本标准规定了鹅掌楸 ( <i>Liriodendron chinense</i> Sarg) 的种子采集与贮藏、芽苗培育、芽苗移栽与管理、苗木调查和出圃等内容。	本标准适用于贵州省鹅掌楸种植区域的育苗。	黎平县林业局	贵州省林业厅		吴运辉、杨承荣	2014. 8. 13
10	构树栽培技术规程	DB 52/T 754-2012	本标准规定了构树 ( <i>Broussonetia Papyrifera</i> (L.) Vent.) 的种子采集及贮藏、苗木培育、人工造林和幼林抚育技术的主要内容。	本标准适用于贵州山区播种育苗、人工造林和幼林抚育, 其它分布区和栽培区可参照执行。		贵州省林业厅	贵州大学、贵州省林业厅种苗站负责起草等	夏玉芳、张乃春	2012. 8. 6
11	光皮桦次生用材林经营技术规程	DB 52/T 723-2011	本规程规定了光皮桦次生林主要林分类型、经营目标与经营对象, 以及用材林经营应采用的主要技术措施。	本规程适用于贵州省光皮桦次生林主要分布区的用材林经营。	贵州省林业厅	贵州省林业厅	贵州大学林学院	温佐吾、胡方彩	2011. 8. 1
12	猴樟培育技术规程	LY / T 1947-2011	本标准规定了猴樟 ( <i>Cinnamomum bodinieri</i> Levl.) 的种子采集与处理、播种育苗、造林、林分抚育、主要病虫害种类及防治等内容。	本标准适用于西南地区, 其他猴樟分布区可参照执行。	贵州省林业厅	全国营造林标准化技术委员会	贵州大学	韦小丽、徐芳玲	2011. 6. 10
13	榉树大田扦插育苗技术规程	LY/T 2634-2016	本标准规定了榉树 ( <i>Zelkova schneideriana</i> Hand.-Mazz.) 大田扦插育苗的育苗地、扦插、插后管理、苗木出圃与分级、档案管理等技术。	本标准适用于我国华东地区榉树大田硬枝扦插育苗。		全国林木种子标准化技术委员会	南京林业大学、江苏省中国科学院植物研究所等	史锋厚、朱灿灿	2016. 1. 18
14	榉树育苗技术规程	LY/T 2692-2016	本标准规定了榉树播种育苗的苗圃建立、播种、育苗、苗期管理、苗木调查与出圃、档案建立与管理等技术规程。	本标准适用于大叶榉 ( <i>Zelkova schneideriana</i> Hand-Mazz.) 播种育苗。		全国林木种子标准化技术委员会	中南林业科技大学	张日清、汪灵丹	2016. 7. 27
15	马尾松次生用材林经营技术规程	DB 52/T 721-2011	本规程规定了马尾松次生林主要林分类型、经营目标与经营对象, 以及用材林经营应采用的主要技术措施。	本规程适用于贵州省马尾松次生林主要分布区的用材林经营。	贵州省林业厅	贵州省林业厅	贵州大学林学院	温佐吾、谢双喜	2011. 8. 1
16	马尾松抚育经营技术规程	LY/T 2697-2016	本规程规定了马尾松主要林分类型、林木分级标准、幼林抚育、中幼林抚育间伐要点、对象、起始期、方式、强度、间隔期及林地管理技术等。	本规程适用于马尾松主要分布区内马尾松的经营。	贵州省林业厅	全国营造林标准化技术委员会	贵州大学林学院、贵州省森林资源与环境研究中心、贵州省营林总站	丁贵杰、谢双喜	2016. 7. 27
17	马尾松速生丰产林	DB 52/T 650-2010	本标准规定了马尾松速生丰产林的生长量指标和应采取的技术措施要点及方法等。	本标准适用于马尾松各类速生丰产用材林的营造。	贵州省林业厅	贵州省林业厅	贵州大学造林生态研究所	丁贵杰、温佐吾	2010. 7. 20

## 林业实用技术标准——用材林类

编号	标准名称	标准号	规定范围	适用范围	提出单位	归口单位	起草单位	主要起草人	发布时间
18	杉木大径材培育技术规程	LY/T 2809-2017	本标准规定杉木( <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.)大径材培育的术语和定义、适宜区域、造林地选择、主要技术措施及生长指标等。	本标准适用于我国杉木中带、南带产区, 北带局部地区可参照执行。	中国林业科学研究院	全国营造林标准化技术委员会	中国林业科学研究院林业研究所、江西省林业科学院等	张建国、段爱国	2017.6.5
19	大叶冬青育苗技术规程	LY/T 2699-2016	本标准规定了大叶冬青( <i>Ilex latifolia</i> Thunb.)播种育苗、扦插育苗、档案管理等内容。本标准适用于大叶冬青的速生丰产, 标准化栽培。	未规定	贵州省林业厅	全国林木种子标准化技术委员会	贵州师范大学、贵阳东森植物有限公司	徐小蓉、张冬林	2016.7.27
20	降香黄檀容器育苗技术规程	LY/T 2635-2016	本标准规定了降香黄檀( <i>Dalbergia odorifera</i> T. Chen)育苗过程中的种子采收与处理、芽苗培育、苗期管理、苗木分级与出圃等技术要求。	本标准适用于我国降香黄檀容器苗木的培育。		全国林木种子标准化技术委员会	中国林业科学研究院热带林业实验中心、广西大学林学	贾宏炎、蔡道雄	2016.1.18
21	楠木栽培技术规程	LY/T 2629-2016	本标准规定了楠木(桢楠, <i>Phoebe zhennan</i> )的种子采收和储藏、造林技术、抚育管理、技术档案管理等内容。	本标准适用于我国楠木适生区的珍贵用材林培育。	国家林业局	国家林业局	四川省林业科学研究院	李晓清、龙汉利	2016.1.18
22	乌桕育苗技术规程	LY/T 2621-2016	本规程规定了乌桕育苗的苗圃地选择、整地、育苗方法、苗木出圃等。	本规程适用于乌桕适生区乌桕苗木的培育。		全国林木种子标准化技术委员会	湖北省林业科学研究院	邓先珍、向珊珊	2016.1.18
23	乌桕栽培技术规程	LY/T 1903-2010	本标准规定了乌桕( <i>Sapium sebiferum</i> Roxb. (葡萄桕、鸡爪桕种群))的产量指标、苗木培育、造林、改劣换优、桕籽的采收与贮藏等内容。	本标准适用于我国乌桕产区。	国家林业局	国家林业局	贵州省遵义市林业科学研究所、浙江省林业科学研究院	张敏、郑道权、王人亮	2010.2.9