国家林业和草原局公告

2021年第12号

　　国家林业和草原局批准发布《棕榈培育技术规程》等51项林业行业标准（见附件），自2022年1月1日起实施。

　　特此公告。

　　附件：《棕榈培育技术规程》等51项林业行业标准目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 国家林业和草原局  2021年6月30日 |

附件

《棕榈培育技术规程》等51项林业行业标准目录

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准号 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | LY/T 3247-2021 | 棕榈培育技术规程 | — |
| 2 | LY/T 3248-2021 | 南酸枣用材林培育技术规程 | — |
| 3 | LY/T 3249-2021 | 印度紫檀育苗造林技术规程 | — |
| 4 | LY/T 3250-2021 | 丝棉木苗木培育技术规程 | — |
| 5 | LY/T 3251-2021 | 困难立地沙枣造林技术规程 | — |
| 6 | LY/T 3252-2021 | 林用烟雾载药施药技术规程 | — |
| 7 | LY/T 3253-2021 | 林业碳汇计量监测术语 | — |
| 8 | LY/T 1812-2021 | 林地分类 | LY/T 1812-2009 |
| 9 | LY/T 3254-2021 | 国家森林资源连续清查数据采集器规范 | — |
| 10 | LY/T 3255-2021 | 国家森林资源连续清查遥感专题图制作规范 | — |
| 11 | LY/T 3256-2021 | 全国优势乔木树种（组）基本木材密度测定 | — |
| 12 | LY/T 3257-2021 | 荒漠化防治工程效益监测与评价规范 | — |
| 13 | LY/T 3258-2021 | 岩溶石漠生态系统定位观测技术规范 | — |
| 14 | LY/T 3259-2021 | 极小种群野生植物水松保护与回归技术规程 | — |
| 15 | LY/T 3260-2021 | 绢蝶监测与保护技术规程 | — |
| 16 | LY/T 3261-2021 | 金裳凤蝶和裳凤蝶人工繁育技术规范 | — |
| 17 | LY/T 1532-2021 | 油橄榄 | LY/T 1532-1999  LY/T 1937-2011  LY/T 2036-2012  LY/T 2298-2014  LY/T 2783-2016  LY/T 2784-2016  LY/T 3007-2018 |
| 18 | LY/T 1207-2021 | 黑木耳 | LY/T 1207-2018  LY/T 2841-2018 |
| 19 | LY/T 1941-2021 | 薄壳山核桃 | LY/T 1941-2011  LY/T 2314-2014  LY/T 2433-2015  LY/T 2033-2016 |
| 20 | LY/T 3262-2021 | 主要香调料产品质量等级 | — |
| 21 | LY/T 3263-2021 | 澳洲坚果栽培技术规程 | — |
| 22 | LY/T 3264-2021 | 主要林副产品质量等级 菌类 | — |
| 23 | LY/T 3265-2021 | 食用林产品质量追溯要求 通则 | — |
| 24 | LY/T 3266-2021 | 主要木本油料树种苗木质量等级 | — |
| 25 | LY/T 3267-2021 | 白蜡属品种鉴定技术规程   SSR分子标记法 | — |
| 26 | LY/T 3268-2021 | 东北红豆杉扦插育苗技术规程 | — |
| 27 | LY/T 3269-2021 | 钟花樱育苗技术规程 | — |
| 28 | LY/T 3270-2021 | 马银花容器育苗技术规程 | — |
| 29 | LY/T 3271-2021 | 丝棉木播种育苗技术规程 | — |
| 30 | LY/T 3272-2021 | 柳杉扦插育苗技术规程 | — |
| 31 | LY/T 2946-2021 | 流苏树育苗技术规程 | LY/T 2946-2018 |
| 32 | LY/T 3273-2021 | 海州常山扦插繁殖技术规程 | — |
| 33 | LY/T 3274-2021 | 木塑复合材料分级 | — |
| 34 | LY/T 3275-2021 | 室外用木塑复合板材 | — |
| 35 | LY/T 3276-2021 | 轻质黄麻/聚酯纤维复合板 | — |
| 36 | LY/T 3277-2021 | 竹马赛克 | — |
| 37 | LY/T 3278-2021 | 竹木材料及其制品表面防霉变效果评价环境试验箱法 | — |
| 38 | LY/T 3279-2021 | 工业水处理用活性炭技术指标及试验方法 | — |
| 39 | LY/T 3280-2021 | 漆树提取物 | — |
| 40 | LY/T 3281-2021 | 余甘子原汁 | — |
| 41 | LY/T 3282-2021 | 塔拉多糖胶 | — |
| 42 | LY/T 3283-2021 | 桧烯 | — |
| 43 | LY/T 3284-2021 | 工业有机废气净化用活性炭技术指标及试验方法 | — |
| 44 | LY/T 1087-2021 | 栲胶 | LY/T 1087-1993  LY/T 1090-1993  LY/T 1084-2010  LY/T 1085-2010  LY/T 1091-2010 LY/T 1096-2010  LY/T 1932-2010 |
| 45 | LY/T 1082-2021 | 栲胶原料与产品试验方法 | LY/T 1082-2008  LY/T 1083-2008 |
| 46 | LY/T 3285-2021 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 金露梅 | — |
| 47 | LY/T 3286-2021 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 珍珠梅属 | — |
| 48 | LY/T 3287-2021 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 青檀属 | — |
| 49 | LY/T 3288-2021 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 含笑属 | — |
| 50 | LY/T 3289-2021 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 拟单性木兰属 | — |
| 51 | LY/T 3290-2021 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 槭属 | — |