

数据资源: [期刊论文](#)
 打印
 A⁺ A⁻
分享 <

油茶嫁接换冠后园艺化管理技术探讨

编号	zgly0001748149
文献题名	油茶嫁接换冠后园艺化管理技术探讨
责任者	陈代云 陆荣民 龙美 蔡娅 莫爱媛 左文杰 农永祥
著者单位	百色市林业科学研究所 广西壮族自治区林业科学研究院 隆林各族自治县林业局
年卷期	2023,55(1)
年份	2023
母体文献	林业科技情报
分类号	S756.5
主题词	油茶低产林 嫁接换冠 园艺化 百色
页码	9-12
文摘内容	广西是全国油茶重点产区,而百色是广西油茶生产主产区和传统产区,栽培历史悠久,油茶产业发展基础好、条件优越、潜力巨大。但百色油茶传统经营管理粗放、老幼低产低效林分多、单产不高,油茶产业发展大而不强,发展模式单一,产业化水平低,影响了林农种植的积极性。基于此,本文结合区内外油茶产业发展经验,从嫁接技术、施肥技术、整形修剪技术和病虫害防治技术等方面论述了园艺化管理的技术体系。通过高位换冠后,运用精细化的园艺化栽培管理技术手段高水平管理,达到高产、高效目标,以期推动百色油茶产业高质量发展。

访问热度

- 1 油茶栽培品种配置技术规程 6283
- 2 一种含油茶果壳的姬菇栽培培养料及制... 6268
- 3 湘林78 6215
- 4 油茶籽 4132
- 5 油茶籽品质变化规律和特色制油关键技... 4086
- 6 一种组袋式油茶养殖大棚 4020
- 7 油茶林下经济作物种植技术规程 4002
- 8 油茶籽饼、粕 3957
- 9 赣70 3836
- 10 高品质油茶籽油安全、定向制取关键技... 3832
 - 一种油茶种植用喷药装置 3802
 - 油茶绿色高效加工技术成果转化与产业... 3748
 - 油茶组培苗器官建成的细胞学及生理生... 3232
 - 特、优级油茶籽油 2976
 - 油茶主要性状调查测定规范 2166
 - 一种陆川油茶穗条的简易保存方法 2134
 - 桂普101 2071
 - 油茶主要有害生物综合防治技术规程 2057
 - 油茶整形修剪技术规程 1983
 - 油茶组培苗区域造林与经济性状评价 1921

