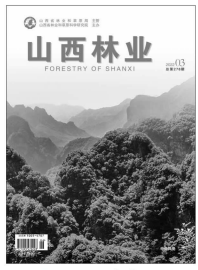


山西林业

FORESTRY OF SHANXI

2022 () 3 总第278期





山西林业

双月刊 (1980年创刊) 2022 年第 3 期 (总第 278 期)

主 管: 山西省林业和草原局

主 办: 山西省林业和草原科学研究院

主 编:景慎好

编辑出版:《山西林业》杂志社有限责任公司

Shanxi Forestry Magazine Co, Ltd

地 址:太原市迎泽区南内环街 63 号南区

23 号楼(030012)

电 话: 0351-7238453

本刊网站: http://sxly.chinajournal.net.cn

电子信箱: sxly@chinajournal.net.cn

sxsxly@sohu.com

国际标准刊号: ISSN 1005 - 4707

国内统一刊号:CN 14-1191/S

印 刷: 山西科林印刷有限公司

发行范围: 公开发行

发 行: 本刊发行组

定 价: 5.0元(全年30.00元)

出版日期: 2022-06-25

目次CONTENTS

・全方位推动高质量发展・	
厚植高质量发展生态底色的山西实践 表同锁(2-3,48	3)
・执法监督・	
毁坏林木、林地案件典型案例评析	
——林业和草原行政案件典型案例评析系列之三 (4-5	;)
・调查研究・	
黑茶山林区林草发展对策探讨 刘艳丽(6-7	7)
山西省黄河流域生态保护和高质量发展探讨	
——以太原市汾河上游国土绿化试点示范项目为例 … 薛斐斐(8-9))
山西省森林草原防灭火体系建设分析 聂永强(10-11	1)
运城市盐湖区森林资源督查中发现的问题及整改措施	
	3)
关于国有林区林业碳汇计量监测体系建设的思考	
——以山西省直国有林区为例 王志萍(14-15	5)
山西省森林覆盖率年度监测方法浅谈 盛晓婷(16-17	7)
提高林木良种在山西省营造林工程中使用率探讨 … 李晓霞(18-19))
黑茶山林区结构式森林抚育初探 程新生(20-21,48	3)
山西省杨树林区山地造林存在的问题及对策 ····· 贺文国(22-23	3)
・林业科技・	
左云县古长城五路山防风固沙生态治理及低效林改造	
技术探讨 徐海莉(24-25	5)
晋城市南部山区核桃综合管理技术 李花兰(26-27	7)
五台山地区花椒园丰产管理技术 杜利平(28-29))
陵川县花椒丰产栽培技术 赵书玲(30-31	1)
隰县地区侧柏容器育苗技术研究 李 辉(32-33	3)
运城市小叶白蜡播种育苗技术 郝红岩(34-35	5)
陵川县野生连翘林抚育技术 郭俊锋(36-37	7)
林木种苗与森林培育技术应用探讨 张 慧(38-39))
山西省荒山造林主要技术方法应用 刘建光(40-41	I)
山西省黄土丘陵区造林技术要点 张寄英(42-43	3)
・园林绿化・	
浅谈太原市屋顶绿化设计及植物配置 丰淑花(44-45	5)
・有害生物防治・	
浅谈城市园林树木病虫害防治技术 李芝玉(46-47	7)

用实干擘画新蓝图 用奋斗书写新未来

。条林局三交中心林场2021年工作纪实

2021年,三交中心林场认真贯彻落实中条林局林业工作暨党风廉政建设会议精神,紧紧围绕"133456"年度工作思路,抢抓改革发展机遇,在林草事业高质量发展的征程中迈出了坚实的步伐。

the second of th

党的引领作用不断显现 实现队伍团结、为民务实

扎实开展党史学习教育。通过举办集体学习、宣讲会、研讨会、"三会一课"和主题党日活动等形式,从党的百年非凡历程中汲取营养和动力。二是持续开展"党建联合"工作机制。根据地理上的便利和工作上的互补,与寨圪塔乡机关党支部开展"党建联合"工作机制。三是深入开展"我为群众办实事"实践活动。聚焦群众"急愁难盼"问题,在红凹管护站附近挖掘深水井1口,安装变频供水设备1套,将变压器容量增容至50KW,在附近制高点架设4G信号塔1座。

资源管护能力持续巩固 实现林区和谐、资源安全

- ◆ 联合宣传造势,在防火特殊时期,组建联合宣传队伍巡回宣传;
- ◆ 联合演练培训,联合中条林局消防队、浮山县政府,开展灭火知识培训和演练;
- ◆ 严抓火源管理,运用防火码,对入山人员进行登记检查;
- ◆ 严查野外用火,以紧盯"五头"为主攻点,建立监管台账,定点定人定责,完成一处销号一处。

实体工程建设扎实推进 实现亮点突出、质效双优

全年完成合作造林556.67公顷。一是坚持"造林先造隔离带、绿化留足防火道",合理布局连翘等阔叶树种,达到防火阻隔和生物隔离的作用。二是按照"松带帽、阔缠腰、苗托底"的思路,稳步推进造林。三是对部分困难立地地块采用套筒直播、薄膜覆盖、营养土填充、多层点播等技术措施。

森林经营水平稳步提升 实现科学治理、高效发挥

探索和试验油松退化林改培修复33.33公顷。一是划分为生态保育型、质量提升型、退化修复型分阶段开展林分结构调整。二是采用套筒点播、薄膜覆盖点播、无痕化点播和植苗栽植乡土阔叶树种。三是通过伐针补阔、抽针诱阔、见空插阔、释阔保阔4种模式加速形成复层异龄混交林。

保障苗圃建设支撑有力 实现梯次布局、特色发展

结合造林工程用苗需求,通过高标准实施和精细化管理,不断优化结构,提升苗木质量,强化科技运用,形成针阔兼顾梯次发展的育苗格局。在苗木培育方向上,提升乡土阔叶树种繁育力度;在苗木培育主体上,适度增加彩叶树种、珍香树种的培育比例

