

农村百事通[®]

NONGCUN BAISHITONG

农业·农村·农家 关注·关心·关爱



中国农民丰收节

庆丰收 感恩党

ISSN 1006-9119



9 771006 911218

邮发代号: 44-31

万方数据



2021 / 09 中

国家期刊奖“三连冠”
中国出版政府奖先进出版单位奖
全国百强科技期刊
国家第二批数字出版转型示范单位
新中国60年有影响力的期刊
期刊数字影响力100强
最受读者欢迎的50种期刊
中国最美期刊

农村百事通

目次

1982年创刊 2021.09中(总第742期)

农业研究

| | | |
|--|--------------------------|----|
| 测土配方施肥技术在水稻生产上的运用分析..... | 陈静 | 1 |
| 浅谈反季节大棚蔬菜种植技术..... | 石国栋 | 3 |
| 农药危害及绿色植保技术思考分析..... | 张敬 | 5 |
| 玉米种植土肥管理技术..... | 蒋光辉 | 7 |
| 林业有害生物防治社会化服务——宁夏回族自治区林业有害生物管理创新与发展..... | 杨学荣 李光明 信鑫 | 9 |
| 大白菜种植技术分析..... | 杨丽 | 11 |
| 浅析大棚樱桃种植管理方法..... | 代华凤 | 13 |
| 旱地玉米蓄水种植技术研究..... | 尹长君 | 15 |
| 农业植保技术和病虫害防治措施..... | 侯占林 | 17 |
| 无公害防治技术在林业病虫害防治中的应用研究..... | 贾国建 | 19 |
| 探究绿色无公害大棚西红柿种植技术..... | 孔卫国 | 21 |
| 密植苹果园主要病害与防治技术..... | 尔热斯白克·塔米力 钱丹丹 姜明军 王凡 张栋海 | 23 |
| 植保技术和病虫害防治方法探讨..... | 宋健 | 25 |

栽培技术

| | | |
|---------------------------|-------------|----|
| 青稞高产栽培技术实践..... | 德央 | 27 |
| 大棚草莓栽培技术研究..... | 胡艳 | 29 |
| 水稻栽培技术与提高水稻种植效益的措施探讨..... | 李毅 | 31 |
| 油茶种植管理与病虫害防治技术..... | 杨菊华 黄有德 黄秀梅 | 33 |
| 黄瓜无公害栽培技术及病虫害防治要点分析..... | 徐彩虹 | 35 |
| 现代林业育苗栽培管理技术分析..... | 贾国宁 | 37 |
| 杧果栽培技术与病虫害防治浅析..... | 韦妃霏 | 39 |
| 有机鲜食玉米规范化栽培技术要点分析..... | 代贵林 | 41 |
| 浅析甘蔗种植问题与双高栽培技术改进措施..... | 陆飞 | 43 |
| 绿色防控技术在水稻种植上的应用研究..... | 苏强 | 45 |

农技推广

| | | |
|-----------------------------|-----|----|
| 我国农业技术推广体系的改革创新与发展趋势探讨..... | 李国军 | 47 |
| 浅谈农业技术推广在农业种植业中的作用..... | 曹玲 | 49 |
| 做好基层农业技术推广工作的建议..... | 普天福 | 51 |

| | | |
|---------------------------|-----|----|
| 浅谈农业技术推广在农业种植业中的应用 | 周金海 | 53 |
| 小麦种植技术及病虫害防治技术研究 | 李万彬 | 55 |
| 玉米高产栽培技术推广中的问题与措施研究 | 何 竞 | 57 |
| 绿色农业种植技术推广中存在的问题及对策 | 张兰成 | 59 |
| 基层农业技术推广工作中存在的问题和对策 | 尹 青 | 61 |
| 基层农业技术推广现状及创新对策分析 | 段生洪 | 63 |

景观农业

| | | |
|------------------------------|---------|-----|
| 坡位对马尾松、杉木纯林及混交林生长的影响 | 曹新英 | 65 |
| 天然林保护中森林管护问题及应对措施 | 曹 琳 | 67 |
| 旺苍县国有林场森林经营模式的科学转变策略探究 | 冯 敏 | 69 |
| 天然林保护工程中森林管护存在的问题及对策 | 任凤亮 | 71 |
| 植树造林技术与森林经营管护措施 | 薛建华 | 73 |
| 基于加强森林抚育的提高森林经营水平的策略 | 周万军 | 75 |
| 森林资源监测调查成果在林业可持续发展中的应用 | 陈建永 陈 欢 | 77 |
| 加强森林管护的策略研究 | 张跟生 | 79 |
| 探究林业资源管理保护现状及发展方向 | 何昌国 | 81 |
| 林业工程苗木培育及移植造林技术的研究 | 贾文娟 | 83 |
| 对森林资源保护与防火管理策略的探讨 | 刘定波 | 85 |
| 试析森林防火的问题及对策 | 卢凯誉 | 87 |
| 林业造林方法及营林生产管理的措施 | 王丽兵 | 89 |
| 旬阳市园艺产业的发展与思考 | 王新爱 | 91 |
| 试析林业工程中生态林建设的重要性 | 玉如霞 | 93 |
| 试析造林管理的方法及意义 | 张 仁 | 95 |
| 营林措施在森林防火工作中的应用 | 张 双 | 97 |
| 植树造林技术与林业病虫害防治措施初探 | 王开强 唐永立 | 99 |
| 林木病虫害防治工作面临的挑战及优化策略 | 王 萌 王 丽 | 101 |
| 容器育苗技术在林业育苗中的应用与发展 | 袁 媛 | 103 |
| 对自然保护地体系整合优化的思考 | 唐 亮 张 韬 | 105 |

农村经济

| | | |
|--|-------------|-----|
| 乡村文化在乡村特色产业发展中的应用——以海垦果业国家芒果核心基地规划为例 | 邓 旭 陈 妹 杜丽清 | 107 |
| 乡村振兴视域下的生态农业经济发展策略探究 | 李 金 | 110 |
| 推动文化建设 “铸魂”乡村振兴——基于乡村振兴下的乡村文化建设分析 | 毛海超 | 112 |
| 乡村振兴背景下农村文化建设存在的问题及对策 | 魏建国 | 114 |
| 乡村振兴战略背景下农村生态环境治理的对策 | 王 倩 | 116 |
| 浅谈广西油茶“双千”计划助推乡村振兴 | 杨慧芳 | 118 |
| 乡村振兴背景下农业经济发展面临的问题和应对策略 | 李玲玲 | 120 |
| 乡村振兴战略下西安城乡融合发展研究 | 续笑嘉 李秀平 陈 宁 | 122 |
| 浅析乡村振兴视域下农村人口“空心化”问题 | 张 冉 | 124 |

| | | |
|----------------------------|-----|-----|
| 乡村振兴战略视域下河南省农村发展路径研究 | 郑会会 | 126 |
| 重庆市万州区农村产业融合发展探析 | 邹梦佳 | 128 |
| 探究新形势下发展农业经济的有效方法和途径 | 文 静 | 130 |
| 新时期村镇规划中土地集约利用的思考 | 陈庆财 | 132 |
| 林场精细化模式和管理方法 | 黄利官 | 134 |
| 广西林业高质量发展助推乡村振兴战略 | 黄艳红 | 136 |
| 乡村振兴战略背景下乐业县油茶产业发展探究 | 彭瑜琇 | 138 |

农业机械

| | | |
|------------------------|-----|-----|
| 浅析如何强化农机安全工作 | 郭远强 | 140 |
| 玉米机械化保护性耕作技术推广途径 | 董 琴 | 142 |

农村建设

| | | |
|---------------------------|-------------|-----|
| 水利工程水土保持生态修复技术的应用研究 | 陈志成 | 144 |
| 探讨人工更新造林的措施及应注意的问题 | 李建峰 | 146 |
| 解读农作物秸秆还田技术应用及前景 | 魏岩峰 | 148 |
| 退耕还林在生态建设中的重要性及开展措施 | 熊玉林 | 150 |
| 四平市国有林场石岭林场产业发展规划 | 李 健 朱景林 | 152 |
| 农艺节水技术的发展与应用 | 郑 焱 | 154 |
| 浅析农田水利工程施工过程中的质量控制 | 姜 辉 王亚洲 杨凤辉 | 156 |

畜牧兽医

| | | |
|------------------------------|-----|-----|
| 当前畜牧业发展存在的问题与对策 | 黄恋彬 | 158 |
| 中兽医在舍饲肉羊疫病防治中的应用 | 王为城 | 160 |
| 常见羊病治疗与预防措施分析 | 马 军 | 162 |
| 现代技术在农村畜牧养殖业污染治理中的应用研究 | 闫海洋 | 164 |

农家论坛

| | | |
|--------------------------------|-------------|-----|
| 快速检测技术在农产品安全监管中的运用 | 杨国顺 | 166 |
| 毛竹竹小蜂生活特性及防治措施 | 周化平 | 168 |
| 病虫害防治技术在林业育苗中的有效应用 | 陈晶晶 | 170 |
| 林业果树种植技术及果品质量安全提升措施 | 高秋名 | 172 |
| 林业灾害的防治措施探析 | 何薇薇 | 174 |
| 探讨梭树的生长特性与种植管理技术 | 李德华 | 176 |
| 蚕病综合防治技术分析 | 李小玲 | 178 |
| 马铃薯一草三膜种植技术对不同品种产量的影响 | 穷 吉 | 180 |
| 果蔬花卉生产技术专业群市场调研分析及建设思路分析 | 张 敏 | 182 |
| 小议玉米无膜浅埋滴灌技术要点与优势 | 于德春 | 184 |
| 新时代背景下农艺创新发展路径研究 | 屈 杨 | 186 |
| 中条山林区不同起源辽东栎生长过程研究 | 冯婷华 任煜堃 李青辉 | 188 |