三农新视野



NONG MIN ZHI FU ZHI YOU





102018下半月

做中国一流农业期刊



三农新视野

中国知识资源总库 中国核心期刊(遴选)数据收录期刊 万方数据——中国数字化期刊群来源期刊 龙源期刊网 《中文科技期刊数据库》收录源期刊 博看网

每月25日出版 2018年第10期(下半月) 总第589期

管 黑龙江省农业委员会 主 主 黑龙江省农业系统宣传中心 出 版 农民致富之友编辑部 址 哈尔滨市南岗区宣信街 15号 地 邮政编码 150001 刷 哈尔滨汇鑫天勤印刷有限公司 盯 广告许可 2301030000024 ISSN1003-1650 中国标准连续出版物号 CN23-1009/F 邮发代号 14-72 发行范围 公开发行 售 20 元 全年 240 元 执行主编 于长胜 审 李 阳 贾立群 李 伟 周 毅 编 编辑室主任 李伟东 编 辑 王丽娟 谢海平 王艳杰 崔宁 王 欢 韩 雪 托 亚 张 敏 韩 冰 扈洁玭 石晓娟 王丽丽 编辑部电话 010-52895552 邮箱 nmzfzybjb@163.com

广告发行部 洪宇 电话: 010-69369622

声明: 为满足数字阅读需要, 本刊已与龙源期刊 网合作进行数字化传播。凡发表在本刊的文章, 若没有特殊声明, 均视为作者同意将信息网络传播权及转 授权授予本刊社。





前 沿(The front)

◆三农初野

◆二次倪野
01 地方高职院校服务乡村振兴的实践 卢晓慧 吴海红
02 农业科技园区的技术扩散研究 杨秋月
03 浅淡苏州市相城区农业高质量发展助力乡村振兴战略 张丽丽
◆新农村建设
04 浅谈农村公路建设的现状与思考
财 经 (Finance and economics)
◆农业经济
05 强化农村"三资"监管 维护农村和谐稳定发展 柴红萍
06 深化农业经营模式做好土地确权和流转工作的对策建议
白建英
07 农业经济可持续发展问题研究 李建兵
08 有关家庭农场经营管理的关键点思考 黄 娟
09 新农村建设中土地流转的现实问题及其对策 杨小丽
10 新时期如何加强农村财务审计规范农村财务管理 字文洪
11 怎样发展淅川粮食初探 严国良 张全伟等
12 关于加快渗水地膜高粱产业发展的调研和思考 柴子荣
13 小栗蘑做成大产业 姬利新 韩泳春等
14 莲都区养生农业及其发展途径研究 李 娇
15 洋县黑谷生产发展的思考 柳代善
16 清流豆腐皮产业发展现状及对策 罗爱华
17 现代服务业发展对策思考 罗 依
18 福建省长汀县供销社系统的发展现状及对策 涂福济

19 论农村产权改革集体资产清产核资中对核实对象数额增减	45 桓台县玉米田化学除草中存在问题及应对措施
的账务处理	
20 种子产业园,现代农业新旧动能增长的新引擎	46 喷施脱叶剂对棉花产量和品质的影响 胡 宝
周水溪 张成海等	47 棉花降密农艺性状研究与示范 吉光鹏 宋 伟
21 加强农业"三资"管理的措施分析 卓书凤	48 小麦中后期主要病虫害防治技术及麦田管理对策
22 关于引导农村土地经营权有序流转发展农业适度规模经营的	刘丽丽
思考	49 高温热害致使夏玉米出现缺粒现象 刘 娜
23 农村财务会计与管理体制创新研究 石忠华	50 玉米病毒病防控技术 鲁洪斌
24 对农村集体产权制度改革若干问题的思考 张丽静	51 玉米秸秆还田技术的浅析 吕 彪
25 发挥农民专业合作社在精准扶贫中作用的几点思考	52 清涧县农业科技人才支撑现代农业发展现状分析及对策
杨进科	
26 论科技创新推动农业经济增长 郑新章	53 高产水稻的栽培技术及病虫害防治 沈士堂
27 论种子市场存在问题及对策 于 勇	54 小麦栽培技术研究 王 晓 闫悦敏
28 论建设土地监测服务平台 助力土地督察创新发展	55 药用牡丹高产栽培技术 张 俊
	56 提高水稻病虫害防治效果的技术措施 郑友元
29 关于赣南脐橙品牌化经营问题的思考 邓海富	57 浅析水稻稻瘟病发生条件及综合防治技术 钟建强
30 试论市场经济条件下农业科技情报自动化发展策略	58 新形势下杂交水稻种子生产基地发展的对策
丁福祥	王晓明 章魁涛等
31 新形势环境下发展农业经济的有效途径 霍清军	59 农作物无公害栽培的原则与技术分析
科 研 (Scinetific research)	丁科宇 张华清等
	60 枸杞病虫害防治技术研究 赵文凯
◆农业科学	61 论大豆病虫害防治技术 靳亚东
32 优质水稻栽培技术与病虫害防治分析 蔡于昱	62 论温室西红柿的水分调控 王秀峰
33 低温胁迫对唐古特莨菪脯氨酸、丙二醛含量的影响研究	63"石亭绿"茶饼采制技术 陈育财
李生军	64 农业科研院所科技传播模式研究 董擎辉
34 焦作市小麦种植适宜性评价报告 范合琴 秦 伟	65 论大棚蔬菜二氧化碳施肥技术 宁长春
35 新时期优化水稻种植技术 提高种植效益	66 论大田辣椒病虫害防治 赵丽红
王 腾 徐俊容	67 论东北秋季大白菜无公害种植 王 伟
36 浅谈棉花种植技术 郭 民	68 论露地洋葱栽培技术 刘雪娜
37 西藏青稞种子良种繁育技术及存在的问题与对策探析	69 论牡丹江市水稻优质高产栽培技术 姜 鑫
强巴曲珍	70 论蔬菜病虫害综合防治
38 明光市种子市场监管的工作实践 王善银	71 论水稻高产种植技术 刘桂霞
39 水稻直播高产栽培技术初探 徐铭成 段得斌等	72 论脱毒马铃薯高产种植 李 辉
40 马水桔幼树种植管理技术 庄万平	73 论影响玉米高产的因素 刘艳波
41 番茄黄化曲叶病的发生与防治 牛义岭 金日域	74 论玉米膜下滴灌栽培技术 潘晓升
42 减少稻田用药的病虫害绿色防控策略与措施 曾晓勇	75 次工业种技等现及产业宝库运 人重明
	75 论玉米种植管理及病虫害防治 金重明
43 水稻病虫害的防治现状及改进措施 常秀忠	76 浅议农作物病虫害防治中存在的问题及其对策

77 元公幸于乾生产技术
10
80 谈如何使西瓜高产丰产 刘 伟
81 西瓜全程施肥技术方案
82 玉米补充灌溉存在问题与提高效益途径
P\$ ## P
83 黄顶菊的发生与防控 黄晓静 韩 娟 34 大蒜咸肥增效高产栽培技术
84 大蒜碱肥增效高产栽培技术
113 岳阳县生态公益林管护现状分析 ***********************************
##
86 论马铃薯病毒发病症状与防治 王爱英 114 论白桦树栽培技术 朱明辉 87 论茄子重茬病害的防治要点 王 宏 115 论红松的幼苗栽培方法 包松柏 ◆林业科学 116 天祝县南阳山片造林技术浅析 李 增 88 互助县青海云杉播种育苗技术探析 保广舜 89 杜英的形态特征及栽培技术 陈 琪 90 浅析森林消防建设的内容与任务及保障措施 段 威 91 松瘿小卷蛾生物学特性及防治方法初探 刘 佳 92 生态林业的建设与野生动物保护 鲁 琴 93 油用牡丹育苗技术 索素敏 杜 月等 94 浅谈青藏高原合作市城区行道树绿化带云杉大树移栽技术 措施
87 论茄子重茬病害的防治要点 王 宏 115 论红松的幼苗栽培方法 包松柏 ◆林业科学 116 天祝县南阳山片造林技术浅析 李 增 88 互助县青海云杉播种育苗技术探析 保广舜 117 论林场营林护林管理工作的重要性 杜 宇 89 杜英的形态特征及栽培技术 陈 琪 118 论如何发挥基层林业站的作用 齐红涛 90 浅析森林消防建设的内容与任务及保障措施 段 威 119 核桃种子育苗技术 马成虎 91 松瘿小卷蛾生物学特性及防治方法初探 刘 佳 120 论杨树速生栽培技 张明军 92 生态林业的建设与野生动物保护 鲁 琴 121 新形式下如何加强营林生产管理措施研究 陈李根 93 油用牡丹育苗技术 索素敏 杜 月等 122 国有林场森林防火现状及发展对策 崔法明 94 浅谈青藏高原合作市域区行道树绿化带云杉大树移栽技术 123 园艺植物栽培的土肥水管理探讨 杨 明 95 甘肃省云杉主要病虫害防治 黄晖云 124 现代林业生产与林业保护关系的探究 郑日娜 96 丰县林业产业化的现状与发展对策 ◆试验报告 126 喷施二遍脱叶剂对棉花脱叶效果及产量的影响 ◆试验报告
◆林业科学 88 互助县青海云杉播种育苗技术探析 保广舜 88 互助县青海云杉播种育苗技术探析 保广舜 89 杜英的形态特征及栽培技术 陈 琪 90 浅析森林消防建设的内容与任务及保障措施 股 威 91 松瘿小卷蛾生物学特性及防治方法初探 刘 佳 92 生态林业的建设与野生动物保护 鲁 琴 93 油用牡丹育苗技术 索素敏 杜 月等 94 浅谈青藏高原合作市城区行道树绿化带云杉大树移栽技术 指施 曾俊霞 李 宁等 95 甘肃省云杉主要病虫害防治 黄晖云 116 天祝县南阳山片造林技术浅析 李 增 117 论林场营林护林管理工作的重要性 杜 宇 118 论如何发挥基层林业站的作用 齐红涛 94 成桃种子育苗技术 马成虎 120 论杨树速生栽培技 - 3 以明军 121 新形式下如何加强营林生产管理措施研究 陈李根 122 国有林场森林防火现状及发展对策 崔法明 123 园艺植物栽培的土肥水管理探讨 杨 明 124 现代林业生产与林业保护关系的探究 郑曰娜 95 甘肃省云杉主要病虫害防治 黄晖云 96 丰县林业产业化的现状与发展对策 ★ 试验报告 126 喷施二遍脱叶剂对棉花脱叶效果及产量的影响
▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼
89 杜英的形态特征及栽培技术
90 浅析森林消防建设的内容与任务及保障措施
91 松瘿小卷蛾生物学特性及防治方法初探 · · · · · · 刘 佳
92 生态林业的建设与野生动物保护
93 油用牡丹育苗技术
94 浅谈青藏高原合作市城区行道树绿化带云杉大树移栽技术 措施 曾俊霞 李 宁等 124 现代林业生产与林业保护关系的探究 郑曰娜 125 论营林前期准备及栽培技术 南大伟 96 丰县林业产业化的现状与发展对策 ↓ ***
124 現代林业生产与林业保护关系的探究 第日娜 124 現代林业生产与林业保护关系的探究 第日娜 125 论营林前期准备及栽培技术 南大伟 96 丰县林业产业化的现状与发展对策 ***
措施 曾俊霞 李 宁等 124 现代林业生产与林业保护关系的探究 郑曰娜 95 甘肃省云杉主要病虫害防治 黄晖云 125 论营林前期准备及栽培技术 南大伟 96 丰县林业产业化的现状与发展对策 《试验报告 126 喷施二遍脱叶剂对棉花脱叶效果及产量的影响
95 甘肃省云杉主要病虫害防治 黄晖云 125 论营林前期准备及栽培技术 ········ 南大伟 96 丰县林业产业化的现状与发展对策 《试验报告 126 喷施二遍脱叶剂对棉花脱叶效果及产量的影响
96 丰县林业产业化的现状与发展对策
张孝斌 孙红梅等 126 喷施二遍脱叶剂对棉花脱叶效果及产量的影响
97 核桃的秋季管理措施
98 林业生态背景下林业生产经营可持续发展探讨 127 康德源功能性水溶肥对甜瓜产量和品质影响试验
99 和谐社会视野下林业行政执法的完善128 冬暖大棚黄瓜栽培基质改良试验初报
100 浅述林业有害生物防治的现状及对策 · · · · · · · 陈江龙 129 栽培平菇的一种新型材料——辣椒茎秆 · · · · · · · · 车继海
101 浅析林地"一张图"在森林资源管理中的应用、问题及 130 黄元帅苹果不同采收地及不同贮藏环境果实内在品质的
对策·······
102 古树名木管理技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
103 对固原林业生态建设新途径的思考 马秉宏 徐龙宝 赵 敏等
104 营林技术在森林防火中的应用 沈庆广 徐 波等 132 酒泉地区北美海棠嫁接繁育试验研究
105 果树种植病虫害防治中存在的问题及对策 ······· 孙永霞 ************************************

133 蛹虫草菌丝液体培养基中碳氮源的研究试验	161 论北方(高寒地区)大豆种植技术 唐建友
	162 论北方大棚黄瓜种植技术 孟宪峰
	163 论北方地区大豆高产种植技术
◆技术推广	164 大豆窄行密植栽培技术的推广及前景阐释 杜 伟
134 高寒地区脱毒马铃薯高产栽培技术	165 北方草地夏秋季划区轮牧技术 高美秀 陈志林
135 玉米保护性耕作栽培技术研究 … 蒋 咏	166 关于轻简化油菜种植技术和几点思考
136 无公害大棚西红柿的优质高产栽培技术	
	167 论大豆菌核病综合防治技术 … 李中州
137 浅谈旱地荞麦增产栽培技术要点 白月梅 李志东	168 大豆高产栽培技术的分析及其农业技术推广 张筱霄
138 地膜辣椒套种糯玉米栽培新技术	
139 高寒阴湿区黄芪栽培技术要点 杨红艳	◆农业机械
140 明光市玉米高产栽培技术分析 王红早	169 浅谈微耕机事故隐患与防范措施 … 黄敏仙
141 仪征市水稻优质高产栽培技术的策略研究	170 农机化技术在现代新型农业中的应用 … 刘 霞
余国兵 李忠全等	171 马铃薯种植全程机械化技术研究 高雪梅
142 农机维修节能减排技术推广探讨 … 黄东立	172 浅析农业机械化培训的新模式
143 大棚番茄栽培技术及水肥田间管理	173 浅谈农业机械常见问题的维修及保养 · · · · · 辛 丽
144 农业种植新技术的应用策略 · · · · · · · 张自军	174 农业机械技术培训的需求分析与思考 毛俊杰
145 平湖市水稻机械化育插秧技术推广概述	175 农机购置补贴政策实施中存在的问题及建议 王春梅
毛志芳 胡迪青	176 关于吉林省基层农机推广中存在的问题及对策探析
146 福鼎槟榔芋密植覆膜高产栽培技术 阙玉林	张喜东
147 浅析农药的使用技术 · · · · 任冠峰	177 解读基层农机管理服务存在的问题及对策
148 兴化市夺取油菜高产栽培技术关键	巴合提古丽・比达合曼
刘希武 张建业等	178 禄丰县热坝区水稻机插秧育秧六要点
149 玉米种植技术及其推广初探 … 杜晓芳	保 琼 王绍珍
150 水稻种植中病虫害绿色防控技术的应用 陈艳玲	179 农业机械维修存在的问题及完善 林剑芳
151 积石山县马铃薯高产高效栽培技术与机械化技术的研究	180 农机维修保养中存在的问题及解决措施 刘际权
董国兰	181 浅谈农机维修对农机化技术推广的重要性分析
152 浅淡清涧县农机技术推广培训工作 黄涛涛	
153 畜牧养殖技术推广工作中存在的问题及措施 盛春娥	182 农业机械自动化的现状与推进模式 潘森林
154 兴化市水稻育秧关键技术措施研究	183 浅谈小型农机具在山区农机化中的作用与地位
赵宝清 徐兴琦等	李红霞
155 有机黄瓜种植技术规程 · · · · 王 军	184 吉林省农机深松整地的问题与措施 · · · · · 张 茹
156 高产辣椒种植技术 · · · · 王先锋	185 农业机械的维修与保养的注意事项 … 徐 雪
157 红心火龙果栽培技术 谢晓东 王显栋等	186 论农机在维修的错误操作与维护 高 艳
158 以项目为依托 · · · · 徐海荣 易光亮等	◆畜牧兽医
159 克服草莓连作障碍——高温闷棚配套促成栽培技术操作	187 羊布病的综合预防措施 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
规程 张洪艳	188 西藏牦牛高效养殖关键技术要点 … 旦增白姆
160 黑小麦营养功效及无公害栽培技术 … 郑景中	189 山羊的饲养管理及疫病防控策略
	109 四十四州介旨社从汉州州江水町

190 重庆市规模化畜禽养殖污染的有效防治措施 衤		221 礼泉县畜产品质量安全隐患分析及对策	
191 猪流行性腹泻的诊断与防治措施			南宏刚
192 牛前胃弛缓诊断与治疗的分析		222 猪副伤寒与猪气喘病混合感染的诊治	王耀恩
	全国月	223 猪场如何防控猪链球菌病	张晓红
194 牦牛巴氏杆菌病的诊断与治疗		224 犊牛传染性腹泻的临床症状及防治措施	张玉柱
	罗光荣	225 现代畜牧业兽医学研究进展与发展对策	周亚君
196 新疆草原畜牧业特点及其发展策略研究		226 鸡病毒性关节炎的临床特征与防治	
	哈依撒		玉生等
	贺临芳	227 论鸡禽常见蛔虫病的防治方法	侯美玲
198 鸡大肠杆菌病的病因及防控措施	孔少栋	228 论家禽暖棚技术	刘振龙
199 生态猪养殖技术及发展趋势探讨	秦久溪	229 论牛患病的症状及预防措施	赵桂荣
200 夏季猪"高热病"的症状和治疗方法		230 论牛结核病的症状表现与治疗措施	李春晶
成 冲 引	胀海威	231 论新生犊牛饲养管理 ·····	赵桂霞
201 育肥牛养殖常见的问题及改进对策	各修俊	232 论仔猪白痢病的防治方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	王雪峰
202 基于生产稳定性和质量安全的生猪养殖模式分析		233 论雉鸡在养殖中易发病的防治	季 伟
	黄竹华	234 论猪流行性感冒及崽猪腹泻的防治措施	亓开源
203 犊牛传染性肺炎病原分析与防治措施	胀 羽	235 母猪发生流产的因素及其治疗措施	陈 靖
204 鸡新城疫的发病原因及防制措施	設树山	236 母羊难产的原因及其防治 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	沈召伟
205 牦牛的常见疾病与防控措施分析	任宜家	237 畜产品质量安全监管工作的思考研究微探 · · · · · ·	崔健楠
206 猪防疫常见问题分析 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	射红学	◆水产渔业	
207 生态猪养殖技术及发展趋势 游吉生 邱华	华仁等	238 水产生态养殖与新养殖模式发展战略研究	王玉华
208 舍饲羊疫病的综合防治措施	赵丽君	239 鱼病的防治技术	梁洪君
209 猪链球菌病的诊断与防治 端河	木志勇	240 淡水小龙虾养殖技术	刘政权
210 基层畜牧兽医防疫体系建设研究 梁雁翎	万顷波	241 池塘养殖河蟹的技术与管理措施	梁洪君
211 浅谈养鸡场鸡粪处理和综合利用	李业秀		水灰石
212 保育猪饲养管理技术探讨	王立国	◆农田水利	
213 影响动物疫病防治的因素和应对措施	常璞	242 辽宁农田水利建设的研究	
214 安顺市生态禽产业发展在精准扶贫的作用		243 论农田水利建设服务农业生产的现状与对策	许丽娟
	平等	244 小型农田水利工程建设与维护存在的问题及措施	
215 浅谈农村家禽散养中的疫病风险及对策			陈涛
曹源淳	袁 芳	245 浅谈农田水利工程高效节水灌溉发展思路	和旭峰
216 谈动物疫病防治工作存在的问题及对策 }		246 水利设计中的生态理念应用初探	郭迎春
217 种羊的饲养管理		论 坛 (Forum)	
218 畜牧兽医体制改革之我见 … 南宏刚 李		◆农民培训	
		247 新时期农机化教育培训的发展现状与需求分析	
219基层畜牧部门的畜禽养殖档案管理	띠기브	211 列中3对从10亿亿公司。	张亚军
220 基层养猪场户非洲猪瘟防控实用技术			
	沉- 岩	248 论新形势下做好农民科技培训工作	日仕午