致富新农民



NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



目 录

1 2019 年东北水稻大棚育秧技术指导意见		47 大垄马铃薯栽培技术	隽 壮
栽培技术		养殖技术	
5 优质高产大豆栽培技术措施分析	李 鑫	48 绿色畜牧养殖技术的有效推广探讨	孟克杰
6 大棚蔬菜种植技术与病虫害防治策略	丁 潇	49 益生菌在畜禽养殖生产中的应用	
7 小麦种植管理及病虫害有效防治技术分析与研究		张士海 孟克杰 崔 艳 张小香	张寅屏
	码·夏坎	50 春季常见鸡的病毒性疾病的防控注意事项	毕如应
8 温室大棚黄瓜病虫害综合防治技术	杜尚旭	51 无公害生猪饲养管理及疫病的综合防治	王三明
9 无公害蔬菜种植技术与病虫害防治方法探析	李加伟	52 微生态制剂对育肥猪生产性能的影响报告	邢艳艳
10 保护地草莓套种番茄高效栽培技术	毕斯文	53 如何更好推广绿色畜牧养殖技术	吴 宝
11 油菜多元化绿色增效栽培技术的应用与发展策略 …	廖克厚	54 中华草龟温室养殖和育苗技术探究 叶军平	吴春林
12 水稻种植及病虫害防治技术	栾桂霞	55 浅析规模养猪场种猪的饲养管理 李文芝	肖杰秋
13 水稻种植技术的主要环节与病虫害防治要点探寻 …	罗文平	56 利用鸡粪养殖蚯蚓技术	姜艳双
14 小麦种植技术及病虫害防治技术研究 任 尚	徐红丽	57 小型猪场疫病防控应注意的问题	刘娜
15 绿色小麦种植田间管理及技术推广研究	赵启飞	58 绿色畜牧养殖技术的有效推广	赵 越
16 水稻高产栽培技术及病虫害防治		59 养猪场废水污染危害与防治探索	
17 不同种类地膜覆盖对玉米生产的影响	赵兴鸿	60 浅析散养户对鸡沙门氏菌病的防治措施	曹军
18 水稻全程机械化效益分析和建议	曾小宁	61 肉牛品种改良技术	何万金
19 水稻新品种种植筛选试验	黄宝珠	62 农村生猪饲养疾病防治初探	张 平
20 水稻高产栽培技术及病虫害防治措施	汲红英	63 加强畜禽规模养殖场管理促进畜牧业健康发展	黄灿平
21 浅谈大棚西红柿高产栽培技术	王保常	高效农业	
22 玉米全膜双垄沟播栽培技术	李丕芬	64 柑橘果实套袋栽培管理技术	韩达利
23 天门冬栽培技术探讨	自国凤	65 浅谈原州区枸杞产品提质增效的有效措施	张华北
24 浅谈小麦绿色高产高效生产技术应用 郝进进	张海红	66 浅析冬季桑园管理技术	赵箭平
25 花生高产高效综合管理技术	张守强	67 传统浓香型铁观音加工工艺	陈炳中
26 关于提高大豆种植生产效益的栽培技术措施		68 安溪县茶产业发展新理念探析	
27 大豆种植现状及高产栽培技术的分析	卢瑞红	69 安溪铁观音茶叶发展问题研究	刘协宗
28 小麦种植技术及病虫害防治技术要点分析	刘新房	70 凌云县有机茶园管理及加工技术要点 何素芳	董长勋
29 秋季甘薯高产栽培技术 陈展鸿	陈宏辉	71 枣树生长发育特性及育苗技术	高向东
30 水稻种植中的抗病技术 刘光业 林琼华	邹敬超	72 试论设施葡萄栽培管理需注意的问题	汪焰龙
31 秋花生高产种植技术 陈宏辉	陈展鸿	73 试析贵州地区黑木耳露地栽培关键技术	韦登龙
32 河南省大豆高产高效种植技术 马翠芝	张 兰	74 茶产业发展与产品市场开发	胡宗山
33 基于不同玉米种植新技术推广的具体途径分析	段敬东	75 牤牛营旱烟生产栽培技术	边桂丽
34 浅谈油菜高产栽培理论及综合配套栽培技术		76 魔芋种植技术与病虫害防治策略	
35 试论绿色农业种植技术推广的重要性及发展	李明荣	病害防治	
36 农作物栽培技术及高产影响因素研究	徐淑敏	77 水稻病虫害防治化学农药减量控害技术	项 超
37 玉米密植高产栽培技术要点探析	于艳秋	78 核桃果实"两病三虫"的防治要点 李艳宁	王珊珊
38 农业种植技术与农业机械化生产的发展建议	孙荣军	79 牡丹黄刺蛾危害以及综合防治	吕令华
39 提高绿色玉米产量的重要管理技术措施	代丽茗	80 论地产草莓病虫害综合防治	杨荣刚
40 永平县优质水稻科学种管技术分析	唐加友	81 小麦病虫害综合防治法	韩 婧
41 小麦高产种植技术	郭海青	82 番茄疫病的有效防治措施	孙 雨
42 有机蔬菜种植技术对策探析		83 防治玉米螟的综合技术措施	李彦颖
43 优质绿色花生高产高效栽培技术	王巧玲	84 黄瓜低温生理病害的发生特点与防治方法	郑 伟
44 早春西葫芦无公害栽培技术探究		85 果实套袋控制水晶葡萄病虫害的关键技术的分析 …	莫贞权
45 全膜马铃薯高产栽培关键技术	任海萍	86 对防治大豆落花落荚方法的分析	路长海
46 甜玉米高产栽培技术要点 ·····	高凤华	87 东北大豆的病虫害防治技术	郭博

88 水稻稻瘟病的发生规律及防治技术 杨俊山	129 基层农机推广服务体系的现状与发展 吴家玉
89 水稻生理病害防治要点	
90 日光温室蔬菜病虫害发生原因及防治措施探索 徐 晓	种肥农药 130 复垦宅基地培肥地力示范推广的思考 ··· 陶嘉杰 孙晓东
致富经验	131 水稻种子管理现状及措施分析
91 明光市水稻机插秧发展现状、存在问题及对策 缪志新	132 种子管理与农业技术推广问题探讨 李林峰
92 宁蒗县新营盘乡耕地保护与质量提升现状及对策 … 郭成珍	133 土肥管理技术在资源环境保护型农业中的应用 … 杜光旭
93 发展高原特色农村经济作物的探讨 吴兴文	科学试验
94 粤东地区稻纵卷叶螟的综合防治技术	134 剑川县引进啤酒大麦品种比较试验
95 我国农技推广体系建设存在的问题及对策建议 赵月星	··········· 张宽华 杨海益 赵德香 海智成 张德玉
96 浅谈恐龙山镇大棚蔬菜种植技术及对病虫害的防治措施	135 青海高原彩色马铃薯选育试验设计 陈海柏
李祥平	137 灵斯科水稻田除草示范推广总结 孙德发
97 海林农场蔬菜产业发展思路报告	138 石灰水对切花红掌酸性基质的调节作用 … 李 贺 谢贞清
98 华池县中南部川原地冬小麦丰产栽培技术规范 王金峰 周永升	139 生物防治在观赏凤梨温室生产中的应用 …徐 兵 谢贞清
农田水利	140 5%萘乙酸水剂用于调节苹果树生长田间药效试验报告
99 浅谈小型农田水利工程建设影响因素 刘雷振	孙茂林
100 小型农田水利工程建设中存在问题及治理对策 … 姜立志	141 力谋仕增效尿素在甘蔗上施用试验综合报告
101 北方农田节水灌溉技术发展现状 逯东力	郑许东 杨立强 叶马就
102 农业水利工程建设与管理存在的问题及对策 于建基	142 30%氟嘧啶草醚 WP20P+2.5%五氟磺草胺 100 毫升/亩乳油
103 渔洞水库浮游植物群落特征与水环境因子关系研究	防治水稻稗草药效试验报告 董福长
吴光明 毛 杰	143 前进农场稻种超声处理试验总结 葛玮健 任卫东
104 节水灌溉技术在农田水利建设中的应用探讨 张贺飞	144 浅谈设施栽培下 CO2 施肥技术与增产效果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
105 水利工程渠道滑坡的发生原因及防治对策 潘 炎	145 豌豆密度试验分析 王新颖
106 平乐县土壤酸化现状与改良 陈建军	畜牧兽医
农机推广	146 仔猪腹泻的治疗与防治措施 李 欣
107 新形势下农机驾驶员培训的思考 李红侠	147 母猪屡配不孕的原因及防治措施 杜世鹏
108 浅析农机推广的重要性 王红强	148 河南省动物产地检疫监督现状的调查研究 · · · · · 吴志伟
109 完善农业机械推广的有效措施 王云华	149 规范生猪屠宰检疫工作确保动物产品质量安全陈芳玲
110 农业机械维修与维护 李建梅	150 狗狂犬病的危害及防制策略探讨 陈冬梅
111 防止农用机械零件损坏的有效措施 高 奇	151 草原畜牧业的可持续发展 吴 将
112 农用机械维修中常见误区及预防措施 沙宝玉	152 浅析基层畜牧兽医人才培养的问题及对策 武翠荣
113 当前形式下的农机技术培训工作 范兆付	153 浅析砚山县基层兽药使用常见误区及对策 · · · · · 王艳梅
114 探究农机技术推广在新农村建设中的作用 梭 三	154 一起雏鸡小肠球虫病的诊断与治疗 陈石清
115 论农机监理工作的研究与探讨 徐 聪	155 非洲猪瘟与猪瘟的鉴定及防控技术 张世菊
116 基层农机推广服务体系的现状及发展思路 毛瑞俊	156 高致病性猪蓝耳病的诊断与防控 张绍群
117 农机安全监理工作问题与优化方式研究	157 强化动物检疫重要性 保障畜产品质量安全唐成发
118 新时期下强化农业机械化管理的措施探讨	158 解读如何加强乡镇畜牧兽医站的技术推广 · · · · · 赵美英
	159 浅谈基层动物防疫检疫工作思路 罗 毅
119 旋耕机调试与故障诊断 肜书新	水产渔业
120 怀宁县农机化发展现状及建议 胡贤明	160 集约化水产养殖污水处理技术及应用 代 彪
121 大豆播种器引进与试验 吴仁水	161 水产养殖技术推广中存在的问题及其对策 李海润
122 泗县农机化技术推广队伍的现状调查分析和政策建议	162 南美白对虾养殖概况及病害防控措施 … 王玉华 王玉柱
尹永光	163 基于河蟹雌雄分养高产高效养殖技术分析 刘 保
123 浅析新农村建设中的农机具使用及推广 王 磊	164 春季淡水鱼类常见疾病的预防以及治疗研究 刘杏莉
124 农机监理工作中存在的问题及解决策略 任 军	165 浅谈池塘鱼病防治 李守柱
125 探究农业机械推广过程中的重难点及策略 ····· 路学东	166 水产养殖废水处理技术的研究进展及发展趋势阿 明
126 完善农业机械自动化技术要点	167 浅谈水产养殖过程中饵料的投喂技术 李瑜梅
127 农业机械常见故障及养护技巧	林业园艺
128 农场农业机械田间作业安全生产技术探析 邵成慧	168 生态园林建设中林业技术的推广应用 布伟平
	The many was a management of the management of t

169 试析无公害防治技术在林业病虫害防治中的应用 …邓卫斌	
170 林业育苗技术与造林方法的综合措施 李 杰	211 档案管理人员基本素质的提升对策 张 鹏
171 园林景观绿化种植施工技术 荣 丽	212 初探加强电子档案管理和利用的主要措施 · · · · · 张丽丽
172 林业调查规划设计在林业生产建设中的地位和作用研究	213 关于农村集体产权制度改革工作的探讨李明
薛东阳	214 大数据在精准农业上的应用 杨建香
173 初探林业工程造林管理与方法 李显东	215 浅议农民专业合作社在脱贫攻坚中的作用 陈迎红
174 南方山地林业经营中的生态经济问题探讨	216 突出四大优势,全力发展六盘水乡村旅游 梅桂英
	217 信息化手段在农村经济管理中的应用技巧 刘文军
175 节能改造技术在林业机械中的运用 王鹏飞	218 我国休闲农业发展现状与对策研究 韩素霞
176 林业生态建设中的树种选择对策探讨 彭正虎	219 打造新时代陇南文化旅游品牌助推精准扶贫奔小康
177 林业技术推广在生态林业建设中的问题探究 曹胜利	
178 植树造林技术与森林经营的管护措施 于信强	221 加强农村基层组织建设促进农村经济社会全面发展
179 观赏榕树的养护技巧及在园林设计中的作用	
	222 农民培训长效机制探索 庄莉丽
181 针对新形势下森林经营工作的研究	223 关于档案信息化建设与档案管理的探索 · · · · · 宋金波
182 营林生产中造林规划设计和造林技术探究 · · · · 李红艳	224 完善电子档案管理的措施
183 试论植树造林技术与森林经营管护措施 陈忠林	环境气象
184 试论林业生产与生态环境建设	225 探微农村能源及环保研究的现状与发展 周亚荣
185 森林资源管理与森林培育中的抚育间伐措施 谭 晶	226 甘肃省黄土高原生态治理技术研究
186 森林采运作业与森林生态保护措施	227 气象部门防雷减灾工作及问题分析 冯金涛 冯 杰
187 深人研究森林保护与森林资源开发之间的平衡关系	228 气象在农业生产上的运用 郭丽媛
188 三维激光扫描仪在林木材积测定中的应用研究	229 农村人畜饮水安全思索与饮水工程管理的初探 … 施有所
武 越 崔世雄 徐继文 庞宪群 陈 璐	230 刍议如何完善农村饮水安全工程运行管理模式东美洋
189 优良绿化树种五角枫苗木繁育技术的分析 · · · · · 赵 红	科技新苑
190 浅谈北方庭院养花的好处与技巧 · · · · · 苏庆菊 张 静	231 浅析盈江县农产品质量安全现状及对策 段绍贤
191 论述水曲柳的栽培技术及病虫害的防治 张延超	232 "三沼"综合利用技术及应用 甄长芬
192 植树造林苗木的起苗和选苗技术分析 李 贺	233 关于猪肉品质和风味差异的探索 田文骥
193 武山县提高造林成效主要技术措施	234 加快发展绿色食品促进农产品质量安全体系建设
194 推进林业技术推广体系建设的若干对策措施	霍克光 秦玉玲 朱 薇 蒋羡苏
宋佐海 张 莹 刘冬彬	235 加强农产品质量安全监管确保广大人民群众舌尖上的安全
195 林业种苗的生产技术与管理措施探讨 韩贤波	
196 加强林业发展对生态环境保护产生的重要作用付 钰	农业经济
197 营林生产中存在的问题及提高生产效益的措施熊忠宽	236 加强农村财务管理的途径分析 贾学军
198 林业在生态文明建设中的地位与作用	237 关于加强农村产权流转交易市场发展的调查与思考
199 林业生态保护与天然林保护的具体措施探析	257 人 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	238 深化农村土地制度改革完善承包地"三权"分置制度
200 红豆杉的繁殖方法及栽培养护技术 朱新华	230 休记秋行工地间及以十九日本已起 二代 万重间及 一种永
201 信息时代的森林资源档案管理 · · · · · · 程 洁 周 丹	239 临夏县农村居民人均可支配收入浅析
202 针对落叶松毛虫的综合防治措施 · · · · · 徐连杰 王 亮	240 农村土地流转的问题与对策分析 张如才
203 杨絮的危害及解决措施	241 对农村集体产权制度改革若干问题的探讨 高忠芹
204 可持续林业与森林保护探析 高云姣	242 关于农村土地流转对农业经济的作用分析 郭帅军
205 数字林业技术在退耕还林工程中的应用研究与分析	243 农村集体经济组织产权制度改革若干问题 孟庆国
200 洪冰本壮坛空间是的日的和壮子更上。	244 发展集体经济助力乡村振兴
206 浅谈森林抚育间伐的目的和技术要点 胡永东	245 农村土地承包经营纠纷仲裁的法律问题与建议 栾 旭
207 论新技术在林业有害生物防治中的具体应用 · · · 仲国庆 208 海棠的苗木管理技术要点 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	246 浅析农业技术推广体系的改革创新与发展趋势唐传勇
农村文化	247 探究农业产业集聚对农民收入影响效应 …陈艳霞 刘忠明
209 制度需求视角下吉林省农民工返乡创业研究	247 休允农业厂业集家对农民权人影响效应 … 陈把葭 对志明 248 农业经济发展面临的问题与改进策略 … 李万廷
407 则及而小九用于自怀省从民工及乡巴业则九	- 4+0 水业红价及应即阻削円感引以近艰哈 ························学月廷