聚焦新农业



NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

目 录

1 2021 年中央一号文件发布关于全面推进乡村振兴加快农业农	45 试述高粱高产栽培技术	赵 锋
村现代化的意见	46 水稻无公害优质栽培技术及病虫害防治措施	·谢阳茫
栽培技术	47 水稻高产栽培技术及推广应用探讨	程 璇
5 玉米兔耕播种高产高效技术研究 官晓华	48 日光温室越冬番茄栽培技术	张 光
6 试论寒地水稻田间管理技术 王瑀崧 翟立楠	49 论桃树密植型栽培技术要点	田光辉
7 玉米田间管理技术分析 田发林	50 大棚辣椒种植技术与病虫害防治方法	刘 鹏
8 高产玉米种植技术及病虫防治策略分析 初晓明	51 秋冬茬番茄优质丰产栽培技术	曹解凤
9 寒地绿豆栽培技术 马艳秋	52 无公害番茄规模化种植技术要点	
10 探究玉米双株高产种植技术的应用 白 洁	蒋耀湖 孙建国 杨福丽	张洪立
11 试论寒地水稻二段式育秧技术 王丹丹	53 大棚蔬菜种植技术及病虫害防治	魏丽香
12 浅谈玉米种植技术推广 张艳竹	54 设施蔬菜绿色生产技术集成与应用	
13 春玉米-刀豆-秋玉米-黑塌菜高效种植复合技术	姜兆伟 黄可东	董宝荣
	55 辣椒丰产栽培及病虫害综合防治	王德发
14 玉米高产种植技术与病虫害防治措施 王 厚 郑 超	56 大樱桃栽培技术	杨葳
15 玉米种植技术及其推广策略 高雪冬	57 探究小麦绿色优质高效生产管理技术	张三根
16 日光温室早春甜(辣)椒育苗技术	农技推广	
黄可东 杨 波 姜兆伟	58 农业技术推广在农业种植业发展中的重要性	·赵莉霞
17 玉米栽培技术及病虫害防治分析 王永霞	59 基层农业技术推广与应用的现状及措施	舒孝健
18 设施芹菜种植技术研究 马文森	60 绿色防控技术的研究及应用现状	商寅
19 玉米种植管理和病虫害防治技术分析 姜钧武	61 农业技术推广及发展路径探讨	庞进松
20 试析玉米高产种植技术 陈 刚	62 玉米高产栽培技术推广中的问题与措施研究	
21 玉米栽培技术及常见病虫害防治研究 徐秀花	张 振	刘 东
22 小麦高产栽培技术及田间管理策略剖析 崔 岩	63 论玉米种植技术推广的意义及途径	刘 超
23 浅谈小麦生产中应用的主要技术	64 何以提高农业种植质量	耿新成
24 马铃薯大垄栽培技术分析 张志影	65 有机蔬菜的种植发展前景分析	胡广欣
25 浅谈玉米高产种植技术及病虫害防治 程文娣	66 生态农业中植物保护新技术的应用分析	李彬彬
26 优质玉米栽培技术 姜晓飞	67 农业技术推广与应用的现状及措施	李生奇
27 关于绿色水稻种植技术推广路径研究 唐艳娟	68 农业技术推广在农业种植业发展中的重要性	韩文利
28 简析大豆稳产高产的技术措施 许鹏月	69 葡萄滴灌措施应用探讨	李志杰
29 无公害辣椒高产栽培技术探析 李万富	71 山区杂交玉米推广现状及发展对策	雷晓所
30 玉米免耕播种高产高效技术研究 张丽芬	72 玉米秸秆覆盖条带旋耕技术模式分析	单小娜
31 玉米栽培新技术及主要病虫害防治策略 陈晓霞	73 玉米栽培技术应用存在问题及解决措施	张万忠
32 小麦中后期田间管理栽培技术探讨 魏冬杰	74 日光温室增光保温防寒技术运永志 白铁柱	李娜仁
33 露地蔬菜无害化高效栽培技术探究 许 芳	格日乐 白颖慧 吴胡明 杨凤仁	
34 海阳市旱作小麦节水高产栽培技术规程 李云朋	75 玉米种植保护性耕作技术分析	张立晶
35 玉米高产种植管理技术分析 张铁楠	76 重庆市油菜早抽薹防控措施	黄 宁
36 优质水稻栽培技术及病虫害防治措施 吴群仙	77 基于食用菌栽培过程中的几个重要理论问题研究 …	· 吴艳莉
37 浅析旱地西红柿栽培技术 王 飞	78 农业技术推广及水稻栽培技术要点探究	李晓蕾
38 无公害马铃薯栽培技术的应用研究 权珍章	79 玉米种植技术及其推广策略试析	蔡 婷
39 寒地水稻高产栽培技术分析	80 当前农业技术推广对推动种植业发展的作用	・曹董明
40 试论水稻高产栽培技术与常见病虫害防治分析 刘 聪	81 试述寒地水稻田整地技术 陈 奇	罗少杰
41 浅谈优质番茄栽培技术 于伟娥	82 生态农业中植保新技术的应用	回先锋
42 大棚西红柿种植及配肥技术分析 李诗哲	病害防治	
43 北方春播马铃薯种植技术及病害防治策略分析 武传兴	83 科学防治玉米主要病虫害	房伟强
44 冬枣标准化栽培及优质丰产关键技术 高云梅	84 玉米主要病虫害防治技术分析	赵光宇

85 玉米重大病虫害综合防治技术体系 史瑞锋	122 农业可持续发展中土壤肥料问题研究 刘淑丽
86 农业种植中虫害发生特点与防治技术 郑 伟	5 123 大白菜对氮、磷、钾用量优化分析 龙 成
87 植物保护技术与病虫害综合防治措施研究 晏辉彪	124 浅谈"恒润琳"生物炭基有机肥在玉米上的应用刘学红
88 农业种植中病虫危害特点及应对措施 曹董明	125 探析秸秆腐熟还田及其对黑土肥力的影响
89 寒地水稻主要病虫害防治技术分析 王一博	主 王亚莉
90 浅析花生病虫害防治的重要性及关键性措施 侯 宏	
91 全程绿色防控技术在小麦病虫害防治中的应用 陈如怀	
92 小麦灌浆后期用药对赤霉病及其毒素防控效果分析	
93 寒地水稻倒伏的原因及抗倒伏技术分析 李 佰	
94 关于北方果树脱病毒及栽培技术研究 李彩芝	
95 葡萄水罐子病的发生及防治对策 王延宾 张秀国	
96 桃树果锈病的形成原因及防治措施	
97 浅析马铃薯常见病虫害防治技术 辛洪雨	
98 新疆设施茄果类蔬菜主要病虫害防治的关键技术	132 加强农机农艺融合加速农机化发展 白春艳
98 新疆区旭加米夫航米王安州弘吉切石的人姓汉不 阿依吐热木·买买提	
99 大棚蔬菜苗期沤根病的科学防治 刘艳亮 封力源	
100 辣椒常见病虫害特点及防治技术探究	
101 茄子病虫害防治技术分析	
102 玉米常见病害综合防治要点 实丽霞	
103 试论玉米防倒伏技术 林晓亮	
致富经验	139 大型农业机械维修保养技术探析
104 蓝莓产业现状与发展对策分析	
105 射阳县果树、花卉产业发展调研报告	141 浅谈冬季农机保养工作要点 杨相泉 赖立彬
106 寒地高端米种植绿色防控技术与示范 李晓明	
107 大水井乡冬早马铃薯种植初探 余凡云	
种肥农药	145 农业机械的保养与维修探析 张泉民
108 农业种子质量监督管理方法及应用研究 黄向荣	
109 小麦新品种兆丰 3188 特征特性及高产栽培技术	147 农机深松联合整地技术和技术推广要点 马 森
110 冬小麦新冬 52 号的示范与推广及栽培技术	149 宽甸地区深松的现状分析及对策 高英华
	150 试论甘蔗种植机械化技术的应用 石山华
111 油用牡丹在常德地区的引种栽培适应性研究	151 农业机械自动化在现代农业中的应用 刘龙泽
	152 农机管理与农机新技术应用分析 刘连丰
112 关于提高玉米种子质量的关键技术研究 牛季娟	养殖技术
113 新形势下种子管理工作面临的机遇与挑战 李 哲	153 规模化养殖中保育猪饲养管理技术 王 涛
114 玉米测土配方施肥技术 杨 波 姜兆伟 黄可东	154 羊的养殖及疾病预防控制技术 翟晓玖
115 促进高效环保农业发展中科学施肥的作用及路径研究	畜牧兽医
张妍茹	i 155 关于基层畜牧兽医动物防疫工作重点与问题思考 …刘乃发
116 绿肥生产对土壤改良的应用研究	156 实验室检验在兽医临床诊断中的应用 王羽辉
	157 浅谈畜牧业融资困难及其解决办法 李 惠
117 农业可持续发展中土壤肥料的使用问题及应用措施	158 农村畜牧养殖技术推广和应用的难题及解决策略 …郭伟清
完么加	1 159 畜牧兽医新技术推广中存在的问题与措施分析张大鹏
118 浅谈水稻硅肥的应用效果 李春滨	160 食品安全建设中动物检疫监督的重要作用陈世崧
119 玉米高效施肥技术分析 张 平 周晓勇	161 探讨畜牧养殖中饲料安全影响因素与对策陈玲玲
120 浅谈对水溶肥的认识及施用要点 · · · · · 牛 真 赵艳宏	162 畜牧养殖中饲料安全影响因素的推广研究寇玉微
121 宜君县中药材种植农药化肥施用技术 史芯鑫 杨邦民	163 畜牧养殖中治理环境污染的对策研究 吕 林

164 牛羊布鲁氏杆菌病的传播风险与防控研究	205 造林绿化后的林业技术工作探讨 · · · · · 赵永学 刘伟民
165 猪防疫检疫工作的难点与对策 邹均全	206 森林培育过程中的森林抚育间伐措施探究 · · · · · 李连生
166 猪常见寄生虫病的预防与治疗	207 林业工程树木养护管理分析 生力臣
167 试论生猪屠宰检疫环节现状和强化措施 李 平	208 如何发展林下经济产业
168 生猪主要疾病防治技术分析 尹清国	209 对林业常见病虫害问题及防治方法分析 蔡振宇
169 猪弓形虫病的流行病学、临床症状、检疫及防治措施	210 林业病虫害发生特点及防治措施分析 赵 娜
	211 林业工程造林管理的方法研究 韩 冬
170 动物检疫现状与猪肉安全问题 文禄恩	212 探究林业苗木培育与移植技术 孙中礼
171 牛病的发生特点与防控措施 赵莉云 边秀东	213 简析杨树种植技术 陈宇菲
172 夏季奶牛易发疾病的防治 李 键	214 林业育苗之容器育苗技术 武云飞
173 秋冬季节猪场病毒性腹泻的防控管理 吴铁臣	215 法桐扦插育苗技术分析 王树东 王宗伟
174 猪品种的改良与人工授精技术的应用 杨明学	216 侧柏容器播种育苗方法研究 王云飞
175 对春季牛疾病的预防治疗探讨 王艳杰	217 简析紫椴人工造林技术 车万里
176 奶牛乳房炎发病的原因及综合防治技术分析赫荣贺	218 浅谈自然保护区柳树种植技术 张丰江
177 犊牛球虫病的诊治套餐 孙洪强 鹿明广	219 柳树的扦插育苗和造林技术 丁立群
178 育肥牛疫病的防治措施分析 汪海涛	220 浅谈当前林业育苗栽培管理技术 王 亮
179 绥宁县新形势下发展养猪业的思考与对策	221 试论乌桕苗木培育技术 何玉峰
袁子勇 阳丽琴	222 林业工程苗木培育及移植造林技术
181 猪体外寄生虫病防治 赵宏天	223 黄菠萝育苗与造林技术探讨 苏伟斌
182 引起牛流产的六种寄生虫病 叶吉乾	224 试论金叶榆种植与养护管理技术 郐联强
183 试论羊肺炎链球菌病的诊断与治疗 马维奇	225 林业营造林技术要点研究 于 永
184 牛羊布病防治存在问题及对策 马景伟	226 辽西地区生态公益林的建设管理现状与发展方法初探
185 抗生素对牛羊细菌性疾病的治疗效果分析	
186 牛口蹄疫的流行与防控措施	227 森林培育的价值与主要培育措施探讨张 爽 苏 强
187 禽流感特点及防控措施 彭吉利	绿色农产品 □
188 鹅病防治技术分析 陈卫军 巴海河	228 蔬菜农药残留原因及检测方法 陈 光
189 鸡球虫病的诊治	229 论农产品质量安全控制与农药残留检测技术何丽
刘海繁 徐 丽 王丹丹 王云峰 杨 州	230 基层农产品质量安全检测站现状与发展建议姚晶议
190 基层畜牧兽医动物防疫问题与应对政策分析何启伸	科技新苑
191 绿色畜牧养殖技术的有效推广研究 王 洵	232 浅谈蔬菜尾菜无害化处理与资源化利用 马新全
水产渔业	文化建设
192 淡水鱼健康养殖及病害防治技术分析 王 飞	233 新农村建设应注重培育新型职业农民 罗 旭
193 黄颡鱼高产养殖技术 胡 旭	234 农民教育培训与乡村振兴的几点思考郭勤英 郭小刚
194 淡水鱼类养殖场景观化分析 王洪波	农业经济
195 淡水小龙虾高效养殖技术要点分析 苏珠凤	235 新农村背景下农业经济管理的策略探讨 张 波
196 草鱼高质高效循环水养殖技术 牛宗德	236 农业经济管理的现状与发展趋势 商宝利
农田水利	237 农村集体经济中的三资管理研究 张守和
197 面向新时代的耕地保护矛盾与创新应对 郑彭一	238 关于新时期农村经济管理机制完善对策研究曾政华
198 试论 GPS 在水利工程中的应用现状及问题 王 沙	239 加大管控力度保持政策性农业保险良好的发展态势
林业园艺	257 加入自江为及休内及朱江农业休园及为 时及依芯另
199 浅谈林业发展建设对生态环境保护作用及其相关对策	240 新农村建设中加强农村集体三资管理的思考王安花
199	241 创新农业技术对农业经济的影响 王书萍
200 林业生产中的造林及抚育技术 陈英姿	242 朝阳市农业振兴发展的几点思考 王国荣
200 林亚生产中的這林及抗育技术	242 朝阳印秋亚振兴及展的几点思考 土国宋 243 浅谈新形势下如何做好"三资"代理工作
202 林小生长剑亲在现代林小华展内的应用对等工户那	244 重视三农问题 促进农民增收
202 林业技术创新在现代林业发展中的应用对策王阜郡	245 浅析生态农业经济的可持续发展路径选择王艳丽
203 森林抚育经营管理与未来发展方向思考 冉 辉	246 由离时代农业级汶等理信自心研究 国宁自
204 我国海各联生动物但拉切快及史显盖是按过	246 电商时代农业经济管理信息化研究
204 我国濒危野生动物保护现状及发展前景探讨 苏 强 张 爽	246 电商时代农业经济管理信息化研究 周立泉 247 新农村农业经济管理新模式 邹宏伟 248 基于新农村建设下的农业经济管理策略 范 瑞