致富新农民



NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



目 录

多人多刨新刨业刃多村产业增强新活刀					
ナルウナナー		48	3	小麦种植及病虫害防治技术研究	马 抒
栽培技术		49)	德钦高原酿酒葡萄绿色栽培技术及推广措施	马晓龙
索法库县玉米种植新模式新途径	陈丽	万娜 50)	小麦种植技术及病虫害防治 ······· 麦尔也木·	麦苏木
香型铁观音初制工艺的实践研究	李金	登 51	l :	无公害蔬菜种植技术及病虫害防治路径浅述	
稻主推配方校正与示范试验小结	高定	新 …	• • •	毛利慧	毛丽丽
代观赏月季在大理地区园林绿化上的栽培应用初挖	采	52	2	棉花不同生长期病虫害的防治措施 … 齐曼古力。	卡迪尔
					申小红
					赵玉策
					王倩
	-				吴瑾妤
					谢飞
					姚庆
					于淑红
					余永峰
					袁雷朋
					赵建军
	乐沥				谢阳茫
					张永东
					刘思远
	-				李 芳
					瞿国文
、桃幼苗栽培管理技术	李秀	慧 69)	浅析宁洱县宁洱镇黄心山药高产栽培技术与发展前	景
其西北杏扁综合改造提升技术要点		•••	• • •		杨建明
李悦有 檀海斌 兰印超 卢 川	翟黎	学 70)	探讨苹果水肥一体化技术推广应用与效果分析	
水县桑园涧林场国家储备林改培技术探讨	马凤	[鸣 …	• • •		王海兵
新野县 2018-2019 年度小麦生产总结	孙	宇			
完南烟叶农艺特性及栽培技术建议	汤	东		《以证 》	
可阳市夏玉米播种技术要点	汪	宾 71	[浙油 50 直播高产示范总结	程世萍
录丰县水稻硬盘暗化秧育秧新技术 王 芳	保	琼 72	2	分析绿色农业种植技术推广的重要性	王俊平
长析水稻栽培技术与提高水稻种植效益的措施 …	谢世				王红杰
	颜红				杨 磊
	夏薪				王 欣
					王艳霞
					夏金福
					杨书志
	181/ 1				
	ī . 広				
			,	五状例 + 在农业议内证》 中间中间及趋力	子口正
				病害防治	
					士 炉
					范辉
	Χij				孔祥宇
	 >				罗小娟
					刘敏
					刘须领
					卢兆辉
医米种植技术的推广与应用	期致) 37		松材线虫病综合防治技术 邓春娥	王 露
医米高产栽培技术	兰	敏 88	3	油菜种植技术及病虫害防治措施	董树萍
E米高产栽培技术 ······ E公害食用菌农业高产栽培技术分析 ·········	兰 李东	敏 88 注 89	3	油菜种植技术及病虫害防治措施 ······· 冬小麦出苗后应该注意哪些问题 ·····	董树萍 郭风勋
医米高产栽培技术	兰 李东 李	敏 88 E生 89 蕊 90	3	油菜种植技术及病虫害防治措施	董树萍
	世界。	表注 中县 玉米种植新模式新途径 陈丽香型铁观音初制工艺的实践研究 李金元代观赏月季在大理地区园林绿化上的栽培应用初探 黄树增 陈 青 赵维泽播马铃薯种植技术及病害防治 汪芙村马铃薯种植技术及病害防治 陈子武 赵纬瑶马铃薯种植技术及病害防治 陈子武 赵纬瑶马铃薯种植技术人桥与种植机械发展趋势 高 引光生产 音点 化	表注序基玉米种植新模式新途径 陈丽娜 55	表法自主来种植新模式新途径 陈丽娜 50 香型铁观音初制工艺的实践研究 李金登 51 高定新代观赏月季在大理地区园林绿化上的栽培应用初探 52	# 表

	lat Walah		ALLE V W III I TO THE A SET IN LINE AS A COUNTY OF THE ASSET	
92 新乡县小麦病虫害绿色防控技术及应用成效			多措并举做好玉米生产全程机械化推广工作浅述	ᄪᆚᅎ
93 3% 甲氨基阿维菌素乳油防治稻纵卷叶螟试验药效			沙沙工业拥荐化孙春春节上担赫杜子随入	周小勇
	卓美兰		浅谈玉米规模化种植农艺与机械技术融合 探究当前乡镇农机安全管理存在的问题及对策	刘金良
致富经验		132	休光三則乡镇农饥安主旨理什住的问题及对束	杨学玉
94 加快转变农业发展方式的调研	郭霄哲			彻子玉
95 农业综合执法的实践与思考 钱 伟	孙海燕		养殖技术	
96 安庆市迎江区乡村产业发展调研报告	沈大风	133	养猪场生产管理与疫病防控模式探索	汪 新
97 关于土地确权颁证工作情况的调研报告	周伏松		蛋鸡标准化规模养殖关键技术初探	杨利梅
98 农产品地理标志如何助力农民增收致富	陈文琼		仔猪的护理及常见疾病的防控	朱梁月
99 枣强县实施乡村振兴战略研究	袁 震		探讨育肥牛养殖中的关键技术	马园园
	W K		霍山县大别山生态养殖场猪气喘病的调查及净化	
种肥农药				毛薇薇
100 论加强种子检验工作对农业增产增效的重要性		138	三个鸡蛋引起的思考	韦英芳
牛力强 张同稳 穆焕文	李金艳			
101 不同有机肥用量对樱桃番茄幼苗生长势的影响			畜牧兽医	
	尚 龙	139	论述绒山羊的科学养殖技术	张 平
102 浅谈肥东县小麦赤霉病的发生原因及预防	吴月琴	140	猫下泌尿道综合症的治疗及预防	董翠翠
103 关于果树种植和施肥应注意的事项探讨	徐玉霞	141	猪瘟疫苗在猪瘟防治上的应用技术	杜润东
104 小麦优良品种选用及优质高产栽培技术	王 倩	142	猪的疫病监测与养猪场疫病防控对策	曹福民
105 水稻控释肥减氮免追施技术	曹淑丽	143	畜牧兽医动物防疫工作的重点和不足	
106 "金禾苗"植物酵素营养液示范报告	李艳霞		黄小东	张云征
107 "大福星"是农民朋友的大救星			常见牛病防治及牛病特点分析	马 超
	王登辉		农村散养鸡的疫病防控措施	王云虎
农业机械			基层畜牧兽医动物防疫工作重点初探	H4. 1 11
	1.16>			陈志林
108 农机具使用与维护中常见的错误操作	王毕宏		秸秆青贮技术在牛羊养殖中的应用	姚立国
109 浅谈玉米收割机故障的排除及其诊断方法			牛羊最佳养殖模式与发展对策	张继成
110 提高农机监理依法行政水平确保农机安全生产形式			基层畜牧兽医动物防疫工作的重点 张云征	黄小东
111 当前农机安全监理工作中的突出问题及建议与措施	刘辉		高寒山区生态畜牧业发展模式探讨····································	蔡海英 常德勇
111 当即从机女主监理工作中的关山问题及建议与相应	型 刘军华		种养结合循环发展加快推进肉羊全产业链建设研	
112 做好农机监理执法保障农机安全生产	カ キギ 隋傲然	132	一种外组百個小及於加大推進內十主)並從建议如	九 高泽
113 灵璧县农机化技术培训工作现状与对策	PH WX.XX	153	浅谈基层畜牧兽医动物防疫工作重点	1月 1十
	张有固			黎孔梅
114 农机常见事故及农机具保养	王建成		中药在猪病防治中的应用	路栋
115 农机保养与零部件的清洗探析	张 凯		农村病死动物无害化处理存在的问题及对策	
116 试论农机技术培训思维的创新及发展	张志宏		如何做好病死动物集中无害化处理工作	
117 浅谈实施农机补贴政策的作用和建议	张熙东		加强兽药监管确保畜牧投入品安全的几个要点分	
118 提高农业机械化水平促进农业可持续发展	程院法			覃洪乾
119 中国农业机械发展趋势总体思路和发展目标		158	秋冬季节猪疫病的有效防治方法分析	王振华
	胡兆霞	159	动物疫病防治思考及建议	魏巍
120 农机维修常用零件检验方法及测量 阿甸	女・哈森	160	多胎肉羊生产性能分析	朱海生
121 小麦全程机械化作业技术	马萍花	161	阿克苏市春季鼠害调查情况分析 … 佐然木	• 喀迪尔
122 小麦机械化田间管理技术及收获 安外尔·	奥斯曼	162	探析猪附红体细胞病症状及治疗方法	侯亚杰
123 探讨新形势下农机化技术推广方式的创新	高二强		畜牧兽医动物防疫工作的重点和不足	
124 农机技术推广工作在新农村建设中的重要作用		••••	黄小东	张云征
	李 斌		水产渔业	
125 加强农机质量监督管理工作的措施 阿依肯。				
126 试论加强农机推广工作促进农业机械化发展	陶方学		池塘小网箱两年段黄鳝养殖技术 江求莉	陈楠
127 农机推广助力精准扶贫的实践与探讨			罗非鱼健康养殖实用新技术探析	
			嘉兴地区罗氏沼虾养殖情况分析	
128 淄博市小麦机械化种植技术要点	翟勇		水产养殖对环境的影响及其可持续发展	
129 新形势下影响农机管理工作的因素及其对策分析	114 -> - > > 1		免疫增强剂在水产养殖中的应用	
	张文祥	169	草鱼养殖技术现状	土 刚
				•

农田水利	-\	208 试论乳品中有害微生物的检测技术及发展······· 209 当代食品科学与工程技术发展状况······	刘爱萍季文婷
171 水库管理与生态环境保护存在的问题及对策	格吉勒 和旭峰 本主品	210 食品加工过程中新技术的应用分析 科技新苑	李秀玲
173 农村饮水安全工程管理存在的问题及解决措施…	李文强 陈仕梅 王春昌	211 基层农产品检测机构建设中存在的问题与对策 王国启 郭晓阳	王白石
174 农田水利工程施工管理措施分析 唐 吉 林业园艺	工甘曰	212 无损检测技术及其在果品质量安全检测中的应用	王允荣
175 退耕还林工程后续管理的具体措施及成效分析	江 李	213 加强乡镇人力资源管理的几点思考 李灿华	赵丽芬
177 林业造林方法及营林生产管理措施	江文萍 赵合力 高建华	环境气象 214 青海省海东市关于湟水河两岸生态环境的治理…	何淑琴
179 浅谈林分密度在营林生产中的应用	同 建 平 霍 炎	215 畜牧生产对环境的污染及其防治策略… 黄 磊 216 宁蒗县农业面源污染防治措施探讨	周盼盼 肖吉仁
180 林业有害生物防治有效途径的思考与探索 李宝林 181 强化"五个举措"突出"五个效益"推进园艺特	杨雪萍	217 浅谈乡镇午秋秸秆禁烧和综合利用工作对策	朱志富
质增效) 业促 林占海 刘 辉	农业经济 218 江城县香蕉产业发展现状与对策······	张娅波
183 如何强化林业档案管理信息化在林业建设中的运用		219 谈谈铁观音传统制作工艺的回归····································	王天升
184 林木动态与孔隙研究	刘 杰 孟继森		李晓杰
186 发展现代果业产业园的思考	陶 峰 芸歌年	221 探索土地管理新模式激发农村土地流转活力 222 农村经济管理的突出问题及应对措施探究 222 北京学校《诗》、 224 大学 225 大学 2	黄少辉 李洪娟
187 国有林场森林防火工作和火灾扑救措施分析	董雅红 死 左	223 扎实做好乡镇土地流转工作的几点体会············224 加强农村档案管理 促进农村经济和谐发展·····	廖郁青 刘玉伟
188 南方森林培育在生态环境建设的意义及建议	胥 东 吴伟华	225 努力提高农村经济管理水平不断增加农村集体积累	马延辉
	于吉生	226 新形势环境下发展山东农业经济的有效途径 227 浅谈家庭农场经营与管理 220 偏振式 电热克 斯伦尼亚 220 偏振式 电热克 斯伦尼亚 220 偏振式 电热克斯格尼亚 220 偏振式 电热力 220 偏振式 220 a20 a20 a20 a20 a20 a20 a20 a20 a20	王顺利 王业国
191 森林资源保护与合理开发林下资源的探讨	李宝林	228 偃师市皂荚产业发展状况及对策	杨小艳
192 浅谈园林绿化的作用及养护现状	王 刚 陈建萍	229 以秸秆综合利用为纽带的农业循环经济发展模式 	张沪宁
194 天水市张家川县刘堡镇乌龙头产业发展存在的问		231 建设林业生态体系 促进农业的可持续发展	张乐
195 林业病虫害防治中的问题及措施探究	杨慧文 李艳梅 李玉屏	, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	远相锋 付雪梅 何金秀
197 水土保持与荒漠化防治策略分析	学玉屏 其其格 屈利平	234 农业经济管理对农村经济发展的促进作用	李文影
199 探讨基层林业资源调查的有关问题	压利于 王飛君 王国辉	235 五味子的营养成分、综合利用与产业发展 吕晓茜 王 翯 236 农业产业扶贫项目的选择及其配套措施浅析	崔虹宇 申 超
	王汝华	237 高平市红薯产业发展调查报告 237 高平市红薯产业发展调查报告 238 新时期农业经济管理的现状及解决方法探析 238 新时期农业经济管理的现状及解决方法探析 238 新时期农业经济管理的现状及解决方法探析 238 248 258 258 258 258 258 258 258 258 258 25	史 史
	熊 涛 裴慧哲	239 罗平县农民专业合作社发展现状及对策241 石漠化地区深度贫困村脱贫攻坚困难与对策分析	王锡琼
204 关于果树病虫害绿色防控技术的推广与思考		韦清章	焦 丽
绿色农产品	樊 虹	242 试析新形势下发展农业经济的有效路径 243 关于加快推进怒江生物产业发展的建议 244 农村集体资产财务管理中存在的问题及措施	魏久峰 杨杏萍 张洪富
205 甸中镇冬春大白菜绿色高产优质栽培技术		245 农村集体产权制度改革对农村经济的影响	周波
206 农产品质量安全控制与农药残留检测技术········ 207 2018 年文安县农业农村局无公害农产品工作总结		246 大朝山东镇农业发展现状及发展思路·············247 兵团十师红色旅游产业发展对策研究·············	黄 萍 陈晓君
	杨玉萍	248 壮大村级集体经济的多项举措······ 吾卡尔·	然扎兄