三农新视野



NONG MIN ZHI FU ZHI YOU







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

每月25日出版 2017年第6期(下半月) 总第557期

管 黑龙江省农业委员会 主 办 黑龙江省农业系统宣传中心 主 出 版 农民致富之友编辑部 址 哈尔滨市南岗区革新街 140 号 地 邮政编码 150001 刷 黑龙江省教育厅印刷厂 印 广告许可 2301030000024 中国标准连续出版物号 ISSN1003-1650 CN23-1009/F 邮发代号 14-72 发行范围 公开发行 售 20 元 全年 240 元 主 编 贾立群(兼) 执行主编 周 毅 副 主 编 薛景林 主 任 李 伟 编 辑 王丽娟 谢海平 王艳杰 崔宁王欢韩

编辑部电话 010-52895552 邮箱 nmzfzybjb@163.com 广告发行部主任 杨 华 广告发行部电话 010-69369622 网址 www.nmzfzy.net www.nmzf.cbpt.cnki.net

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。

托亚张敏韩冰

扈洁玭 石晓娟





前 沿(The front)

01 试论农林服务面临的问题及其对策	徐芹	岸
02 铁岭县现代农业发展思路	郭沿	出
03 农村人饮安全建设与管理	李祖均	音
财 经(Finance and economics)		
◆农业经济		
04 江城县粮食高产创建的成效与措施	杨忠华	Ł
05 加强怒江州种子管理工作的思考	蔡跃垚	车
06 吉林省农村土地确权及农村土地流转新政策探析		
郝云凤 杉	加晶等	等
07 浅谈大关县蔬菜产业化发展的前景	胡常生	Ł
08 小议我市农产品质量安全监控溯源的相关措施	贾林	木
09 临夏县农村土地承包经营权确权工作浅析	马!	患
10 农村土地承包经营权确权登记颁证取得的成效与体会	马道	t
11 肃南县农牧村集体"三资"管理存在的问题及意见建议		
	王爱霞	夏
12 关于"村改居"问题思考及建议	张 青	争
13"互联网+"视角下日本北海道绿色生态经济发展对绥化市的	的启示	
	高	羊
14 浅谈农业图书管理	吴永约	Ι
15 经济转型期农业经济管理的创新策略		
艾尼瓦尔・吾加木	に尼牙孔	攵
16 关于发展农村电商经济存在的问题及对策	方玲玮	÷
17 浅析农村三资管理存在的问题及强化管理之对策	何文姊	亭
18 现阶段我国农村集体经济发展路径探讨	和舒琦	俞
19 试论如何做好乡镇农业经济工作	李亚珠	京
20 浅谈加强农村集体经济管理	郝志遠	元
21 里仁镇农村承包经营权流转调研报告	邱小平	ŗ.
22 试论基准邮价与农村土地出让区位分析	吴延3	Į.

24 论农业产业化下万安富硒稻特色农业种植的发展前景		商 <u>A 光</u> 光 差 光 差
环	学 宏	
	苏军	59 花生病虫害防治要点 ·············· 郭 博 60 试论如何保证蔬菜水果种植类农产品质量安全
	静	00 风比如門休凪坑米小木竹恒矢水厂印灰里安主
26 浅议农村集体经济审计工作的重要性	本辛	
·····································	彦章	61 东北苍术主要病虫鼠害的发生及防治
	111	62 生物有机肥对库尔勒香梨园土壤理化性质的影响
·	丽 桂霞	02 生初有が此内序小物音采陶工泰建化性灰的影响 热不哈提・艾合买提 徐 超等
29 农村十地承包经营权转让问题研究 刘		64 分析现阶段种子管理存在的问题及解决措施
30 农村财务管理信息化发展因素分析 刘		。····································
31 浅谈农村集体资产清产核资工作存在的问题及建议	型	65 浅谈定边县脱毒马铃薯种薯繁育情况 王亚频
	瑞玲	66 对原州区大力发展红梅杏产业的思考 殷 勇
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	^{地段} 爱莲	67 浅淡凌源市基层畜牧技术推广工作的现状与对策
	友连 颖超	0. () () () () () () () () () (
	怀亮	68 试析农产品质量安全检测体系问题及建设对策
, , , , , , , , , , , , , , ,	瑞吉	00 政府本)
36 抓住村务公开,民主管理工作 奚		69 达坂城地区产地环境与农产品质量安全监管的对策措施
	卫波	
	贵峰	70 甘肃兰州永登县苦水玫瑰产业发展分析 张 晓
	平波	71 浅谈农作物合理施肥的作用和技巧 赵 静
	长银	72 我国水稻生产现状及发展对策研究 钟桂花
科 研 (Scinetific research)	- KW	73 绿色食品产业发展存在的问题及对策 白永波
◆农业科学		74 "兴佳二号 "马铃薯的推广前景 陈善锋
▼ 化 並 1 丁 子 11 测土配方对水稻产量和土壤肥力的影响	辉	75 浅析玉米倒伏的原因及防治对策 陈广良 刘 峰
12 辽东地区细辛育苗模式 陈		76 方正县水稻稻瘟病发生概况及防治技术 徐东红
13 玉米宽窄行种植技术的研究 米来・哈布	****	77 福安市 2016 年耕地质量监测结果初报
14 大棚西红柿测土配方施肥技术 陈		郭淑珍 薛少彬等
15 新时期下施用沼肥对补充磷钾肥和改良土壤的作用探析	ŕ	78 黑河市农业面源污染现状及防控措施 刘振勇
	午武	79 迪庆州藏民对野生食用菌资源管理利用意愿研究
16 温度对褐背小萤叶甲生长发育的影响 郑	楠	······· 黎 芳 孙诺央宗
17 2016 年新和县棉花病虫害专业化统防统治与绿色防控		81 西红柿枯萎病症状特点及防治技术 张 慧
准进试点方案工作总结 冯		82 论辣椒地膜覆盖栽培
	彩花	83 论水稻高台大棚毯式盘育苗 纪伟鹏
	玉秀	84 论玉米五种常见虫害综合的防治 刘 洋
50 导致韭菜枯叶的原因及防治方法 李 森 张	璐等	85 论玉米空秆的原因及防治措施
51 浅谈临夏县玉米种植常见病防治 孟		86 阜康市高产滴灌大葱栽培种植技术 李艳姊
52 浅谈基层农产品质量安全检验检测工作重点		87 浅谈设施蔬菜生产现状与对策研究 吴晓东
	要拉	88 泗洪县耕地土壤养分状况分析及存在问题与对策
		张
13 温至留加生长及月列芯快拟系统 ······ 土		• • •
3 温室番茄生长发育动态模拟系统 王4 棉铃虫灾变规律及综合防治技术研究		89 水稻品种(品系)展示示范 于 洋
4 棉铃虫灾变规律及综合防治技术研究	秀霞	89 水稻品种(品系)展示示范 于 洋 90 南水北调水源地耕地质量保护措施 张亚林

09 节节上两户字协业4 上阶公 业当利	190
92 芹菜主要病害的发生与防治	128 临夏市马铃薯氮磷钾肥利用率试验报告
93 沧源县外来入侵物种调查报告	129 GF-2686 对小麦田一年阔叶杂草防除效果试验
94 水稻病虫害绿色防控技术的实践与探讨 甄 洁	张艳荣
◆林业科学	130 水稻苗床增温剂及配套制剂应用效果研究
95 如何防治柳树常见病虫害	
96 生态园林设计中植物的配置策略	131 几种诱捕器在果蔬实蝇监测中的试验研究
97 以水灭火技术在现代林业发展中的作用 黄光华	
98 浅析园林苗圃苗木生产的质量管理	132 2017 年许昌市小麦新品种试验 刘 裕
如鲜古丽・吾加洪	133 人工、普通和高速插秧机对比试验 庞永彬
99 中国林业市场化进程的林业经济增长效应 尹连英	134 汝州市"生物导弹"防治玉米螟应用效果研究
100 潍坊市寒亭区北部沿海村镇绿化技术措施 郭成吉	宋久洋
101 柳树的种植及病虫害防治措施 … 郝宏杰	135 水稻不同机插植密度对比试验初报 周月新
102 浅谈丰县林业产业链的形成机制 李旭昌 樊 凯等	◆技术推广
103 五角枫育苗技术要点分析 刘 洋 李桂新等	137 西瓜新品种'黄晶'高产栽培技术探析 耿德升
104 浅谈杨树的种植技术措施	138 黑枸杞人工栽培种植技术 韩 凤
105 浅谈大荔县林业有害生物防治的发展及现状	139 甘南高寒阴湿区玛卡丰产栽培技术 … 后尕俊
秦玉玲 李新良	140 沙漠生态恢复治理甘草种植栽培技术 李春喜
106 西北园林植物景观的空间意象与结构解析研究	141 嫁接技术对茄子栽培及田间抗逆性的影响
肖国栋	
107 临夏州枣树病虫害防治问题与建议 赵晓阳	142 试析高产高蛋白大豆皖豆 28 新品种选育及栽培技术
108 草坪的种植技术与养护管理 …	
109 对沙枣树在宁夏土石质砂质土造林的调查与思考	143 临夏县春油菜栽培技术要点 … 马进海
沙 龙	144 推广脱毒马铃薯技术 提高马铃薯产量和品质
110 改善生态环境,促进林业稳步发展 车晓芳	苏渊国
110 改善生态环境,促进林业稳步发展 ······· 车晓芳 111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 ····· 陈德银	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 ······ 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 ····· 都兴迪	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究 王月桃 母永才等
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究 王月桃 母永才等 146 甘州区红莴笋栽培技术 王 静
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 ······ 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 ····· 都兴迪	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华 114 冕宁县加快林果业发展的思考 罗春美 钱华琼	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华 114 冕宁县加快林果业发展的思考 罗春美 钱华琼 116 关于林业工程项目管理的思考与探讨 王丽娜	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华 114 冕宁县加快林果业发展的思考 罗春美 钱华琼 116 关于林业工程项目管理的思考与探讨 王丽娜 117 关龙胆斑枯病发生规律及防治对策 吴 迪	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究 王月桃 母永才等 146 甘州区红莴笋栽培技术 王 静 147 岷县当归生育期主要病害防治技术 席峙凌 148 留兰香特征特性及无根扦插技术 杨 勇 149 冷棚韭菜高产栽培技术 于久全
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华 114 冕宁县加快林果业发展的思考 罗春美 钱华琼 116 关于林业工程项目管理的思考与探讨 王丽娜 117 关龙胆斑枯病发生规律及防治对策 吴 迪 118 艺术化地形在现代园林中的应用 闫晓燕	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究 王月桃 母永才等 146 甘州区红莴笋栽培技术 王 静 147 岷县当归生育期主要病害防治技术 席峙凌 148 留兰香特征特性及无根扦插技术 杨 勇 149 冷棚韭菜高产栽培技术 于久全 150 二化一放柞蚕制种技术 马 睿 包 臣等
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华 114 冕宁县加快林果业发展的思考 罗春美 钱华琼 116 关于林业工程项目管理的思考与探讨 王丽娜 117 关龙胆斑枯病发生规律及防治对策 吴 迪 118 艺术化地形在现代园林中的应用 闫晓燕 119 岳阳县杨林乡生态公益林林地占用的分析	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究 王月桃 母永才等 146 甘州区红莴笋栽培技术 王 静 147 岷县当归生育期主要病害防治技术 席峙凌 148 留兰香特征特性及无根扦插技术 杨 勇 149 冷棚韭菜高产栽培技术 于久全 150 二化一放柞蚕制种技术 马 睿 包 臣等 151 草莓灰霉病的无公害防治及科学管理技术 缪松涛
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华 114 冕宁县加快林果业发展的思考 罗春美 钱华琼 116 关于林业工程项目管理的思考与探讨 王丽娜 117 关龙胆斑枯病发生规律及防治对策 吴 迪 118 艺术化地形在现代园林中的应用 闫晓燕 119 岳阳县杨林乡生态公益林林地占用的分析 候军波 姚 稳	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究 王月桃 母永才等 146 甘州区红莴笋栽培技术 王 静 147 岷县当归生育期主要病害防治技术 席峙凌 148 留兰香特征特性及无根扦插技术 杨 勇 149 冷棚韭菜高产栽培技术 于久全 150 二化一放作蚕制种技术 马 睿 包 臣等 151 草莓灰霉病的无公害防治及科学管理技术 缪松涛 152 玉米栽培技术及病虫害防治对策 王善玲 刘元玲
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华 114 冕宁县加快林果业发展的思考 罗春美 钱华琼 116 关于林业工程项目管理的思考与探讨 王丽娜 117 关龙胆斑枯病发生规律及防治对策 吴 迪 118 艺术化地形在现代园林中的应用 闫晓燕 119 岳阳县杨林乡生态公益林林地占用的分析 候军波 姚 稳 120 干旱半干旱地区防护林的退化原因及改造措施	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究 王月桃 母永才等 146 甘州区红莴笋栽培技术 王 静 147 岷县当归生育期主要病害防治技术 席峙凌 148 留兰香特征特性及无根扦插技术 杨 勇 149 冷棚韭菜高产栽培技术 马 睿 包 臣等 150 二化一放柞蚕制种技术 马 睿 包 臣等 151 草莓灰霉病的无公害防治及科学管理技术 缪松涛 152 玉米栽培技术及病虫害防治对策 王善玲 刘元玲 153 无公害甜玉米高产栽培技术要点 薛 华
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华 114 冕宁县加快林果业发展的思考 罗春美 钱华琼 116 关于林业工程项目管理的思考与探讨 王丽娜 117 关龙胆斑枯病发生规律及防治对策 吴 迪 118 艺术化地形在现代园林中的应用 闫晓燕 119 岳阳县杨林乡生态公益林林地占用的分析 候军波 姚 稳 120 干旱半干旱地区防护林的退化原因及改造措施 李 丹	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究 王月桃 母永才等 146 甘州区红莴笋栽培技术 王 静 147 岷县当归生育期主要病害防治技术 席峙凌 148 留兰香特征特性及无根扦插技术 杨 勇 149 冷棚韭菜高产栽培技术 于久全 150 二化一放柞蚕制种技术 马 睿 包 臣等 151 草莓灰霉病的无公害防治及科学管理技术 缪松涛 152 玉米栽培技术及病虫害防治对策 王善玲 刘元玲 153 无公害甜玉米高产栽培技术要点 薛 华 154 试析农作物秸秆还田技术的推广对策 蔡永柱
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华 114 冕宁县加快林果业发展的思考 罗春美 钱华琼 116 关于林业工程项目管理的思考与探讨 王丽娜 117 关龙胆斑枯病发生规律及防治对策 吴 迪 118 艺术化地形在现代园林中的应用 闫晓燕 119 岳阳县杨林乡生态公益林林地占用的分析 候军波 姚 稳 120 干旱半干旱地区防护林的退化原因及改造措施 李 丹 121 浅谈灵宝市发展花椒种植前景 史树革 张云峰等	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究 王月桃 母永才等 146 甘州区红莴笋栽培技术 王 静 147 岷县当归生育期主要病害防治技术 席峙凌 148 留兰香特征特性及无根扦插技术 杨 勇 149 冷棚韭菜高产栽培技术 马 睿 包 臣等 150 二化一放柞蚕制种技术 马 睿 包 臣等 151 草莓灰霉病的无公害防治及科学管理技术 缪松涛 152 玉米栽培技术及病虫害防治对策 王善玲 刘元玲 153 无公害甜玉米高产栽培技术要点 薛 华 154 试析农作物秸秆还田技术的推广对策 蔡永柱 155 水稻种植中的抗病技术研究 陈胜男
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华 114 冕宁县加快林果业发展的思考 罗春美 钱华琼 116 关于林业工程项目管理的思考与探讨 王丽娜 117 关龙胆斑枯病发生规律及防治对策 吴 迪 118 艺术化地形在现代园林中的应用 闫晓燕 119 岳阳县杨林乡生态公益林林地占用的分析 候军波 姚 稳 120 干旱半干旱地区防护林的退化原因及改造措施 李 丹 121 浅谈灵宝市发展花椒种植前景 史树革 张云峰等 122 新疆园艺产业在农业生产建设中的作用	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究 王月桃 母永才等 146 甘州区红莴笋栽培技术 王 静 147 岷县当归生育期主要病害防治技术 席峙凌 148 留兰香特征特性及无根扦插技术 杨 勇 149 冷棚韭菜高产栽培技术 马 睿 包 臣等 150 二化一放柞蚕制种技术 马 睿 包 臣等 151 草莓灰霉病的无公害防治及科学管理技术 缪松涛 152 玉米栽培技术及病虫害防治对策 王善玲 刘元玲 153 无公害甜玉米高产栽培技术要点 薛 华 154 试析农作物秸秆还田技术的推广对策 蔡永柱 155 水稻种植中的抗病技术研究 陈胜男 156 生菜在阳台上水培技术 龚 攀 梁 峥等
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华 114 冕宁县加快林果业发展的思考 罗春美 钱华琼 116 关于林业工程项目管理的思考与探讨 王丽娜 117 关龙胆斑枯病发生规律及防治对策 吴 迪 118 艺术化地形在现代园林中的应用 闫晓燕 119 岳阳县杨林乡生态公益林林地占用的分析 候军波 姚 稳 120 干旱半干旱地区防护林的退化原因及改造措施 李 丹 121 浅谈灵宝市发展花椒种植前景 史树革 张云峰等 122 新疆园艺产业在农业生产建设中的作用 塔西古丽、阿合买提江	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究 王月桃 母永才等 146 甘州区红莴笋栽培技术 王 静 147 岷县当归生育期主要病害防治技术 席峙凌 148 留兰香特征特性及无根扦插技术 杨 勇 149 冷棚韭菜高产栽培技术 马 睿 包 臣等 150 二化一放柞蚕制种技术 马 睿 包 臣等 151 草莓灰霉病的无公害防治及科学管理技术 缪松涛 152 玉米栽培技术及病虫害防治对策 王善玲 刘元玲 153 无公害甜玉米高产栽培技术要点 薛 华 154 试析农作物秸秆还田技术的推广对策 蔡永柱 155 水稻种植中的抗病技术研究 陈胜男 156 生菜在阳台上水培技术 龚 攀 梁 峥等 157 白菜薹科学栽培技术浅析 何辉生
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华 114 冕宁县加快林果业发展的思考 罗春美 钱华琼 116 关于林业工程项目管理的思考与探讨 王丽娜 117 关龙胆斑枯病发生规律及防治对策 吴 迪 118 艺术化地形在现代园林中的应用 闫晓燕 119 岳阳县杨林乡生态公益林林地占用的分析 候军波 姚 稳 120 干旱半干旱地区防护林的退化原因及改造措施 李 丹 121 浅谈灵宝市发展花椒种植前景 史树革 张云峰等 122 新疆园艺产业在农业生产建设中的作用 塔西古丽·阿合买提江 123 不同植被恢复类型对土壤性质和水源涵养功能的影响	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究 王月桃 母永才等 146 甘州区红莴笋栽培技术 王 静 147 岷县当归生育期主要病害防治技术 席峙凌 148 留兰香特征特性及无根扦插技术 杨 勇 149 冷棚韭菜高产栽培技术 马 睿 包 臣等 150 二化一放柞蚕制种技术 马 睿 包 臣等 151 草莓灰霉病的无公害防治及科学管理技术 缪松涛 152 玉米栽培技术及病虫害防治对策 王善玲 刘元玲 153 无公害甜玉米高产栽培技术要点 薛 华 154 试析农作物秸秆还田技术的推广对策 蔡永柱 155 水稻种植中的抗病技术研究 陈胜男 156 生菜在阳台上水培技术 龚 攀 梁 峥等 157 白菜薹科学栽培技术浅析 何辉生 158 桃树栽培与管理技术要点 林风昌
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华 114 冕宁县加快林果业发展的思考 罗春美 钱华琼 116 关于林业工程项目管理的思考与探讨 王丽娜 117 关龙胆斑枯病发生规律及防治对策 吴 迪 118 艺术化地形在现代园林中的应用 闫晓燕 119 岳阳县杨林乡生态公益林林地占用的分析 候军波 姚 稳 120 干旱半干旱地区防护林的退化原因及改造措施 李 丹 121 浅淡灵宝市发展花椒种植前景 史树革 张云峰等 122 新疆园艺产业在农业生产建设中的作用 塔西古丽·阿合买提江 123 不同植被恢复类型对土壤性质和水源涵养功能的影响 王鵬翔	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究 王月桃 母永才等 146 甘州区红莴笋栽培技术 王 静 147 岷县当归生育期主要病害防治技术 席峙凌 148 留兰香特征特性及无根扦插技术 杨 勇 149 冷棚韭菜高产栽培技术 马 睿 包 臣等 150 二化一放柞蚕制种技术 马 睿 包 臣等 151 草莓灰霉病的无公害防治及科学管理技术 缪松涛 152 玉米栽培技术及病虫害防治对策 王善玲 刘元玲 153 无公害甜玉米高产栽培技术要点 薛 华 154 试析农作物秸秆还田技术的推广对策 蔡永柱 155 水稻种植中的抗病技术研究 陈胜男 156 生菜在阳台上水培技术 龚 攀 梁 峥等 157 白菜薹科学栽培技术浅析 何辉生 158 桃树栽培与管理技术要点 林风昌 159 玉米栽培技术及病虫防治 黄华容 周光荣
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华 114 冕宁县加快林果业发展的思考 罗春美 钱华琼 116 关于林业工程项目管理的思考与探讨 王丽娜 117 关龙胆斑枯病发生规律及防治对策 吴 迪 118 艺术化地形在现代园林中的应用 闫晓燕 119 岳阳县杨林乡生态公益林林地占用的分析 候军波 姚 稳 120 干旱半干旱地区防护林的退化原因及改造措施 李 丹 121 浅谈灵宝市发展花椒种植前景 史树革 张云峰等 122 新疆园艺产业在农业生产建设中的作用 塔西古丽、阿合买提江 123 不同植被恢复类型对土壤性质和水源涵养功能的影响 王鹏翔 124 靖边县果业发展存在的问题及对策建议 韩小军	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究 王月桃 母永才等 146 甘州区红莴笋栽培技术 王 静 147 岷县当归生育期主要病害防治技术 席峙凌 148 留兰香特征特性及无根扦插技术 杨 勇 149 冷棚韭菜高产栽培技术 马 睿 包 臣等 150 二化一放作蚕制种技术 马 睿 包 臣等 151 草莓灰霉病的无公害防治及科学管理技术 缪松涛 152 玉米栽培技术及病虫害防治对策 王善玲 刘元玲 153 无公害甜玉米高产栽培技术要点 薛 华 154 试析农作物秸秆还田技术的推广对策 蔡永柱 155 水稻种植中的抗病技术研究 陈胜男 156 生菜在阳台上水培技术 龚 攀 梁 峥等 157 白菜薹科学栽培技术浅析 何辉生 158 桃树栽培与管理技术要点 林风昌 159 玉米栽培技术及病虫防治 黄华容 周光荣 160 绥中县玉米高产栽培技术要点 蒋跃飞
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华 114 冕宁县加快林果业发展的思考 罗春美 钱华琼 116 关于林业工程项目管理的思考与探讨 王丽娜 117 关龙胆斑枯病发生规律及防治对策 吴 迪 118 艺术化地形在现代园林中的应用 闫晓燕 119 岳阳县杨林乡生态公益林林地占用的分析 候军波 姚 稳 120 干旱半干旱地区防护林的退化原因及改造措施 李 丹 121 浅谈灵宝市发展花椒种植前景 史树革 张云峰等 122 新疆园艺产业在农业生产建设中的作用 塔西古丽、阿合买提江 123 不同植被恢复类型对土壤性质和水源涵养功能的影响 王鹏翔 124 靖边县果业发展存在的问题及对策建议 韩小军 125 浅淡林业经济向林下经济的转移 马文贵 126 龙眼的栽培技术和病虫害防治 郑布勇	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究 王月桃 母永才等 146 甘州区红莴笋栽培技术 王 静 147 岷县当归生育期主要病害防治技术 席峙凌 148 留兰香特征特性及无根扦插技术 杨 勇 149 冷棚韭菜高产栽培技术 马 睿 包 臣等 150 二化一放柞蚕制种技术 马 睿 包 臣等 151 草莓灰霉病的无公害防治及科学管理技术 缪松涛 152 玉米栽培技术及病虫害防治对策 王善玲 刘元玲 153 无公害甜玉米高产栽培技术要点 薛 华 154 试析农作物秸秆还田技术的推广对策 陈胜男 155 水稻种植中的抗病技术研究 陈胜男 156 生菜在阳台上水培技术 龚 攀 梁 峥等 157 白菜薹科学栽培技术浅析 何辉生 158 桃树栽培与管理技术要点 林风昌 159 玉米栽培技术及病虫防治 黄华容 周光荣 160 绥中县玉米高产栽培技术要点 蒋跃飞 161 猕猴桃花粉活力技术研究 李 鹏
111 林业种苗管理工作的困境和优化分析 陈德银 112 分析保护地果树栽培的误区及对策 都兴迪 113 苹果密闭园的改造措施 高新华 114 冕宁县加快林果业发展的思考 罗春美 钱华琼 116 关于林业工程项目管理的思考与探讨 王丽娜 117 关龙胆斑枯病发生规律及防治对策 吴 迪 118 艺术化地形在现代园林中的应用 闫晓燕 119 岳阳县杨林乡生态公益林林地占用的分析 候军波 姚 稳 120 干旱半干旱地区防护林的退化原因及改造措施 李 丹 121 浅谈灵宝市发展花椒种植前景 史树革 张云峰等 122 新疆园艺产业在农业生产建设中的作用 塔西古丽·阿合买提江 123 不同植被恢复类型对土壤性质和水源涵养功能的影响 王鹏翔 124 靖边县果业发展存在的问题及对策建议 韩小军 125 浅淡林业经济向林下经济的转移 马文贵	145 龙海乡马铃薯高产种植技术研究 王月桃 母永才等 146 甘州区红莴笋栽培技术 王 静 147 岷县当归生育期主要病害防治技术 席峙凌 148 留兰香特征特性及无根扦插技术 杨 勇 149 冷棚韭菜高产栽培技术 马 睿 包 臣等 150 二化一放柞蚕制种技术 马 睿 包 臣等 151 草莓灰霉病的无公害防治及科学管理技术 缪松涛 152 玉米栽培技术及病虫害防治对策 王善玲 刘元玲 153 无公害甜玉米高产栽培技术要点 薛 华 154 试析农作物秸秆还田技术的推广对策 陈胜男 155 水稻种植中的抗病技术研究 陈胜男 156 生菜在阳台上水培技术 龚 攀 梁 峥等 157 白菜薹科学栽培技术浅析 何辉生 158 桃树栽培与管理技术要点 林风昌 159 玉米栽培技术及病虫防治 黄华容 周光荣 160 绥中县玉米高产栽培技术要点 蒋跃飞 161 猕猴桃花粉活力技术研究 李 鵬 162 甘蔗高产栽培关键技术与管理措施 廖礼强

165 南阳市春玉米生产技术要点 毛纪伟	202 基层农机推广发展现状与农机推广工作研究
166 淮北地区日光节能温室番茄栽培技术探究 孙刚强	崔洪泉
167 米东区日光温室人参果栽培管理技术	203 刍议新时期农机培训工作质量的提升措施 董 影
	204 新形势下乡镇农业机械化发展现状与对策 邹小兰
168 黄瓜高产栽培技术要点 · · · · 王尔静	205 依法加强监督管理 确保农业机械安全生产 曹化荣
169 山芋栽培技术应用及实施要点探寻 王家发	206 农机安全管理对策研究 · · · · · 陈敏红
170 温室冬春茬西葫芦栽培技术 王立新	207 试论如何搞好农业机械化推广工作 … 程立坤
171 寒地水稻良种良法的配套栽培技术研究	208 如何在农业普查中抓好农机统计 · · · · · 程良燕
	209 农机合作社发展趋势分析 · · · · 王富芬 王春波
172 小米种植技术 王仁林	210 稻麦联合收割机在景谷县的应用与发展 · · · · 何文伟
173 马铃薯高效栽培技术 · · · · · 王向光	211 浅谈如何加快推进水稻生产全程机械化进程
174 推广先进玉米种植技术, 促进供给侧改革	
张海青	212 提高农机利用效率的必要性和措施 谢启群
175 北塬灌区日光温室西红柿栽培技术 长志强	213 山东基层农机推广工作存在的问题及对策 严汝宝
176 浅议当前畜牧技术推广工作 阿地力・依明	214 做好农机监理执法 保障农机安全生产 张晓强
177 玉米精量播种技术如何在辽宁推广 赵海鹏	215 关于和县农机购置补贴工作的思考和展望 赵尚亮
178 水稻主要病虫害发生新特点及防治技术 赵满辉	216 农机推广培训助推农业产业发展
179 玉米育苗移栽技术	217 论农机监理工作中存在的问题及措施 李雪松
180 浅析寒地水稻的高产栽培技术 高万民	218 农业机械技术推广存在的问题分析 白明波
181 浅议玉米栽培技术及病虫害防治 … 谷增军	219 宝应县水稻机插秧育秧技术 … 祁 旭 潘 洋等
182 浅谈蝴蝶兰的栽培与管理技术 韩 颖	220 明确任务 开拓创新
183 胡萝卜栽培技术 · · · · · 宫春波	努力开创农机化技术推广工作新局面 宋 凯
184 无公害马铃薯栽培技术 刘 俭 朱亚卓等	221 浅析水稻生产全程机械化的现状 唐宏伟
185 浅谈胡萝卜高产栽培技术 柳美玲	222 试论现代农机推广工作 · · · · 王富芬 王春波
186 论北方地域水稻直播技术 王远新	◆畜牧兽医
187 大棚黄瓜高产栽培技术探讨 马异红	223 育肥猪饲养管理技术 周海峰
188 棚室水果型黄瓜的栽培技术 王延涛	224 浅谈影响种公牛饲养管理的重要因素
189 荔枝的高产栽培技术 秦荣青	道坎・卡斯木别克
190 大数据在畜牧技术推广服务中的应用	225 生猪标准化饲养技术及发展农村生猪养殖业策略
艾力木・克来木	李甲有
191 水果玉米高产栽培技术 王银霞 王雪云等	226 奶牛酮病及其预防措施
192 浅议玉米栽培技术及病虫害防治 王永常 李先干	227 噪音应激导致獭兔生产损失的情况调查
193 巨峰葡萄的种植方法 张 颖	
194 水稻绿色高产栽培技术探讨 吴小萍	228 关于恩施州基层兽医待遇等有关问题的调研报告
◆农业机械	
196 论农机手培训所用教学方法	229 规模猪场猪病流行现状和防控对策 李 乐
艾比拜古丽・努尔合买提	230 肉羊疾病治疗中的几种常用注射方法
197 浅析新形势下农机服务管理的途径 刘建华	加尔肯・克勒木汗
198 农机维修管理中的重点工作 王春波 王富芬	231 羊痘病毒分子特征及检测方法研究进展 陆建峰
199 重视农机档案管理 推动农机化工作的发展	232 动物疫病预防控制机构能力要素研究 秦久溪
	233 试论仔猪腹泻防治 · · · · 王兆祥
200 浅析如何加快玉米机收推广 从而大力推动农机化发展	234 基层动物卫生监督执法工作中的几点体会 杨建琴
步伐 李 杰	235 羊梭菌性疾病的鉴别诊断与防治 ······· 艾丽曼·加那提
201 论如何以玉米机械收获大发展来促进保护性耕作大推广	236 规模化猪场主要疫病的免疫和监测 蔡向阳
	237 猪场流行性感冒的综合防制措施 柴建伟 陈 涛

220 玄栎化文建环接的影响五相关阶边築啦 医亚国	979 火黄单医收序 医细毒蛋糕树 巨拉毒类粉结用椰게
238 畜牧生产对环境的影响及相关防治策略	272 当前兽医临床上细菌耐药性与抗菌药物使用概况
239 蚯蚓养殖治理畜禽粪便污染技术 程韦童 尹 健	新 娣
240 加快德钦县畜牧业"三品一标"发展的思考与建议	273 生产绵羊流产的防制
次 木	274 羊肝片吸虫病的防治 阿地力・依明
241 常见牛病防治及牛病特点分析 丁其刚	275 切实加强新疆基层畜牧兽医工作
242 加快山区畜牧业发展的思路与对策	
243 浅谈科学养畜与草原生态平衡保护的意义 格根塔拉	276 浅谈羊梭菌性疾病 艾力木 · 克来木
244 山羊常见寄生虫病的诊断与治疗 吉伍都日	277 浅议犬猫宠物源性人畜共患疫病的综合防控
245 浅谈在落实草原生态保护补奖政策中草原载畜量的测量	李乐
加马力汗,阿依提开什	278 浅淡猪前腔静脉采血技术 … 刘 墨 丛明智
246 羊病预防应掌握的几个方面	279 浅淡果园养鹅
247 德阳市牛羊业产业发展存在的问题及对策	280 青贮饲用玉米栽培和发展前景的探讨 谭新华
江春梅 刘文忠等	281 活禽交易市场消毒技术要点
248 一例雏鸡传染性法氏囊病的诊治 李福群 孙 涛	282 羊巴氏杆菌病诊疗防治 颜庭生
249 松原市畜间布鲁氏菌病防控对策探讨	283 蛋鸡呼吸道疾病的鉴别诊断 … 姚 磊
	284 浅谈猪呼吸道疾病综合征病猪的治疗
251 家禽疫病防控免疫失败的主要原因及对策	
	285 浅析猪口蹄疫的无害化 由光军
252 试析农村畜牧养殖的规范化与科学化	◆水产渔业
	286 德阳市无公害水产养殖发展存在的问题及对策
253 宝鸡市 2015 ~ 2016 年猪传染性胃肠炎血清学调查与分析	
	288 稻虾共生高效生态种养模式与效益研究
254 关于加强阿勒泰市草原生态保护与建设的政策措施	
马结提・哈木尔泰	◆农田水利
255 鸡场传染性喉支气管炎病的综合防制措施	289 探究贫困山区小型农田水利灌溉的问题与对策
256 猪传染性胃肠炎的防控措施 李 乐	290 农田灌水方法研究与探讨 · · · · 吴守伟
257 猪蓝耳病的防控技术探讨	291 高效节水灌溉工程建设中存在的问题与对策
258 母猪产后管理技巧 王斯娇	张安安
259 规模化猪场疫病防控难的探析及对策 … 徐依亮	◆水利水电
260 一起肉仔鸡支原体和大肠杆菌混合感染的诊治	292 水资源紧缺与农业、工业生活发展矛盾及解决措施浅析
苑立光	高长城
261 浅谈育肥牛养殖中常见的问题及对策 张晓东	293 水利水电工程混凝土施工管理技术与方法探微
262 药效营养物质在宠物疾病防控中的应用 李 乐	嵇钟辉
263 动物防疫监督工作的开展实践与问题解读 郑成岩	◆农业气象
264 做好基层兽医动物防疫工作的措施研究 周 爽	294 气象因子对姜瘟病发生的影响及综合防治技术
265 生态猪的养殖模式浅析 甘仕清 贺朝军	
266 白虎膀胱转移性印戒细胞癌一例 …	295 关于健全农业气象服务和农村气象灾害防御体系
267 肉鸡大肠杆菌与葡萄球菌混合感染的诊治	
	论 坛 (Forum)
268 春季猪疫病防制的关键措施 李甲有	◆农民培训
269 猪口蹄疫病的诊断与防控技术 刘 贺 吴清华等	296 库尔勒市新型职业农民培育措施分析 … 胡春兰
270 哺乳仔猪腹泻病的发生与防治 马 璐 邢小琳等	297 着力推进新型职业农民培育途径的探索与实践
271 关于肉牛冻精改良异地输精的解冻方法以及注意事项的	王翠英
探讨 施绍文	298 加强农民现代农艺技术培训的思考 … 李尊彦