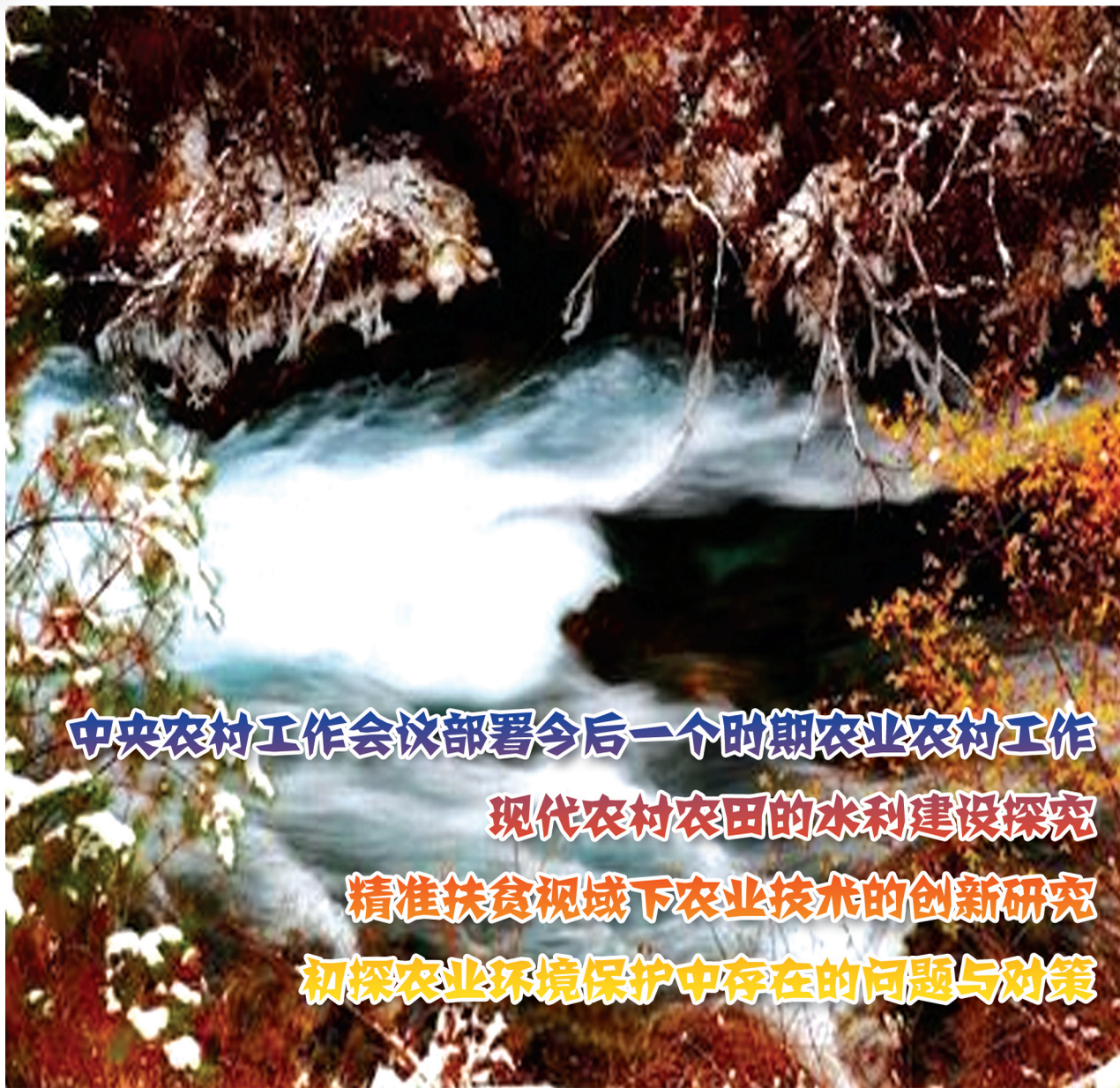


科技百事通

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



中央农村工作会议部署今后一个时期农业农村工作

现代农村农田的水利建设探究

精准扶贫视域下农业技术的创新研究

初探农业环境保护中存在的问题与对策

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

万方数据

01 2018
上半月

目 录

1 中央农村工作会议部署今后一个时期农业农村工作

栽培技术

- 5 寒地水稻不同类型品种适宜栽培密度探讨 ... 朱春丽
6 日光温室冬春茬无筋豆高产栽培技术要点 ... 贺 博
7 马铃薯高产栽培法 马铁英
8 玉米高产栽培技术要点 王会洋 牛金宇
9 水稻优质高产栽培技术 张凤东
10 北方春播马铃薯种植技术及病害防治 何 儒
11 水稻机械化育秧及插秧技术 柴金成
12 绿色香芹栽培技术 王洪德

养殖技术

- 13 小规模养猪管理技术措施 张淑华
14 生猪养殖中标准化养殖技术的具体运用 王利国
15 称量体重在养鸡生产中的重要性 刘善俊
16 绿色畜牧养殖技术推广分析 格日乐图
17 肉羊快速育肥管理要点 马光欣
18 肉羊快速育肥综合技术 麻宝恩
19 生猪养殖中标准化养殖技术的运用 李德祥
20 生猪标准化养殖技术 原立冬
21 冬季羔羊高效饲养技术 唐晓霞

高效农业

- 22 设施农业植物保护常用技术分析 宋 柏
23 不同时期施用穗肥对水稻产量的影响
..... 任卫东 葛玮健 王春生
24 春季拱棚东方长茄栽培技术要点及效益分析 ... 朱丰梅
25 有机蔬菜种植栽培技术的分析 刘广远
26 葫芦岛市食用菌安全优质高产技术 罗 刚
27 浅谈新平县冰糖橙高产栽培技术 李会华
28 浅谈紫花苜蓿种植推广技术运用 郑永东
29 大蒜常见的生理问题及预防措施 韩术华
30 香葱优质高产栽培技术 徐长春
31 西瓜生产技术的改进与提高 董文林
32 大棚草莓栽培技术 王 爽
33 早春大棚香椿高产栽培技术 董晓聃

致富经验

- 34 探究种养结合的畜禽生态养殖技术及运用 ... 李文学
35 温室番茄套种苦苣菜高产栽培技术 姚 靖

36 畜牧养殖中的环境污染现状及应对措施 李晓凤

- 37 秋季猪场饲养管理及疾病防治分析 陈 东
38 试析有机农业种植技术方法及措施 骆文胜
39 秸秆资源化利用途径及建议 张 静
40 蔬菜常见病害的综合防治措施 安朝阳
41 春播马铃薯高产栽培法 刘松涛 徐玉瀛
42 饲料酶制剂在生猪健康养殖中的有效利用 ... 李盼强
43 养猪业的废弃物污染及防治措施初探 关东萍
44 分析大豆花荚脱落的原因及综防措施 于候东
45 西红柿常见病虫害防治技术 陈殿宏
46 玉米高产高效施肥技术探索 唐宝财
47 无公害番茄高产栽培存在的问题及对策 李礼丽
48 青贮玉米不同刈割时期青贮品质影响的研究
..... 吴 昊 卞东春 朴春浩 任钟旭 于庆华
49 河南省夏大豆高效栽培技术的分析 肖 雁
50 大豆机械化“大垄密”栽培技术研究 陈晓磊
51 寒地塑料大棚多层覆盖技术 赵 丹
52 大豆垄上三行窄沟密植配套技术 李景春
53 玉米春播技术及病虫害防治 段丽涓

土壤水利

- 54 试论农田水利灌溉节水技术要点 戚连元
55 农田水利灌溉水的合理使用 温振涛
56 临沧市耕地土壤有机质含量现状及变化分析
..... 徐发声 罗开忠 周 虹 王新荣
58 水利工程中碾压混凝土大坝施工技术的运用 ... 何玉娟
59 关于水利工程土坝设计及施工技术的研究 ... 范永林
60 土壤与营养元素对小麦品质的影响 石晓俊
61 关于如何提高冬季水利工程的混凝土施工质量 ... 刘建辉
62 现代农村农田的水利建设探究 王德昭
63 探讨水利工程施工管理特点及创新 代丽宏

科学种植

- 64 安阳市殷都区测土配方施肥实施方案 张光飞
65 安阳县玉米秸秆粉碎还田腐熟技术试验示范 ... 张艳红
66 黑龙江省大豆主要栽培模式及关键技术 韩逸华
67 大豆高产栽培技术要点 崔 刚
68 花生玉米间套作田间试验
..... 刘勇军 冯少龙 阳 红 罗兰芳

- 70 基于气候变暖背景下黑龙江省水稻种植适宜性区划
初探 刘 斌
- 71 黑龙江大豆高产栽培技术的研究 李业成
- 72 浅析东北地区大田作物苗期病虫害防治 鞠 静
- 73 茄子优质栽培技术要点 苏春国
- 74 浅析水稻种植中的抗病技术 孙晓梅
- 75 提高大豆种植生产技术及病虫害防治 杨文波
- 76 水稻应用碳基复合肥试验研究 付国辉 范红岩
- 77 五大连池市水稻钵育摆栽技术示范总结 邹凤喜
- 78 葫芦岛地区谷子高产栽培技术的思考 闫 冬
- 79 8%茶黄素防治水稻瘟病试验效果研究

- 范红岩 付国辉
- 80 干旱对辽宁省玉米的产量影响及风险区划初探 ... 金学红
- 81 辽宁地区鲜食玉米高效栽培技术的思考 陈 洁
- 82 黑龙江省西北部地区大豆大垄密植栽培技术 ... 周 鑫
- 83 浅谈大豆食心病预防措施 张春阳
- 84 玉米夺丰收关键技术 李 幸
- 85 大豆抗重茬综合栽培技术 张永东
- 86 旱田杂草苗后防除技术 高福成
- 87 农优矮秆豌豆高产栽培技术 刘旭辉

畜牧兽医

- 88 内蒙山羊口疮病的特点及诊治分析 王树青
- 89 探析畜牧养殖过程中传染性疾病预防对策 ... 刘作福
- 90 提升畜牧兽医动物防疫水平保证肉类食品质量安全
..... 任成智
- 91 母猪繁殖能力低的原因 张晓雨
- 92 牛瘤胃积食的综合防治技术初探 金永杰
- 93 牲畜防疫注射和驱虫注意事项研究 格日乐图
- 94 狂犬病的综合防控 姜 楠
- 95 猪链球菌 2 型感染的临床特征及疗效观察 ... 赵润修
- 96 生猪疾病防控方案研究 陈 东
- 97 畜牧养殖的动物疾病病因与防控方案分析 ... 王绪梅
- 98 试析副猪嗜血杆菌病的诊断和治疗 敬中勇
- 99 猪巴氏杆菌病的防治 王学静
- 100 种猪疾病的种类与防治以及检疫检验方法 ... 宋顺强
- 101 羊常见寄生虫病的防治技术 栾丽娟
- 102 牛常见疾病防治技巧 郭 强
- 103 蚕茧优质高产饲养技术及要注意的问题 邱腊梅

水产养殖

- 104 淡水渔业养殖生产现状问题浅析 陈 梅
- 105 北方地区鱼塘鱼类安全越冬管理技术 王君凤

病害防治

- 106 五常市水稻抗倒伏高产栽培研究 刘玉江
- 107 基于绿色植保理念下农作物病虫害防治策略 ... 武 华
- 108 大豆蚜及大豆红蜘蛛危害症状及防治方法 张秀玲
- 109 水稻常见病虫害识别与防治 葛洪霞
- 110 浅析不同栽培方式对水稻病虫害发生的影响 ... 姚艳英
- 111 试分析水稻立枯病的防治方法 全光洙
- 112 水稻恶苗病综合防治方法 李文鹏
- 113 玉米褐斑病的发生特点与防治技巧 刘 凯
- 114 水稻主要病害的发生规律与防治要点 徐玉瀛
- 115 大豆倒青的发生原因与防治方法 王雅芳
- 116 水稻生理病害综合防治要点 米永森
- 117 解析玉米发生分蘖现象的原因及预防措施 ... 李伟军
- 118 内蒙古玉米生长期主要病虫害防治方案研究 ... 张晓光
- 119 茄子重茬病害的发生与防治 米永森
- 120 浅谈水稻赤枯病的发生和防治 孔令强
- 121 大豆重迎茬病虫害防治措施 朴永春
- 122 茄子黄萎病发病规律及其防治技术 逯凤伟

农业机械

- 123 农业机械中电子信息技术的应用分析 谭 伟
- 124 农业机械维修中的问题与保养方案分析 ... 彭 锋
- 125 弥雾机常见故障排除技巧 王安民
- 126 农用机械节油技巧及改进方法 王茂发
- 127 拖拉机零部件的养护方法 吴 兵
- 128 拖拉机传动系异响辨别与诊断 李静华
- 129 冬季农用机械的正确操作与养护 张洪平
- 130 农用机械在使用过程常见错误及解决方法 ... 刘晓侠
- 131 机械深施化肥技术的优势及要点分析 曹 冰
- 132 农机推广工作中存在的问题及完善对策 ... 张海青
- 133 拖拉机驾驶员培训工作现状及建议的思考 ... 杨富森
- 134 浅析农机设备的使用与维修 邵艳玲
- 135 关于新时期如何开展农机化培训工作的研究 ... 于志东

种子农药

- 136 基层种子监管中的种子生产经营备案管理研究 ... 赵建刚
- 137 新时期土壤肥料检测技术研究 何 川 檀时山

138 蔬菜生产中的土壤肥料问题与测土配方施肥技术	
要点	郑晓勇
139 农作物种子贮藏方法及管理要点	宋兴辉
140 新形势下种子质量管理分析	郭成凯
141 探究甜玉米新品种的选育现状及其推广模式	杨志辉
142 自制土农药防治农作物病害的方法	刘长龙
143 保得根瘤菌拌种剂在高蛋白大豆品种东生7号的应用效果	王玉林
144 农药污染对生态环境和人体的危害及防治策略	
探析	孙红菊
145 甜玉米新品种的选育现状及其推广模式的思考	
.....	高艳波 刘双
146 水稻应用黄腐酸肥效对比试验与分析	刘洋
147 绿图生物科技生产的复合微生物肥料在水稻上应用试验研究	刘相国
148 中东绿聚能复合肥在玉米上肥效对比试验总结	
.....	李博

林艺园艺

149 实现林业可持续发展的构想与措施	韩晓
150 营林技术在森林病虫害防治中的应用分析	
.....	耿水娜 张振华
151 海伦市通肯河林场森林资源变化及分析	
.....	张义军 夏立彬
152 落叶松生长规律及其造林关键技术	刘玉华 石启军
153 浅谈林业的基础作用和其发展的可持续性	杨春阳
154 人工造林技术及措施	王永发
155 试述森林种苗培育现状与技术创新	王正信
156 浅谈林业对经济社会发展的影响及作用	焦阳
157 对现代林业造林方法及营林生产管理的探讨	李涛
158 林业生态建设存在的问题与对策	王洪军
159 探究国家级公益林工程中的森林巡护工作及具体做法	王俊玲
160 穴状衬膜基盘造林模式应用效果研究	胡先局
161 关于营林技术在森林防火中的应用研究	姜宏印
162 营林技术对林业有害生物的防治作用	黄晶
163 分析营林技术对林业有害生物的控制效果	凌传军
164 营林技术对林业有害生物的防治作用	宋莉昕
165 不同造林模式水源涵养功能研究	吴伟

166 优化林木品种对林业工程建设的促进作用分析	
.....	张国成
167 浅析园林绿化养护管理的环节与措施	王健萍
168 如何培育树苗	蒋永军

农经论坛

169 动物性食品安全与动物防疫体系的构建	邓喜平
170 巴彦淖尔市麦后复种饲料油菜产业发展的调查与思考	张文平 张琛平
171 精准扶贫视域下农业技术的创新研究	杨景茂
172 试析农业植保无人飞机的应用推广	鲁伟
173 初探农业经济可持续发展的有效途径	徐向新
174 黑龙江省林下经济作物套种模式的探索	刘芳
175 农村地籍调查与测量技术研究	郑佰新
176 对加强畜牧业发展的相关思考	张义
177 试论农村土地交易的权利配置及利益分享	樊爱景
178 城镇化对农业林业产业结构优化的影响分析	
.....	张国强 刘作品
179 论发展无公害食品、绿色食品、有机食品存在的问题与对策	宁睿
180 浅谈明水县林地资源动态变化状况	张晓东
181 浅谈乡镇农技推广服务工作存在的问题及对策措施	
.....	郑亚丽
182 发展农村经济 促进农民增收	王贵新

农科职教

183 农业保险补贴政策及其对农户购买保险影响的实证研究	毕冬玉
184 初探农业环境保护中存在的问题与对策	史大勇
185 农民教育培训存在的问题与措施研究	张冬梅

科技新苑

186 新型区域自动气象站简易维护	张桐馨
187 加快科技创新推动内蒙古畜牧业持续发展	孙永良
188 2017年富锦市水稻应用“啊美滋”叶面肥试验总结	
.....	郭苜圣
189 谷子应用有机肥提质增效实验	李晓雨
190 高粱辽杂19号高产栽培技术	于秀贤
191 “舌尖上的农特”电商平台创建运行带来的启示	胡家宝

广告

192 离子钙产品使水稻的生产水平得到了新突破!	
--------------------------	--