

CN 42-1210/S ISSN 1003-7152

农家顾问

NONG JIA GU WEN



全国优秀科技期刊
全国农家书屋重点推荐期刊
中国期刊方阵双效期刊

2015
下半月刊02

中国知网全文收录期刊

万方数据库全文收录期刊

维普资讯网全文收录期刊

龙源国际期刊全文收录期刊

中国核心期刊（遴选）数据库来源期刊

万方数据

农家顾问

2015年2月 下半月刊

主管:湖北省农业科学院
主办:湖北省农业科学院
湖北科学技术出版社

出版:《农家顾问》编辑部

荣誉:全国优秀农业科技期刊
中国期刊方阵双效期刊
全国农家书屋重点推荐期刊

社长:王贵春
副社长:罗亚军 程碧军
主编:陈 焰
副主编:罗亚军
执行主编:戴伦福
编辑部主任:袁 平
编辑:冉映梅 戴伦照 尹 辉
秦远伟 文 仁 文 莉

美术编辑:范佳美
电 话:027-87380788
4006800602

投稿邮箱:njgwzss@126.com

广告邮箱:njgwguanggao@126.com

地 址:武汉市武昌南湖大道省农科院
邮 编:430064

广告经营许可证:4201004000508

开 本:大 16 开

印 刷:武汉市新华印刷有限责任公司

发 行:湖北省邮政报刊发行投递局

国内刊号:CN 42-1210/S

国际刊号:ISSN 1003-7152

邮发代号:38-84

协办单位:湖北省农业生产资料协会
湖北省种子协会
湖北荆楚种业股份有限公司
武汉合缘绿色生物工程有限公司
湖北荆州市金龙发种业有限公司
湖北省农资集团有限公司

万方数据

目 录

CONTENTS

城乡管理

- 浅谈如何发展社区老年教育 蒋清明 朱银生(1)
关于农村城镇化过程中农民再就业问题的研究报告——以河北省三河市燕郊为例 王艳楠 王长征(2)
浅析农业执法过程中的法制建设 王 卫(3)
关于新型城镇化和乡村发展的研究报告 叶邓军(4)
我国现行农村纠纷解决机制存在的问题——以人为本和全面协调的视角 刘祥龙(5)
如何解决新农村建设中的资金来源问题 高超华(6)
失地农民养老保障问题研究——以通化县为例 高光耀(7)
通化地区失业农民的就业问题研究 高光耀(8)
提高“三资”代理水平 加强村级财务管理 潘 林(9)
普洱市减轻农民负担工作的对策及建议 魏燕竹 韩永庄(10)
商州区森林防火工作存在的问题及对策 陈永志(11)
推进哈尔滨烟区烟叶生产平稳发展研究 耿寰宇 张晓梅(12)
新形势下农机监理工作的困境及发展思路 吕锡龙(14)
维吾尔族的农村家庭 买买提尼牙孜·吾斯曼(15)
林权纠纷产生的原因及治理对策分析 谢永发(17)
当前村务公开存在的问题及对策 陆玉琴(18)
推进农村土地承包经营权确权登记颁证的若干思考 李 兰(20)
农民工工作情况及发展初探 张 凯(21)
农机管理服务工作中存在的问题及对策 刘爱红(22)
关于农村征地补偿款分配问题的调查及研究 赵灵芝(23)
浅谈农民“看病难、看病贵”问题解决之法律途径 吕晓静(24)
探究当前我国农村民主选举存在的问题及完善途径 渠威龙(25)
畜牧业的管理和发展浅析 岳继爱(26)

经济观察

- 制约农村经济发展的因素及对策 何 宇(27)
加强集体资产管理 促进农村经济持续健康发展 张晨必(28)
中国农产品贸易逆差现状研究 彭 勇(29)
我国农产品出口贸易长期战略方针 张文虎(30)
企业电子商务分销渠道模式实践——以“海南农产品”为例 黄 月(31)
信用合作助推农民专业合作社发展 张树华(34)
重庆市鲜活农产品物流供应链的改良与完善

.....王星星 王欣怡(35)
 探究信息化对我国农业经济发展的影响.....慕杰少(37)
 探析农业信息化对我国农业经济增长的影响.....
李贵慧(38)
 浅谈低保政策与农村经济.....彪国艳(39)
 以农业信息化促进农村经济发展.....庞晓林(40)

农村科教

林业技术推广工作存在的问题及对策.....张 洵(41)
 农村畜牧养殖技术推广及其应用价值.....王之秀(42)
 浅析高空气象探测特殊记录的处理.....张丽萍(43)
 高校生物教学面临的困境及对策研究.....周智超(44)
 高校生物教学现状与改革措施.....周智超(45)
 基于人文理念下的农村体育教育管理机制探讨.....
陈磊 吴学锋(46)
 金融创新推动农业技术创新的战略研究.....秦世宏(47)
 浅议水利人才培养.....朱岸斌(48)
 动物生物化学实验项目改良的探索与实践.....
斯日古楞(49)
 农业技术推广体系创新对策思考.....韩碧红(50)
 基层农业技术推广体系的模式优化.....侯延萍(51)
 服务地方经济是地方高校自身发展的必由之路.....
王玉娥(52)
 浅议林业科技推广的新型模式.....汪义贤(53)

资源环境

从一个企业谈生物安全隔离区的可行性.....胡 军(54)
 浅析现代天然气净化技术与未来发展方向.....
赵彦女(55)
 山西两次降水过程对比分析.....刘凤梅 胡生江(56)
 高空气象探测系统的现状与未来发展探析.....
王 博(57)
 高效生态农业发展研究.....杨云霞(58)
 论食用菌菌渣利用研究现状.....杨坤霖(60)
 加强森林防火管理,促进林业资源保护.....黄育光(61)
 农村利用废弃物做建筑保温材料探析.....许森森(62)
 建国后森林变化情况研究.....黄兵军(63)
 基于完善森林立法促进林业保护的探讨.....尹学建(64)

植物保护

小麦常见病虫害的防治.....陈焕军(65)
 选购农药需掌握的技术要领.....苗会文 王彦宁(66)
 夏县玉米瘤黑粉病的发生规律与防控措施.....
张 谦(67)
 大沙鼠在阿勒泰地区福海县天然荒漠林发生规律及
 综合防治.....辛亚亭(68)
 浅谈甘谷县扁桃常见病虫害防治措施.....李立荣(70)
 吉木乃县小麦白粉病的发生及防治方法.....
马那提·拜沙汗(71)
 水稻病虫绿色防控技术的实践与探讨.....古应庭(72)
 果树害虫诱捕集成技术应用研究.....管其义(73)

农艺创新

水稻免耕直播技术注意事项.....张海涛(74)

大棚大红毛桃的栽培管理技术.....田 芳(75)
 宿根花卉在小区绿化中的运用.....李卫华(76)
 优质甜玉米高产栽培技术.....李旭光(77)
 菜农常用施肥技术措施.....刘喜才 杨培涛(78)
 寒冷季节棚室蔬菜管理技术.....王国欣 刘 刚(79)
 优质水稻的高产栽培管理技术探索.....王 霞(80)
 无公害蔬菜施肥技术探讨.....徐 波(81)
 永寿县农技推广工作中存在的问题及对策.....
师渊超(82)
 麦茬复播干辣椒高产栽培技术.....刘翠荣(83)
 黄瓜工厂化育苗技术规程.....杨军浩(84)
 浅析盘江乡玉米空秆主要原因及预防措施.....
王海梅(85)
 2014年甘蔗品种比较试验总结.....韦锦化(87)
 有机农业植物保护的理论与方法研究.....
孙志斌 蔡晓祥(88)
 矮化密植盛果期灰枣树的修剪技术.....王 超(90)
 物理农业技术装备概述.....兰孝义(92)
 空间电场技术提升传统豆芽的生产.....刘显俊(93)
 试析日光温室葡萄促早高效配套栽培技术.....
教文丽(94)
 甜菜高产覆膜滴灌栽培技术.....郎丽 刘 俊(95)
 特高产玉米种植技术研究.....孙 素(96)
 玉米高产栽培技术的研究.....荣吉青(97)
 新疆鄯善大东湖设施农业示范基地目前温室生产中
 存在的若干问题及几点建议.....侯春英(98)
 不同种植密度对恩单115玉米产量的影响.....
唐建成 欧昌梅 朱德军(99)
 思南县有色米品种筛选试验总结.....王建华(100)
 浅谈水稻直播栽培方式.....邓升军(101)
 浅析玉米规范高产栽培技术要点.....李明富(102)
 浅谈玉米栽培技术.....李 娅(103)
 浅谈大蒜高产栽培技术.....王国书(104)
 对辣椒高产栽培技术的探讨.....曾昭德(105)
 玉米高产施肥技术浅析.....文宗强(106)
 浅析优质玉米高产栽培技术.....张羽生(107)
 我国果树栽培技术的发展特点.....吴芳菲(108)
 果树花芽分化机理研究进展.....张珊珊(109)
 浅谈蔬菜夏季育苗技术.....邵宗屏(110)
 微量元素硒在园艺植物中的生理功能研究进展.....
聂 宁(111)
 盘江乡甘蔗生产现状与发展对策.....王海梅(112)
 玉米高产种植技术.....杨 帆(114)
 平舆县夏玉米需肥特点和科学施肥技术应用.....
苏桂华(115)
 麦稻联合收割机的常见故障分析.....徐志元(116)
 平舆县马铃薯主要病害特征和防治技术应用.....
钟 华(117)
 大豆的田间管理.....陈志刚(118)
 农作物抗旱栽培技术的应用.....燕春霞(119)
 小麦测土配方施肥分区及施肥建议探讨.....樊爱娟(120)
 小议水稻种植机械化综合技术的应用实践.....
王亚峰(121)

畜牧兽医

- 猪的几种病毒性传染病···李强 李焕春 伍振东(122)
 加强基层兽医诊疗条件建设·····刘文明(123)
 浅谈当前猪病防治的一些误区·····丁清录(124)
 浅析牛的养殖技术·····刘辉刚(125)
 湄潭县渔业资源调查报告·····黄保信(126)
 肉牛养殖场疫情的防控刍议·····杨丕银(127)
 猪C型产气荚膜梭菌性肠炎的致病机理、诊断及防治·····李明飞(128)
 谈常见羊病的治疗及预防对策·····勾永志(129)
 肉仔鸡育雏期的饲养管理要点·····李跃震(130)
 育成期蛋鸭的饲养管理技术·····金贵松(131)
 健全规模肉牛场疫病防控体系·····罗尚红(132)
 猪病毒性拉稀的防治措施·····高志恒(133)
 不同日龄仔猪腹泻的防治措施·····
 ··李湘 邢太宇 何军伟 任双霞 魏西华 申凌梅(134)
 鸡大肠杆菌病的防治措施·····李爱文(135)
 雏鸭肠球菌病的诊断及药敏试验·····李德山(136)
 常见鸭病的诊断与防治·····马俊华(137)
 目前我国奶牛饲养业存在的几个问题···王新欣(138)
 试析规模化肉鸡养殖场的经营与管理策略·····
 ······吴咏梅(139)
 豪猪人工养殖技术·····黄倩(140)
 对动物检疫工作若干问题的改进对策研究·····
 ······邢志厚(141)
 对畜牧兽医防疫工作的探讨·····陈登平(142)
 绵羊巴氏杆菌病的诊断与治疗·····白志民(143)
 牛白细胞黏附缺陷症介绍·····冯闯(144)
 绒山羊舍饲饲养管理技术基本要点·····
 ······张晓鹰 刘兴伟 郭丹 赵艳娇(145)
 病畜禽的几种常规检查···李强 李春贵 伍振东(146)
 兽医在兽医临床上的应用探析·····黎虹(147)
 规模猪场仔猪猪瘟的防控策略·····马俊华(148)

水产科技

- 泥鳅淡水池塘高效养殖技术·····汤庆广(149)
 浅谈水产养殖池塘中溶解氧的变化及调控·····
 ······范道麟(150)

园林研究

- 林业造林工程的主要问题及改进措施···孙国玉(151)
 浅谈城市园林绿化的作用和原则···祝贺 任文静(152)
 新时期高效营林的有效途径分析·····刘玉艳(153)
 林场育苗工作常见问题及对策分析·····谭玉琴(154)
 莲花庄园林规划设计及美学浅析·····
 ······李芸佳 罗谦(155)
 浅谈小城镇居住区绿化设计·····王超(156)
 探讨林业资源管理对生态环境影响·····莫志旺(158)
 我国林业营林绿化现存问题及对策分析···谭淑鸾(160)
 林木良种工程在现代林业建设中的作用探讨·····
 ······唐小应(162)
 林木苗圃育苗新技术及推广措施研究·····
 ······吕照光 陈建相(163)
 榛树在天水地区栽培初探·····马建军(164)

- 树木树干病虫害探讨·····丁力军(165)
 林业管理与虫害防治技术分析·····安小萍(166)
 浅谈湖北地区如何发展林业产业体系···李兴平(167)
 浅谈光照强度对园艺植物光合作用影响···高飞(168)
 基于西北地区设施园艺发展现状及对策研究·····
 ······贺海军(169)
 国槐的育苗及栽培·····付伟宏(170)
 东北落叶松幼苗培育过程中的病虫害防治分析·····
 ······朱雪征(171)
 森林病虫害防治技术的技术及方法探讨·····
 ······陈建相 吕照光(172)
 浅析城市园林绿化中的植物配置·····秦嘉悦(173)
 浅谈薄壳核桃的栽培和管理技术·····王静(174)
 行道树的选择、配置与养护管理·····朱奕豪(175)

食品工程

- 我国果蔬饮料加工发展现状与对策研究···白佳蓉(176)
 荧光定量PCR技术的研究进展与应用·····
 ······曹省艳 王强 周小艺(177)
 当前我国粮食供应链中的问题分析·····韦吉注(180)

农业装备

- 川东丘陵特点与微耕机的技术运用·····冯毅(181)
 浅谈变电站电气设备安装技术要点·····焦健(182)
 基于物联网的数字化养殖生产过程监控系统的设计···
 ··杨宾瑜 宋长明 蔡芄 孙宗峰 王丽华 王梅 郭世懿(183)
 檀木镇农业机械发展之联合收割机的推广与保养·····
 ······吴成妍(185)
 浅谈如何抓好山区农业机械安全管理工作·····
 ······王坤平(187)
 农业机械的自动化建设···张长河 白晓嵩 赵海福(188)

三农论坛

- 农村水利工程建设与管理策略研究···梁伟(189)
 论创新管理模式巩固退耕还林成果·····万首辉(190)
 大力发展林下经济巩固退耕还林成果···李洋(191)
 国营化工企业退休职工体育锻炼研究···张亮(192)
 名人代言涉农产品广告的法律问题及完善对策·····
 ······陈昊博(193)
 灵活就业人员医疗保险现状的调查分析研究·····
 ······白椿 王志杰 申红莲 刘旭浩 李伟达(195)
 高原特色农业发展途径分析·····李庆丰(196)
 关于春节期间农村娱乐活动的研究·····
 ······刘祖源 唐于捷(197)
 农业生产经营规模扩大与技术应用的同步更新·····
 ······张瑞(198)
 水利工程施工质量管理的有效途径分析·····
 ······沈成龙(199)
 分析农产品生产中的危害因子对农产品质量安全监管工作的影响·····陈璐 王乐(200)
 探析采油工艺中自动化技术应用策略···杨存(201)
 中美大众的转基因食品安全观的差异性研究·····
 ······许换换(202)
 农村公共物品医疗供给个案研究—以南宁市虎邱村为例·····
 ······姚春秀 刘丁尔(203)

惠供各种名、特、优果树种苗，协助建园规划

(做果树精品、包种苗纯正、包技术跟踪、保引种成功)



武汉金峰珍稀种业有限公司 倾情巨献

本公司自成立二十几年来一直潜心致力于国内外名、特、优果树品种的选育改良，引进示范生产和推广工作。恭迎全国新老客户亲临公司及基地指导工作，洽谈合作，观果订苗！

一、葡萄苗：特早黑娃无核、黑色甜菜（黑槌）、巨玫瑰、金峰8号、香玉、甬优一号、东方之星、金手指、藤稔、夏黑无核、宇选1号、户太8号、天山、红巴拉多、黑巴拉多、阳光玫瑰、红提、黑提、紫脆无核（A09）、紫甜无核（A17）等……

二、桃苗：宝石红桃（独家推出）、极早春脆、美国红冠、永不软1-4号、金峰3号（独家推出）、特大突围桃、春美、春雪、夏之梦、夏香姬、以色列早红、中桃3-6号等……

三、油桃苗：极早568、永不软油桃1-2号、特大油桃王、中油13号、金辉、南方金蜜……

四、布朗李、杏李苗：黑总统、黑美丽、安哥诺、伏里红、秋姬、巨红、蛋龙蛋、风味玫瑰……

五、鲜食枣苗：大马牙、美人指、新金丝4号枣、优系中华大梨枣、冬枣、酥脆枣、伏脆蜜枣……

六、特优梨苗：晚熟特大——秋锦梨、梨中贵族——早酥红梨、爱甘水、翠冠、圆黄、黄金、早生喜水……

七、日本甜柿（脆柿）苗：日本阳丰、富有、大秋、新次郎、新秋、西村、黑柿等……

八、早实薄壳核桃苗：中林1号、中核短枝、超薄丰、薄壳香、清香、8518核桃等……

九、特优石榴苗：突尼斯软籽石榴、中农红软籽石榴、超大粒胭脂红石榴、红如意软籽石榴、大红袍石榴……

十、换代桔柑类：①杂柑类：爱媛30、爱媛38、春见、春草等；②蜜桔类：日南1号、宫本等；③柚类：红肉蜜柚、琯溪蜜柚、矮晚柚等；④脐橙类：福本、纽荷尔、无刺塔罗科血橙等……

公司另可批量供应：枇杷苗、猕猴桃、板栗、果桑、日本紫果、金傲芬等无花果、乌梅、东槐杨梅南方樱桃、中华红叶杨种条等系列优质种苗……

▲公司批量供应以上种苗保证纯度不低于95%，可合同公正。每年可供100多个品种计500多万株苗木。

▲包技术跟踪服务2~5年，技术人员可随时亲临现场指导。

▲最新品种详细介绍、价格表——《金峰种业》27期，来函、来电、网站留言、手机短信等告知详细地址，本公司免费即寄。

公司地址：武汉市汉口吴家山四明路金山大厦 邮码：430040

基地地址：①东西湖新沟农场 ②东西湖辛安渡农场

免费咨询电话：400 008 5838 公司电话：(027)83216858

网址：www.jfzy.cn QQ 邮箱：1102009390

短信索取资料：18607126047（仅接收短信）



黑娃无核



黑色甜菜



红巴拉多



金手指



黑巴拉多



东方之星



宝石红桃



春见蜜桃



美国红冠



突围桃



永不软桃1-4



薄壳核桃



鲜食枣系列