

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03

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3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:njgwzszs@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

- 浅析如何促进农民专业合作社发展···张小娟 隋保江(1)
论开展宜昌市休闲农业基本情况调查的重要性·····
·····郑守贵 高永萍 李春红 刘云发 刘克荣(2)
转基因食品的法律思考·····孙嘉聪(3)
全民创业背景下政府主体责任与职能行为问题研究——以衡水市为例···王缘缘 杨义 孟琳 白玉 姜凯月(4)
加强城建档案管理努力提高管理水平·····吴建军(5)
八步区以林业产业化促生态文明建设浅探···陈祝珍(6)
简析农村住宅办理《重庆市房地产权证》的几种常见类型及相应办理程序·····廖武品(7)
衡水市美丽乡村建设中乡村文化的传承研究·····
·····廖智慧 李晓 陈志军 马敬民 马淑玲(8)
志愿者参与城管执法的意义及途径·····胡鹏程(9)
衡水市县级“数字化城市管理”建设研究···王玉娥(10)
农村留守妇女现状问题的分析和思考·····方 锐(11)
苏北地区农村劳动力转移培训模式·····
·····李心海 秦越华 强承魁(12)

经济观察

- 实现农民从农业内部增收的思考·····高海滨(13)
程桥街道土地流转中存在的问题与对策·····
·····邓大云 简承家 戚翠红 陈丹(14)
关于山羊养殖业的发展问题研究·····凌秋菊(16)
退耕还林后续产业发展问题的思考·····莫 芬(17)
林下经济发展的多样性·····李永卿 张钢锤(18)
陕南茶产业现状分析与发展策略·····马 强(19)
浅析我国农村商业银行发展存在的问题及对策·····
·····张明熙(20)
解决农民专业合作社融资难问题的思考···秦 磊(21)

农村科教

- “校-地结合”模式的苏北农村成人教育与培训的主要模式·····李心海 王 峰 姚静怡(22)
纳米材料的安全性研究及其评价·····沈 琳(23)
《人生》珍惜拥有一个农村学子的成长经历·····
·····杜 红(24)
创新十种培训模式 努力提升培训质效·····
·····谢鸣 陈启峰(25)
我国农业技术推广的成绩、问题及对策·····王毅英(26)
适应河北省产业结构发展的技术应用型本科大学教育体系研究·····刘 琳(27)

加强农村教师自身师德修养 树立教书育人理念·····乔畅鸿(28)

农村学生思想政治教育·····门元元(29)

立足广东农垦的高职“双师型”法律教师团队建设·····吴午东(30)

高职院校服务农村城镇化的实践及探索——以湖州职业技术学院为例·····杨旭辉(32)

水利工程师在设计中的角色定位·····宫兆霞(34)

农艺师对提高农民的物质文明的实践研究·····张玉民(35)

植物保护专业卓越农艺师培养模式探究·····赵志民(36)

浅谈创新型实训基地与实训设备的自主开发·····程显吉(37)

“项目教学”在钳工实训教学中的作用·····袁国华(38)

财务分析在农业企业财务管理中的作用·····谢文刚(39)

农业电子商务中 Web 数据挖掘的应用分析·····王艳江(40)

对农村大学生思想政治教育产生影响的环境因素及对策·····杜红(41)

关于我国农村小学教育存在问题及对策研究·····叶耶军 唐礼勇(42)

资源环境

草原生态保护建设中存在的问题·····其其格(43)

北方桃树的冬季管理措施·····于秋艳(44)

白龙江流域稀有林木保护法治研究·····高云琪(45)

人工影响天气若干问题的探讨·····李莉 张伊林(46)

水资源优化配置的初步探索·····许红玫(47)

加强小型水库安全管理 提高防洪度汛能力·····康毅利(48)

安塞县苹果园柠条粉碎堆肥技术推广·····王小玲(50)

IAA 对小球藻生长及叶绿素含量的影响·····周晓欢(51)

论小型水库工程管理存在的问题及对策·····陈杨平(53)

地理信息系统在水文水资源应用探究·····邱炳谦(54)

对基层气象防雷高效执法的思考·····关久旭(55)

植物保护

五种不同药剂防治甘蔗螟虫的效果对比评价·····蔡笃盛(56)

向日葵田间管理关键措施·····吕玮 许素娟(57)

吉木乃县托斯特乡小麦细菌性条斑病发生及防治建议·····古丽娜尔汗·托列根 加依娜古丽·加尔木哈买提(58)

广东水稻种植中纹枯病防治分析·····朱江敏(59)

小麦合理用药与病虫害综防技术探究·····樊景华(60)

木垒县西吉尔镇滴灌区春小麦高产栽培技术·····潘进武(61)

水稻二化螟虫害的防治措施·····王胜辉(62)

玉米栽培技术及常见病虫害防治对策探析·····沙爱红(63)

农艺创新

玉米宽窄行种植技术研究·····杨烈焰(64)

关于影响茂名秋冬种北运菜生产的物质、技术因素分析研究·····陈丽霞 谢凤娟(65)

关于有机农业生产技术及生产模式的探讨·····陆金海(66)

农作物栽培技术与高产路径选择的研究·····米娜娃·马汗(67)

芙蓉李优质栽培技术·····魏玉钗(68)

浅议水稻早育秧栽培技术·····张仕敏(69)

东北地区大豆春播管理需要注意的问题·····钟磊(70)

浅析玉米高产种植栽培技术·····蒲永丽(71)

浅谈番茄栽培技术要点·····田仁友(72)

浅谈铁岭县玉米秸秆还田腐熟技术的应用·····赵锦儒(73)

脱毒马铃薯黑美人丰产种植技术·····舒岳(75)

SSR 标记技术在水稻纯度鉴定中的试验研究·····吴水清(76)

山区茶叶种植管理分析·····丁力军(78)

水稻高产群体质量栽培技术研究与应用·····李江河(79)

杂交稻抛秧栽培主要技术措施·····黄立忠(80)

无公害水稻生产技术要点·····张金会(81)

果树栽培技术要点及栽培管理措施探讨·····张钢锤 李永卿(82)

玉米、水稻水旱轮作制栽培技术·····罗跃武(83)

戈壁日光温室桃树整形修剪技术·····艾力·吐尔逊 杨志洁 潘健(84)

水稻高产创建中测土配方施肥的应用实践探索·····夏应恒(85)

遵椒一号无公害高产栽培技术·····蔡余洪(86)

沼液(渣)在水稻综合利用的试验总结·····邹书刚(87)

浅谈六大主要蔬菜作物的需肥特性·····王锦蓉(88)

浅谈大白菜蔬菜栽培技术·····熊廷儒(89)

农作物栽培技术和高产途径解析·····袁子华(90)

辣椒优质高产栽培技术要点·····古纯勤(91)

莴笋高产栽培技术浅析·····刘志荣(92)

渭南核桃栽培现状与产业发展对策·····段海莉(93)

茶园病虫害防治存在问题及对策分析·····卢仁龙(94)

浅谈天麻栽培高产稳产的关键环节·····廖明亮(95)

论玛瑙红樱桃丰产栽培技术·····何翠芬(96)

畜牧兽医

如何正确的饲养兔子·····邱国华(97)

贵南县家庭农牧场运行状况调查·····王小红(98)

关于农村养猪防疫中存在问题及解决对策的探讨·····刘玉笛(99)

仔猪黄白痢的病因分析及防治方案·····杨林楠(100)

牛羊养殖的环境污染及其防控措施·····杨加寿(102)

动物疫病防治措施·····罗斌忠(104)

猪巴氏杆菌病的实验室诊断·····陈培娟(105)

牧草粘虫害的预测预报及防治技术探讨·····陈宏(106)

浅析猪病的预防及其治疗·····张安洪(107)

发热黄疸型牛病的临床鉴别与治疗	••••• 覃义猛 (108)
对动物疫病防治工作存在的问题及应对策略探讨	••••• 李怡维 (109)
农村养鸡场鸡病频发的原因分析及应对措施	••••• 任双霞 魏西华 申凌梅 李湘 邢太宇 何军伟 (110)
浅谈奶牛养殖小区疫病防疫体系建设	••••• 崔静萍 (111)
仔猪腹泻的原因及防治	••••• 连小丽 (112)
在动物屠宰检疫检验中多功能检疫检验钩的应用	••••• 刘青山 王海利 (113)
酒糟饲喂育肥牛的新方法	••••• 余万祥 高焕辉 (114)
刍议畜牧生产对环境的污染及其防治策略	••••• 王 贵 (115)

水产科技

网箱养鱼技术探讨	••••• 姚建生 (116)
发展优质稻之我见	••••• 唐立强 (117)
关于水产养殖与成本管理的关系研究	••••• 张 结 (118)
探讨微生态制剂在对虾养殖中的研究与应用综述	••••• 王利宏 (119)

园林研究

对园路施工技术与常见问题的几点探讨	••••• 徐春桃 (120)
中国花卉产业发展现状及优化策略分析	••••• 黄丹 梁 骏 (121)
探究林业育苗技术管理问题及其应对策略	••••• 毛爱国 刘 艳 (122)
林业病虫害发生的原因与对策分析	••••• 陈伯源 (123)
橡胶树栽培规范化初探	••••• 陈 俊 (124)
改稻田两熟制,提高复种指数,稻田三熟制初探	••••• 唐立强 (125)
乡土植物在园林绿化中的应用与分析	••••• 刘丽霞 (126)
麻疯树育苗技术研究	••••• 张宗武 (127)
黔西南州贫困国有林场脱贫发展问题浅析	••••• 陈远东 (129)
对节能型技术在风景园林施工中的应用研究	••••• 赵 托 (130)
速生桉施肥对林区内水体富营养物质的影响	••••• 陈 燕 (131)
新常态下的森林资源保护与生态环境建设	••••• 黎桂山 (132)
加强林业资源管理 促进生态林业健康发展	••••• 程敏惠 (133)
衡水市城市色彩景观的地域性研究	••••• 王景妍 (134)
对园艺工程发展前景的探讨	••••• 康 瑞 (135)
浅谈高速公路的边坡绿化	••••• 张浩桦 (136)
加强林业病虫害防治工作的思考与探讨	••••• 黎木相 邹金强 (137)
加强森林保护工作,确保森林资源安全	••••• 李 峰 (138)
谈生态经济林的营造技术	••••• 马新荣 (139)

试析农产品质量检测体系现状与完善策略	••••• 李宗迅 (140)
符离集烧鸡产业现状分析	••••• 刘芳 吕永平 (141)
阴离子表面活性剂的临界胶束浓度的支持向量回归研究	••••• 裴军芳 (142)
浅谈能帮您延缓衰老步伐的维生素E	••••• 闫丽军 (144)

农业装备

略论农机的维修与保养	••••• 李志刚 (145)
农业机械化对粮食产出效能的贡献探究	••••• 胡 健 (146)
浅论小型农用柴油机配气机构常见故障与排除方法	••••• 马维国 (147)
CFD 模拟技术在温室室内环境研究中的应用	••••• 杨志国 郭胜杰 郭志龙 (148)
广东省水稻种植实行机械化操作的现状分析	••••• 胡庭平 (149)
简述设施园艺发展状况及其在我国未来发展方向	••••• 李 夏 (150)
用 EDEM 对收割机谷物搅龙输送效率的仿真研究	••••• 杨洋 程亚民 王志刚 唐飞龙 (151)
刍议工民建工程施工中的节能技术运用	••••• 包玉山 (153)
浅析工民建工程施工过程的造价控制策略	••••• 布 克 (154)
不规则零件的加工工艺分析及夹具设计	••••• 张宁 戴玉龙 (155)
实训教学数控机床日常维护保养的几点思考	••••• 赵玉岐 (156)
平原农区农业机械作业常见事故的发生及应对措施	••••• 徐志元 (157)
农用柴油机整机常见故障与排除分析研究	••••• 高洪军 (158)
浅析农用柴油机启动装置的构造及组成	••••• 金 龙 (159)

三农论坛

四川养羊史话	••••• 焦虎三 晋 超 (160)
“毒西瓜事件”引发的法律思考	••••• 晋 瑾 (161)
华夏历史中的羊文化	••••• 焦虎三 潘昱州 郑 直 (162)
农产品质量安全的潜在因素与防范	••••• 周明显 (163)
养生与茶文化	••••• 郭 维 (164)
丝绸之路的羊文化研究	••••• 焦虎三 聂娇 晋 超 (165)
对骗取畜牧良种补贴的手段及采取相应措施的分析	••••• 李金萍 (166)
畜牧养殖中动物疾病病因及防控	••••• 赵兴权 (167)
思南县甘蓝栽培技术浅析	••••• 詹红妮 (168)
春季牛病的预防治疗	••••• 黎育海 (169)
论农作物栽培技术与高产途径	••••• 王应安 (170)
水稻栽培科学创新与发展的探讨	••••• 何瑞忠 (171)

食品工程

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 邮编：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



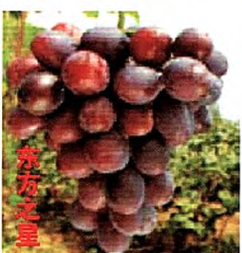
红巴拉多



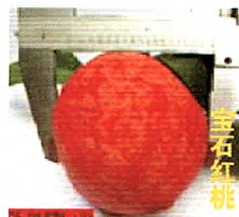
金手指



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



薄壳核桃



鲜食枣系列