

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

2014  
12

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

2014年12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:**赵小凤 戴伦照 文仁  
冉映梅 王勤勤 文莉  
尹辉

**美术编辑:**范佳美

**电话:**027-87380788

**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

- 刍议农村财务管理信息化发展影响因素···彭 鸿(1)  
论山地烤烟的苗期管理·····岳 义(2)  
浅谈新时期农机安全管理工作存在的问题和对策  
·····韩家敏(3)  
农村集体建设用地流转问题探究·····卜鉴琳(4)  
农村信息化发展问题探析·····贾庆玲 王 洋(6)  
云南傣族地区农村人力资源开发困境及其解决对  
策·····曹 韩(7)  
乡镇农业技术创新存在的问题以及对策  
·····梁兴梅(10)  
对粮食行业从业人员技能培训的思考·····陈慧媛(11)

### 经济观察

- 新型农业经营主体发展背景下新型职业农民培育研  
究·····陈哲思 张玲 张冬燕(13)  
浅析我国江苏省乡村旅游发展问题研究·····  
·····徐海瑞(14)  
城镇灵活就业人员养老保险问题研究·····  
·····方 锐(16)  
文化生态旅游村环境保护的法律经济分析·····  
·····陈昊博(18)  
林业持续发展问题及对策分析·····阙钹渊(20)

### 农村科教

- 河北省设施室发展现状分析·····郝园园(21)  
“农业机械化”模块教学研究·····夏晓艳(23)  
精河县推广机采棉技术中的经验和问题·····  
·····惠 华(24)  
如何提高农村语文阅读训练·····张秀云(25)  
高温和盐胁迫对万寿菊种子发芽影响研究·····

.....贾建伟(26)

中职涉农专业教学应注意的几个问题 .. 赵福香(27)

农业科技成果转化有效机制案例分析 .. 肖建辉 严峰(28)

Put 对镍胁迫下大麦根系 SOD 的影响 ... 王素平(29)

浅析动物园鼠害成因及应对策略 .. 田澍辽 李朝军 王建堂(31)

甘蔗种植技术初探 .. 叶 辉(32)

甘蔗高产栽培技术 .. 侯 忠(33)

家庭农场的农牧循环和适度规模分析 .. 周永兴(34)

浅谈购买杂交玉米种子应注意的问题 .. 董大椿(35)

根据农业产业化趋势实施对应的教学模式 .. 雷应彬(36)

关于正宁县系列农技推广人员培训的浅析 .. 南文卓 严峰(37)

职业学校农业专业教学的思考 .. 张齐香(38)

**资源环境**

探究重金属对土壤的污染以及修复... 蔡云云(39)

低碳农业与可持续发展探 .. 包 瑾(41)

浅谈农林生态的经济效益和环保意义 .. 任禄林(43)

建设现代生态林业工程问题初探 .. 陈 林(44)

农药管理法制化与减少土壤污染——以山东省无棣县为例 .. 王纪忠(45)

2014 年桦南林业局 - 森林病虫害防治技术与管理 .. 梁卫星(46)

浅析工程管理中江河堤防工程及河道整治建筑物的分析研究 .. 付 祥(47)

城市公园景观规划设计探讨 .. 刘 谦(48)

六盘水市森林保护“六个严禁”执法专项行动的重要意义 .. 朱 梅(49)

浅谈林业病虫害的原因及其防范措施 .. 李 刚(50)

室内空气中甲醛含量的标准曲线的绘制研究.....

..... 毕 成 王庆辉 谷莹蕾 王志明 李锋锋 王传璐 殷宇峰 赵晨晨 蔡永丰(51)

浅谈异龙镇土地流转 .. 邵永华(52)

保护生态环境,促进农业可持续发展 .. 毕军涛(53)

新中国农村土地制度演变中的路径依赖及其启示 .. 梁丹妮 李 浩(54)

多措并举促进耕地质量的保护与提升 .. 李存洋(55)

生态利益损害的侵权法救济研究 .. 贾爱玲 刘冰冰(56)

**植物保护**

舞毒蛾在阿勒泰地区天然杨树林的发生规律与综合防控措施 .. 马生珍(59)

植物组织培养技术的应用 .. 王卢平(60)

**农艺创新**

川东民间龙舞文化艺术形态的发展困境与传承路径 .. 赵梓伊(61)

浅析农艺在现代农业中的运用 .. 谢代容(62)

乌兰察布市马铃薯产业发展概述 .. 孙慧凤(63)

谈覆膜马铃薯技术 .. 谭 英 梁兴梅(64)

盐边县北部地区早春四季豆种植技术 .. 谢盛平(65)

鸡眼草的药用价值的研究进展 .. 吴亚荣(66)

农业灌溉中 PLC 的运用 .. 吴 咏(68)

浅水藕栽培 .. 毛书能(69)

浅谈自动化控制在农业中的运用 .. 王志坡(70)

柑桔秋冬季的管理 .. 谢普玉(71)

关于当前我国农业生物技术产业发展的若干思考 .. 孔繁星(72)

**畜牧兽医**

中西兽医预防和治疗家畜破伤风的措施 ..

.....	胡海林(73)
探讨畜牧兽医动物防疫工作的重点与缺陷 .....	张晓多(74)
.....	吴萍 马金萍 宋德荣 彭 华 周大荣 张琼娣 吴蕊汝(75)
我国畜牧兽医人才培养、管理的问题及对策研究 .....	晋 美(76)
论新形势下如何加强农村医院思想政治工作 .....	王年英(77)
略论动物防疫失败的原因及对策 .....	王秀芝 符汉玲(78)
试论畜禽养殖污染防治技术与政策 .....	云丽娜 崔 洁(79)
做好畜牧产业托起农村经济半边天 .....	胡日查(80)
猪繁殖障碍与呼吸综合征和猪瘟混合感染的诊治 .....	鲍玉霞(81)
畜牧业生产对环境的危害及其对策研究 .....	田福英(82)
农村动物防疫工作现状与做好防疫工作的几点建议 .....	张雪玲(83)
浅析犊牛腹泻的发生与防控 .....	纪凤久(84)
中西医结合治疗猪子宫脱出症 .....	高叔健(85)
生猪免疫失败的原因 .....	张 华(86)
春季种鹅的饲养管理要点 .....	程良新(87)
现代农业发展需要一体两面的兽医管理制度 .....	边巴次仁(88)
平昌县五举措加强动物卫生监督执法工作 .....	李中槐(89)
高致病性猪蓝耳病的特点及预防 .....	范红萍 陈学云(90)
双黄连制剂的药理作用及在兽医临床中的应用 .....	周瑞雪(91)

## 水产科技

徐州地区水稻主要病害的发生与综合防治 .....	李 超(92)
--------------------------	---------

.....	李 超(92)
探讨水产养殖自身污染与防治 .....	孟祥实(94)
略论用水管理的概念及意义 .....	车维春(96)

## 园林研究

低碳风景园林营造的功能特点及要则探讨 .....	蔡诗华(97)
林业管理及可持续发展的方法探讨 .....	李 勇(98)
如何建设生态林业 .....	刘玉荣 鲍 晶(99)

## 食品工程

浅谈中国特色健康食品的开发 .....	张 倩 江昕蕾 周舒婷 黄婉婷 林海兰(100)
---------------------	--------------------------

## 农业装备

基层农业机械推广中存在的问题及对策 .....	施 洪(101)
马铃薯的种植技术探究和实践 .....	格日勒(102)
农业机械管理中常见问题及其对策 .....	费立强(103)
如何在农机购置补贴政策下做好农机推广工作 .....	孔祥平(104)
水稻插秧机的机械结构 .....	刘晓昌(105)
浅谈农业拖拉机的机械结构 .....	刘 霖(106)

## 三农论坛

浅析农村公共经济与“三农”问题的关系 .....	林龙海(107)
吉林省城市居民最低生活保障制度存在的问题及研究对策 .....	张 伟(108)
经济欠发达地区农民培训问题研究——以辽西北为例 .....	刘志婷 解晶晶 任婷婷(109)
涪陵区马铃薯高产创建栽培技术总结 .....	张 伦(111)

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



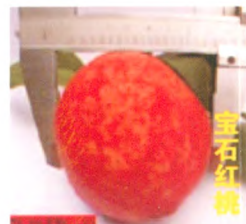
金手指



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