

中国农业核心期刊 中国科技核心(遴选)期刊  
中国期刊全文数据库全文收录期刊 中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊  
中国学术期刊综合评价数据库统计刊源期刊 万方数据—数字化期刊群期刊

ISSN 1000-6966  
CN 11-2222/S

北京农业

# 北京农业



2015 3 月下

BEIJING NONGYE

二〇一五年三月下旬刊

(总第六一四期)

ISSN 1000-6966



9 771000 696074



# 目次

## 都市农业

- 食品(农产品)安全监管体制存在的问题与发展对策  
..... 樊士昊(1)
- 网络时代下茶叶销售问题探讨 ..... 徐翔(3)
- 从政策创新角度谈河北省保定市农村文化创意产业的发展  
..... 李艳(4)
- 现代农业发展存在的问题及对策 ..... 刘克建(5)
- 云南省禄劝县转龙镇农业产业发展探析 ..... 孙桂玲(6)
- 京津冀协同发展背景下保定休闲农业研究  
..... 冯浩 周彦忠 沈铭伟(7)
- 解析豫南观光农业生态园的旅游开发研究 ..... 刘红伟(8)
- 云南省大理州生态农业建设的若干实践问题思考 ..... 黄艳(10)

## 园林园艺

- 大豆病虫害防治存在的问题及对策研究 ..... 孙丽慧(11)
- 香菇优质高产栽培技术 ..... 班亚伟(12)
- 西红柿种植的营养诊断与施肥要点 ..... 李建芳(13)
- 保护地辣椒病虫害的综合防治技术 ..... 刘淑银(14)
- 盐胁迫下苹果属两种植物愈伤组织和组培苗的  
生长发育以及耐盐机理研究 ..... 徐爽(15)
- 大棚茄子施肥技术探讨 ..... 迟颜海(16)
- 杨梅无公害生产技术要点 ..... 潘月鹏(17)
- 柿子叶提取物对思茅松毛虫肠道细菌抑制作用的研究  
..... 崔翠 王波 侯文元(18)
- 辽西地区梨树生物资源调查与研究 ..... 高宗林(19)
- 火龙果早结丰产栽培技术 ..... 黄露迎(20)
- 提高凌源市“两杏”快速发展的主要措施  
..... 郭晓峰 李艳 江亚军 贾树国(22)
- 夏季果树管理与病虫害防治技术 ..... 商子明(23)
- 陕西省宜君县核桃低效园改造中存在的问题及对策  
..... 王博 王建权(24)
- 广西贵港市石硖龙眼栽培技术 ..... 周卫平(25)
- 高山反季节蔬菜种植品种及栽种技巧 ..... 黄琳(26)
- 核桃冬季室内嫁接育苗技术 ..... 张宇(28)
- 蔬菜温室大棚温度控制系统研究 ..... 张慧(29)
- 滴灌条件下桑树在库尔勒的引种实验 ..... 朱浩思(30)
- 豆角主要病虫害及综合防治技术 ..... 黄田夫(31)
- 早熟马铃薯—夏白菜—秋播鲜食糯玉米一年三熟高效栽培技术  
..... 秦江敏 全修冰(32)
- 蔬菜农药残留现状及潜在风险分析 ..... 王贤鞠(34)
- 黑龙江蔬菜种子产业存在的问题及对策 ..... 刘义坤 洪仁波(35)
- 光照对大棚蔬菜的影响及调控措施研究 ..... 路志彬(36)
- 核桃玉米套作园瓢虫的种群动态  
..... 许恺凡 刘钟 周玖璇(37)
- 杨梅在重庆地区的表现及发展前景 ..... 张奉琼(39)
- 园林果树绿色环保防虫措施 ..... 孙钢 王红雨 吴迪(40)
- 云南省云县幸福镇咖啡坚果套种技术的应用  
..... 张玲艳 王宏权 谢纯(41)
- 辽宁省北镇市葡萄产业发展历史与现状分析 ..... 曹雨(42)



■ 中国期刊方阵双效期刊  
■ 全国优秀农业科普期刊  
■ 华北地区优秀期刊  
■ 北京市优秀科技期刊

# 北京农业

2015年3月下旬刊

(总第614期)

每月25日出版

1981年创刊

主管单位: 北京市农业局

主办单位: 北京市农业技术推广站

编辑出版: 北京农业杂志社

顾问: 吴宝新 马丽英

总编: 杨爱群

主编: 赵友森

策划总监: 孙庆亮

责任编辑: 王幽璇 王妮

地址: 北京市西城区裕民中路6号

联系电话: 010-82997752 58443187

邮政编码: 100029

E-mail: bjnyzz@163.com bjnyxs@163.com

国际标准刊号: ISSN 1000-6966

国内统一刊号: CN11-2222/S

广告经营许可证: 京西工商广字0189号

国内总发行: 北京报刊发行局 发行范围: 公开发行

国外总发行: 中国出版对外贸易总公司(北京782信箱)

订阅处: 全国各地邮电局(所)

印刷: 中印集团数字印务有限公司

邮发代号: 80-954 每册定价: 10.00元

甘肃省天水市苹果产业的SWOT分析	金文进 (44)
露地西瓜裂瓜的原因及防治方法	李秀兰 (45)
水稻田西瓜种植技术管理与发展对策	农程 (46)
宁德市乡土植物在城市园林绿化中的应用研究	邱汉周 (47)
基于园林绿化设计中建筑小品应用的研究	邢立民 (49)
低碳园林的生态学途径分析	张翼 李琪 (50)
北方园林植物的类型和应用	席连惠 (51)
宋代园林——文人园林的特点及借鉴意义	张希 李鑫 吴靖雪 (52)
油用牡丹在宁夏隆德县的引种情况和推广前景	曹小龙 (53)
北京市顺义区经济功能区绿地系统调查分析	梁民 王卫华 黄平 (54)
园林植物的景观作用	许功铨 (55)
园林植物配置技巧分析	张雪松 (57)
园林园艺植物景观的设计与规划研究	吴元龙 (58)
杜仲育苗技术	周玉华 耿长明 王向阳 (59)
园林工程施工中放线技术的探讨	周杰 (60)
生物防治技术在城市园林植物保护工作中的应用	雷世鸣 (61)
植物色彩在园林造景中的应用	张莹 (62)
北方高速公路绿化的功能及设计原则	叶泽 (63)
园林绿化的植物配置	马立文 (64)
园林园艺小品建筑设计	王晶 (65)
宿根花卉在园林绿化中的应用现状存在问题及展望	曹新华 (66)
退耕还林优选树种核桃栽培技术	李绍琼 曾梅 (67)
住宅小区绿化苗木应用研究	张军 (68)
云南省姚安县光禄镇发展紫花苜蓿生产的思路	陈荣斌 (69)
四川地区风景园林规划设计中的地域特点研究	黄永如 (70)

## 林业科学

我国基层林业技术推广存在的问题及对策研究	闫青 (71)
杉木大径材的培育技术	蒋钢 (73)
木本植物组织培养技术在林业科研与生产中的应用与局限	张丽丽 张明明 (74)
濒危植物翠柏的研究现状	贺圆 崔永忠 (75)
经济林树种的造景功能研究	王焕东 (77)
塞罕坝林场绿化苗木产业可持续发展对策研究	尹海龙 (78)
探析桉树幼林抚育管理的重要性及解决对策	钟丽 (79)
桉树造林再造林群落多样性的变化	庞琼 (80)
林业病虫害的防治	张义华 (81)
我国林业现状及植树造林方法的研究	郝正安 (82)
樟子松嫁接红松技术及其发展前景探析	宋丽 (83)
樟子松育苗技术研究	刘红 (84)
护林防火的主要措施	罗朝胜 (85)
凌源林业局创新工作机制 建设生态凌源的主要措施	郭云峰 (86)
我国林业管理及林业可持续发展的研究	夏长河 (87)
腾冲红花油茶原生群落保护与利用	龚思学 (88)
林业规划设计中现存问题与处理对策	彭大海 (89)
关于我国防护林工程体系建设的探讨	刘瑞祥 (91)
云南腾冲名木古树保护的现状与措施	邵思梅 (93)
福建省尤溪县森林保险工作的实践与思考	黄智春 (94)
基层林场现阶段经营状况及未来的可持续发展措施	王文涛 王亚忠 (96)
县域营造林工程的综合科学管理	田建中 (97)
加强营林生产管理的措施	迟风军 (98)
市场经济条件下如何做好林业保护工作	李庆伟 (99)

天然林保护工作存在问题及对策	玉如霞 (100)
苗木培育管理的工作要点	万慧 (101)
四川省叙永县天然林资源保护工程森林管护措施探讨	付彬 朱富华 (102)
陕西省白河县林业生态建设对南水北调中线工程的影响及发展思路	肖培军 (103)
生态林业的发展现状及趋势	代慧玲 (104)
黑龙江森林防火存在的问题与对策	胡君勇 (105)
黑龙江林业资源可持续发展措施研究	李忠义 (106)

## 花卉中草药

菊花名贵品种的茎尖快速繁殖	王萍 张买花 (107)
二阴地区草乌种植试验报告	杨世赟 李长兴 黄泰山 (108)
地参营养成分与药理作用研究进展	张赛男 (109)
室内花卉栽培养护技术研究	白亚萍 (110)
野生花卉的开发及产业可持续发展分析	何晓亮 (111)
生附片褐变抑制试验研究	曾昱维 (112)
香青中农用抗菌活性研究	杨凌云 曹慧 高宁馨 (113)
不同处理方法对蛹虫草子座中药物成分含量的影响	张林 柳叶飞 徐方旭 张奇 王升厚 (114)
云南省禄劝县红花栽培技术	苏仕焜 石榴青 (116)
麻疯树雌花和花芽的差减文库构建	安利云 陈国明 田飞 (117)

## 植保土肥

农作物病虫害绿色防控技术的集成与应用	陈德山 (118)
作物病虫害发生原因及对策	汪世平 (119)
水稻病虫害的有效防治	夏建琴 (120)
30.0%氟环·多菌灵等防治小麦赤霉病试验	王春兰 邵德良 李瑛 梅爱中 李铤 (121)
植物源农药活性成分的应用及研究进展	曹慧 (123)
小麦种植技术和病虫害防治研究	蔺乐乐 王倩倩 (124)
夏玉米病虫害管理现状及控制措施	彭新宏 (125)
四川地区玉米主要病虫害综合防治技术	袁书云 (126)
有机高粱种植中沼肥的应用解析	赵温泽 (127)
苹果蠹蛾生物防治技术发展探讨	买买提江·肉孜 (128)
30%苯唑草酮防除夏玉米田杂草药效试验	车晋滇 贾峰勇 王帅宇 王俊伟 张梁 (130)
柑橘病虫害综合治理防治技术	陶尚林 (132)
黑龙江地区玉米种植与病虫害防治措施分析	梁轶 (134)
气相色谱法检测蔬菜中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留	唐海彦 李凯 乔绍伟 廖建超 (135)
植物组成型防御对植食性昆虫的影响	陈哲 (137)
甘肃省清水县核桃主要病虫害发生情况及防治建议	陈金良 (138)
新疆英吉沙县杏树蚧壳虫的发生与防治	刘林华 (139)
混配杀虫剂防治荔枝蒂蛀虫的效果评价	李东升 (140)
绿色无公害水果病虫害防治策略研究	李明 王治博 (141)
合理施肥与农作物产量的关系	安楠 (142)
—以甘肃省靖远县大芦村为例	王俊芳 (143)
测土配方施肥技术在冬玉米生产中的应用	吴全伟 (144)
大豆高产高效施肥技术试验总结	杨梦娇 (145)
新型微生物肥料的发展现状与前景	周福桥 (146)
在云南怒江州推广测土配方施肥技术的重要意义	

科学施用尿素的注意事项.....刘云(147)  
农业种植各因素在农业种植结构中的影响.....谢智山(148)

## 农业气象

吉林省辽源市2014年发生的重大天气气候事件  
.....刘春玲 李海悦 李忠辉(149)  
北京市通州区公共气象服务的思考.....王翌(150)  
辽宁阜新地区风力测量服务发展研究  
.....吴迪 苑敬唯 刘彬 魏泽楷 赵方明(151)  
大气探测系统信息获取能力评估研究.....高山(152)  
地面气象观测业务调整后记录异常处理方法  
.....王晓霜 刘怡(153)  
秦皇岛市气候变化对农业气象灾害的影响  
.....杨学清 薛雪(154)  
对县级气象为农服务的研究.....周振鲁 李佳佳 翟少婧(155)  
“13.7”延安暴雨洪水灾害分析.....文宏亮(157)  
2013年5月15-16日赣南连续暴雨过程分析  
.....赖虹 温庆娜(158)  
气象观测与计算机技术的整合实践研究  
.....刘丽芳 巫志刚(159)  
2014年4月23日和5月22日江西赣州两次暴雨天气过程对比分析  
.....温庆娜 赖虹 余辉(160)  
一次短时暴雨的数值预报性能检验.....吴波 赵贤产(161)  
短时临近天气预报在农业气象服务中的应用  
.....熊文刚 温庆娜(163)  
区域性地质灾害气象预报的具体方法分析  
.....周焰军 廖也草(164)  
2014年“8.11”暴雨天气过程分析.....程艳(165)  
新型自动气象站几个关键问题的维修对策.....杜平(166)  
河南省洛阳市雷电灾害防护工作现状及发展对策.....李丹(168)  
人工影响天气作业在农业生产中的重要地位及其应用  
.....刘月玲 王秋岩(169)  
灾害性天气对若羌县农作物的影响分析及防范对策  
.....时颖 张阿慧 张元元(171)  
雷雨天气条件下地面气象测报的经验与技巧  
.....姚文静 史洪杰 李莉(172)  
旅游气象条件分析与评价.....韦小芬 莫海燕(174)  
新疆呼图壁县农业气象服务现状及对策  
.....张定文 冯俊平(175)  
灾害性天气条件对农作物的影响分析及应对  
.....张官雄 张慧 邢大鹏(176)  
浅谈气象综合观测的常见问题与应对思考  
.....龙斌 蒋丽敏 谭雪玥(178)  
甘肃省气象科技服务对公共气象服务的促进和发展  
.....王晓(179)  
综合气象观测技术的实施要点初探  
.....谭雪玥 温庆娜 龙斌(180)  
运用L波段雷达施放探空仪技术经验.....陈英(181)  
安徽省潜山一般气象站迁站观测资料对比分析  
.....顾斌 芮春光 吴佳佳(183)  
河北围场极端温度事件变化特征及与马铃薯单产的关系研究  
.....姜国艳(184)

## 加工贮藏

茶叶加工过程中存在的问题及对策.....叶其安 梁尧(186)

运用机械化储藏与运输搞好小麦绿色储粮的探索.....史改侠(187)  
烟叶收购仓储管理存在的问题与办法.....王忠 宋春燕(188)

## 农田水利

成片农田水利设施整治项目中的管理创新方法  
——基于南京市六合区农田水利重点县项目  
.....李丽 顾和生(189)  
我国农村中低产田改造的现状与对策研究  
.....冯磊 陈志勇 戴世新(191)  
LESA体系在高标准基本农田建设中指标选取  
.....杨子娇 银薪全(192)  
水土保持监测工作面临的问题及改善对策.....孙冬华(193)  
水资源管理现代化建设模式探讨.....韩磊(195)  
腰巴庄梯田建设项目的必要性和可行性.....胥世斌(196)  
四川省宣汉县耕地质量建设现状及对策.....肖红(197)  
贵州省金沙县桃园协兴大坝耕地质量现状与思考  
.....刘开福 代航(198)  
宁夏海原县苜蓿河流域综合开发项目建设的背景和意义  
.....李波(199)  
甘肃省庆阳市苦咸水现状及开发利用思路.....冯波(200)  
新疆伽师县夏普吐勒乡节水灌溉工程设计  
.....孙丽丽 毕然 张阳(201)  
水量平衡分析计算在水文资料整编中的应用.....牛亚豪(203)  
水文测验方式方法技术创新实践与探讨.....张慧慧(204)  
探析宁夏固原市毛家沟水库灌区节水改造工程.....李学文(205)  
宁夏红寺堡三千渠沟道治理现状与工程规划总体布置  
.....杨辉(206)  
小型渠道防渗衬砌型式的探讨.....肖海军(207)  
积极做好水库工程管理和养护工作.....冯树军(208)  
我国水利工程建设与管理.....李健(209)  
农田水利工程高效节水灌溉发展思路.....李永华(210)  
水利节水灌溉工程的建设与管理.....吕国虎(211)  
农田水利灌溉问题及节水措施探讨.....吕海鸿(212)  
堆石坝混凝土面板裂缝处理.....孙新乐(213)  
有关水利工程中浆砌石施工技术的研究.....汪银枫(214)  
农村水利工程管理中存在的问题和解决措施.....赵俊(215)  
新疆跃进水库防汛工作的几点建议.....赵丽萍(216)  
水利工程的防汛抗旱措施分析.....吴绍先(217)  
水利工程日常养护管理与维修措施.....肖铨坤 吴绍先(218)  
机电提灌站发展中存在的问题及建议.....马学(219)  
环保工程中农田灌溉防渗渠道设计技术分析.....鲁雁伟(220)

## 农业资源与环境

低碳环保生活与环境监测的关系研究.....李琳(221)  
参考作物腾发量空间分布特征与时序变化分析  
.....刘凌峰 王丽学 许杏娟(222)  
不同生境紫茎泽兰抗冻性比较.....侍华丽 靳松 王雨蒙(223)  
森林结构及对社会和环境的作用.....牛磊(225)  
陈巴尔虎旗草甸草原牧草土壤水分动态变化规律分析  
.....包贺喜吐 彭彬 曹树超 罗智军(226)  
内蒙古通辽市科尔沁区玉米种植的气候条件分析  
.....宝乌日其其格(227)  
湖南省永顺县猕猴桃种植的气候条件分析  
.....贺志智 张生浩 刘明星(229)  
崇左市甘蔗种植的气候可行性论证分析



.....	冷 伟 梁永强 卢炳夫 (230)
3S技术在水土保持与荒漠化防治中的应用 .....	卢 萌 (232)
辽西地区湿地资源合理利用与可持续发展的有效对策 .....	卢瑞敏 江亚军 赵桂凤 郭云峰 米秀清 (233)
青海省湟源县草地退化原因及对策 .....	冶福春 (234)
环境空气PM2.5自动监测质量核查分析 .....	闫家鹏 (235)
渭北农林复合系统土壤水分垂直分布特征 .....	任毅华 侯 磊 (237)
我国春玉米潜在种植分布区的气候适宜性 .....	周丽民 (239)
黑土地上农业生态环境的保护 .....	冯海涛 (240)
艾比湖湿地绿洲变化的影响因子及对策分析 .....	秦 博 焦 黎 (241)

## 农业问题研究

村级项目建设资金管理存在的问题及对策 .....	吴庆荣 (243)
南安市现代农业发展思路 .....	戴清良 傅建卿 张江艺 (245)
四川攀枝花特色农业建设的制约因素及对策 .....	齐文华 (246)
西藏农业发展研究 .....	张 利 (248)
以土地流转为依托 积极推进农业园区建设 .....	
——记贵州省平塘县白龙现代高效农业示范园区建设启示 .....	杜兴益 (249)
粮食质量安全检验监测体系现状与思考 .....	姜慧雯 (250)
借京张申奥之机 促休闲农业发展 .....	刘 明 (251)
论中国式家庭农场产生与发展 .....	王苏凤 (252)
农业保护性耕作技术 .....	芒莱什罕·艾萨 (254)
土地综合整治项目耕地质量评定探讨 .....	
——以江苏省东海县黄川镇土地整治项目为例 .....	叶洪峰 李 丽 (255)
我国多元化农业技术推广服务体系建设对策 .....	
.....	李 茂 黄祖瑞 姜 鹏 (256)
如何构建新店镇新型农业经营体系 .....	吕志奎 (257)
构建农业生态补偿机制的思路分析 .....	周 程 (258)
对农村生态农业技术推广的思考 .....	张 婕 (260)
大连市乡村休闲旅游发展研究 .....	郑海彤 (261)
北京地区地膜使用现状调查与分析 .....	
.....	周 洁 刘晓霞 王鸿婷 姜春光 冯 洋 张敬锁 (262)
关于“企业+支部+农户+基地”土地流转模式的思考与研究 .....	
.....	王韶华 王 平 (264)
关于国土资源信息化建设的思考 .....	陈玲玲 (266)
丘陵地区农业基础设施建设模式探讨 .....	金 昆 (267)
农村能源建设调研报告 .....	程 军 (268)
关于农业推广信息化平台建设的思考 .....	
.....	王有东 孙茂奎 袁新宇 (270)
加快生态文明制度建设的途径探析 .....	魏 毅 (271)
广西金秀瑶族自治县金秀镇集体林权制度改革存在的问题及对策 .....	
.....	黄 敏 (272)
对新疆兵团棉田残膜污染危害机理与应对措施的分析 .....	
.....	陈鸿亮 (273)
如何做好农村土地承包经营权确权登记颁证工作 .....	张国强 (275)
食品企业检验室的规划与质量管理 .....	
.....	付 尧 牛晨艳 徐 晨 白素琴 (276)
广西芒果商品化生产对策 .....	覃隆华 (279)

我国食品安全检测现状和发展探究 .....	吴 明 (280)
浅析畜禽养殖场的消毒 .....	黄 伟 (281)
创建“平安农机”的工作思路及对策分析 .....	劳社国 (282)
云南巍山县高原特色生态农业产业发展浅析 .....	吴杰莲 (283)
加强引导与规范农民合作社信用合作业务 .....	王仁雪 (285)
公共部门对农业旅游发展的作用探讨 .....	
——以广州市南沙区为例 .....	周卓颖 (286)
土壤类型对烟田土壤中微生物的影响 .....	柳 森 (287)
农业节水灌溉的现状与分析 .....	曹广稳 (288)
蔬菜病虫害防治合理施药技术解析 .....	李 明 (290)
新时期农业推广工作的若干思考 .....	赵思惠 (291)
黑龙江省同江市农民专业合作社发展的问题与对策 .....	
.....	邢丽君 刘东林 闫成革 刘宜新 王兴强 (292)
河南省安阳市玉米现代化发展探析 .....	张 芳 (293)
转变生产方式 推进转型升级加快现代奶业建设进程 .....	
.....	张海英 (294)
大连农村住宅统筹发展 .....	初智华 (295)
凉山州集体林权制度改革与流转现状与对策 .....	
.....	尔古甲甲 曾 梅 陈 强 (296)
农村与区域发展中融资租赁的实践价值浅述 .....	
.....	梁 峰 王晓雪 (297)
基于可持续发展的大连新型农村住宅建设问题研究 .....	
.....	晏永军 (298)
农田灌溉节水策略研究 .....	白佩兴 (299)
坡耕地利用的特色农业可拓研究 .....	
——以陕北地区坡耕地为例 .....	贺媛媛 (300)
我国农作物良种培育的现状与发展趋势 .....	刘相国 (301)
新形势下如何加强基层农业技术推广工作 .....	卢士长 (302)
关于科学构建生态农业技术推广技术体系的思考与探索 .....	
.....	吕 悦 (303)
应用“现代农业”理念改造和提升园艺专业 .....	朱 艳 (304)
我国农村经济发展的金融支持探讨 .....	陈利霞 (305)
关于促进北京市大兴区农业科技成果转化的途径探讨 .....	
.....	陈金香 李 娜 (307)
环保档案管理实现电子化信息化重要性研究 .....	李敏仙 (308)
农业经济产业化发展模式探讨 .....	潘应仙 (309)
循环经济与农业可持续发展 .....	吴天芬 (310)
农村集体资产管理的薄弱环节与应对策略 .....	赵立刚 (311)
贫困山区特色农产品产业化发展的政府参与问题研究 .....	
——以碭山酥梨产业化发展为例 .....	王忠婷 (312)
黑龙江省同江市2014年农村经济发展状况调查分析 .....	
.....	闫成革 刘东林 赵 志 邢丽君 (314)
“三勤、三到位”在少数民族地区农技推广中的意义 .....	
.....	王朝顺 (315)
新农村下大理乡镇农业技术推广有效性提升探析 .....	何汉松 (316)
农业信息技术在我国烟草栽培管理中的研究与应用现状 .....	
.....	李德祥 (317)
当议农民专业合作经济组织促进社会主义新农村建设 .....	
.....	姜 霞 高 伟 孙丽丽 (318)
关于船员培训管理信息化的思考 .....	赵国忠 (319)
新型城镇化背景下农村产业结构调整研究 .....	李新平 (320)
电子政务的发展障碍与对策分析 .....	李 佳 (321)