

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 **6** 月下

BEIJING NONGYE

二〇一五年六月下旬刊

(总第213期)

ISSN 1000-6966



9 771000 696074

18>

# 目次



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6月下旬刊

(总第623期)

每月25日出版

1981年创刊

## 生物技术

### 莲组织培养研究进展

施雪黎 唐宇力 林新春 张海珍 石春海 (1)

## 栽培育种

小麦的整地播种及田间管理技术……………崔凤燕 (3)

杂交玉米品种试验分析……………李小林 白秀兰 祁春 陶焕  
玉帅 肖云南 李正荣 (4)

林下种植魔芋技术……………王大宏 (5)

杂交玉米新品种试验示范小结……………张志华 (6)

新疆玉米高产育种及栽培……………唐努尔·哈布里汉 (7)

水稻免耕栽培技术在有机农业生产中的应用……………赵巧玉 冯军 (8)

福建省南安市花生覆膜栽培示范效果及关键高产技术……………张玉珍 (9)

玉米列阵式高产栽培模式研究与示范……………白来富 (11)

节水滴灌玉米覆膜高产栽培技术……………李海斌 (12)

旱地荞麦栽培技术要点……………刘新梅 (13)

东北地区马铃薯高产栽培技术……………吕红 秦艳玲 王淑霞  
王秋艳 宋秀霞 (14)

糯玉米品种高产栽培技术……………李克民 杨久臣 (15)

玉米新品种吉单47高产栽培技术研究和高产因素分析  
……………岳尧海 王敏 周旭东 张志军 张建新  
马英杰 赵万庆 刘文国 (16)

棉花膜下滴灌田间耗水规律的试验分析……………祖丽皮亚·艾买 (19)

## 园艺园林

### 新疆地区观赏彩叶植物的产业现状和发展前景

——以石河子市园林研究所观赏彩叶植物的产业为例

金晓梅 张英 王录娟 刘恩 陈煌 (20)

火力楠的生态功能及经济效益分析……………伍禄军 (21)

沙田柚综合保花保果技术……………黄良核 林积全 (23)

贵州省兴义市杨梅丰产栽培技术……………代维 (24)

用赤霉素诱导黄瓜雌性系产生雄花及杂交种子处理技术初探  
……………高俊华 (26)

苹果园大改形存在的问题及改形对策……………邢强 (27)

南方红豆杉繁殖栽培及造林技术……………窦汉明 卢宗军 王熙富 (28)

园林花卉配置的色彩设计艺术分析……………董俊婷 (30)

西安市灞河景观带景观设计策略初探……………赵晶 (31)

城市园林绿化管理中存在的问题和对策……………李志全 (33)

杨树的造林技术及实践要点解析……………崔晓辉 (34)

如何控制绿化苗木采购质量……………刘胜东 (35)

白玉兰在宁夏越冬性的初步调查与分析研究……………张红升 (36)

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 bjnyxsb@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



|                  |            |
|------------------|------------|
| 大棚黄瓜无公害栽培技术探讨    | 邓华强 (38)   |
| 苏州园林与北方皇家园林的植物配置 | 贾鑫 (39)    |
| 低碳理念对现代景观设计的影响   | 王拓 刘武 (40) |
| 园林施工中技术管理及技术规程分析 | 李林 (41)    |
| 以瓯海大道为例浅谈道路绿化设计  | 刘挺 (42)    |

## 林业科学

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| 造林整地与植树造林技术           | 刘文斌 (44)      |
| 营林造林的播种育苗技术           | 茹先古力·热木都 (45) |
| 沙棘造林技术要点              | 张淑玲 刘波 (46)   |
| 关于巩固林改成果的探讨           | 李世勤 张维汉 (47)  |
| 森林资源社区共管治理模式构建        | 李晓辉 (48)      |
| 提高林业造林质量的策略           | 文贤状 (49)      |
| 照山白杜娟的人工栽培技术          | 苗强 赵琦 (50)    |
| 关于营建高效红松果材兼用林的探讨      | 苗强 赵琦 (51)    |
| 林下药材种植存在的问题及发展对策      | 密余华 (52)      |
| 林业造林方法在林业资源中的应用       | 刘小龙 王晓莉 (53)  |
| 创新林业技术并推动林业的可持续发展     | 陈建明 郭东明 (54)  |
| 杜梨播种育苗技术              | 石宝荣 (55)      |
| 可持续发展理论引导下的林业循环经济分析   | 赵静芳 (56)      |
| 关于林业在解决环境污染问题方面的重要性分析 | 于冬梅 (57)      |
| 森林公园资源管理及发展规划         | 庞宝莉 (58)      |
| 探究林业经济发展模式的内涵与分类      | 侯环珍 贾长荣 (59)  |

## 花卉中草药

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| 茶用玫瑰根腐病的综合防控技术        | 石进朝 辛金萍 (60)     |
| 太子参林下无公害栽培技术          | 张菊珠 (61)         |
| 青蒿叶面喷施氨基酸糖磷脂高产栽培技术    | 李炳华 莫志军 李辉君 (63) |
| 花卉病虫害防治技术             | 李新江 (64)         |
| 牛大力茎段组织培养污染率控制方法的初步研究 | 张桂琴 黄雪娟 (65)     |

## 植保土肥

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 影响蔬菜中农药残留能力验证结果分析的前处理因素 | 陈韵贤 吴春梅 程雪梅 梁志刚 叶瑜霏 (66) |
| 马铃薯晚疫病综合防治技术            | 胡博文 (68)                 |
| 玉米纹枯病综合防治技术             | 帅烈 (69)                  |
| 土壤肥料在推进云南省芒市农业持续发展中的重要性 | 寸代平 (71)                 |
| 水稻病虫害防治中存在的问题及对策        | 韦海林 (72)                 |
| 杨树病虫害防治的营林及生物措施         | 路明 (74)                  |
| 棉花常见病虫害防治技术             | 张玉朋 李慧杰 (75)             |
| 玉米施肥存在的问题及科学施肥技术        | 马建海 (76)                 |
| 重庆地区种植大棚西红柿的土壤改良方式      | 段静 (77)                  |
| 植物性杀虫剂防治家白蚁的研究进展        | 苗静 刘晓燕 梁佳丽 曾智 (78)       |
| 水稻病虫害的适期防治与生物农药的应用      | 苏坚任 (79)                 |
| 玉米种植过程中常见病虫害的防治         | 崔妍妍 张甲胜 (81)             |
| 宁夏水稻主要病虫害的识别与防治         | 刘文娟 苏保平 (82)             |

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| 10.00%噻唑磷颗粒剂防治番茄根结线虫效果试验 | 姜娜 王文思 程爱红 何成毅 (83) |
| 土肥技术推广中存在的问题及解决措施        | 张甲胜 崔妍妍 (84)        |
| 子姜病虫发展新特点及综合防治技术         | 滕色林 成兰芬 (85)        |

## 畜牧兽医

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| 大蚕的饲养技术                     | 周伟 于麟 (87)   |
| 鸡新城疫的预防和控制                  | 杨健东 (88)     |
| 散养、笼养、网上平养3种不同的饲养方式对鸡产蛋量的影响 | 张乐 薛杰 (89)   |
| 花生粕、壳、茎叶在现代畜牧业上的应用          | 吴传江 刘艳华 (90) |
| 肉猪生态养殖对环境的影响                | 张圣琦 张福刚 (91) |
| 养殖过程中对鸡非典型性新城疫的防治体会         | 张立涛 (92)     |

## 水产养殖

|           |               |
|-----------|---------------|
| 锦鲤疱疹病毒病分析 | 雷骆 陈鑫 刘晗 (93) |
|-----------|---------------|

## 农业气象

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| 农业气象灾害对农作物产生的影响              | 景雪 廖建胜 尹文 (94)    |
| 雷电天气专业气象服务要点                 | 周欣 邓永辉 (95)       |
| 如何做好农村雷电防御工作                 | 曹晖 陈光辉 (96)       |
| 湖北省襄阳市气象站迁站对比观测资料差异分析        | 张进 (97)           |
| 江苏省苏州市吴江区主要气象灾害分析及防灾减灾措施     | 程彬 汤小红 (99)       |
| 辽宁省铁岭市气候特点和气象灾害分析            | 刘丽 刘敏 张颖 王薪 (100) |
| 农村雷电多发的原因分析及防御对策             | 普布扎西 多吉次旦 (102)   |
| 内蒙古阿左旗探测环境对气象要素的影响分析         | 邱进林 李梅 (103)      |
| 改革调整后如何更好地开展地面气象测报工作         | 肖丽凤 (105)         |
| 气象部门实现地面、高空一体化业务的若干思考        | 张天明 (106)         |
| 辽宁省开原市气象局2014年6月17-19日暴雨技术总结 | 陈光辉 (108)         |
| 新疆哈密机场一场沙尘暴天气分析              | 卢翠琴 (109)         |
| 贵州省农业旱灾评估系统应用研究              | 陈建 王永涛 (111)      |

## 农业机械

|                  |           |
|------------------|-----------|
| 农业机械技术的现状及市场前景分析 | 李芝香 (112) |
|------------------|-----------|

## 加工贮藏

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| 防止木质卫生筷子劈头的技术措施 | 王宏波 (113) |
|-----------------|-----------|

## 农田水利

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| 水资源污染治理及环境保护的市场化运营      | 娄晓贝 (114) |
| 宁夏隆德县渝河三里店段现有河道行洪能力分析   | 何金柱 (115) |
| 宁夏西吉县郎岔梯田建设项目建设的必要性与迫切性 | 赵东虎 (116) |
| 建立水功能区限制纳污红线监督管理制度      | 董亚宁 (117) |

四川省攀枝花市高效节水小管出流灌溉技术应用探讨  
 ..... 虎海波 杨德文 范洪梅 (118)

明确、分解和落实用水效率控制指标..... 金怀锋 (120)

水利工程项目风险防范与解决路径..... 刘雪源 (121)

论水利工程对生态环境的影响评价..... 田 岩 (122)

水利工程冬期混凝土施工探究..... 赵志刚 (123)

水资源保护工作的意义及内容..... 周宝奎 (124)

水利工程档案资料管理策略及实践分析..... 张华兰 (125)

简述水利工程施工质量控制方法..... 辛 荣 (126)

宁夏隆德县渝河三里店段治理工程建设的必要性与总体布置  
 ..... 赵东民 (127)

关于甘肃省民勤县水资源管理的几点思考..... 李凤萍 (128)

注水泵前置变频节能技术在生产中的应用..... 高 扬 (129)

喷灌均匀度影响因素..... 王雪阳 史攀飞 (130)

辽宁省阜蒙县牯牛河项目区水平梯田工程设计探讨..... 林 猛 (131)

**农业工程**

水利工程混凝土裂缝成因分析及应对措施..... 葛 林 (132)

**农业资源与环境**

地下水开发利用的主要问题及管理原则..... 李金龙 (133)

农用残膜污染现状及治理措施..... 妥 文 米克进 (134)

第四纪网纹红壤油茶林的水文功能研究进展  
 ..... 谭 自 苏春暖 (135)

宁夏彭阳县宁南山区生态建设中存在的问题及对策..... 马贵平 (136)

甘肃省永靖县核桃种植区划气象条件分析  
 ..... 司发梅 马双菊 赵志文 (137)

重庆市土壤重金属污染现状及修复研究..... 李 璐 (139)

**农业问题研究**

休闲乡村发展模式..... 谢华春 胡继明 吴关峰 (141)

温州休闲农业生态旅游发展模式浅析与策略..... 鲁 青 (143)

影响家庭农场发展的因素研究综述..... 商 洋 曾艳华 (146)

智能测控技术应用于水文测验中的效果..... 吴春峰 (147)

我国种子管理体制的改革与措施..... 李 丽 (148)

四川省盐源县农业技术推广存在的问题及路径选择..... 罗文才 (149)

农村生活污水的净化研究..... 魏晓霞 (150)

中非可持续农业合作国内研究综述..... 陈美静 徐秀丽 (151)

宁夏隆德县农村饮水安全主要做法及建议..... 赵世贤 (153)

基于神经网络的蔬菜农药残留风险预警模型研究..... 尹威力 (154)

农产品质量安全问题的现状与对策..... 闫金莹 (155)

关于推进农村小城镇建设的认识与思考..... 丛 林 于宝忠 (156)

大学生村官研究现状与趋势..... 付子豪 (157)

春季夏季气候变化与人体健康研究..... 朱文武 (159)

宁夏彭阳县发展休闲农业的优劣势及发展措施..... 虎治科 (160)

新疆伊宁县设施农业发展路径研究  
 ..... 胡 赛 蒲春玲 闫志明 朱增锋 刘 超 (161)

休闲农业的发展前景分析  
 ..... 李小军 房佳杨 杨月麟 陈 瑜 (162)

农机化服务国内外现状分析..... 段会霞 (163)

江西省农机化服务机制分析..... 段会霞 (164)

我国有关有机认证的文献综述..... 韩广俊 (165)

福建省长汀县农村老年人精神文化服务路径探究..... 张文高 (166)

我国农产品质量安全认证的对策..... 顾志锦 (169)