

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 2 月下

BEIJING NONGYE

二〇一五年二月下旬刊

(总第六十二期)

ISSN 1000-6966



9 771000 696074

06>

目次

都市农业

哈尔滨市呼兰区绿色食品产业发展的现状及对策研究
..... 宋春艳 陆清华 (1)

栽培育种

影响棉花种子发芽率的因素及对策 景晓萍 (2)
甘肃地膜覆盖小麦的穴播栽培技术探讨 孙小龙 (3)
农作物抗旱育种新进展分析 汪世平 (4)
广西灵川县水稻生产现状及发展对策 李义刚 (5)
水晶豌豆种植技术研究 罗成昆 (6)
禾盛油555在宜昌的表现及优质高产栽培技术
..... 席承龙 艾诗林 王尚荣 李 维 王晓宇 祁启红 (8)
紧凑型杂交玉米高产性能的探索研究 朱 宇 (9)
云南省昭通市昭阳区山区玉米地膜覆盖栽培技术研究
..... 陈寿平 (10)
云南省云县后箐乡水稻新品种引种试验 李玉菊 (11)
陆地棉品种间杂交组合F1、F2丰产性比较研究 刘 姣 (12)
水稻高产栽培技术要点 赫成海 岩 糯 (13)
河南省潢川县油菜高产创建配套栽培技术 孙 浩 胡传中 (14)
探讨绿色水稻的栽培技术 杨 升 (15)
无公害优质水稻的高产栽培技术 郑焕云 (16)
工业加工型辣椒种植技术 张维权 (17)
甜糯玉米育种及栽培技术研究
..... 程永钢 邵林生 闫建宾 王瑞钢 庞 旭 梁海英 (19)
无公害水稻栽培与节水灌溉技术 江列祥 (20)
玉米新品种推广存在的问题与建议 沈艳花 (21)
探究不同密度和种植方式对夏玉米群体发育特征的影响
..... 陈德山 (22)
安化黑茶品牌战略研究与探讨 陈 露 (23)
如何加强玉米种植管理 高 峰 (24)
上帕镇水稻高产栽培管理技术问题 李文松 (25)
高粱生产应注意和重视的问题 李艳武 (26)
晚稻机插大田高产栽培技术 廖荣光 肖冬林 (27)
花生优质高产种植技术 吴庆忠 (28)
水稻新品种中龙粳1号的特征特性及主要栽培技术 于忠强 (29)
“水肥一体化”技术在马铃薯栽培中的应用 汪世平 (30)

林业科学

论种苗与造林 陈国庆 (31)
陕西省榆林市樟子松发展现状及移植培育技术 马保东 (32)
塞罕坝机械林场圃地苗木优化种植研究 闵学武 (33)
沙棘种子育苗技术分析 任苏北 (34)
云南省昌宁县勐统镇竹翅野螟综合防治技术初探 范 蕾 (35)
贵州省防治和控制林业有害生物的对策及措施 王力喜 (37)
杨树速生丰产林栽培技术 崔学利 张 敏 全 玲 (38)
榆树的育苗技术 李春江 (39)
北方常绿树种的移植及养护管理技术探析 万晓莉 (40)
林业病虫害的防治 王建国 (41)



■ 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2月下旬刊

(总第611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

执行主编: 白文军

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

杨树良种扦插育苗技术	张敏 毕海涛 崔学利 (42)
陕西省丹凤县公益林幼林抚育探讨	周园凯 (43)
林业管理与虫害防治技术探讨	付道惠 (44)
国有林场公益林保护管理的现状及对策	罗洪帅 朱玉 (45)
水胡黄硬阔叶混交林林分结构特征	李亚洲 孙楠 张怡春 (46)
我国植树造林的方法	产金苗 (48)
林政软环境建设的措施与成效	白光远 车晓芳 赵楠 李岩 (49)
侧柏容器育苗的方法研究	冯德平 (50)
湖南省可持续发展营林工作若干问题探究	黄爱辉 (51)
新疆新源县则克台镇林管站存在的问题及发展对策	黄晨 (52)
加强陕西天然林保护的策略	刘娜娜 (53)
永吉县林业“十三五”结构优化和转型升级研究	刘帅 刘伟 张东明 (54)
辽宁省辽西地区青山工程存在的主要问题及对策	苏畅 (55)
提高林业调查规划设计质量的方法	孙剑 (56)
改善林政资源管理的应对策略	薛治国 (57)
国有林区造林绿化工程建设	李丽琴 (58)
关于四川省昭觉县天保工程的探讨	刘英 王明勇 钟渝华 (59)
杨树草履蚧的防治技术	王顺霞 胥忠坤 (60)
林业规划中景观生态学应用	张又水 乔海亮 (61)
三种药剂防治杨树溃疡病的效果分析	宗莲香 胡丙超 (62)
宁夏隆德县林地补充问题探讨	牛敬娟 (63)
延龄草组织培养研究进展	陈吉裕 (64)

花卉中草药

山区林业生态体系的建设与发展	张义华 (65)
神农架杜鹃群落特征研究	杨林森 (67)

植保土肥

农作物害虫的农业防治分析	汪世平 (70)
几种常用麦田阔叶除草剂防治麦田荠菜等阔叶杂草试验	杨广强 刘养利 王改荣 薄康凯 (71)
甘薯茎线虫病的识别与防治技术	张云杰 宋敬魁 马国岭 (72)
真菌杀虫剂在生物防治中的应用	黄红艳 刘九成 (73)
玉米病虫害种类及防治措施的实施	夏建琴 (74)
园林植物春季病虫害防治	白社娟 王海军 王淑娟 (75)
辣椒病虫害防治对策	罗华承 (77)
核桃主要病虫害的发生规律及防治措施	吴廷兵 文定刚 (78)
甘蓝栽培技术及病虫害防治的策略	周敬昆 (79)
苦参碱和苦楝防治苹果黄蚜的试验报告	李世芳 (80)
猕猴桃采后病虫害的调查与防治	刘兰泉 (81)
无公害苹果病虫害的防治略论	范松 (83)
大豆生长后期脱肥成因与对策	李文龙 (84)
玉米提高“淀粉含量”施肥技术研究	许丽艳 (85)
测土配方施肥技术发展现状及发展方向	祖秀颖 (86)
氮磷钾配比对迷你黄瓜生长的影响	王延丽 汪李平 宋倩 (88)
玉米专用控释肥田间效果试验	闫从云 (89)
冬小麦营养施肥技术探析	任铭 师渊超 (91)

水分胁迫对玉米苗期的生长及生理特性影响分析	王娅玲 李维峰 (92)
优质蔬菜生产田间肥水管理技术	侯恩民 王芳 (93)
猪疥螨病的临床诊断及防治措施	陈荣斌 戴连曾 (94)
规范农药经营使用 确保农产品质量安全	李攀 (95)
苹果虫蛾的为害及防治措施	热汗古丽·再依东 (96)
毛竹存在的主要病虫害及防治技术	史红正 (97)
信息技术在测土配方施肥中的运用	王金然 (98)
水稻病虫害防治中存在的问题及对策	温少彬 (99)
2015年北京市粮食作物主要病虫害发生趋势	谢爱婷 张智 王泽民 穆常青 师迎春 徐冰 刘冬梅 (100)
植物锌获得及转运研究进展	张素清 (101)
绿色植保技术在农业生产中的应用	殷录昕 (103)
禽蛋中磺胺类药物残留的检测	于园 (104)
油茶幼林施不同越冬肥效果初探	刘家洪 (105)

农业气象

对基层气象部门适应国家全面深化改革的思考	鲁浩宇 胡志辉 胡夏初 宋爱武 汪坚胜 (108)
青海东部一次强对流天气的分析	钟元龙 马学莲 孙瑛 马玉芳 祁彩虹 (109)
湖南省永州市冰雹云团移动路径分析及在人工消雹中的应用	周江忠 鲁金舟 曾文卓 谷代国 鲁浩宇 (111)
WRF边界层参数化方案对青海强降水数值模拟的影响——以2012年7月28-30日发生在青海东部的一场强降水为例	管琴 李青平 祁海霞 (112)
自动气象站数据传输过程的常见故障处理	曹彩凤 (115)
探讨空气负离子浓度与气象条件的关系	常艾 刘敏 李常陵 (116)
地面气象测报业务软件的日常操作	高雪勤 (118)
新形势下气象科技服务存在的问题及发展对策	李红梅 (119)
自动气象站防雷工作中的常见问题及应对	刘勤勤 (121)
2013年4月16-17日包头机场沙尘暴天气过程分析	刘英 (122)
山西省阳曲站新旧站址观测资料变化的影响分析	刘圆渊 (124)
人工影响天气工作在气象防灾减灾中的作用及发展	向业勋 钟军 申雪婷 (125)
2010年7-8月东北地区强降雨天气过程分析及预报	徐红梅 李国银 (127)
雷电灾害的分析与农村防雷措施介绍	徐阳 王彩 (128)
襄城站址迁移对气象要素的影响	张雪颖 (130)
山东省阳谷县气象为农服务工作存在的问题及处理	赵春芳 (131)
大风沙尘天气对敦煌城镇建设影响的分析及应对	赵德荣 (133)
湖南省长沙市总辐射日照气温分析	邹林林 范昱 秦亚冰 (134)
新型自动气象站测报业务软件运行故障及解决对策	罗驿 (136)
地面气象测报业务的日常操作	朴成活 朴正哲 李焯 (137)
新型自动气象站的常见故障分析与处理	谢子娟 (139)
新型自动气象站测报业务软件系统构架及其应用	毛淑梅 (140)
大气沉降对土壤养分系统的影响	刘红耀 (142)
基于Micaps平台两款气象业务软件的对比与应用	徐亚琪 杜志国 张秀艳 (143)

苏家屯地区2014年夏旱特征及成因分析	赵 经 张海旭 周明奇 (144)
天气与空气质量关系研究	康洪章 (146)

加工贮藏

普洱茶的加工与品饮	崔文锐 (147)
-----------	-----------

农田水利

用水户参与灌溉管理与灌区改革	赛力克·依曼拜 (148)
广西县级基本农田划定方法综述	何 钊 罗志端 邓丽玲 (149)
水利工程安全管理的问题及措施	黄洪伟 (150)
简析农田水利节水灌溉措施	田 敏 杜 伟 (151)
水利工程的建设质量管理分析	王 成 (152)
对河道治理以及生态水利的探究	任国生 郝庆军 (153)
水文测验方式方法技术创新实践与探讨	刘佳佳 (154)
回弹法在水利工程混凝土检测中的应用研究	王红霞 (155)
新疆农田水利建设中存在的问题及对策	唐青青 (156)
水利工程混凝土坝施工及质量监控	范芝果 (158)
河南省陆浑水库管理局水利安全生产管理工作探析	冯树革 (159)
水库移民工作的实践与探讨	王 骞 (160)
河道生态治理模式探析	陈 洁 (162)
关于宁夏彭阳县中央财政小型农田水利 重点县建设质量与资金管理的探讨	张岳嵩 (163)

农业工程

施工裂缝及处理	孙相群 (164)
水利水电工程中水闸施工技术探讨	文世民 (165)
井关PG6C插秧机跳插故障的分析与排除	陆玉平 (166)
探析工程项目建设中的造价风险控制	徐 鸿 (167)
水利工程建筑材料质量控制	阿布力米提江·阿不都克热木 (170)
水利工程造价全过程控制与管理	赵 辉 (171)

农业资源与环境

广东省佛冈县沙糖桔种植与气候条件分析	廖素慧 吴家旺 何小玲 (172)
西洞庭湖湿地自然资源及生态旅游	鄢志芳 李志辉 (173)
阿克苏枣树茎流变化与气象因子的关系	张华艳 (176)
草原退化的价值视角与治理措施	额尔登巴图 (178)
贵州省铜仁市玉米生长的气象条件分析	付瑞滢 (179)
河南省濮阳地区种植苹果的气候条件分析	韩铮铮 常晓如 张宁宁 韩 敏 (180)
氨氮测定中的影响因子及解决办法	李 勇 (182)
气象灾害对农业生产的影响及防御	刘路花 (183)
接种丛枝菌根真菌对Cd污染胁迫下宿主植物酶活性的影响	马国峰 刘灵芝 (185)
四川省昭觉县夏秋结球甘蓝气候适应性分析	倪 强 刘顺华 (186)
新疆塔里木垦区红枣种植的气候适应性分析及其推广	其米克 (187)

水资源利用与水环境保护研究的若干问题分析	帕米尔·买买提明 (189)
影响山东省乐陵金丝小枣生产各生育期的主要气象条件分析和主要气象灾害及应对措施	苏振甲 (190)
湘西自治州茶叶种植的气候条件分析	田 甜 单 丹 (191)
山东省济南市核桃种植的气候条件分析	彭文杰 (192)
呼包鄂城市群生态承载力的综合研究	包苏伦高娃 金柏青 (194)
和田地区新疆皮山县杜瓦镇引水环境问题及分析	贾 真 (196)
呼伦湖新生湿地植被地上生物量和土壤碳储量对演替的响应	马 帅 冯金朝 公婷婷 乌力吉 李昱娴 冯亚磊 (197)
不同气候条件对葡萄种植的影响	谈一平 (198)
云南省永胜县草场生态保护建设和草地畜牧业可持续发展调查报告	严 秋 (199)

农业问题研究

农村与区域发展中的农民增收及增收研究	聂 强 黄晓玲 (200)
农作物新品种推广探讨	汪世平 (201)
烟用丝束计量系统的研制	赵松斌 冯新军 冯银龙 (202)
改善吉林省西部发展条件 促进农业发展	刘宣杰 沈金虎 黄丽燕 (206)
湖北省郧西县核桃产业发展对策分析	陈国庆 童榜涛 (207)
贵州省清镇市犁倭镇玉冠山道观文化产业园调研报告	杨应华 (209)
关于我国生态观光农业园区发展与规划的思考	胡文婧 (210)
长春地区果品配送发展研究	吕 曦 (212)
新形势下的云南省红河州农业种子质量监督管理工作探析	杨丽华 张继芬 (213)
国内外除草剂安全剂的专利研究	孙啸震 侯梁宇 (215)
云南省德宏州食用菌生产发展的现状及对策	杨丽员 (216)
提升都市农业水平建设美丽昌平示范园项目建设成效与思考	周明源 路 河 (217)
江苏省东海县花生产业现状及可持续发展的思考	陈继华 刘广豪 (219)
山区农村饮水存在的问题及安全处理对策	李自辉 (220)
生态视角下的低碳农业发展	刘春伟 (222)
统筹城乡背景下湖南现代农业发展模式研究	李凤琦 朱再昱 彭培根 (223)
农产品质量安全监管措施	李魁银 (226)
广西姑婆山自治区级自然保护区生态文明建设与科普教育的思考	吴正南 (227)
信息技术在新疆农业节水技术效益评价指标中的应用和研究	孙齐振 朱美玲 (228)
以“嘉兴模式”为例分析耕地保护工作的现状	张向琪 (230)
茶叶质量安全可追溯体系建设	李云香 付建明 (232)
安徽省潜山县山区秸秆综合利用技术	徐春明 (233)
种衣成膜剂专利起源、申请量及重要申请人分析	王克双 (234)
功能性食品添加剂进展	杨位杰 洪美铃 邱珊红 郭吴珉 黄志锋 (235)
地市级农业科研单位科技创新团队培育与对策探索 ——以甘肃省天水市农科所为例	

..... 温宏昌 高强 赵国良 王娟 赵春燕 (236)

黑龙江省依安县大豆产业发展现状及建议

..... 苗昌林 李莹 (238)

宁夏中宁县枸杞产业发展的优势分析

..... 朱建国 何月红 谢施祎 (239)

土地流转下农村新型经济合作组织发展研究

——以湘西凤凰县为例..... 戴贤君 (240)

基于河北省旅游观光农业实施品牌战略的研究 王会娟 (242)

农村土地流转现状及农业发展对策建议 蓝明全 (243)

新疆特色林果产品电子商务模式研究 马昌 (245)

福建省南安市农村集体“三资”监管模式的问题与对策

..... 黄晓燕 (246)

重庆市农业产业结构的灰色关联分析 夏玲 (247)

基层农业技术推广中存在的问题及对策 李传宏 (248)

新形势下职业农民的作物种植技能培训 王霞 (249)

加强水政执法 维护水事秩序

..... 古兰旦·艾斯克尔 哈买提·哈力合马什 (250)

农村金融发展与农村经济增长关系的分析 陈利霞 (251)

贵州省三都水族自治县创意农业发展现状及发展方向

..... 郭伟锋 (252)

现代农业未来的发展趋势..... 刘克建 (254)

丽江宝山石头城传统村落风貌特色分析 洪伟 段晓梅 (255)

关于人居与森林文化的分析..... 马岚 (256)

如何创新农村财务监管..... 周家豪 (258)

普洱熟茶的冲泡品饮艺术..... 崔文锐 (259)

高等农业院校教学、科研基地的功能定位与建设

..... 赵宝 许承保 刘长林 乔玉山 (260)