

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



2013 12 月下

BEIJING NONGYE



ISSN 1000-6966



9 771000 696074

万方数据

36>

目次

都市农业

- 加快发展绿色农业的几点保障措施 撒世涛(1)
海南香蕉产业面临的困境与对策 陈美(2)
云南省丽江雪桃产业发展的问题与对策
姚丽媛 张瑜瑜 华金珠 吴旭(3)

生物技术

- 绿色荧光蛋白在植物病理学研究中的应用 孙桂香(4)
水稻稻曲病的发生规律与防治技术 田春佳(6)
去除有害气体氮菌系的构建 王红涛 徐红 倪伟佳 张金秋(7)
复混肥料中有效磷含量的测定及注意事项
许珊 杨军 顾红梅(8)
人工调控控制灰斑古毒蛾与发展生物天敌自然控制技术

- 满丽梅 魏玉荣 赵丰(9)
科学使用生物农药技术 孟春宏 文春云 杞天禹(10)
春甘蓝品比试验 关新英(11)
HrpZpsg12植物表达载体的构建及其在大豆中的遗传转化 李林(12)
多氯联苯污染土壤的生物修复技术 孙向辉 兰玉倩(13)

栽培育种

- 密度与种植方式对夏玉米冠层结构及产量的影响
王春云 耿安红 郭树庆(14)
镇长责任田高产栽培技术 陈建明(15)
不同水平氮磷钾肥对水稻产量的影响 潘平(16)
2013年水稻如何获得更高的效益 姚立宏(18)
抗病免疫剂美加富在水稻上的应用效果
李伟敏 何星周 岑嘉文 李亮 龚建国(19)
大豆高产栽培技术的关键性 赵立志 邬德富(20)
有机水稻栽培技术 杨娟 黄胜东 李余生(21)
甘肃省清水薄皮核桃选育初报 刘玉顺(22)
抗旱耐瘠花生品种比较试验研究初报
苏兴智 汪洪洋 徐宗进 王维屯 于松溪(23)
核桃高产优质栽培管理技术 代昌轩(25)
山药高产栽培管理技术 钟莉梅(27)
日光温室辣椒高产栽培技术运用 谈敦姊(28)
花生高产栽培技术 乔恩惠(29)
棉花田间管理技术 钟莉梅(30)
提高核桃栽培成活率措施 王小玉(31)
无公害谷子栽培技术 王子海(32)
东北马铃薯高产栽培与病虫害防治技术
魏永萍 马光恕 冯晓辉(33)

万方数据



■ 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

2013年12月下旬刊

(总第569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: 赵根武 刘亚清

主编: 王以中

副主编: 赵友森

策划总监: 孙庆亮

执行主编: 白文军

责任编辑: 王幽璇 吕金宝

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: 北京时捷印刷有限公司

邮发代号: 80-954 每册定价: 6.00元

宁夏原州区新泰珍珠油杏优良品种推广试验	杨彩霞(34)	林业病虫害防范的途径	徐亚妮(83)
大豆种植技术要点	王云东 赵世雄(35)	分析陕北地区植被建设问题	张 峰(84)
膜下滴灌打瓜栽培技术	田孟强(36)	盐胁迫下杨树质外体离子对气体交换的影响	刘成民(86)
枣树高产栽培技术	李兆星(37)	退耕还林与区域可持续发展	欧贤康(87)
无公害鸡腿菇栽培技术	侯红霞(38)	美国白蛾综合防治技术	
冬种马铃薯的高产栽培技术	潘丽华(39)潘兆军 刘文文 于乃刚 徐海霞 周 宏(88)	
早春播瓜类蔬菜栽培技术要点	张 敏 纵训风(40)	果树食叶害虫习性及其防治技术	赵 锐(89)
大春马铃薯抗旱高产栽培技术	刘宝坤(42)	红柳栽培技术及应用前景	郭志英(90)
淮北地区水稻机插高产栽培技术创新与推广		太行山区全红杨的扦插繁殖技术	郭志英(91)
.....许成军 郭延敏 封文雅 耿立新 范学东 刘建姣 李子刚(43)		李果实生长发育规律及采后果实品质分析	赵超楠(92)
园艺园林		探讨贵州林业的造林技术	张 杰(93)
对云南根韭菜的生理分析与高效栽培管理技术	杨丽员(45)	林业种苗管理中存在的问题与对策	李光植(94)
油菜同田对比配方施肥试验	杨顺平(47)	加强林业科技推广的有效性	汪耀海(95)
无公害绿色蔬菜的种植技术	葛永球 汪华清(48)	宁夏隆德县抗旱节水造林实用技术	摆文秀(96)
春大棚粉果番茄品种试验	王小征(49)	云南省丘北县集体林权制度改革的利弊	刘海莉(97)
橡皮树组织培养快繁体系	马艳丽 冯 豹(51)	西北干旱地区林业在防风固沙中的作用	孙甲云(98)
大棚茄子的种植管理	阎丽娜(53)	湖北省安化县林下经济发展调研	魏益辉(99)
大果山楂的栽培管理技术	赵静英 黄远光(54)	国有林场管理体制存在的问题及改革的重点	李向瑛(101)
赤峰地区樱桃番茄新品种筛选试验	夏春颖(55)	保护森林资源, 促进林业快速发展	陈 莹(102)
江南地区水生植物的园林应用模式	黄 蕊 黄 顺 姚 岚(56)	林业会计监督存在的问题及应对措施	翟一鸣(103)
园林景观中的无障碍设计	邹 瑾(57)	江苏省邳州市林业发展趋势	刘 燕(104)
园林绿化施工的管理与控制	周小欠 乔 丽(58)	生态经济林业建设存在的问题及建议	
新疆乌鲁木齐市园林树木——“反季节栽植热”	张明华 刘 捷 王艳民 邵香云 刘金有(105)	
.....郭 伟 朱 军(59)		现代林业营林建设	周春江 胡新静 李 晶(106)
如何做好城市园林绿地植物景观建设	曹玉霞(60)	新形势下林业科技推广面临的问题与对策	刘桃生(107)
宁波天官庄园对现代综合性农庄发展的一些启示		毛竹经营的不同措施培养试验	黄怀涛(108)
.....陈 超 徐传保(61)		我国林业信息化建设	陈 曦(109)
节约型城市园林绿化工程面临的障碍与解决措施	刘根东(62)	林业科技发展与生态环境保护	张建勇(110)
对集镇绿化建设的实践与思考	芮士光(63)	福建省将乐县封山育林成效	张世明(111)
加快园艺特产业发展	马秀英(64)	花卉中草药	
加强生态住宅小区绿化建设的几点建议	王雪飞 张 赞(65)	加快云南省中草药种植发展思考	李丽芳(112)
大学学区校园绿化	傅 锦(66)	人参西洋参病虫害防治要点	田春佳(114)
园林植物的越冬养护管理	郭丽丽(67)	黄芪的田间栽培管理技术	于 伟(115)
云南乡土树种在玉溪市绿化中的应用	李若飞 韩文俊(69)	植保土肥	
园艺种苗非试管快繁关键技术的发展	华庆路 吴艳玲(70)	测土配方施肥在玉米生产中的应用效果	高 里(116)
新疆高端居住区园林景观设计	缪晓梅(71)	水稻病虫害综合防治技术	马 翼(118)
园林植物病虫害防治措施	郑 悦(72)	农作物病虫害的防治原理和技术	和丽荣(120)
现代园林绿化的施工管理	朱玉峰(73)	不同药剂在水稻纹枯病防治中的效果	
江西省广丰县马家柚在园林绿化中的应用	张景武(74)金春姬 朴青松 王庆华(122)	
城市园林绿化建设中常见问题及对策	王献平(75)	农作物除草剂药害类型原因及防御对策	陈 君(123)
园林树木的栽植	张振奎(76)	草铵膦市场	杨金慧 刘周元(125)
吉林省洮南市生态草建设工程综述	魏 勇(77)	黄龙穗喜农药防治水稻纹枯病效果初报	郭琛华(126)
新时期城市园林土壤的恶化及治理观察	晋红疆(78)	宁夏盐池县玉米病虫害发生规律及防治技术	赵青峰(127)
林业科学		59.70%百功WP防治小麦赤霉病试验	
陕西省宜君县山地油松容器袋育苗技术要点	白淑芹(80)孙建华 马旭 王 艳 李 俊(128)	
果树常见虫害防治技术	辛宇波 吴广范(81)	烟草种植中有机无机活性肥的示范效果	潘胜群(130)
北方白皮松育苗关键技术	李亚军(82)	我国北方主要林木病虫害综合控制技术	杨锋军(131)

辽宁省锦州市黑山县玉米螟发生特点与防治对策	赵炎彤(133)	刘桂玲 林 聪 张秀珍 杨凤玉 郭丽丽(186)
对蔬菜实施农药化肥时需要注意的几点问题	凌秀芳(134)	内蒙古满洲里暴雪气候特征及成因
芹菜的施肥技术	李 敏(135)	白少岩 王 文(187)
四季青水果萝卜不同肥力水平测土配方施肥对产量的影响	郭进旺 吴爱福 李富利(136)	2013年8月台风“潭美”与“碧利斯”的对比分析
几种番茄常见生理性病害的发生与防治	朱广玲(139)	张珊伟(189)
芽后除草油菜施硼及菌核病防除试验	邱文成 王桂菊(140)	气象测报地面信息化数据处理与研究
森林病虫害综合防治的对策	郭晓丽(141)	李 政(190)
巨尾桉生长规律	许丽群(142)	自动气象站雨量传感器现场校准方法
农药在果树病虫害防治中的应用	张红霞(144)	张晓岚(191)
湖北省清江流域柑橘病虫害发生原因及防治对策	柳 钢 李传仁 覃 伟(145)	辽宁省绥中乡镇温度订正方法
果实采摘后至翌春果树萌芽前管理技术	姜立男(146)	钟志勇 潘忠义 李 杰(193)
杨树常见病虫害的防治技术	张海英(147)	蟠桃栽培的生态气候适应性分析
福建闽北地区柑桔黄龙病防治措施	黄金明(148)	季 枫 杨举芳(194)
柑桔的黄龙病诊断和防控措施	林天从(149)	2012年9月1日山西省吕梁市降水过程分析
畜牧兽医		刘凤梅 胡生江(196)
猪粪中土著菌的分离与筛选	黄 硕 乔莉娟 王婷婷(150)	新疆塔城地区“5.20”暴雨特征分析
高致病性猪蓝耳病的综合防治	彭 超(153)	罗斌全 井立红(197)
畜牧兽医类科技的现状与发展策略	王兆昌(154)	甘肃省华池县气候变化特征及其影响
牛羊产道疾病应用外用甲硝唑配合治疗的效果	王雪梅(155)	张金全 宋亚男(199)
大力提倡生猪人工授精技术	刘 涛(156)	内蒙古莫旗地区近50年雷暴气候特征分析
冬眠黄鼠代谢及循环的变化	李 鑫(158)	杜树平 刘桂玲 全文锋(200)
貂的黄脂肪病	徐福作 李曼丽(159)	初春辽宁省朝阳一次中到大雪天气过程分析
犬传染性肝炎的发病机理、诊断与防治	徐福作 李曼丽(160)	于芳健 于 跃 毕明林(202)
松毛虫产腹小蜂人工繁殖技术	王 东(161)	抓农业气象服务质量促农业生产稳步发展
猪分子育种技术及发展趋势	付晓利 粟朝芝 尚以顺 韩 雪(162)	余文静 刘金丽(203)
鸡呼吸道疾病流行情况调查及防治措施建议	尤丽霞 徐凤兰 尤丽新(163)	对自动气象站仪器常见故障分析处理
如何预防和治疗家蚕体腔型脓病	刘振华 张玉芬 徐红梅(164)	刘惠云(204)
绿壳鸡蛋的营养价值	韩 雪 粟朝芝 朱丽莉 顾永芬 陶宇航(165)	影响玉米产量的气象条件
瑶山鸡生态养殖技术	吴松成 韩 雪 朱丽莉 陶宇航(166)	薛庆江(205)
1例犬糖尿病的诊疗	孙丽萍 吕 游(168)	农业机械
鸡马立克病的诊断与防控	陈 畅 姚华俊 蒋泽成(169)	插秧机现状及发展前景
家禽禽流感病的综合防制	郝大春(170)	刘烈成(207)
鸡大肠杆菌病及其防治措施	王幽璇 白文军 孙 梅(171)	发展农业机械化促进农业产业化
小蚕期一日两回育与一日四回育对比试验	杨野芳(173)	张 燕(208)
犬细小病毒研究进展	孙 梅 吴建华 白文军(175)	农用机械液压系统的使用和维护
水产养殖		李东升 胡春杰 邵志伟(209)
吉林省洮南市生态渔业发展路径	王忠成(180)	农用机械车辆的常见故障及预防方法
北方小型水域集约化高产养鱼	王忠成(181)	邵志伟 李国锋 李东升(210)
水产养殖中如何科学用药防治疾病	朵 胜(183)	农用机械停放期间自然侵蚀与防护
罗非鱼养殖质量安全控制	陈红彬(184)	李国锋 邵志伟 胡春杰(211)
农业气象		农用机械总动力影响因素
气象科普工作实现社会化管理	曹运平(185)	胡春杰 李东升 邵志伟(212)
内蒙古莫旗地区50 a日照时数变化特征及影响因素分析		内蒙古赤峰市玉米收获机械化发展现状
		永 梅(213)
		秸秆还田水稻机插秧栽培技术
		吴兰田 冯素明 高红权(214)
		如何加快建设农机维修网点
		徐明吉(216)
		农机化推广体系创新发展
		杨国庆(217)
		农业机械化发展的重要性
		杨国庆(218)
		玉米收获机质量调查
		刘金锁(219)
		基层农机管理服务工作中存在的问题及对策
		杨 雯(220)
		农机推广的相关问题
		赵宝莲(221)
		基于农机农艺结合的玉米生产机械化系统研究
		孙铭远(222)
		我国农业机械化现状及发展态势
		关 振 王成忠(223)
		开卷线皮带机夹紧系统振动问题的解决方案
		马国斌(224)
		分析陕西省兴平市玉米机械化收获发展
		孟 洁(225)
		如何做好农业机械化发展工作
		张云平(226)
		吉林省磐石市农业机械化的需求和发展
		张晓杰(227)
		安徽省潜山县山区的农机培训工作
		葛贤斌(228)
		宁夏青铜峡市玉米机械化移栽技术实施及建议
		王 伟(229)
		农业机械发展现状及未来发展方向
		刘庆锋(230)
		加工贮藏
		山苍子资源的综合利用
		陈建毅(231)
		玉米种子的贮藏管理技术
		沈 刚(232)
		农田水利
		宁夏西吉县葫芦河灌区小农水项目经济评价
		刘 彤(233)

新时期农田节水灌溉存在的问题及对策	史明(234)	典型引领 创建高产	赵辉(281)
宁夏原州区高效节水灌溉项目管理及保障措施	徐振业(235)	鼓励农民土地流转 促进合作社规模发展	
内蒙古河套灌区农田盐碱地治理的综合措施及农业可持续发展战略	王宏伟 马梅 杨建忠 张茂 吕静(236)	——曲沃县星海蔬菜专业合作社土地流转经验	魏洁 李秀琴(282)
辽宁省葫芦岛市龙湾月亮河生态景观建设	郭维国(237)	宁夏固原市高效农业发展面临的机遇和挑战	张明红(283)
山西省蒲县中低产田类型与改良利用技术	卢芙玲(238)	国内休闲农业现状及发展趋势	马宁(284)
偏远山区基础设施建设对农技推广的影响	殷素荣 刘水(240)	传统农业技术向现代农业技术的转变—继承、改造和提升	杨鲁生 王琼仙 王莲香(286)
吉林农业规划中新型水稻的保护性耕作技术	栾银歌(241)	欠发达地区农业创新问题与策略	刘洁(287)
基于喀斯特石漠化综合治理生态监测与效益评价的几点思考	张继元(242)	我国农业技术推广中的财政投入	陈学友(289)
宁夏彭阳县山洪灾害防治现状及防治措施总体规划	徐彩玲(244)	吉林省梅河大米的优势与发展	龙丹姝 邓永军(290)
江苏省环太湖区域生态高效农业发展模式		山东省乳山市南黄镇农业产业结构调整纪实	林莎莎(292)
——以江苏省吴江东之田木农业生态园为例		基层农业技术推广体系的模式选择	郑鸿远(293)
姜红卫 李静会 任伯民 刘敬阳 江君(245)		物理农业与农业物理学及其在我国农业现代化中的作用分析	侯志宏(294)
内蒙古胡列也吐人工湖养殖场水质控制	张星原 邓小红(246)	乡镇农技推广体系的建设和发展战略	何鸿飞(295)
微喷节水灌溉技术在宁夏广泛应用	冯立忠 马瑞(248)	宁夏原州区农民增收存在的问题及促进持续增收的主要因素	张必果(296)
水利工程项目施工成本控制与管理	艾玉伟 王彦红(250)	内蒙古乌兰察布市农村可再生能源开发利用模式	
水利工程中的水利施工管理措施	陈晓刚 郭殿刚(251)	——王迎宾 吴凯龙 杜小平 贺鹏程 郭志强 王荣贵(297)	
宁夏西吉县碱滩水库除险加固工程的必要性及效益	王兴珍(252)	内蒙古乌兰察布市沼气后续服务体系建设的几点思考	吴凯龙 王迎宾 李倩 李慧成 王荣贵(298)
宁夏固原市做好病险水库除险加固工程的主要措施	王奕(253)	农业电力基建安全防范技术	董文宝(299)
农业工程		农业企业技术入股经营模式选择与优化	高建普(300)
格宾网垫在沟道治理工程中的应用	马瑞 冯立忠(254)	缩小我国城乡差距的必要性及路径选择	张春秀(302)
辽宁省绥中冰雹防御系统建设	潘忠义 钟志勇(256)	完善我国农村村级财务管理的几点思考	李瑜(303)
地面观测报表审核中存在的问题	邓永辉(259)	提高鲜食玉米种植水平, 促进农业经济发展	胡荣丽(304)
基于平原区土壤全磷含量地统计学和GIS探索 吴艳玲 华庆路(260)		发展农村经济的对策	张志安(305)
吉林省通化市农村雷电防护现状及防护措施		依托区位优势 打造特色产业	鲁玉萍(306)
贾宝山 刘玉清 崔忠强(261)		低碳经济视角下农业经济发展方式转变	郑晓杰(307)
宁夏隆德县农村人畜饮水工程管理机制	李文庭(262)	地方农业院校辅修专业办学模式	贺婧 张东鸣(308)
宁夏彭阳县小型农田水利工程——“五小水利”建设效益	黄金霞(263)	深化地方农业院校人才培养模式改革, 培养学生创新创业能力	韩风波(310)
聚丙烯(PP)纤维混凝土抗渗与抗冻性能试验	朱荣华(264)	以科学发展观为指导加强京郊农村新型农民培养	
农业信息		熊涛 张伯艳 张海珍(311)	
农业信息的采集及发布	张立杰(266)	农业示范园中开展农业科普教育的展望与建议	
如何做好粮食和商务局的档案管理	赵淑华 齐秀(267)	赵红彬 黄硕 乔莉娟 叶嘉 刘姣(313)	
如何促进农业信息化发展	周文蕾(268)	河南省新型城镇化中村庄规划的模式	刘鸿(315)
农业资源与环境		农村年轻女性进京务工现状	齐力 张伯艳 张海珍(316)
江苏省金湖县秸秆综合利用现状及对策	邹勇(269)	新生代未婚农村务工女性情感问题访谈	陈慧 谷小科(319)
机动车排气污染危害与防治	田小明(270)	构建新型农业经营体系推进城乡一体化建设	张宝成(321)
确保水质监测采样真实性	霍秀菊(271)	干部驻村制度实施中存在的问题及对策	
山东省临沂市兰山区不同土壤类型主要养分状况调查		——以2012年河北省基层建设年活动为例	秦亚芹 于鹏(322)
张风刚 王晓斌 刘汉超 魏珂萍(272)		秸秆焚烧“路在何方”	倪晓天(324)
食品安全的影响因素与保障措施	邹昌新(273)	基于浙江省上虞市乡村生态旅游环境容量	
农村生态环境保护与环境整治	赵艳 汤鸿(275)	章江琴 王金超 杨利民(325)	
农业问题研究		陕西省袁家村休闲农业模式	柴晓涛(327)
农业市场经济的构建	赵林(276)		
京郊休闲农业的发展现状和主要特征	孙峥(278)		
实施联动战略开展粮油高产创建工作	张旭(280)		

