

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



2016 1 月上

BEIJING NONGYE

寻找北京  
最有特色的年味

ISSN 1000-6966





■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



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 陆瑜 赵艳斌

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：bjnydsny@163.com

bjnyzz@163.com

国际标准刊号：ISSN 1000-6966

国内统一刊号：CN 11-2222/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

国外总发行：中国出版对外贸易总公司  
(北京 782 信箱)

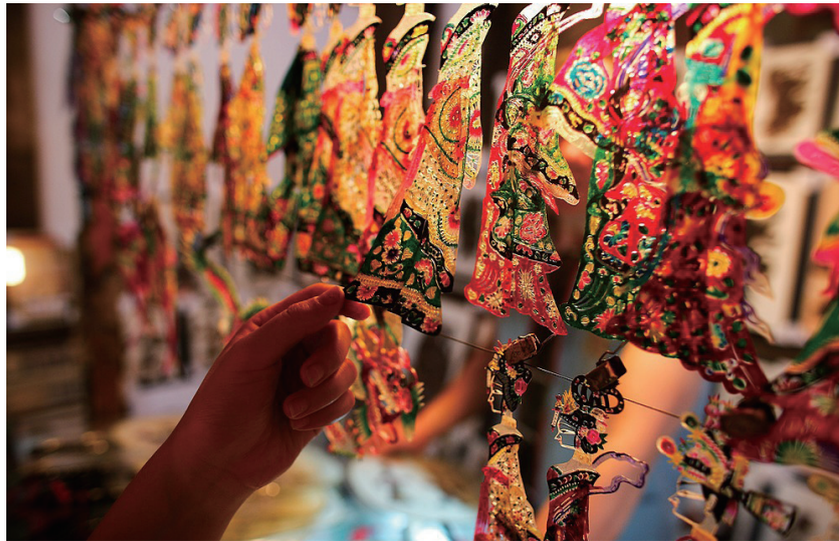
发行范围：公开发行

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：2-87 每册定价：10.00 元

# 目录 CONTENTS



## 都市农业

04 寻找北京最有特色的年味

## 农业科普

22 藤三七 走上百姓的餐桌



## 农业研究

### 栽培育种

- 24 黑龙江省春小麦产业情况预警与分析 兰凤胜
- 25 关于提高玉米产量和质量的技术措施 李永春
- 27 高产玉米栽培存在的问题及对策 祖克琼
- 28 玉米不同复合带间套大豆模式效应研究 杨宗飞 陶炳忠
- 30 二季作马铃薯良种繁育技术 曹昌东 李琳
- 31 绿色生态蔬菜栽培技术 周盛萍
- 33 芒果树种植过程中的整型修剪方法分析 孔祥广
- 34 果树的栽培管理及种植 张凯
- 36 大豆病虫害防治过程中存在的问题及解决措施 张会东
- 37 辽宁省黑山县花生茎腐病的发生与防治措施 刘素敏
- 39 广西融安县小洲头菜病虫害发生情况及防治建议 韦健谋 廖善忠 覃义统 吴齐仟
- 40 黄瓜白粉病的防与治 陈志柏
- 42 温室大棚黄瓜常见病虫害防治分析 杨涛 李德俭
- 43 苹果腐烂病的发病原因及防治措施 拓步彪 代广庆
- 45 贵州省都匀市板栗瘿蜂的发生特点与防治对策 尚国燕
- 46 果树病虫害防治中产生的农药污染及应对措施 邓富海
- 47 微喷灌溉条件下氮肥量级对小果型西瓜产量品质的影响 孙莉莉
- 50 我国水肥一体化技术发展前景及技术要点分析 杨林林 王成志 韩敏琦 张海文 杨胜敏
- 52 “中甘”系列品种给力 科技支撑农民致富 王剑利 闫万祥
- 53 蓄冷保鲜对西蓝花货架期的影响试验研究 张松阳

### 景观农业

- 55 住宅小区的园林绿化设计方法 辛阳
- 56 全生命周期低成本景观设计原则和要则 崔洪珊 马斯婷 杨立新
- 58 园林绿化工程的施工工序及其规范探讨 戴群
- 60 城市园林绿化工程的施工及养护 王爱花
- 61 现代园林栽培技术 杨明
- 63 盆栽花卉室内摆放与管理技术 朱明慧
- 64 香花槐繁育及栽培技术 袁宝峰 李娇

- 65 北方油松育苗技术及其管理 焦健
- 66 新时期营林管理存在的问题与应对策略探析 穆振梅 陈伟
- 68 林业生态工程与区域生态 土尔逊娜依·马纳普
- 69 新疆林业工程设计理论 赛都拉·海热拉
- 70 关于甘肃省高台县黑泉乡林下经济产业发展的调查与思考 胡兴伟
- 71 三北五期工程中期在陕西省宜君县实施的现状及对策 蔡淑会
- 73 盐碱地园林植物病虫害种类及防治技术分析 马玉龙
- 74 城市园林植物病虫害防治策略研究 薛强
- 76 宁夏银川市宁园植物养护管理措施优化 鲍伟 韩静
- 77 山东省泰安市林业病虫害防治技术与方法研究 吴雪梅 付翠翠
- 79 林业病虫害防治技术与方法分析 孙莹
- 80 苗圃地土肥水管理 刘金霞
- 82 数字林业在林业调查中的应用 玉江山·吾守尔
- 83 关于森林资源二类调查中遥感图像的应用分析 姚锐 付卓新
- 85 创新林业技术推广工作探究 刘成伟
- 86 蜡梅幼茎离体培养与快繁体系的建立 陈丹维 陈龙清

### 节水农业

- 89 水利施工管理中的安全风险及改进措施 潘金土
- 90 陆浑水库优化调度系统开发研究 于向丽

### 畜牧水产

- 92 如何做好猪群保健 洪焯 刘家宽
- 93 家庭农场繁育仔猪技术要点初探 范祥美
- 95 探讨母羊不让羔羊吃奶的原因与防治措施 靳国兵
- 96 提高牦牛犊牛成活率的措施分析 巴桑
- 98 提高奶牛产奶量和奶品质的策略 承景晔
- 99 反刍动物出现异食的原因与防治措施 王伟
- 101 如何做好基层畜牧兽医动物防疫工作 何笑军
- 102 探析青鱼养殖环境条件及池塘高效养殖技术 钱韵灵 蒋严
- 104 促进海洋渔业资源可持续利用的捕捞策略探讨 王一笑



105 底部增氧技术在池塘养殖高产红罗非鱼中的应用  
何金钊 赵何勇 徐鸿飞 刘锡基

## 农业气象

107 2013年3月12日辽宁省东港市强降雪天气过程分析  
辛鑫 王浩 王春霞

109 做好县级综合观测业务工作的几点思路 陈巧华

110 2013年6月新疆乌苏市暴雨天气过程分析 薛徽

112 浙江省2014年6月21-24日暴雨天气过程分析  
曹卫东

114 2013年8月河南省驻马店市一次持续性降雨天气过程分析  
贾浩松 王静 袁春风

116 气象要素变化对辽宁省岫岩县农业的影响 周艳艳

117 林业沙尘暴信息员沙尘天气观测的几点经验 路成忠

118 2011年12月初陕西省大雾天气诊断分析  
刘瑞芳 姚静 陈小婷

121 地面气象测报中的常见问题及质量控制对策  
欧茜怡 郭胜 尹海燕 刘志虹

122 江苏省徐州市霾天气特征分析及其重要影响  
孙强 贾红 朱建

124 雾霾天气的危害 邓秋军

125 葡萄种植的农业气象条件分析及灾害防御 李超

127 湖南省邵阳县极端气象条件对油茶产量影响分析  
谭德权 王尔礼 唐娅琼

128 关于如何提高地面气象测报质量的思考  
申董 晁晓娜

130 广东省梅县区气象为农服务的现状与发展  
王晓东 黄志兴

132 气象技术保障工作存在的主要问题及应对措施  
吴勇 蒋冬雁 晏敏

## 农业论坛

134 我国水稻种植机械化的发展前景与对策 吴成勇

135 黑龙江省大豆新型经营主体调研与分析  
张守林 喻萌萌

137 海南槟榔种植管理与发展 王伟

138 农林复合经营的生态效益研究 程云霞

140 陕西省略阳县蔬菜产业发展与对策  
于忠友 屈春侠

141 北京市大兴区西甜瓜采摘市场调研报告  
李婷 曾剑波 邱孟超 吕金宝

144 辽宁省朝阳市食用菌菌种企业安全生产存在的问题及建议  
钟锋

145 关于陕西省商洛市食用菌及菌种生产情况调查报告  
李剑锋

146 粮食增产工程的实施和粮食稳产增产的分析 郭琼飞

148 山区生态养羊产业化发展与对策 何廷章 朱大举

149 我国数字海洋渔业的发展分析 陈利国

- 150 中国西部地区传统农业改造的路径选择 王金哲
- 154 基于粮食流通和现代物流的分析 熊云帆
- 155 基于农户视角的林下经济发展建议分析 张艳辉
- 157 农村经济管理部门在当前“三农”工作中的作用  
张晨必
- 158 设施农业温室滴灌过滤器的优化配置  
郭宝东 杨胜敏
- 161 废弃物生物循环处理技术及其成效  
于跃 贾小红 郭宁
- 163 农村能源建设现状及改善措施分析 陈劫 邢丽娜
- 164 黑龙江省望奎县中小农业企业融资难问题成因分析  
赵雪薇 赵建梅
- 166 贵州省黔南州培育新型农业经营主体现状研究  
张润
- 170 青海省河南蒙古族自治县经济结构升级的特殊性研究  
张佳铭
- 171 北京市西瓜合作社发展情况调研报告——以世同瓜园为例  
郭洁 胡宝贵
- 174 蔬菜农药残留问题及解决途径 陈维云
- 175 江苏省宿迁地区交易市场蔬菜农残检测结果分析及对策  
曹天亚 金鑫 冯正伟
- 178 农田土壤化肥的污染及对策 刘森森
- 179 强化环境监测质量管理体系的建设策略研究 何文光
- 181 推进县级精准扶贫工作的思考——以贵州省雷山县为例 吴敏
- 182 基于食品安全和食品包装的分析 刘顺昕
- 184 关于当前农作物秸秆利用情况的调查报告 崔孟臻
- 185 陕西省旬阳县林地流转的问题及建议 张乐
- 187 探析土地流转和规模化经营的问题及建议 陈国芳
- 189 农村土地流转现状及对策 牟洪凯
- 190 水中粪大肠菌群测定的滤膜法研究 苏畅
- 192 乳品工业中现代食品工程高新技术的应用 宋岱昔
- 193 新农村视角下土地流转问题探析 胡春菊
- 195 我国宅基地退出机制的分析与建议 李海潮
- 197 湘西北地区农业科技服务体系建设的现状及对策研究  
余毅
- 199 如何有效自学植物分类及鉴定 王梓激
- 200 不同东南亚热带玉米材料单倍体诱导率差异性研究  
蒙成 李体琛 梁庆平 蒋益敏 吴地
- 202 柿蒂多糖超声辅助提取工艺研究 张瑞龙
- 203 辽宁省阜新市农产品加工业发展形势分析 于影
- 204 云南省永仁县宜就镇油橄榄产业可持续发展探析  
罗永莉
- 206 高光谱图像技术在农产品监测中的应用进展  
陈绫钢 吕靖芳
- 207 云南省蒙自市农民负担监管工作探析 曹子祥

