

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  
CN11-2222/S

# 北京农业



# 11

2015 月下

BEIJING NONGYE



观赏鸟常见疾病的诊疗

ISSN 1000-6966



33>



9 771000 696074

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



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 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)

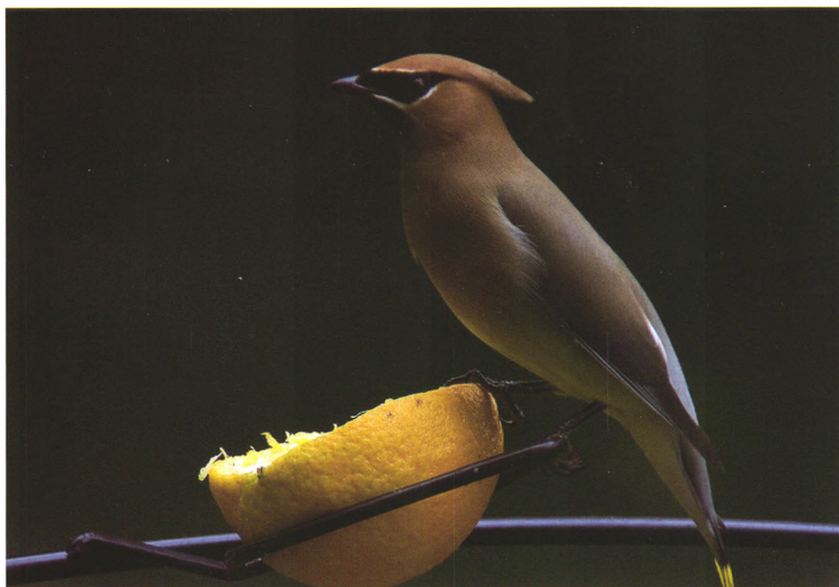
发行范围：公开发行

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：80-954 每册定价：10.00 元

# 目录 CONTENTS



04 榜样的力量激励我前行

## 农业观察

06 观赏鸟的常见疾病及防治

## 都市农业

08 观赏鸟常见疾病的诊疗

## 农业科普

20 包心芥菜的栽培技术



## 农业科普

### 栽培育种

- 24 玉米高产栽培技术要点分析 赵云
- 25 水稻优质高产栽培技术 窦仲良
- 27 优质超级稻“宜优673”作为山区中稻的高产栽培技术 冯毕生
- 29 水稻机插秧育苗及移栽培环节应注意的几个关键问题 赵巍
- 30 四川省秋马铃薯稻田免耕高产高效栽培新技术应用 杨伟君
- 32 关于创新棉花栽培技术的思考 茹先古力·马木提
- 33 冬春茬大棚番茄高产栽培技术 王忠林
- 35 早春白菜栽培技术 郭伟兴
- 36 高产槟榔芋的种植方法 齐平平 邱筱莉
- 38 香菇栽培技术及其推广应用 次仁卓玛
- 39 陕西省洛川县苹果生产必须解决的问题 高融行 李写一 张惠
- 42 黄金梨优质丰产栽培技术 何永博 赵玉芬 李慧 刘纳
- 43 智能温室木瓜栽培技术 牛军强
- 45 猕猴桃冬季管理要点 蔡媛宁
- 46 北京地区优质网纹甜瓜品比试验研究 兰振
- 48 辽宁省核桃新品种及栽植技术的研究 吴杨
- 50 北京地区小果型西瓜品种筛选试验研究 夏冉
- 52 盐分胁迫下硅肥对农作物的作用及其机理 王喜艳
- 53 小果型西瓜品种筛选试验研究 于琪
- 56 西藏天然草地补播技术初探 曲广鹏
- 57 钢架连栋大棚草莓栽培技术要领 戴卫兵 刘名勇
- 59 科学防治黄瓜主要病虫害 魏彩玲
- 60 贵州省黔南地区露地番茄早疫病的发生特点及防治措施 徐亚玲
- 62 番茄叶霉病的发生规律与防治现状 周勇
- 64 果树病虫害防治不力的原因分析 陈晨 李文娇
- 66 辽宁省果树病虫害疫情发生现状及防控对策 付强
- 67 南方根结线虫病的初步观察与研究 黄健宇
- 69 山西省襄汾县冬小麦合理施肥促高产技术 郑苏琴
- 70 晋南地区玉米秸秆还田技术分析 周鹏建
- 71 机械化秸秆还田技术存在的问题及解决措施 常志龙 谈克俭
- 73 微生物肥料在农业生产中的应用 张金然

- 74 早稻测土配方施肥田间示范试验小结 黄小龙 刘敏 熊清华 刘毅 徐刚
- 75 果树种植中“爱多收”的应用 贺麟迺
- 77 气相色谱法对蔬菜氟虫腈残留检测的探究 冯正伟 曹天亚 金鑫

### 景观农业

- 79 “空中农园”发展探析 史梅容 李乃流
- 81 风景园林优化设计策略 陈自恒
- 82 园林绿化种植设计 金友权
- 84 大树移植技术在园林施工中的应用 夏金昌
- 85 观赏草在园林中的应用 衡燕
- 87 日本落叶松“超级苗”超强生长优势研究 刘井德
- 88 基于白桦生态特性论述其播种育苗技术 谭海燕
- 90 实现林业可持续健康发展问题探讨 杨艳春
- 91 探讨容器育苗技术在林业生产中的应用和发展 安耀荣
- 93 林业经济的管理措施 李洪龙
- 94 现代林业生产与林业保护的关系 翟晓明 左香琴
- 96 林业技术创新与现代林业的发展 张浩
- 97 加强森林资源保护 探索森林可持续发展途径 曹荣刚
- 99 辽宁省喀左县实施千万亩经济林工程的主要措施 闫淑兰
- 100 塞罕坝森林资源的保护与利用 董常春
- 102 江苏省沿海地区的美国白蛾防治 奚卫华
- 103 新疆什地区林业有害生物的防治 王波
- 105 辽西地区落叶松林有害生物发生种类及防治技术研究 薛海军
- 106 林业苗圃育苗地耕作层土壤的改良 柴宏
- 108 土壤改良保水剂在造林及育苗中的运用 蒙军
- 109 林业技术发展的现状与对策 高治强

### 节水农业

- 111 宁夏加快推进防汛抗旱能力建设的主要措施 海霞
- 112 甘肃省瓜州县北大桥第六风电场AB区400MW工程水土保持防治 蔡海珍
- 114 宁夏在统筹治水方面坚持做好系统化推进和突出抓好重点 祁峰
- 115 以农村饮水安全项目为重点全面推动水利工程建设又好又快发展 路世洲
- 117 宁夏隆德县罗家峡小流域综合治理效益研究 李永军

- 118 加快宁夏水利现代化建设的动力和保障 魏涛
- 120 水利工程施工阶段监理的质量控制研究 吕晓丛
- 121 以系统化治水促进宁夏经济社会可持续发展 陈长玉
- 123 提升技术服务能力 加快发展宁夏水利前期工作  
郭君霞
- 124 水利工程现代化管理探讨 李迎辉
- 126 水利工程精细化管理分析 张艳书
- 127 水利工程的施工安全措施分析 高明亮
- 129 水利工程质量监督中的问题及策略  
李瑞英 常洁 韩中海
- 131 水利工程维修养护的问题及对策 白国庆
- 132 水利工程环境保护监理工作 高明亮
- 134 水利工程造价管理中存在的问题与对策 祖林
- 135 水利施工企业提高工程利润率的措施分析 祖林
- 137 加强道路施工提高工程质量 陈高清
- 138 水利工程建设监理与政府工程质量监督的区别  
白国庆

## 农业机械

- 140 现代机械行业面临的挑战和发展前景探究 王慧刚
- 141 农机推广在现代农业发展中的作用 梁风华

## 畜牧水产

- 143 不同生存条件对雄性东北梅花鹿的影响 陈永华
- 144 猪粪除臭微生物的筛选试验 曲晶 乔光磊  
刘芷辰 潘红 韩剑峰 张文祥 呼显生
- 147 草鱼养殖技术 韩明铭 何伟 李天爽 李刚

## 农业气象

- 148 山东省即墨市近 50 a 气候变化及与周围地区的气候对比  
付业理 宋丙欣
- 150 河南省巩义市主要农业气象灾害及防灾减灾措施  
马文辉
- 152 内蒙古赤峰市马铃薯生长的气象条件分析  
孟凡夫 孙玮鸿 付云龙 程军
- 154 MDOS 系统运行过程中常见问题及处理对策  
陈丽 聂晓婷
- 156 气象预警大喇叭在农村防灾减灾工作中的应用分析  
王东 桑明刚 连爱琳 王莹

## 农业论坛

- 158 观赏蔬菜及其在农业观光园中的应用 郝正云





- |                                         |                                                 |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 159 陕西省汉中市草莓产业发展现状、问题和展望<br>梁秋霞 魏群丽     | 184 加强新型农业社会化服务体系建设的思考 刘艳                       |
| 161 福建省漳州市花卉产业现状及发展战略 朱明慧               | 186 建设“人的新农村”问题研究现状 崔亚凝 张远索                     |
| 162 天然橡胶栽培技术与生产质量管理对策<br>赵云华 李祥富        | 188 新时期农业面临的新问题和农业经济学科的发展趋势<br>张晶               |
| 164 山东省外向型农业的发展现状及对策<br>陈淑 刘同清 王虹 于晓玉   | 189 新疆博乐市农村剩余劳动力转移影响因素分析<br>叶尔登巴特 尼合迈提·霍嘉 欧龙巴依尔 |
| 165 吉林省长春市休闲观光农业园区品牌形象对游客忠诚的影响研究<br>曲婷婷 | 191 加强农产品监管力度 确保农产品质量安全<br>李克华 吴寒               |
| 167 现代农业园区的发展战略思考 彭文冲                   | 192 持续发展“三品一标”努力确保农产品质量安全<br>侯建芳 崔晓丽 赵莉         |
| 168 宁夏固原市国家农业科技园区建设的运行机制和保障措施<br>孙丽琴    | 194 当前奶业生产与质量安全监管 王小柱                           |
| 170 河北省石家庄市农业旅游发展策略分析<br>魏会贤 苏晓光        | 195 我国实现农业标准化的对策 周英伟 杨柳                         |
| 171 生态农产品电子商务发展与展望 宋宇                   | 197 基于绿色理念的农村居住单元构造研究<br>朱佳欣 王冲 窦晗天 张天琪 程武群 赵旭阳 |
| 174 新时期农村财务管理重点工作分析 杨秀球                 | 198 农业科研管理的创新问题 何健南                             |
| 175 农村财务管理的现状及改进措施 陈雷                   | 200 牧草的干燥方法分析 黄硕                                |
| 177 基层农业技术推广工作的难点与对策 任学武                | 201 高职院校园林专业校企合作模式的研究 周罗军                       |
| 178 基层农业技术推广存在的问题及对策<br>陈茂辉 李德兵 任尚新     | 202 气相色谱法检测氯霉素在鲫鱼体内的药物残留<br>韩明铭 何伟 武丽达 李刚       |
| 180 土肥技术推广中存在的/key问题及其对策 孙华             | 204 日式鹿肉汉堡的研制 秦凤贤 陈巍 胡铁军                        |
| 181 完善我国畜牧行政综合执法对策研究 徐同喜                | 205 发酵豆乳的研究<br>冯印 刘艳 杨柳 陈海燕 闫译之                 |
| 183 宁夏海原县林业发展在新农村建设中的地位和使命<br>马芳        | 207 强化食品安全工作 助推汉中“三市建设” 赵芸卉                     |



封面摄影：王红生