

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



2015 12 月下

BEIJING NONGYE

可经营利用陆生野生动物

繁育技术(下)

ISSN 1000-6966



9 771000 696074

36>





■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：80-954 每册定价：10.00 元

## 目录 CONTENTS



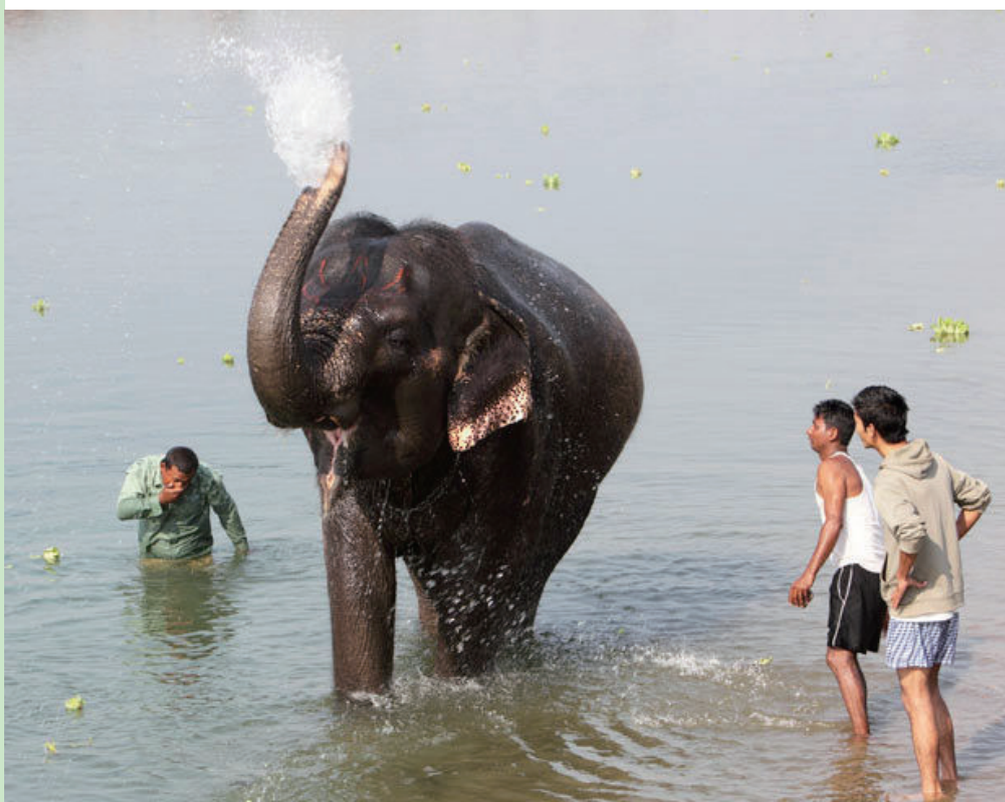
04 密切联系群众，真情服务三农

### 都市农业

06 可经营利用陆生野生动物繁育技术(下)

### 农业科普

20 小寒话种菜  
22 娃娃菜的栽培技术



## 农业研究

### 栽培育种

- 24 地膜玉米栽培的实践与探讨 覃绍纯
- 25 玉米栽培管理技术及病虫害防治 邵彬
- 27 小议玉米种植技术 杨德福 郭淑云
- 28 水稻优质高产栽培技术 孙玉成
- 29 水稻机械插秧技术的应用和对策 曾顺根
- 31 影响玉米种子发芽率的因素及预防措施 刘玉成
- 32 西红柿栽培技术分析 郝正云
- 34 大棚黄瓜种植技术 赵正旺 魏希颖
- 35 无公害白菜栽培技术 周云芳 袁立敏
- 37 早春大棚茄子种植技术 李玲
- 38 设施芹菜栽培技术 宋建平 王文
- 40 豆角种植技术 王银玲
- 41 温室辣椒杂交育种技术 李凤霞
- 43 温室冬春茬西葫芦应用秸秆生物反应堆技术 辛宏远
- 44 长白山龙须菜栽培技术 曹玉峰 薛艳红
- 46 大棚莴苣的高效种植管理技术 姜林江
- 47 无公害绿色蔬菜种植技术要点及推广策略研究 罗建秀
- 48 滑子菇新品系“JH-2”筛选栽培试验  
李玉华 门庆永 吴乃国 陈梅 李爱科
- 50 老参地栽培人参技术 于鹏 赵智敏
- 51 北五味子种子密植秋播及高效栽培综合技术措施 刘士军
- 53 玉米病虫害防治技术 赵云
- 54 玉米常见病虫害防治技术 刘蕊蕻
- 56 75%乙莠唑悬乳剂防除玉米田杂草田间药效试验报告  
管俊 肖春艳 王丽华
- 57 水稻常见病虫害防治技术 王伟
- 59 番茄灰霉病的生态防治研究 王鹏鸣
- 60 农作物病虫害防治技术及建议 王健
- 62 云南省禄丰县一平浪镇水稻控释肥肥效对比试验 李玉芬
- 63 山东省日照市茶园茶橙瘿螨防治方法 许杰 安佰果
- 65 不同灌水下限对油菜生长的影响 潘莹 张晓明
- 66 山西省汾阳市核桃园测土配方施肥项目技术总结 赵会萍
- 68 籽瓜的营养价值 尹嘉敏 李旭红
- 69 烤烟新品种湘烟5号在湖南省永州烟区的生产示范研究 杨全柳 刘正日 何华波 袁芳 周清明

- 71 粮食增产技术应用示范规划 孙福义

### 景观农业

- 72 生态园林与绿地系统规划设计 刘海彬
- 73 现代设计理论在园林规划中的应用研究 黎亚敏
- 74 风景园林规划设计中的地域特征 徐超
- 76 风水理论在园林规划设计中的运用 王立文
- 77 园林树木养护管理技术 周艳芳
- 79 园林绿化养护管理措施 姚建
- 80 园林工程施工管理要素的分析与探讨 王文玲
- 81 园林施工及园林管理的探讨 董宜明
- 83 城市园林绿化管理的经济价值及发展方向 李沁园
- 84 园林工程施工新工艺应用探析 李沁园
- 86 北方城市垂直绿化的藤本植物品种特性与应用研究 李海
- 87 简析花卉的功能与作用 雷凤春
- 89 林业造林工程的主要质量问题及改进措施 范建华
- 90 桉树外植体诱导技术探讨与研究 韦海 卢思敏 范丽君 林婧
- 93 分殖造林方法 卢庆杰 齐振清 张义涛
- 94 林业工程造林的方法及技术措施 丁华
- 95 关于城市林业发展总体规划的相关思考 陈扬
- 96 营林生产管理的加强策略 徐萌
- 98 关于多功能林业发展模式的探索研究 陈锡玉
- 99 我国林业生态建设存在的问题及对策 付万江
- 100 新形势下的林业生态工程建设 张水根
- 102 林业工程造林的管理策略 高金星
- 103 天然林资源保护工程的基本原则 章立
- 105 林业生态工程管理存在的问题及对策分析 李薇蕾
- 106 林业经营的“生态利用”问题分析 穆振梅 陈伟
- 108 营林工程对林业可持续发展的重要性 朱小平
- 109 林业技术创新在现代林业发展中的作用 王文华 黄国伟
- 111 我国园林绿化苗木发展的现状及对策 叶军
- 112 关于林业在发展低碳经济中的地位与作用研究 杨长春
- 113 吉林省蛟河市森林碳汇的生态价值及增加森林碳汇的有效途径 袁淑梅 陈希文 王艳华
- 114 国有林场开发森林经营碳汇前景分析及问题对策 赵明扬
- 116 吉林省公主岭市清收林地管理工作的调研 姚天时
- 117 森林火灾危害及其预防措施 楚艳萍 姜瑶 王旭

- 118 园林病虫害的关键控制环节 赵帅  
120 森林病虫害防治中营林技术的应用 张振洲 魏斯盘  
121 营林技术对治理林业病虫害的影响 黄国伟 王文华

## 节水农业

- 122 宁夏固原市原州区水利发展制约因素 冯顺恩  
123 对宁夏固原市原州区农村饮水现状调查的总体评价 郭君霞  
125 宁夏固原市水土保持监督管理主要经验和做法 海霞  
126 宁夏固原市原州区水库安全及运行管理情况及建议 魏涛  
128 宁夏固原市原州区“十二五”农村饮水安全工程经济影响评价 司雪琴  
130 宁夏西吉县强化小型水利工程管理的措施 张晓娟  
132 宁夏彭阳县七个山片区综合开发示范项目研究与探讨 马亚平  
133 农业水利施工的科学化管理 王海英  
134 深入推进小型水利工程管理体制改革的思考与建议 王海永

## 农业机械

- 136 红提葡萄生产机械化技术在新疆霍城县的推广应用 俞涌  
137 我国农机推广存在的几个问题 尹钟浩 白绍杰 李欣苗

- 139 加强农机监管力度 保证基层安全生产 常延玲

## 畜牧水产

- 140 猪口蹄疫诊断与防治 苏吉富 王永茂  
141 优化猪瘟免疫程序初探 吴平山  
143 一例延边奶山羊传染性胸膜肺炎的病理学观察 王和富 陈莹莹 王先哲 郭莹莹 苏朋程 姜安钢  
144 羊口疮的诊断与防治 刘国英

## 农业气象

- 146 吉林省四平市霜冻天气分析预报 魏婷婷 杨楠 刘彪  
147 江西省九江市受台风“莲花”外围影响一次降水分析 殷桂兰  
149 近几年新疆哈密地区春季灾害性天气对农业生产的影响 吕衡彦  
151 北方农作物生产受气候因素的影响分析 初晓红  
152 防雷检测自动化系统的设计与应用分析 倪广宇 朱延爱 林魁燃  
154 气象部门防雷减灾的重要性及其工作职能 朱延爱 林魁燃 倪广宇

## 农业论坛

- 155 江西省2015年家庭农场发展情况调查报告 胡火琴 周波 石亚夫 蓝海清  
157 新疆兵团农业现代化水平研究 王静静 朱晓玲





- |     |                              |         |     |                             |         |
|-----|------------------------------|---------|-----|-----------------------------|---------|
| 159 | 大力推进农业园区建设 加快农业现代化进程         | 潘月兰     | 182 | 农技推广服务体系的建设                 | 郝清娟     |
| 161 | 我国种子新品种的产业现状                 |         | 183 | 吉林省新型职业农民培育问题               | 赵悦      |
|     | 纪炜 薛森 杨剑波 曹添禹                |         | 185 | 农村计划生育的若干问题与思考              | 索金清     |
| 162 | 云南省芒市高原特色农业品牌战略探析            | 刘仕荣     | 186 | 新型农村社区建设与发展的主要成就与问题         | 张波      |
| 164 | 内蒙古巴彦淖尔市籽瓜产业发展现状及展望          |         | 187 | 海南省五指山保护区的保护价值和有效管理         |         |
|     | 李旭红 尹嘉敏                      |         |     | 王献溥 于顺利 李单凤                 |         |
| 165 | 农业循环经济的科技支撑体系                | 周煜钦     | 191 | 人们对野菜、野味的需求趋于常态化            | 雷凤春     |
| 166 | 新疆循环经济发展研究                   | 潘莎莎 毕永福 | 192 | 影响配合饲料质量的因素及措施              | 姜成国 郭淑梅 |
| 168 | 未来养猪业将进入稳定发展趋势               | 雷凤春     | 193 | 对畜牧兽医专业课教育教学方法的探讨           | 段素丽     |
| 169 | 吉林省红石林区林蛙产业发展思路              | 李宏伟 崔文志 | 195 | 关于高校新农村发展研究院协同创新战略联盟建设的思考   | 严瑾      |
| 170 | 新疆伊犁河谷蜂产业现状及发展对策             | 俞涌      | 196 | 关于食用菌废料的综合利用探析              |         |
| 171 | 江苏省泰州市畜牧业资源循环利用现状、模式与成效      |         |     | 秦玲 孟青青 路晓玉 张智超              |         |
|     | 朱国奉 何正东 薛毫祥                  |         | 199 | 真空干燥对螺型茉莉花茶品质的影响            | 梁兵兵     |
| 173 | 中国畜牧业政策支持水平研究                | 万红玉     | 201 | 酸解法提取林蛙骨中可溶性钙的研究            |         |
| 174 | 长白山生态旅游开发中存在的问题与对策研究         | 曲婷婷     |     | 赵靖 胡铁军 殷涌光                  |         |
| 176 | 陕西省延安烟区推进烟农专业合作社建设的思考        |         | 203 | 以卓越农林拔尖创新型人才培养为导向的有机合成课程群建设 |         |
|     | 龚鹏飞                          |         |     | 范华芳 肖春霞 张强 郑怀基 刘志刚 高锦明      |         |
| 177 | 云南省盈江县平原镇农村土地承包经营权流转的制约因素及对策 | 周明城     | 204 | 观音阁水库浮游生物群落结构的时空格局研究        |         |
| 179 | 关于农村经济发展的建议                  | 王运龙     |     | 冯鸿启 赵文 郭凯 蔡志龙 宋庆波 杨子江       |         |
| 180 | 农村土地流转工作中存在的问题及建议            | 王利      |     |                             |         |