

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



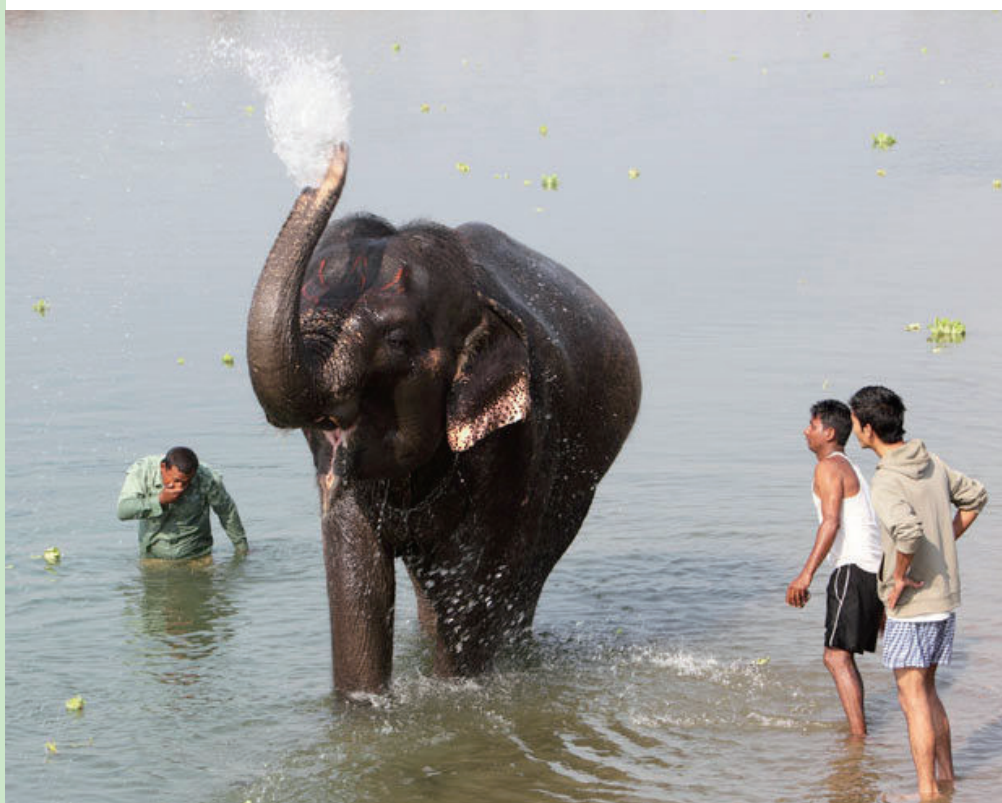
04 密切联系群众，真情服务三农

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