

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源期刊 万方数据—数字化期刊群期刊

ISSN 1000-6966  
CN 11-2222/S



2015

9月下

# 北京农业

BEIJING NONGYE

名优水产新品种及先进渔业技术介绍

牛奶里的北京品质

金鱼饲养对水环境有哪些要求

ISSN 1000-6966



北京农业

二〇一五年九月下旬刊

(总第六三期)



■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



## 农业观察

04 名优水产新品种及先进渔业技术介绍

## 都市农业

08 牛奶里的北京品质

## 农业科普

20 霜降话种菜

22 金鱼饲养对水环境有哪些要求



## 农业观察

### 栽培育种

- 24 小麦“一喷三防”不同耕作方式试验研究  
张金良 王泽民 杨建国 宋玉林 董杰 张梁
- 25 玉米双株高产种植技术的应用分析 邵文举
- 26 玉米优质高产栽培技术 季厚才
- 28 玉米高产栽培分析 刘连国 何卫东
- 29 玉米肥团育苗高产移栽栽培技术分析 潘胜洪
- 31 大豆种植技术和病虫害防治技术 魏林楠
- 32 抗稻瘟病基因在育种上的应用  
王丹 李成刚 肖应辉 席俊亮
- 34 中国马铃薯种植技术发展方向研究 席俊亮
- 35 贵州省辣椒栽培历史及主要类型与分布研究  
詹永发 周光萍 张万萍 田应书 何建文 蓬桂华
- 40 无公害西蓝花优质高产栽培技术 张丽琴
- 41 论蔬菜轮作原理和技术 张金霸
- 43 红富士苹果早期丰产栽培技术 吴娟 杨虹
- 44 圃地提升大扁杏嫁接成活率的关键点 杨鸿
- 46 核桃栽培的技术问题及对策 程彦 秦丽霞
- 48 闽南乌龙茶的栽培研究 谢海峰
- 50 苹果早期落叶病发生规律及防治措施 刘焕祥
- 51 草莓病虫害无公害防治技术 李日富
- 53 茶叶病虫害防治策略研究 王耘斌
- 54 土传病害的无公害防治技术 南海平 窦改玲
- 56 小麦施用缓控释肥料效果分析  
曹洪凤 金丽华 王忠钰
- 58 不同有机-无机氮配比对烤烟生长及产质量的影响  
杨婷
- 60 山东省宁阳县60“2+x”施肥试验对大白菜农艺性状的影响  
蒋永涛 郑广建 董现义 谢兴洲  
陆青 程琳琳 乔晓晓 杨洪振 何涛
- 61 富士苹果叶营养矿质元素与土壤养分间的相关分析  
黄贵敏
- 63 我国目前化肥肥效及其提高途径  
张余芬 李楠 张静霞
- 64 设施土壤中磷、钙养分的研究进展 佟书宇
- 66 声波助长技术在设施蔬菜生产上的试验与示范应用  
冯杰明 郝东生 刘世华
- 69 改良盐渍化土壤过程中全方位机械化深松技术的应用  
价值 苗娜
- 71 现在农业技术中植保技术的应用 刘来龙

### 景观农业

- 73 塞罕坝国家森林公园的生态效益分析 赵明扬
- 74 三亚湾园林绿地的养护与管理 陈玉
- 77 如何加强城市园林绿化养护管理 郑盛斌
- 79 城市园林绿化养护管理存在的问题及对策 郑盛斌
- 81 核桃育苗及丰产栽培技术 王世皎 陈晓宁
- 83 海南省琼中县桑枝高产种植技术 凌梅
- 85 渭北高塬林木种植经验 崔燚
- 86 论红叶石楠的栽植 曾军艳
- 88 构建国有林场现代生态林业体系的探讨 陈国辉
- 89 加强林场管理工作与林场效益提升 满义伟
- 91 林业在生态文明建设中的地位与作用  
李建菲 杨婷婷
- 92 新形势下林业经济可持续发展的重要作用 孙艺哲
- 94 如何加强林业生态工程建设及其发展对策分析 沈伟东
- 95 利用渭北高塬林业区域发展现代养殖业的建议 苟兴民
- 97 加强基层林业站建设工作 王坚
- 98 新疆新源县野苹果林资源保护与恢复 陈燕君
- 100 美国农林专业合作社科技协同创新现状及对策  
段宏凯 梁剑峰 王锦慧 孟维来
- 102 中国集体林权改革存在问题及措施 王迦
- 103 安徽省黄山市黄山区开展林权抵押贷款现状分析及对策 张家为
- 105 云南省勐满农场润河生产队二代胶园橡胶幼树根病危害及防治对策 覃建文 蒋云川
- 106 广西全州县香樟和大叶樟的病虫害防治 周健
- 108 橡胶园根部病害的菌物生态 王洪星

### 节水农业

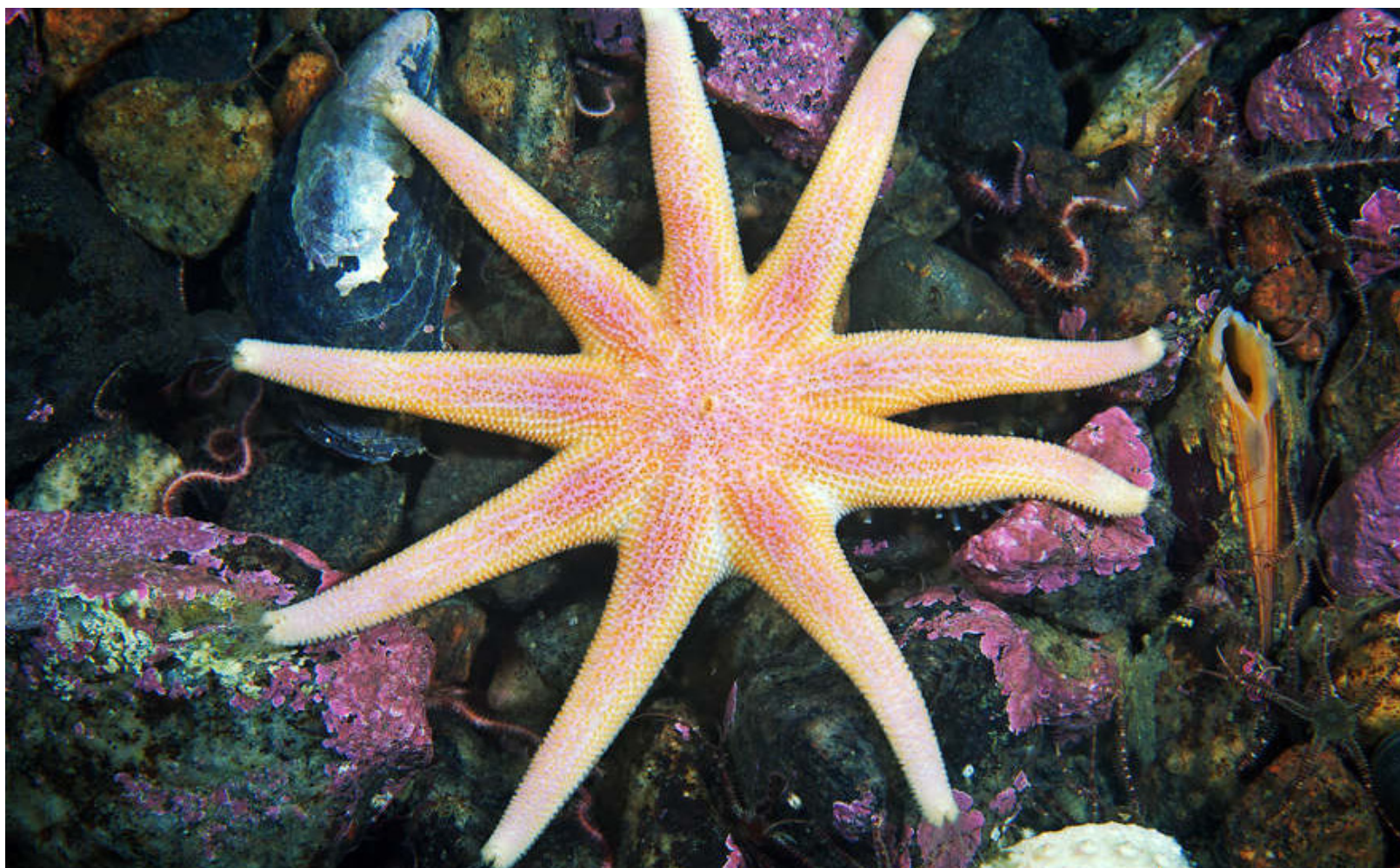
- 111 贵州省高效农业示范园区山区现代水利试点工程建设  
黄翠 朱尚白 伍宏 林梅
- 113 水利渠道工程施工中衬砌混凝土技术的应用 胡维新
- 115 水利工程管理现代化与精细化建设分析 侯艳龙
- 116 西南地区水资源特性与农业节水措施  
刘飞 李正 张慧 臧亮
- 118 新疆奇台县高效节水现状及问题解决策略研究  
吴玉秀

### 农业机械

- 120 背负式电动茶叶采收机在秦岭山区茶园的推广与应用  
胡仁学



- |                                 |                 |                                |            |
|---------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| 121 山区农机推广模式探究                  | 刘吉银             | 146 雾霾天气的成因及人工判别标准             | 贾生玉        |
| 123 农业推广服务模式及创新分析               | 刘香卫             | 148 沙尘暴天气的成因及影响                | 刘蓉         |
| 124 乡镇农机安全监理工作存在问题与对策           | 刘兴林             | 149 新型自动气象站常见故障的维修维护           | 安涛         |
| <b>畜牧水产</b>                     |                 | 151 雷达测雨技术在水文上的应用              | 郭东渠        |
| 126 仔猪的饲养管理技术                   | 石小辅             | 152 影响L波段雷达丢球的原因分析及应对处理        | 罗成         |
| 127 猪病防治难的原因及措施探讨               | 于青峰             | 154 新型自动气象站的常见故障及日常维护          | 张增林        |
| 128 山羊传染性胸膜肺炎的防治                | 赵朝荣             | 156 探空资料在地面云观测中的应用             | 苏艳虹        |
| 130 常见牛病的防治方法及牛病特点分析            | 拉巴曲珍            | 158 当前农业气象服务工作存在的突出问题及应对措施     | 王晨 连爱琳 杜志国 |
| 131 小反刍兽疫紧急免疫抗体效果监测             | 黎桂云             | 160 加强荒漠化治理 改善自然生态环境           | 吕杰         |
| 133 关于鸡支原体病的诊断与防控措施             | 蔡雅端             | 161 当前农村公共气象服务存在的主要问题及应对措施     | 杨芽         |
| 134 家禽养殖疾病的发生与防治措施分析            | 张文标             | 163 内蒙古准格尔旗地区玉米种植的气候条件分析       | 刘东岩        |
| 136 对养鸡场的环境和消毒管理                | 赵金泉             | 165 新形势下发展气象科技服务的若干思考          | 尹鹏飞        |
| 137 警犬训养人员预防人犬共患病的措施            | 黎炜峰             | <b>农业论坛</b>                    |            |
| 139 基层动物检疫工作中存在的问题及建议           | 张永钢             | 167 植物保护与农业可持续发展探析             | 王张杰        |
| 140 家畜疾病治疗用药应掌握的原则与注意事项         | 张定明             | 168 我国农村能源发展的问题及对策             | 王春晓        |
| 142 乌苏里拟鲢饥饿与饱食状态下营养价值比较         | 黄彩林 何金钊 张志新 郑繁生 | 170 提高畜牧产业经济的绿色循环发展模式          | 孙红蕊        |
| 143 水产养殖中微生物的应用分析               | 程伟伟             | 171 新疆环保产业发展思路                 | 王剑         |
| <b>农业气象</b>                     |                 | 173 抓好乡镇农产品质量安全监管体系建设确保农产品质量安全 | 王东红        |
| 145 辽宁省铁岭市2005年8月13日区域性暴雨天气过程分析 | 倪秀国 刘敏          |                                |            |



- |     |                          |            |     |                           |          |
|-----|--------------------------|------------|-----|---------------------------|----------|
| 174 | 辽宁省瓦房店市现代农业建设存在问题与对策     | 刘宇 赵晓明 赵子文 | 192 | 清末内蒙古赤峰地区蒙地垦荒的影响          | 高凌宇      |
| 176 | 生态化现代农业发展对策分析            | 陈华         | 193 | 上收监测事权对环境监测部门职责定位的研究思考    | 吴志强      |
| 177 | 社会资本视角下农村生态环境保护问题研究      | 王芳         | 195 | 吉林省长春市合心镇实行适度休耕意愿调查及对策    | 王程 李毅 闫程 |
| 180 | 西藏昌都嘎玛沟美丽乡村建设分析          | 叶春东 刘力     | 197 | 信息化测绘技术在农业土地规划管理中的应用      | 李根       |
| 181 | 吉林省通榆县村屯绿化美化建设探究         | 张立军        | 198 | 氨苄青霉素人工完全抗原合成及多克隆抗体的制备    | 邵妍丽      |
| 183 | 沼气在养殖小区治污减排中的综合利用        | 许峰 陈馨      | 201 | 赤霉素 A4+7 的分子生物学研究进展       | 钟名兴      |
| 184 | 农村沼气发展与新农村建设探讨           | 王春晓        | 202 | 利基模式下本地有机食品消费者与生产者互动的研究综述 | 张楠       |
| 186 | 过热蒸汽杀菌设备概况及其在杂粮初加工中的应用研究 | 王灼琛 余丽 程江华 | 205 | 山西省吕梁城区水质微核检测             | 闫艳华      |
| 188 | 云南省蒙自市文澜镇农村集体财务公开的措施及成效  | 党顺华 曹子祥    | 207 | 蘑菇标本的采集与制作                | 王莹       |
| 190 | 加快推进农村宅基地确权登记工作的思考       | 雷晓英        |     |                           |          |