

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 9 月上

BEIJING NONGYE

戏迷眼中的音配像——国粹金鱼粉墨登场  
关爱水生动物 保护生态环境  
北京鲢鳙鱼家族增添新成员

ISSN 1000-6966



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：2-87 每册定价：10.00 元

万方数据

# 目录 CONTENTS



## 农业观察

04 农业部公布《中华人民共和国渔业船员管理办法》

## 都市农业

06 戏迷眼中的音配像——国粹金鱼粉墨登场  
 10 让鱼文化在孩子们中传承  
 12 关爱水生动物 保护生态环境 共创美好家园  
 14 北京鲢鳙鱼家族增添新成员

## 农业科普

18 观赏鱼如何养  
 22 白露话种菜



## 农业研究

### 栽培育种

- 24 UV-B 辐射增强对不同耕作方式冬小麦灌浆特性的影响 杨楠 秦天柱 巩宪伟
- 26 钴(II)配合物的合成及对小麦的生长调节作用 简守 温士煦 石福涛 杨怀霞
- 28 影响小麦高产的主要因素及对策 李丽 曹瑜 刘文娟 罗婷
- 30 陕西省兴平市 2014 年小麦新品种比较试验示范报告 王雅
- 32 耕作方式对小麦开花后旗叶水势与叶绿素荧光参数日变化和水分利用效率的影响 李清辉
- 33 黑龙江地区玉米栽培技术分析 孟祥赫
- 35 转基因技术在玉米遗传育种中的应用 陶蕊
- 36 玉米种植技术及其病虫害防治 李佳友
- 38 黑龙江省水稻育苗大棚种植果蔬二次利用技术 刘国财
- 39 南方水稻干旱风险处理策略分析 韦继凌
- 41 重庆市潼南区塘坝镇水稻高产稳产技术措施 赖元凤
- 44 双季晚粳新品种栽培示范效果初报 方云梅 肖淑凤
- 45 河南省正阳县夏花生高产影响因素及趋利避害方法探讨 王新芳
- 47 春大豆不同品种对比试验 林振美
- 49 大豆种植及病虫害防治技术分析 梁敏
- 50 国审马铃薯新品种“秦芋 32 号”脱毒原种扩繁栽培技术 徐家彦 李海菊 蒲正斌 郑敏 郑涛 叶兆惠 李云鸿 何玉安
- 52 食用油脂原料作物的品种选育 张驰 谢文磊
- 53 大棚黄瓜高产栽培技术分析 蔡玉兰
- 55 探究辣椒无公害高产栽培技术 梅映雪
- 56 辣椒新品种“徽椒 2 号”区域比较试验 汪荣锋
- 58 春苦瓜无公害栽培技术 叶敏
- 60 杏树嫁接苗培育技术分析 尤利 马蓉
- 61 桃树栽培技术及病虫害防治 赵广杰
- 63 食用菌无公害生产六大关键 李伟佳
- 64 无公害茶叶栽培技术的应用 朱光密
- 66 茶叶的种植技术分析 朱晓波
- 67 水稻精确定量栽培技术对稻瘟病的控制作用分析 李翊权 黎兰安
- 69 水稻病虫害防治技术分析 关伟 程红晶
- 71 水稻病虫害的发生与防治对策 崔之剑

- 72 小米几种常见高发病虫害的防治 李秀梅
- 73 加大推广药剂处理 防治魔芋病虫害 涂华建
- 75 我国主要粮食作物病害的发生与防治 邹波
- 76 甘肃省武威市无公害酿酒葡萄生产病虫害综合防治技术 李军义
- 78 黏虫迁飞的环境条件及测报技术的研究应用 涂华建 郑家勇
- 79 新疆棉花施肥中存在的问题和对策 克力木·艾沙
- 81 测土配方施肥方法在辣椒种植中的应用 张卫柱
- 83 新形势下测土配方施肥技术推广对策 李海斌
- 84 关于地力培肥措施的探讨 彭世忠

### 景观农业

- 86 营造任丘水系生态景观 复兴白洋淀湿地 武书良
- 87 新疆小城镇绿地系统规划分析 刘卫新
- 89 园林新工艺在园林工程中的运用 武靓
- 90 园林施工及养护分析 黄硕
- 91 精细化管理在园林养护中的应用 刘学慧
- 93 城市园林绿化的种植与养护方法分析 王晓丽
- 94 阔叶林冠下红松造林技术 尹凤清
- 96 新疆克拉玛依市朝阳公园紫花醉鱼木的物候观测 阿提克木·吐坎
- 97 林业造林过程中的主要质量问题及改进措施 彭克伟 王有奇
- 99 林业造林主要质量问题及改进措施 胡霏
- 100 欧投行贷款辽西北地区生态造林示范项目主要树种造林技术的研究 闫淑兰
- 102 造林质量的影响因素及提高造林质量的策略 杨明
- 103 对林业资源保护促进林业健康发展研究分析 朱燕 张诚
- 105 3S 技术的森林防火系统研究 刘宝龙
- 106 江西省分宜县森林抚育工程实施现状剖析 袁俊飞 胡建平
- 108 农林复合经营与林业可持续发展 李松
- 109 当代林业的经济发展问题分析 王远钊
- 111 林业专业合作社发展探究 邢瑞林
- 112 新疆哈密地区草原蝗虫的治理 马莉

### 节水农业

- 114 节水灌溉工程的建设与施工管理研究 郭守莲



115 全力推进宁夏西吉县高效节水灌溉和现代农业发展  
火明霞

117 以节水为先 促进北京市大兴区农业结构调整  
刘晓雨 周鑫 范晓光 朱建国

119 宁夏隆德县实现小型水利工程管理体制改革创新突破  
柳林堂

121 宁夏隆德县在新农村建设中对水土保持工作的思考  
郭正林

122 白箬河段治理工程建设中水土流失危害及防治措施  
彭昱松 罗芳

124 加强水利投资计划管理 推动宁夏水利建设再上新台阶  
张伟

125 宁夏隆德县水土保持监督执法存在的问题与建议  
张建强

## 农业机械

127 充分利用购机补贴政策促进陕西省榆林市农机化事业的快速健康发展  
寇健

128 农机购机补贴政策发展的主要制约因素及建议  
吴珍英 张勇

## 畜牧水产

130 鲁西黄牛的育肥期饲养及管理技术  
吕文强

131 Bayesian 分析技术在畜禽质量性状和数量性状关联分析中的研究  
纳嵘 任晋东

134 如何抓好畜禽养殖业的安全生产  
武士攀

135 关于牦牛巴氏杆菌病的诊疗研究  
白玛玉珍

137 铁丝提拉法治疗牛羊食道阻塞  
拉巴西洛

138 辽宁省铁岭市规模化畜禽养殖污染现状及对策  
陈素艳

## 农业气象

140 西藏地区强降水特征  
米玛

142 2013年8月15-17日吉林省延边州强降雨天气过程分析  
于春华

144 冰雹灾害对西藏山南地区农业的影响及防御措施  
其米玉珍 洛桑旺姆 赤桑单吉 巴桑次仁

147 L波段高空气象探测雷达丢球的原因分析及应对  
张红军 张娜娜 张洁新

149 质量控制在水质分析化验中的应用  
李晓昱

150 气象信息服务在农业生产中的广泛应用  
陈曦 王亮

152 当前气象为农服务的现状分析及发展方向  
张艳丽 张红军

154 内蒙古赤峰市2014年农业气象与生态监测分析  
骞少高



- 156 陕西省志丹县苹果花期时乡镇最低气温精细化预报分析  
刘红 党晓东
- 158 广东省海丰县海洋环境污染现状及治理方法  
陈金生
- 160 地表径流对土壤氮、磷流失的影响特征研究进展  
霍志久 张志华 朱永涛 曾旭
- 162 突发性大气污染事件的环境风险评估与管理  
代建龙 郑晓艳
- 农业论坛**
- 163 宁夏固原市促进马铃薯加工业优化升级的措施  
牛慧玲
- 164 关于四川省平昌县核桃产业可持续发展思路的思考  
王永杰
- 166 京郊“优质特色农产品”发展现状及对策  
喻绍春 李殿辉 金东梅 马凤生 赵浩森
- 172 河南省安阳市粮食作物高产创建的做法与经验  
张芳
- 174 农产品品牌建设中存在的问题及对策  
王璋
- 175 积极培育打造名牌农产品 增强农产品开拓市场能力  
阿不都沙拉木·阿不都热衣木
- 177 农产品质量安全 从生产源头抓起  
杜善学 王成琴 王丽丽
- 178 畜牧业产生的环境污染及其治理措施  
李福明
- 180 江西省农村土地流转困难  
段会霞 江玮瑶 徐梦窈
- 181 河北省张家口市环首都经济圈土地利用现状与规划战略  
赫伟平
- 183 宁夏固原市市辖区土地利用规划实施保障措施及机制创新  
毛琼洁
- 184 农村土地流转和适度规模经营问题分析  
朱日建
- 186 不同类型国家在农业转型中采取的措施  
段会霞
- 187 生态农业技术的种植结构研究  
谢静
- 189 种子质量检验技术分析  
李丽
- 190 蓝莓花生酱加工工艺的探讨  
杨阳 张玉丹 任航
- 193 两种草莓包装袋的保鲜效果研究  
郑书恒 张涛 刘晶 陈华 王璐
- 197 精准高产水稻种植信息系统的分析  
吴雪和
- 199 山西省农村循环经济发展模式探究  
李蕾
- 200 加强“三资”监管对策建议  
洪飞艳
- 202 甘肃省定西地区农民收入现状调查及增收对策  
安玲玲
- 203 福建省平和县南胜镇农民专业合作社的发展现状及对策  
张文忠
- 205 我国种植业生产风险和政策性农业保险  
蔡华方
- 206 关于湖北省钟祥市文集镇塘港村当前农村人情消费的调研报告  
阮知之



封面摄影：赵艳斌