

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

北京农业



2015 10月下

BEIJING NONGYE

家养宠物犬的日常饲养
犬的疾病预防
宠物犬的生活常识

ISSN 1000-6966



9 771000 696074

3.0>



北京农业

二〇一五年十月下旬刊

(总第六三五期)



■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：80-953 每册定价：10.00 元

目录 CONTENTS



农业观察

04 狗的疾病与防治

都市农业

10 家养宠物犬的日常饲养

14 犬的调教

18 犬的疾病预防

农业科普

20 宠物犬的生活常识



农业研究

栽培育种

- 24 玉米优质高产栽培技术 于久生
- 25 吉林省专用玉米发展现状及对策研究 回英倩
- 27 水稻机插秧高产栽培技术 刘耀霖
- 29 辽北水稻生产中存在的一些常见问题及解决对策 赵巍
- 30 水稻优质高产栽培技术 季厚才
- 32 马铃薯品种比较试验研究 孟宁生 穆俊祥 贺番 姚岭柏 郭宏杰
- 34 M 畦膜下沟灌提高番茄水分生产效率的初步研究 张保东
- 37 内蒙古乌海地区果树栽培与管理 陈丽芳
- 38 桃子避雨栽培技术 张丽琴
- 40 小麦“一喷三防”不同防治次数防效对比试验 李倩 黄海涛
- 41 浙江省丽水市莲都区无籽西瓜品种引进及其相关配套技术研究及示范应用 纪伟锋
- 43 水稻病虫害统防统治分析 周盛萍
- 44 水稻种植中的抗病技术 王志民
- 46 提升水稻病虫害防治水平的策略分析 饶立平
- 47 无公害玉米病虫害防治技术 孙华
- 49 花生主要病虫害的防治 王红亮
- 50 苹果绿色防控技术 黑晓芸 刘焕祥
- 52 江苏省响水县2014年水稻3414及磷肥用量试验研究 林玉娟
- 56 江苏省响水县不同土壤夏玉米2+X优化配方施肥氮肥总量控制试验研究 周才良 林玉娟
- 59 硼肥对花生空秕果的形成影响研究 徐峰 门庆永 姚红燕 陈梅 赵君法
- 60 高巧药剂拌种示范研究 罗军 张金良 董杰 解春原 佟国香
- 62 提高辽西土壤肥力的主要途径 吴海源
- 64 采用气相色谱法检测豆类蔬菜中14种有机磷农药的残留分析 王磊
- 65 影响玉米脂肪酸值测定结果的因素 吴丽君
- 67 积极开展病虫害统防统治 为粮食丰产丰收保驾护航 杨雨翠 杨学贵 郭庆茹

景观农业

- 69 西安龙湖·MOCO国际屋顶花园景观设计 王慧

- 70 城市园林工程绿化植物施工技术 吴世杰 赵志
- 72 园林工程栽培的主要技术与措施分析 赵志 吴世杰
- 73 杨树幼林抚育经营方法与技术 陆军 张辉
- 75 陕西省神木县毛乌素沙区长梗扁桃造林探析 高凌峰
- 77 红粉扑花的生物学特性及其种植技术要点 邓霄莺
- 78 关于林木种苗发展若干问题的浅析 李茂
- 80 以辽宁省凤城市为例浅谈节约使用林地及林地用途管制 纪鹰翔
- 81 加强林业林政管理 促进林业健康发展 吴清义
- 83 林业财务预算管理分析 孙立娟
- 84 大叶黄杨白粉病发生规律及其防治研究 李建波 邓珂
- 86 化学除草技术在林业育苗中的应用 倪磊
- 87 新疆林业有害生物入侵态势及防治对策分析 王小东

节水农业

- 89 丰水区节水灌溉工程存在的问题研究 何茜 胡建春
- 90 宁夏隆德县扶贫开发水资源高效利用工程规划方向 张德仓
- 92 橡胶坝的应用和管理 李锋涛
- 94 丘陵区渠道施工及农田灌溉管理 姜志强
- 96 黄河宁夏段河道治理概况及加强综合治理措施 罗彩萍
- 97 甘肃省张掖市节水农业发展现状及对策问题研究 李彦弘
- 99 对现阶段农村水利建设的保障措施剖析 贾永新
- 100 农业水利与农村经济发展的关系研究 李忠田
- 102 水文水资源管理技术的应用与创新 姚雪娟

农业机械

- 104 推进水稻插秧机械化技术探索 李宁 依旺教 卢丽英
- 105 新形势下如何加强农机安全监理工作 梁凤华
- 106 农业机械化水平对黑龙江省塔河县农业经济作用的分析 刘有林
- 108 农机推广在农业生产发展中的重要作用 代英

畜牧水产

- 110 野鸡饲养管理技术 宋学高 杨孝柱 梁爱珍
- 111 母猪子宫内膜炎的防治 王立娇
- 113 基层规模化养猪场卫生防疫现状及完善路径探析 徐海燕

- | | | | |
|-----------------------------|---------|--|---------|
| 114 牛口蹄疫的诊断与防控 | 苏吉富 王永茂 | 131 棉花检验质量的保障措施 | 刘宇 何同庆 |
| 116 龙虾养殖关键技术 | 胡国勇 严云 | 132 江西省都昌县蔬菜产业发展现状及趋势特点 | |
| 117 水产养殖池塘水质参数及其影响因素分析 | 茅海兵 | 石洪仕 曹开武 郭宝泉 余冬霞 戴晓 | |
| 农业气象 | | | |
| 119 2015年1月云南省保山市雨雪天气对农业的影响 | | 134 宁夏家庭农场发展现状及对策建议 | 宿杨 |
| 黎晓辉 杨松 杜铨炫 | | 135 北京市昌平区草莓产业现状、存在的问题及发展建议 | 周明源 |
| 122 针对宁夏中宁县枸杞的气象服务 | | 138 黑龙江省水蜜桃产业发展研究 | 黄启鹏 |
| 王静梅 刘娟 李渊 张红芳 曹丽 | | 140 河北省渔业未来的发展方向 | 马硕利 |
| 123 气象探测环境保护工作的若干思考 | 邓玉清 | 141 农业产业化模式经营发展研究 | 姚国彬 李继珍 |
| 农业论坛 | | | |
| 125 湖北省崇阳县马铃薯产业发展现状与对策 | | 143 浙江省浦江县农业粮食生产功能区和现代农业园区“两区”建设的现状与发展对策 | 楼基道 费旭昶 |
| 徐桂方 陈二龙 姜国庆 余江勇 魏大云 王崇霞 | | 144 宁夏清水河产业走廊固原市原州区段发展特色农业的优势 | 李玉军 |
| 126 陕西省山阳县马铃薯产业化发展初探 | 李仕宏 | 146 浙江省浦江县休闲农业和乡村旅游发展现状与对策研究 | 楼基道 费旭昶 |
| 128 我国棉花种植发展初探 | 赵鑫 何同庆 | 147 农业资源利用方式与农业可持续发展的关系研究 | |
| 129 关于新形势下棉花种植收购加工的探讨 | | | 李鹏 |
| 努尔艾力·阿地力 杨永波 | | 149 农村居民点整理模式与实践研究 | 李斌红 陈英 |





151 川东北丘陵型旅游资源的可持续发展设计初探 陈立娅	178 环境保护验收监测难点与解决方法 李文超
152 与现代农业相适应的农业生产经营组织体系特征分析 龙小凤	179 畜牧技术推广存在的问题与对策 裴世钟
154 烟叶垛位箱温检测点设置不同比例下差异分析 董向华 张军 李德伦 兰滨杰 李杰	181 加强基层农技推广工作 促进农业增效农民增收 郝清娟
156 农村剩余劳动力转移问题研究 杨寿梅	182 以湖南省汨罗市某镇为例探讨乡镇农业科技推广工作的问题及对策 潘俊
157 不同楼层贮存的烟叶醇化研究 梁龙 陆晓东 唐英杰 顾铭 冯凯	184 解决我国用地供需矛盾的探索与实践 陈玲
160 农业机械导航技术的发展 刘磊	185 土地登记的规范化建设 班丽红
162 温湿度监测系统在仓贮烟叶防霉中的应用 姜鑫兴 张瑞强 兰滨杰 陆晓东 李杰	187 我国乡镇土地利用总体规划调整现状 高攀
163 地表水污染的实时监测技术探讨 徐雁龙 才旺贡布 高红	188 福建省泉州市农村土地流转问题探索 黄建东
165 陕西省澄城县农业信息化发展的问题与思考 张婷 石茹	191 城镇化过程中失地农民土地权益保障研究 张海涛
166 利用新媒体提高农业科技推广作用研究 胡芳华	194 甘肃省平凉市崆峒区农村土地流转中存在的问题 马永祥 毛粉兰 王玉岳
168 农民专业合作社现状与发展思路 黄素华	196 培育新型职业农民的措施 韩志乾
170 我国农村最低生活保障法律制度分析 武海峰	198 宁夏固原市原州区加快社会主义新农村建设 杨志有
172 农产品市场营销特点 边长山	199 新农村建设中政府行为的作用、偏差与改进对策 ——以乙村“泥草房改建工程”为例 齐晶
173 农业政策在影响农村经济发展模式方面的作用 黄士霞 刘灿强	202 四川省西昌市邛海湿地留鸟及其生态分布 李凤琴 李海涛
175 中国畜牧业环境污染问题研究 朱加明	204 牡丹籽榨油工艺研究 王宏飞
176 农业环境污染的现状与治理对策 李娟	206 水孔蛋白在植物抗旱生理反应中的作用 钟小娟
	207 转BADH基因大豆研究及序列分析 秦迪 赵翠兰 郑成忠 王丕武