



中国社科类学术期刊
 第二届北方优秀期刊
 内蒙古自治区优秀科技期刊
 《中国期刊网》《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊

现代 农业

modern agriculture

2015 **2** 总第 464 期



中国航天事业合作伙伴
 A CHINA SPACE AFFILIATE

牧者富 食者康



目次

特色农业

白城地区大田定植辣椒高产栽培技术	王国荣	3
温室嫁接茄子高产栽培技术	邢孝礼	4
温室生产节水灌溉技术	张敏新	5
番茄保护地栽培使用技术	宋丽颖	6
黄瓜嫁接方法	党梅青	9
水果型黄瓜棚室栽培技术	冯艳萍 陈赤	11
日光温室越冬茬甜瓜栽培技术	赵建华	12
几种花卉常见侵染性病害的防治技术	智彬	13
多伦县炮台村发展无公害胡萝卜规模化种植的产业化现状及前景分析	高彩云 梁振英 范香廷	14
白色金针菇栽培要点汇总	王桂军	16
忻州娃娃菜一年多季多茬种植技术初探	郝红梅	17
无公害秋白菜的种植技术	王远洋	18

植保土肥

温室大棚番茄常见病害的诱因及防治措施	李经纬	19
马铃薯种子处理防治黑痣病药效试验	孙飞	20
马铃薯新型地膜对比试验	李文忠 姜岩王 王坤 李志虹	22
探讨棚菜低温病害的措施	史宝东	23
农作物药害类型及症状	孙立杰	24
建平县马铃薯应用镁肥增效明显	盖亚波	25
辽西阜蒙县及周边地区辣椒病毒病的发生与防治	宝琴	26
简析玉米螟绿色防控技术	邢华	27
大白菜软腐病的发生与防治	郭秀玉	28
大五家子镇落实赤眼蜂防治玉米螟项目效果显著	许红梅	29
田间试验常见问题的表现及对策	师萍	30
浅论秸秆发酵技术在日光温室大棚中的实用价值	李艳红	31

作物栽培

水稻超高产栽培不同育秧方式比较试验报告	杨月萍 马秀娟	32
大安市马铃薯栽培要点	吴小辉	33
油菜、玉米、秋马铃薯轮作间套栽培技术模式	康俊 洪书文	34
早稻不同移栽密度试验报告	余必强 毛海富 姜小利	35
组建水稻专业合作社 架起农民致富的桥梁	陈华	36
玉米高产创建中空秆问题成因分析及防治措施	刘炯烨 张永梅	37
水稻田间管理技术要点	崔景富	39
朝阳县玉米节水灌溉铺管铺膜播种机械化技术的推广	苑井辉	40
玉米大小垄栽培技术	白文旗	42
浅谈玉米膜下滴灌机械化技术	刘兴波	43
阳原县玉米高产栽培技术	李树峰	45
喷灌马铃薯高产栽培技术	黄飞	46
铁粳10号特征特性及高产栽培技术	孙桥	47
大田春玉米高产种植技术	孙喜虎	49
东单80号玉米在辽西北地区高产栽培技术措施	翟春华	50
地膜玉米高产栽培关键点探析	贾利锋	51
平原农田小麦超高产生产技术	刘在富	53
地膜覆盖技术与乌兰浩特农业生产发展前景分析	籍质勤 贾会永	54
玉米宽覆膜高密度栽培技术在巴彦淖尔市的应用前景	刘斌	55

编委会

主任
郭健

副主任
赵存发 冯万玉 纪大才
周文毅 赵存才 云忠义
翟琇 张明辉 布仁
刘永志 康暄

常务副主任
路战远

委员(按姓氏笔划排序)
云志明 云庭 戈明
王雨锋 王然 王卫灵
王小平 王志云 王建平
王炎 王坚 王补在
王贵平 王勇 白音
白全江 刘正垣 刘建设
刘海涛 刘新会 孙晓文
许燕辉 闫少永 苏文斌
张建平 张福宽 李自学
杨永春 杨明 陈双柱
周惠达 呼和 季广德
牧远 范挨计 郑海春
侯安宏 姚一萍 娜仁
胡明 赵继文 赵淑华
郝喜泉 郝福楼 贾跃峰
郭二满 郭玉峰 高文
程玉琳 满都呼 窦红举

版权声明

为适应我国信息化建设,扩大本刊及作者知识信息交流渠道,本刊已被国内外文献索引、文摘、全文数据库和出版网站收录。如作者不同意文章被收录,请在来稿时向本刊声明,本刊将做适当处理。

现代农业 月刊

2015年第2期

总第464期 2月1日出版

主管单位

内蒙古自治区农牧业厅

主办单位

内蒙古自治区农牧业科学院

编辑出版 内蒙古自治区

农牧业杂志社

《现代农业》编辑部

社长、总编 路战远(代)

副总编 奇云嵘

编辑部主任 岳鸿钧

本期责任编辑 郎强

栏目责任编辑 王晴 李彧

岳鸿钧 智宇

刘文 姜利民

美术编辑 宋佩儒

地址 呼和浩特市乌兰察

布东街70号农牧

业厅办公楼

电子信箱 xiandainongye@163.com

电话 (0471)6652260

邮编 010010

广告经营许可证 1501004000028

广告发行部主任 刘文

联系电话 (0471)6652260

办公室电话(传真) (0471)6652259

国内统一刊号 CN 15-1098/Z

国际标准刊号 ISSN 1008-0708

订阅 全国各地邮局

国内邮发代号 16-38

定价 10.00元

印刷 呼和浩特市金苹果

彩印有限公司

协办单位:

内蒙古农牧业产业化龙头企业协会

内蒙古自治区农业技术推广站

内蒙古自治区农牧业经营管理站

内蒙古自治区种子管理站

内蒙古自治区土壤肥料工作站

内蒙古自治区农牧业科学院玉米所

内蒙古自治区农牧业科学院作物所

内蒙古自治区农牧业厅信息中心

http://www.nmagri.gov.cn

目次

种子世界

晋西北地区马铃薯种薯生产技术	苗俊梅	57
试论藜麦的推广前景及栽培技术	郭晓凤	61
影响红薯育苗效果的因素分析与育苗新技术研究	郭喜玲	64
辣椒杂交制种技术	罗立华	66
西葫芦杂交种子生产技术	王东坡	67
玉米种子在贮藏期间应注意的几个问题	朱迎春	68

农经管理

找准互利双赢结合点全力推进土地流转规模经营 ——记黑龙江明水县兴仁镇兴发笤帚糜子专业种植合作社	王立平	69
农村财务审计浅析	刘雨华	70
当前促进农民增收对策的分析	王书萍	71
浅谈促进农民增收对策与途径	黄晓江	73

农业经济

论西部地区现代农业的创新与发展 ——以宁夏吴忠孙家滩现代农业示范园区为例	狄良川	崔明堂	75
赤峰市县域经济发展现状调查及对策研究		刘海波	78
哈拉合少乡土地流转现状分析		程建兵	81
对粮食种植家庭农场的分析与思考		梁晔	82
农村土地流转制约因素障碍分析及综合治理		周茂春	84
农牧业信息多元化服务模式助力赤峰农牧业经济快速发展	王嘉兴	江文艳	86
加速集体土地确权精准认定推进集体所有各类土地资源优化配置		张奎	88
乌兰察布地区向日葵生产中的存在问题调查		乔永成	90

生态建设

保护湿地 合理利用	王斌 隋瑞席	郝恩和	91
呼伦贝尔2014年夏季气候影响评价		孟亚林	94
锡林郭勒盟气候变暖所面临的挑战、机遇及应对策略		张鑫蕊	96
呼伦贝尔市2014年马铃薯生长季气候影响专题评价		王庆江	98
呼伦贝尔市2014年气候对畜牧业影响分析		乌兰	100
盘锦辽河三角洲芦苇发育生长与苇田灌溉模式浅析		胡逸萍	101
浅谈碳汇林业在气候变化应对中的作用	张新俊	张信拴	103
积极开展环境污染普查工作全力推进农业环保工作再上新台阶		初丽红	105

畜禽养殖

忻州市肉羊养殖效益分析	王翠清	106
大肠杆菌引起的犊牛腹泻防治措施	孙成	107

水产养殖

芦苇生产与河蟹养殖生态循环	陈晨	109
---------------	----	-----

学术园地

依法治国关键在党要依法执政		叶继红	111
浅谈住肉孢子虫病及其防治措施	王春香	智宇	113
图书馆服务器的网络安全管理		刘荣伟	114
浅谈新型职业农民		梁春丽	116
青岛市新型城镇化道路特色探析	高尚昆	吕云涛	118
关于番茄果实颜色的主要研究进展		鹿淑艳	119
空间电场在设施农业生产中的应用与推广		王耕	121
生活垃圾回收再利用		裴岚	122
水管单位“管养分离”运行机制探讨	武军辉	赵泉	123
浅谈新型职业农牧民培育	傅莉辉	石研	124
浅谈集安市农机干部队伍现状及发展对策		赵松志	126
浅谈气象与交通		汪敏	127
如何提高农村职业中专《计算机应用基础》课堂效率		云圣保	128



中国航天事业合作伙伴
A CHINA SPACE AFFILIATE

新发展

蒙羊牧业，引领中国农牧业产业化新发展。

绿色牧场 新鲜蒙羊

蒙羊牧业股份有限公司

蒙羊牧业，2012年5月注册成立。公司以规模化、标准化、产业化的全新思维与发展模式，全面整合产业链资源，布局包含“优质肉羊良种繁育、生态规模化种养殖、标准化生产深加工、全程可追溯及冷链物流体系、全国终端渠道覆盖”在内的绿色生态全产业链，为亿万消费者实现了从牧场到餐桌的绿色新鲜食品安全。面向未来，蒙羊牧业将以全产业运营及品牌化经营引领肉羊产业新升级与新发展，为做大做强中国肉羊产业、改善牧民与百姓生活贡献蒙羊价值。



蒙羊荣誉

- 内蒙古自治区农牧业产业化重点龙头企业
- 自治区扶贫龙头开发企业
- 中国航天事业合作伙伴
- 中国肉类协会常务理事单位
- 中国最有价值品牌 500 强
- 国际肉类展览会肉制品品评金奖



中国肉羊产业领军企业

- 科技蒙羊：首创中澳合作羊产业研究院，草地生态畜牧业协同创新中心。
- 产业升级：立足内蒙古黄金畜牧带，自西向东建立七大产业基地群。
- “种、养、交、加、营”全产业链运营；
- 年可屠宰加工羊单位 500 万只，精分割羊肉 10 万吨，生产能力亚洲第一；
- 2014年销售额逾 12 亿，位居行业首位；
- 全国营销网络覆盖；
- 中国羊肉消费文化引领者。

ISSN 1008-0708



9 771008 070005

国内统一刊号：CN15-1098/Z 国内邮发代号：16-38

电话：(0471)6652260 邮编：010010 定价：10.00 元