

目次

都市农业

- 对秀山县乡村旅游发展的思考 杨文平 (1)
农机推广工作存在的问题与对策 赵秀坤 (2)

生物技术

- 龙蒿化感作用 王永林 王娅玲 (3)
咸蛋清脱盐和蛋白回收的研究现状
..... 谢颖 方东升 周璟明 周剑 陈秀明 张引 (4)
食品中左旋咪唑检测的研究进展
..... 张磊 王薇 王伏超 (6)
鲤鱼蛋白肽的功能活性研究 马井喜 (8)

栽培育种

- 甘肃秦安蜜桃果园经济效益分析 刘青青 (9)
果树栽培技术优化措施 丁丽萍 (10)
果树育种常见问题与对策 范国华 (11)
东北地区玉米主要病害防治技术探究 葛华 (12)
庭院香菇套种栽培技术 李翠华 (13)
小麦新品种徐麦30高产栽培技术 李霞银 孙月照 (14)
杏离体胚培养与超低温保存的研究 刘皎 (15)
水稻旱育秧苗的高产配套栽培技术探究 卢毅 (16)
张家口市葡萄防寒中存在的问题及对策 王海娇 (17)
现代农业蔬菜栽培技术及栽培要点分析 陆金鸣 (19)
小麦良种繁育技术 乔红华 (20)
如何谋求烟草行业在新时期稳步发展
盛立冉 杨乐 周国旺 冯小虎 王利兵 张志高 李琰琰 (21)
甘蔗高效节本增效技术生产实践与发展思路 覃家蓬 (22)
干热河谷坚尼草生产性能研究初报 王永林 王娅玲 (24)
2014年大垄均行示范总结 王子富 (25)
黑木耳的栽培技术 朱巍 (26)
山区蔬菜种植存在的问题及对策 应蔡其 (28)
低产田设施番茄测土配方施肥校验报告 于海涛 (29)
大豆高产的田间管理技术要点分析 张纪明 (30)
杂交育种在新品种培育中的优缺点 张振 (31)
番茄的栽培技术 朱丽娜 (32)
陕西省兴平市保护性耕作小麦免耕播种情况调研分析
..... 李杨 (33)
德美亚玉米品种在五大连池市高产栽培模式的探讨
..... 王长发 (34)
基于我国玉米种植区分布的气候适宜性探究 于海涛 (35)
全州县白宝乡朝天辣椒提纯复壮栽培技术 陈忠林 (37)
熏蒸、拌料、净化空间能手
——二氧化氯气雾剂 杨春华 (38)
如何提高水稻整体产量 于建江 (39)
绿萝林下生产技术规程
..... 杨蕙桂 徐玉斌 黄福珠 梁冰 (41)
三峡库区脐橙种植的气候适应性分析及优质高产对策
..... 袁久坤 (42)
温室茄子关键栽培技术 李翠华 (44)
“豆+稻+豆+菜”4熟制栽培技术
..... 黄家训 陈仁钦 谢昌宏 韦隆略 覃豪升 (45)
玉米种植管理探究 刘金文 (47)
中宁县玉米种植技术的瓶颈及对策 王伏华 何月红 (48)



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

北京农业

2014年12月下旬刊

(总第605期)

每月25日出版

1981年创刊

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 刘亚清

总编：杨爱群

主编：赵友森

策划总监：孙庆亮

执行主编：白文军

责任编辑：王幽璇 王妮

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: bjnyzz@163.com bjnyxsb@163.com

国际标准刊号：ISSN 1000-6966

国内统一刊号：CN11-2222/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 发行范围：公开发行

国外总发行：中国出版对外贸易总公司（北京782信箱）

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

不同灌溉量对阿克苏地区枣树土壤呼吸速率的影响
..... 武 钰 (49)
青海省互助县马铃薯生产机械化存在的主要问题 者 平 (51)
玉门市饲用玉米丰产栽培技术 卢学军 (52)

园艺园林

园林工程施工要点及措施 李孝济 (53)
园林规划设计中仿生设计的重要作用 李 伟 焦江洪 (54)
景观中的植物群落 毛立谦 (56)
苗木移植技术在园林绿化中的应用 王国宏 (57)
西北地区生态修复技术在园林行业中的应用 武丽云 (58)
园林绿化管理对城市生态建设的重要性研究 谢国红 (59)
基于低碳环保理念在园林景观设计分析 薛 芮 (60)
园林施工的管理与技术 常 青 (61)
北方城市河道景观设计策略 柳 芳 (62)
中小城市园林绿化建设存在问题及建议
..... 马立文 杨琼博 吴光程 (64)
铺装设计在现代园林景观中的应用研究 盛云珠 (65)
园林地被植物选择性除草剂的应用 宋庆艳 (66)
居住小区园林绿化设计 张可津 汪 婷 (67)
园林绿化工程的施工与养护技术探讨 高海英 (68)
园林绿化喷灌系统在校园绿化中的应用 黄宝玉 (69)
风景园林规划中道路的设计 毛陈杰 徐珍珍 (70)
园林工程项目管理措施 王 成 赵 清 (72)
如何控制园林绿化工程施工项目成本 张洪娟 张文太 (73)
城市园林养护管理的重要性 陈 霞 (74)
园林养护管理应注意的问题 周士明 (75)
关于园林景观项目施工管理的探讨 袁红伟 卢 旭 (76)
北方刺龙芽高产栽培技术探究 徐玉宽 李 强 (77)
牧草种植区增施磷吸收物质的研究 崔振波 (78)

林业科学

延边州杨树两种枝干害虫——大青叶蝉和柳蚜盾蚧的生物学
及其防治 郝建秀 田 颖 (79)
生态线雷竹栽培技术 胡德敏 (80)
沙地实生樟子松苗的培育方法 刘建文 (82)
防沙治沙造林技术的应用 马宏毅 (83)
林木播种育苗技术探讨 马俊梅 (84)
50%辛硫磷乳油防治杨波纹象新孵幼虫的试验报告 王春丽 (85)
植树造林与技术分析 伍春艳 王金刚 周 宏 (86)
林业育苗中化学除草技术的应用 王艳秋 (87)
如何提高石斛种植的产量和质量 周祖寿 梁启存 (88)
福建将乐国有林场森林资源质量评价 翁建宇 (89)
应如何提高森林病虫害防治能力 米艳红 (91)
可持续发展原则在东北林业发展中的作用 林燕语 (92)
林业可持续发展的研究现状和展望 张宏芳 (93)
森林病虫害防治技术手段以及防治效果刍议 赵秀峰 (94)
营林工作的内容与存在的问题 付金华 (95)
谈原州区林业生态建设成果及计划实施的林业工程 海清泉 (96)
应用梧宁霉素林间防治梨树白粉病的试验研究
..... 贾树国 苏 畅 高宗林 邵春桥 (97)
凌源市林业信息公开工作的成效与做法
..... 江亚军 马金山 王玉梅 吕尚斌 (98)
对长白山林区森林采伐调查设计的几点看法 李 铁 (99)
森林资源管护存在的问题及措施 梁 伟 (100)
四川林业资源的现状及发展趋势 刘金生 (101)
森林资源保护及管理可持续发展 祁登荣 (102)
森林防火存在的问题及措施 孙亚英 (103)
影响营造林质量的因素与对策 王海军 (104)

影响营造林质量的主观因素与建议

..... 王金刚 伍春艳 周 宏 (105)
辽宁省凌源市集体林权制度改革工作主要做法及成效的探讨
..... 王玉梅 金亚荣 马金山 (106)
林地一张图在林业管理应用中的问题及对策
..... 郭辉辉 何 铮 (107)
辽宁省凌源林果业发展存在的瓶颈问题与解决对策
..... 薛海军 高拓新 (108)
黄土高原抗旱造林技术分析及应用 吕志刚 (109)
广德县发展红豆杉栽植项目前景分析 张红梅 (110)
采取合理措施加强森林防火的意义 张 辉 (111)
林业技术推广在生态林业建设中的应用 段军光 (112)
天然林保护工程中森林管护存在的问题及对策
..... 李伯周 邓志平 (113)
落叶松人工林调控技术 王国卿 (114)
留坝山区古树名木资源保护现状及对策
..... 周会琼 金晓琴 (115)
塞罕坝机械林场森林经营示范体系建设与发展探讨
..... 郭志睿 (116)

花卉中草药

杭子梢的嫩枝扦插技术 常 虹 李 敏 (117)
不同品种切花月季无土栽培对比试验 常 青 (118)
杜市镇花卉苗木产业发展的现状及建议 廖中诚 (119)
切花非洲菊主要病虫害症状及防治措施
..... 薛书浩 彭 婧 (120)
不同种源金线莲黄酮含量对比研究 张赛男 (121)

植保土肥

机采棉使用“棉海”脱叶剂试验报告 白 鹏 (123)
8%炔草酯水乳剂防除小麦田禾本科杂草效果 程卫根 (124)
59.7%咪鲜胺锰盐·多菌灵可湿性粉剂防治小麦赤霉病效果好
..... 程卫根 (125)
水稻主要病害的特点及防治方法 葛彦清 (126)
金地洁和地洁对玉米田杂草的防除效果及安全性比较
..... 李建国 (127)
农药悬浮剂及其发展现状 李杨军 安 欣 (128)
水稻赤枯病的防治办法 刘晓华 (129)
玉田县马铃薯“3414”肥料效应田间试验
..... 刘秀珍 张学勇 湛毅强 (130)
黄瓜霜霉病的序贯抽样技术研究
..... 王牧寒 何玉会 杨信东 (131)
几种防御性酶在植物抗病方面的研究进展
..... 于 威 郝天龙 (133)
无公害蔬菜的病虫害防治策略 倪以会 (134)
玉米常见病虫害防治技术 张 爽 王 畅 狄玉刚 (136)
美国白蛾防治措施在实践生产中的应用
..... 赵 亮 张从红 (137)
5%S-诱抗素可溶剂在葡萄生产上的应用
..... 周金龙 邹少丰 邹武龙 (139)
水稻种植中的抗病技术研究 陈丽娟 (140)
抗菌素在植物保护上的研究与应用 刘 平 (141)
黏虫的发生规律与防治 王 萍 (142)
玉米大小斑病的防治 王晓丽 (143)
秸秆腐熟剂催腐及使用效果试验
..... 彭小凤 蒋群华 徐福兴 (144)
西吉县露地芹菜灌溉试点项目建设的必要性及有利条件
..... 苟素娟 (145)
棚室蔬菜常见虫害的发生危害与防治措施 齐 丽 (146)

南方葡萄生产主要病害表现及综合防治技术	蒋日江 秦志强 (147)
秸秆还田条件下小麦耕作模式与施肥技术研究	沈俊国 沈业松 (148)
潮州市橄榄害虫天敌资源调查和研究	马泽松 陈丹生 陈映发 徐彩珊 (150)
不同施肥量对桂单0811产量及农艺性状的影响研究	陈仁钦 (151)
水稻病虫绿色防控示范技术	岩 沙 (152)
畜牧兽医	
中西复方药物对家兔子宫内膜炎的治疗研究	林 源 王志昇 赵 娜 李 勇 何生虎 (153)
泰州市生猪产业化现状及对策	储 慧 陈红娟 (155)
吉林省长白山野生动物养殖产业的现状研究	王春艳 张秀萍 (157)
动物生产中限饲对机体免疫机能的影响及应用	邹 文 (158)
科学运用仔猪培育新技术是提高仔猪成活率的关键	罗成文 (159)
蚕儿催青和收蚁技术	刘兆军 (160)
分析朗德鹅“蛋子瘟”的发生及防治	王德惠 (161)
不同驱虫药及组合对山羊体内寄生虫的驱除效果分析	董 梅 (162)
仔猪病毒性腹泻研究进展	韩淑芳 (163)
猪咬尾症的发生原因及防治措施	路延豪 翟光明 魏 俊 (164)
中西兽医合并治疗牛衰竭症及疗效分析	王 剑 (165)
家禽疫病综合防控的关键性问题探讨	张雅宁 (166)
药物治疗家禽疾病的注意事项	赵会波 (167)
动物疫病产生的风险损害和规避措施研究	王玲慧 (168)
水产养殖	
探究水产养殖的病害与防治	何晓枫 (169)
农业气象	
新型自动气象站的常见故障及日常维护	赵 军 (170)
农业气象灾害的综合防御对策	金 鑫 刘 勇 (172)
喀什地区2001-2013年辐射与气候变化的特征分析	张 琴 刘 涛 郝宏蕾 (173)
2013年平罗县玉米减产气象条件分析	王艳华 张淑琴 张 慧 姜 浩 (174)
短时强降水的物理环境场和雷达临近预报研究	许 敏 刘艳杰 周贺玲 (176)
近40 a咸宁市年平均气温变化对咸宁市粮食产量的影响研究	张 敏 何国松 朱俊成 (179)
梁山水泊的变迁与气候	关 磊 (180)
冰雹对原州区农作物的危害及灾后补救方法	韩新慧 段红霞 (181)
凤城近59 a的降水变化	姜甲平 王鑫刚 (182)
台风“威马逊”和“海鸥”对北海市影响的对比分析	陈秋吉 何海燕 苏 鹏 (183)
基层气象探测环境保护探析	陈明强 李 莉 (185)
L波段雷达测风资料失测的原因分析	李树碧 (186)
新型自动气象站的常见故障及维修维护	李菊芬 (188)
延边地区地面测报业务现状及对策	孙月环 谢丽坤 李 森 (189)
郑州雾霾气候特征及其影响因子分析	王淑娟 (191)
迪庆州冬、春季极端降水分布及“桃花汛”研究	李永千 李 邹 (192)
自动气象站设备保障与传输网络维护	王延林 马建民 (194)

彭泽县2014年06月24-30日天气过程分析	殷桂兰 刘 伟 黄明凤 (195)
湖南省农业气象灾害及防御对策	吴丽梅 (197)
一次冷空气天气过程分析总结	杨思祥 (198)
农业自然灾害对粮食生产影响	侯俊岭 崔一杰 李春华 (200)
地面气象测报信息化数据处理技术研究	王 莉 (201)
新型自动气象站仪器的常见故障及维护	冯克志 韦美闹 (202)
气象技术装备保障工作的现状及发展	计舒怀 (204)
云南省农村防雷现状和对策	赵 婧 (205)
农村雷电防护工作中存在的问题及对策	滕玉香 滕付辉 张 洲 (207)
深圳机场各月天气演变概况分析	蒋杏民 (208)
雷电资料使用的相关问题探讨及其应用举例	丁 旻 张建军 张淑霞 (210)
如何提高地面气象测报质量	吴家波 谢双虎 (212)
新型自动气象站的日常管理及维修维护	崔一民 杨江红 孙 悦 (213)
新型自动气象站的故障判断及质量控制对策	于永涛 曹海维 李 栋 (215)
提高地面自动站测报质量的认识	郝利平 (216)
农业机械	
农业机械管理中存在的问题与对策	段少华 (218)
拖拉机常见故障分析	刘丽华 (219)
农机维修业存在的问题及对策建议	滕志国 (220)
玉米覆膜播种机具选型对比试验	谢立芳 (221)
推广小型收割机 提高农机化水平	黄 帆 (222)
如何正确使用拖拉机	胡占德 (223)
提高农机维修质量的策略	王亚坤 (224)
加强农机农艺融合促进中宁县玉米现代化生产进程	郝 娟 (225)
加工贮藏	
夏季叶菜采收和保温车短距离运输温度变化初探	卜海东 李 莉 刘超超 李 蕾 林 源 (226)
鲜切蔬菜加工及保鲜技术研究进展	刘超超 李 莉 卜海东 李 蕾 林 源 (228)
苹果渣膳食纤维的开发与利用	王瑾瑜 赵 强 廖天录 (230)
芒果果汁产品的制备工艺研究	孙永杰 刘秀丽 (231)
农田水利	
中西部地区发展旱田高效节水农业探讨	白宏喜 王军海 (232)
自动化控制技术在滴灌工程中的应用	苟锐敏 (234)
隆德县水土保持工作的实践经验及今后的工作思路	何晓凤 (235)
退耕还林工程生态效益探讨	黄云龙 (236)
泌阳县麦田管理的技术要求	王 峰 (238)
博斯腾湖水位与开都河径流特征变化研究	努尔比耶·艾合麦提
海米提·依米提 魏 彬 麦麦提艾力·努尔麦麦提 (239)	
农村人畜饮水安全与工程管理建设	范红梅 杨冬冬 (240)
彭阳县水土保持生态环境建设成效及发展思路	雅秀敏 (242)
农村水厂消毒现状及安全注意事项	陈永平 (243)
宁夏隆德县农村安全饮水的做法	陈永强 (244)
宁夏固原市彭阳县崖堡人畜工程建设的必要性	虎志波 (245)
彭阳县县城供水工程概况	兰晓东 (246)
全面提升水文服务能力与水平	李伟保 (247)
宁夏回族自治区民生水利项目建设及建议	马 丽 (248)
彭阳县落实农村饮水安全六步工作法	马启礁 (249)
转变作风,促进宁夏水文事业科学发展	马启智 (250)

隆德县干旱特点及抗旱能力探究	齐颖学 (251)
农田水利渠道的维护及保养	董晓云 (252)
西吉县葫芦河中型灌区节水配套改造项目	
——建后运行管护及灌区管理体制改革	李雪梅 (253)
基层水利管理工作质量提升路径探讨	赵宏丰 (254)
宁夏固原市彭阳县庙咀水库防汛预案研讨	冯国辉 (255)
宁夏固原市彭阳县巴拉石沟水库除险加固的必要性	
	刘伟君 (256)

农业工程

土石坝除险加固方法及其处理措施	田明 (257)
宜川县秋林掌里南沟基本农田配套工程的研究与分析	
	袁媛 崔凌芳 (259)
宁夏中卫市农田水利建设的新机制	王斌 (261)
如何增强宁夏水利发展动力	王希忠 (262)
如何推进隆德县群众对农村人饮工程参与式管理	刻长世 (263)
西吉县二府营水库除险加固工程的必要性	杨金龙 (264)
宁夏固原市彭阳县水头水库除险加固的必要性	杨艳 (265)
农村饮水安全工程管理中的问题与对策	赵冬坤 (266)
切实强化工作措施,确保宁夏农村水利工作提质增效	
	袁经平 (268)
2013年宁夏农村水利工作取得的成效和问题	翟仲国 (269)
努力推动宁夏农村水利改革发展实现新跨越	张文学 (270)
西吉县红庄水库除险加固的必要性	张永强 (271)
全面提升水文服务能力及根本要求	张志安 (272)
原州区实施农村饮水安全工作主要措施	赵国安 (273)

农业资源与环境

鄱阳湖湿地生态环境治理及保护	
	程国华 童杰 李石发 (274)
宁夏泾源县玉米秸秆综合利用前景展望	吕正明 (275)
畜牧生产带来的环境污染及对策	吴永良 (276)
青海省天峻县气候变化特征及其对草原生态环境的影响	
	石明章 肖莲桂 (277)

农业问题研究

关于东丰县粮油高产创建活动的实践与思考	
	康强 王永权 (279)
隆德县生态林建设补偿机制情况调研	李文忠 (280)
如何做好生猪产地检疫工作	熊咸远 (281)
扎实做好农情工作,服务农业生产	尹献明 (282)
制约生猪产地检疫的因素及对策	喻朝辉 (283)
如何做好农机监理工作	张文彦 (284)
农机化发展中存在的问题及对策	赵刚 (285)
创新机制优化环境 扎实推进设施蔬菜又好又快发展	
	赵利军 (286)
农民专业合作社发展中的问题及对策	
——以宁夏中卫市海原县七营镇为例	李永辉 (288)
彭阳县农机化工作思路与目标任务	高万丈 (289)
农机产品质量跟踪调查的必要性和方法	者平 (290)
农产品质量安全管理体系存在问题及对策	
	戴萍 卢伟伟 (291)
农业高校科研成果转化的制约因素分析	
——以吉林农业大学为例	
	齐义杰 王中华 叶景学 刘晓龙 (292)
宁夏隆德县农业发展存在的问题及今后发展的思路探讨	
	卜振鑫 (294)
节水农业专利技术进展	安欣 李杨军 (295)
农机化科技示范园区建设经验	车建海 (296)
如何做好农机推广工作	付立君 (297)

空气净化技术在猪舍中的应用	
	刘佳 张丽丽 吴迪梅 张卓毅 (298)
基于二类数据的杉木林质量评价	沙杰琼 (300)
基于农机农艺结合的玉米生产机械化系统分析	陈焱 (301)
关于农机维修和发展问题的探索	田春雨 (303)
农业科技资源与农业经济发展关系实证探析	王智伟 (304)
残膜机械化回收利用技术试验和效益分析	张喜旺 (305)
改革开放以来农村土地制度的发展与趋向	陈汉平 (306)
农机科技创新中的农机与农艺相结合问题	张永华 (308)
沼渣沼液综合利用技术	马延忠 尹献明 (309)
关于基层农药管理的思考	韩玉洁 (310)
彭阳县“生态立县”的做法与经验	程彦文 (311)
实现我国农业经济可持续发展的措施	刘宇新 (313)
农业经济发展的影响因素	冀观彪 (314)
水轮机(水泵水轮机)模型同台对比复核试验的必要性分析	
	肖微 杨鹏龙 (315)
农产品流通创新	
——基于供应链管理下的农产品流通效率分析	王思聪 (316)
促进林业经济可持续发展的改革措施	谢久森 (318)
加强设施农用地管理,促进土地合理高效利用	杨晓东 (319)
关于林业经济可持续发展战略的思考	张琦 (320)
我国扁桃产业化生产基地的规划建设	张志玲
于静 梁艳霞 王占和 陶玲 王芸芸 籍艺文 (321)	
政府与市场关系视角下的粮食安全与“三农”问题研究	
	林龙海 (322)
消费者对建立农产品直销网点的意愿调查	
——以南京市为例	郑建 王文昊 刘淑怡 (323)
开心果在吐鲁番地区的发展前景	阿迪力·胡加不都拉 (326)
西吉县农机安全监理工作新思路	王齐 仇红果 (327)
工商资本下乡对“三农”发展的影响	
——以广西隆安县为例	马土金 谭舒文 李芝燕 (328)
池州市农业经济的发展探析	陈先行 (331)
江西井冈山保护区建为生物圈保护区试验示范的要点	
	王献溥 于顺利 方伟伟 (333)
新时期发展农村经济的有效途径	敬待黎 (335)
关于加强农民科技教育培训中心管理工作的思考	吴俊华 (336)
对阳光工程向新型职业农民培育工程全面转型升级的思考	
	邓远鹏 陈芳 万忠东 潘余文 谢传雄 (337)
农业专业技术人员继续教育的研究	
	李树国 于志强 杨连荣 (338)
提高农机监理人员素质的途径	刘根余 (339)
基层林业专业技术人员在农业扶贫开发中的作用	吴明富 (340)
加强基层农机技术推广体系建设的思考	李春宇 (341)
新农村自建住宅网络设计模式探讨	苏伟 (342)
改善农村环境 建设美丽乡村	商万有 (345)
服务管理及“三沼”综合利用调研报告	
——道真自治县沼气池后续	熊英 (346)
甘肃贫困偏远乡镇开展美丽乡村建设的认识与思考	
	高积鑫 张文政 (347)
基于SWOT分析的农业管理信息系统的探讨	庄漫水 (348)
务川县红丝乡现代畜牧业的发展探讨	姚仕霞 (349)
恩施玉露样茶感官审评比较分析	
	梁金波 崔清梅 张强 (350)
高职化学在畜牧兽医专业中的教学问题与创新	索朗德吉 (352)
数学和物理在生命科学研究中的应用	徐海冬 于泳泓 (353)
建阳水仙茶文化与传统工艺	廖满福 (355)
数学模型在生态系统健康评价中的应用	樊建霞 (356)