

2012年3月

## 科技开拓视野 技术引领未来

国内统一连续出版物号: CN 50-1068/S 国际标准连续出版物号: ISSN 1003-6989

- ~ 优质水稻高产栽培管理技术研究
- \*\* 生态农业现状及今后发展策略
- 新形势下的农业机械化发展任务
- 🏏 关于乡镇农业服务体系与新农村建设思考





国内统一连续出版物号: CN 50-1068/S 国际标准连续出版物号: ISSN 1003-6989

主管单位 重庆出版社

主办单位 重庆出版社

重庆市农委

协办单位 重庆市扶贫办

重庆农村商业银行

西南大学

重庆市水利局

重庆市健康教育所

北京中外软信息技术研究院

科技 顾问 向仲怀中国工程院院士 蚕桑专家 方智远 中国工程院院士 蔬菜专家 荣延昭 中国工程院院士 玉米专家 汪懋华 中国工程院院士 农机专家

长 王怀龙 编 辑 刘绍星

辑庞林王鑫舟洲

庞 莉 范蕾蕾 刘早生

刘翠英

编辑出版 农家科技杂志社

出版日期 每月下旬出刊

每期定价 8.00元

发行范围 国内外公开发行

北京办事处 010-85543399 010-52480188

Email

njkjtg@163.com

中国城乡统筹发展网: www.zgnjkj.com

www.zgextc.cn

邮局发行 重庆市邮政报刊发行局

全国各地邮政局(所)

邮发代号 78-97

印刷装订 重庆通信学院印刷厂

广告经营许可证号: 020717

## 2012年第03月下

	<b>前沿</b>		
4	优质水稻高产栽培管理技术研究	□ 王海霞	崔岭
5	生态农业现状及今后发展策略		杨国雄
6	新形势下的农业机械化发展任务		罗全统
7	关于乡镇农业服务体系与新农村建设思考		王瑞华
	城乡统筹		
8	加快农业知识更新扎实培养现代农民	' <b></b>	张宝芳
9	生态农业的发展探究		吕孝伟
10	浅析当前农机质量监督投诉工作面临的现状和问题		赛 丹
11	农业推广体制和机制的创新		肖 洪
12	农村富余劳动力转移与当前新农村林业生态环境建设探析		梁朝荣
13	浅谈农村地区对农业机械需求发展的现状与应对措施		胡金清
14	农村居住环境整治探索		丁颖颖
15	宅基地复垦区设施农业方法概论 □ 刘文	军 王秀娟	张 楠
16	发展林业经济是壮大集体经济的有效途径		杨开柳
17	推进城乡统筹造福千家万家 🗆 🗎	再娜甫古丽。	吾斯曼
18	创新思路构建农村党建工作新格局 🗆	] 阿依努尔•	玉寮甫
19	重庆市现代农业与农村土地适度规模经营的互动关系研究		周也奇
20	施甸县农产品价格变动原因及应对对策		何光巨
21	在云集镇推广有机莲藕种植可行性分析		包袁莉
22	对当前农村党员干部现代远程教育工作面临的问题的思考与对	策	
	· 🗆 🗗	里亚木古丽•	马木提
23	农业生产中的科学规范与现代管理探析	_	7.1 54
23	KILL I I I I I I I I I I I I I I I I I I		孙 波
23	种植养殖		70 液
25			7 次
	种植养殖		
	种植养殖 防治梨树腐烂病的药效对比试验 □ 熊树锋 钟业勒 卓树恒 宋刚	勇 胡心伟	
25	种植养殖 防治梨树腐烂病的药效对比试验 □ 煎树锋 钟业勤 卓树恒 宋刚 NEB 对茄子生长发育、抗病性、抗逆性及早期产量的影响	勇 胡心伟	王志刚
25 26	种植养殖 防治梨树腐烂病的药效对比试验 □ 煎树锋 钟业勤 卓树恒 宋刚 NEB 对茄子生长发育、抗病性、抗逆性及早期产量的影响	勇 胡心伟	王志刚 陈 <b>媛媛</b>
25 26 27	种植养殖 防治梨树腐烂病的药效对比试验	勇 胡心伟 □辛涛 静 胡心伟	王志刚 陈媛媛 邢 力
25 26 27 28	种植养殖 防治型树腐烂病的药效对比试验  □ 熊树锋 钟业勒 卓树恒 宋刚  NEB 对茄子生长发育、抗病性、抗逆性及早期产量的影响  发酵条件对豆粕中抗营养因子的影响  春尺蠖防治试验 □ 宋刚勇 卓树恒 刘小娟 王	勇 胡心伟  中 辛 涛  静 胡心伟	王志刚 陈媛 力 下志刚
25 26 27 28 30	种植养殖 防治梨树腐烂病的药效对比试验 □ 煎树锋 钟业勤 卓树恒 宋刚, NEB 对茄子生长发育、抗病性、抗逆性及早期产量的影响 发酵条件对豆粕中抗营养因子的影响 春尺蠖防治试验 □ 宋刚勇 卓树恒 刘小娟 王 前单一菌种和混合菌种对发酵豆粕抗营养因子影响的比较研究	勇 胡心伟 □ 辛 涛 静 胡心伟	王陈 邢 王 苏 刚 媛 力 刚 琪
25 26 27 28 30 32	种植养殖 防治梨树腐烂病的药效对比试验	勇 胡心伟   海	王族城市王苏杨刚缓力刚琪虹
25 26 27 28 30 32 34	种植养殖 防治梨树腐烂病的药效对比试验	勇 胡心伟 □ 涛伟 □ □ 雨 □	王陈邢王苏杨马志媛善志,秀刚缓力刚琪虹慧
25 26 27 28 30 32 34 35	种植养殖 防治型树腐烂病的药效对比试验  □ 熊树锋 钟业勒 卓树恒 宋刚!  NEB 对茄子生长发育、抗病性、抗逆性及早期产量的影响 发酵条件对豆粕中抗营养因子的影响 春尺蠖防治试验 □ 宋刚勇 卓树恒 刘小娟 王 前单一菌种和混合菌种对发酵豆粕抗营养因子影响的比较研究 水杨酸对 NaCI 胁迫下冬瓜种子萌发的影响 盐池县节能日光温室无公客蔬菜生产管理技术 □ 周红油菜育苗移栽高产栽培技术 浅谈沙糖桔管理水肥一体化	勇 胡心伟 □ 詩伟 □ □ 南 □ □	王陈邢王苏杨马岑志媛 志 秀忠
25 26 27 28 30 32 34 35 36	种植养殖 防治梨树腐烂病的药效对比试验	勇 胡 中 朝 一 例 例 例 中 初 一 海 伸 一 向 一 一 回 一 一	王陈邢王苏杨马岑马志媛善志秀忠金列媛力刚琪虹慧仁香
25 26 27 28 30 32 34 35 36 37	种植养殖 防治梨树腐烂病的药效对比试验	勇 口静 仅 付 一 海伟 一 海伟 一 同 同 一 一 回	王陈邢王苏杨马岑马李志媛 志 秀忠金金刚媛力刚琪虹慧仁香星
25 26 27 28 30 32 34 35 36 37 38	种植养殖 防治梨树腐烂病的药效对比试验	勇 口静 枫 心 字 胡 一 南 一 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回	王陈邢王苏杨马岑马李周志媛 志 秀忠金金文刚媛力刚琪虹慧仁香星晋
25 26 27 28 30 32 34 35 36 37 38 39	种植养殖 防治型树腐烂病的药效对比试验	勇 口静 枫 心 辛 胡 一 為 何 一 南 一 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回	王陈邢王苏杨马岑马李周李志媛 志 秀忠金金文彩刚媛力刚琪虹慧仁香星晋霞
25 26 27 28 30 32 34 35 36 37 38 39 40	种植养殖 防治梨树腐烂病的药效对比试验	勇 口静 枫 胡 辛胡 杨	王陈邢王苏杨马岑马李周李顾志媛 志 秀忠金金文彩慧刚缓力刚琪虹慧仁香星晋霞芬
25 26 27 28 30 32 34 35 36 37 38 39 40 41	种植养殖 防治梨树腐烂病的药效对比试验	勇 口静 段 初 辛胡 杨	王陈邢王苏杨马岑马李周李顾卢志媛 志 秀忠金金文彩慧尚刚媛力刚琪虹慧仁香星晋霞芬钦
25 26 27 28 30 32 34 35 36 37 38 39 40 41 42	种植养殖 防治梨树腐烂病的药效对比试验	勇 口静 枫 村 辛 胡 一 帝 一 同 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	王陈邢王苏杨马岑马李周李顾卢吕志媛善志善秀忠金金文彩慧尚孝刚媛力刚琪虹慧仁香星晋霞芬钦伟
25 26 27 28 30 32 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	种植养殖 防治型树腐烂病的药效对比试验	勇 口静 枫 胡 辛 胡 杨	王陈邢王苏杨马岑马李周李顾卢吕孙志媛善志 秀忠金金文彩慧尚孝文刚媛力刚琪虹慧仁香星晋霞芬钦伟花
25 26 27 28 30 32 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	种植养殖 防治型树腐烂病的药效对比试验  「熊树锋 钟业勒 卓树恒 宋刚! NEB 对茄子生长发育、抗病性、抗逆性及早期产量的影响发酵条件对豆粕中抗营养因子的影响春尺蠖防治试验 「宋刚勇 卓树恒 刘小娟 王前单一凿种和混合菌种对发酵豆粕抗营养因子影响的比较研究水杨酸对 NaCI 胁迫下冬瓜种子萌发的影响盐池县节能日光温室无公害蔬菜生产管理技术 油菜育苗移栽高产栽培技术 浅谈沙糖桔管理水肥一体化 浅析沈丘县夏玉米高产栽培技术 玉米茎腐病的发生危害及防治措施 试析如何提高冬小麦的产量与品质植物源生长调节剂对小麦、水稻和大豆的影响探究水稻免耕抛秧栽培技术生产中常见的问题及改进措施水稻病虫害防治技术探讨蒙自大棚甜椒主要病虫害发生及其防治进一步发展仙居杨梅生产的有效途径 韩城花椒病虫害发生现状及对策	勇 口静 枫 胡 辛 胡 杨	王陈邢王苏杨马岑马李周李顾卢吕孙朱吉志媛善志善秀忠金金文彩慧尚孝文旭双刚媛力刚琪虹慧仁香星晋霞芬钦伟花晖龙
25 26 27 28 30 32 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46	种植养殖 防治梨树腐烂病的药效对比试验	勇 口静 段 日本	王陈邢王苏杨马岑马李周李顾卢吕孙朱吉志媛善志善秀忠金金文彩慧尚孝文旭双刚媛力刚琪虹慧仁香星晋霞芬钦伟花晖龙

## 发布权威信息 发表学术论著 关注地方科技 传播技术成果

50	浅谈东北地区甜菜高产栽培模式分析 □ 于男	景凤	□ 阿依努尔	<b>R</b> •	玉素甫
51	对如何提高核桃产量的技术的探讨 口 杨华				马彦
52	板栗病虫害综合防治技术 🗆 🗆 岳渊	顺德	林业园艺		
53	建昌县玉米膜下节水滴灌技术的推广与应用 🗆 张翔	琳琳 91	混交林营造选择的探讨		何妹妹
54	山区流水高产养鱼技术要点探析 🗆 贾志	志君 92	论园林大树移植的技术 □ 李 *	€	周洪晋
55	加工型番茄引种试验报告 🗆 🍮	超 93	浙江省主要植被生态效益综述		徐 程
56	立地指数与落叶松人工林生长的相关分析 🛘 王英辉 吴	[ 江 94	地被植物在园林绿地中的应用		刘军
57	有机水稻病虫草害综合防治技术 🗆 李德	德才 95	加强生态环境建设与城市园林绿化的建议		朱志勇
58	水稻育苗插秧收获机械化一系列技术应用分析	96	浅析林业病虫害防治 口 苏乃茹 刘建县	民	马军谋
	口周志曲	羽 97	园林植物正确施肥方法的探讨		曹培珍
59	关于辽宁沈阳地区温室葡萄种植的技术调查分析	98	园林施工与养护管理工作分析		徐 杰
	口臭 迪 王 斌 王 辨 梁阿	阿辉 99	节约型园林绿化管理模式的构建		莫光辉
60	温室辣椒育苗技术 🗆 朱統	东超 100	浅淡园林绿化工程施工管理 □ 张春旺 何宗#	犀	李万涛
61	辽宁沈阳地区大棚葡萄种植的栽培技术探讨	101	浅谈园林绿化草坪应用设计与规划方法		刘彩玲
	口王 斌 吴 迪 梁阿辉 王	禁 102	如何做好城市园林绿化管理工作		潘款星
62	廊坊地区无公害养殖彭泽鲷经验小结 □ 郭敏莉 苏伯	佳杰 103	浅谈园林工程施工管理与质量控制		黎宝莹
63	武鸣县塘角鱼养殖技术的探讨 □ 廖3	军湖 104	建筑与配套景观的关系探究		焦宇静
64	分析提高蛋鸡养殖经济效益的对策 □ 黄 辉 侯海芳 李砉	- 春鹏	学术论坛		
65			从钟嵘(诗品)看以"味"论诗		8 鸚
	夏季蛋鸡中暑及预防措施 □ 剧系				徐家欢
	技术研究				王永华
67					王雪艳
68	加强铁路供电系统的安全生产与管理探讨 口 张	-	电子档案安全方面的思考		石洪斌
69	浅析工业自动化仪表的常见故障及维护 口 张				何万贵
70	关于水利工程混凝土施工技术的研究与思考 □ 刘治		浅谈网络视频教程的制作		林亮
71	水利工程建筑裂缝及渗漏的产生原因与预防措施研究 🗆 姚		城市绿地对野生动物的影响		沙喆
72	Fanuc Oi 系统数控车床的编程与操作应注意的几个问题	113	(线性代数)教学中学习兴趣的培养		宋述义
12	□ 马晓欣 王新明 刘丽				
72	SS7D 型电力机车直供电系统阻容吸收电阻烧损原因分析与制		i i		<b>徐雅</b> 萍
措施				_	高立
	浅析综掘机外喷雾使用 □ 薫朮				郭晓丽
7 <del>4</del> 7 <b>5</b>	and the contract of the contra				张华生
76			流浪猫狗的社会危害及防治措施		龚 兴
70 77	上饶市 2011 年 6 月 4 ~ 6 日连续性暴雨过程分析 □ 林利				乗 ハ 张得玉
77 78	呼伦贝尔市极寒天气内幕		柴油机车喷油器常见故障以及解决方法 □ 韩庆3		
-		· ·	山茱萸的化学成分及开发利用现状	_	刘飞
	the state of the s		防火墙与入侵检测系统在校园网中结合应用的初探		
	浅谈灌排渠道旧桥加固技术 □ 田3 <b>城乡教育</b>		汽车零部件焊接工艺研究 □ 信振		
	<b>4% フ 4X 日</b> 开设农村干部现代远程教育 □ 再娜甫古丽·吾期				<b>小 益</b> 朴 巍
					于娜
				L-1	张荣慧
	如何更好地发挥农村党员干部现代远程教育功能提高远程教育		用四氮唑法快速测定水稻发芽率的技术关键	<del>2</del> 1	師士・4
	☆ 公会 日本		□ 潘宝[ - 浅松红 / 遊込粒 / 現 佐 /   佐 /   佐 /   佐 /   佐 /		
	试论素质教育与教师素养 □ 邬 东即哈林林园文化港沿河极	• •			董光伟 何 本
	高职院校校园文化建设初探 □ 迟玉娟 吕红				何奎
	试论高等院校思想政治教育的必要性及对策 □ 林				刘波
	丰富金工教师实践知识的探讨 □ 王新明 刘丽娟 冯//	-			侯 勇
20	村级由教员如何做好新时期的农村告号于部现代法程教育工作	17≓ 133	19万年涅英妥基的设计研究   [ [	4	這來字

134	区级环境监测站质量管理工作探讨与研究		詹中英	191	浅论企业多要素协同创新研究 口 杨 正
135	体验经济时代传统节庆旅游开发策略		郭军礼	192	有关高性能混凝土原材料选用的研究 □ 汪 卓
137	创新社区党建工作的研究——以泰州市海陵区为例		许倬恺	194	有关土建结构工程的耐久性的探讨 口 沈冠雄
139	创建优秀企业文化促进企业科学发展		杨 放	195	民营企业人力资源管理问题及对策研究 🗆 🗇 周 颖
140	浅谈林业企业管理创新		崔 彦	197	浅析利率期货和利率期货会计 🗆 周俞兵
141	论社会主义核心价值体系的建设		干洪伟	198	对我国新企业会计准则下利润表的分析 □ 陈蓉蓉
142	论宋代西北屯田的管理机构		夏凡	200	机械手执行系统运动控制研究与虚拟仿真
143	云南省滇中地区普通高校田径代表队——现状调查	及对	策研究		□ 李 勇 徐鑫郎 张 杰 甘锐利 龚颖强
			孙 剑	201	合理拱轴线在浅埋块体隧道结构中的应用
144	建筑工程造价失控的因素分析与对策探讨		陶覃武		□ 周 佳 秦智超 董 行
145	我国县级医院应用会计电算化的现状分析——以 H	医院	沙例	202	透过广告的诉求方式谈中国广告文化的演变 口 郭凯宁
			朱泳波	203	浅论我国广告学理论的产生与发展 □ 李. 杰
147	浅谈园林施工项目管理中的问题 🗆 叶	扩致	宣其英	205	有关微电影营销的广告学理论解读 口 李 能
148	数据挖掘技术在高校学生管理中的应用		刘晓洪	206	浅析广告创意的有关问题 口 徐培凯
150	新时期高校后勤党风廉政建设的思考		马明海	208	消失的文明——分析古埃及文明的环境机理 🗆 🔁 🕏 妹
151	论土地承包经营权在土地股份合作社清算中的定位			209	让我们的地球深呼吸 🗆 王亚莉
	□章	丹	王泽浩		
152	对我国农村体育若干问题的探讨		孙 剑		
153	"无形"教育与教育污染		王新鹏		
154	基于就业导向的商务管理(汽车方向)课程体系建	设的	探索		
			刘秀莉		
155	浅述金叶榆的嫁接及管理方法 □ 李明	尧芬	付新爽		
156	浅议生物饵料在水产养殖中的综合应用		王 毅		
157	张家口地区休闲度假旅游项目优势分析		陈虹		
158	PAM 增加土壤保肥能力机理研究概述		姜发艳		
159	对抓好老干部工作的一点思考 🗆 买尔瓦尔	を提り	克力木		
160	建立健全村干部管理机制提升服务群众能力的几点	看法	ŧ		
	□ 买尔瓦尔	₹提•	克力木		
161	浅谈公安队伍能力素质建设若干问题		谢齐亮		•
162	关于加强对财政支农问题的思考——以漯河市为例		张帆		
164	CAD 在土木工程设计应用中的优劣探讨		秦磊		
165	我国企业会计信息化现状分析		陈璐		
167	大跨度钢结构选型所考虑的因素		王振宇		
168	浅析我国大学生会计职业道德建设		段继伟		•
170	浅谈房屋建筑工程施工的质量控制		胡锦		
171	浅论知识管理对企业的作用		胡连东		
173	浅析汇率与汇率制度		黄扬殷		
174	经济全球化形势下跨国公司的跨文化管理		曹晓辰		
176	浅谈工程项目管理		黎罗刚		
177	有关档案信息自动化系统管理分析		刘华龙		
179	浅析土木工程施工项目管理中存在的问题		陆锡业		
180	浅谈测量放线基本技术		邹钰锋		
182	浅谈工程建筑材料质量的检测及控制		1冯 衍		
183	如何有效控制工程造价		赵启越		
185	探析新型的建筑材料达到节能环保		殷吉利		
186	会计信息化对企业财务管理的影响及对策		王昕悦		
188	浅析欧债危机		徐浩		
189	浅谈工程质量控制		杨剑飞		