





2016年11月







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

社 长 王怀龙 总 编 辑 刘绍星

辑 庞 丽 刘早生

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 010-52480188

njkjtg@163. com

中国城乡统筹发展网: www. zgnjkj. com

www. zgcxtc. 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

广告经营许可证号: 020717

本刊投稿须知:

本刊同时进行数字发行,作者如无特殊声明,即视作同意授权我刊 及我刊合作网站信息网络传播权。

全国优秀科技期刊重庆市优秀期刊 《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊 农业科技工作者职称评定推荐期刊

城乡统筹

1	无锡发展"互联网+"农业的现状与思考	□ 范展智 范 军
3	做好农村帮扶工作的几点体会	□ 袁海涛
4	关于我县农村土地规范化服务工作的调研报告	□ 戴卫华
5	生态文明视野下福建省农业资源配置与整合	□ 丁安邦
6	温州市观光休闲农业发展SWOT分析及对策建议	□ 钱 王
8	关于建设生态农业实现农业可持续发展的论析	□梁缘
9	刍议我国低碳农业发展面临的问题及思路	□陈莹
10	中国农业信息化技术发展现状及存在的问题	□ 阿米娜•阿不来提
11	浅谈农民专业合作社在脱贫攻坚中作用	□ 徐巧霞
12	浅析农村经济管理存在问题及对策	□ 杨庆宝
13	浅议新形式下如何做好农村经济管理工作	□ 魏有才
14	农村经济管理对农村发展影响分析	□ 王立军
15	浅谈如何提高农业经济合作组织发展对策	□高礼
16	进一步加强村级财务管理和监督势在必行	□ 余 丽 王玉娟
17	浅析农产品质量安全监督管理中存在的问题及应对措施	□ 罗全芬
18	农村集体"三资"管理焦点问题与对策	□ 杨爱花
19	农民合作社的出路在哪里?	□ 杨东阁 孙秀英
20	施甸县农民专业合作社促农增收作用的现状及对策	□ 唐晓梅
21	我国农产品物流问题研究	□ 梁俊平 王洪鑫
22	我国新型农业经营主体管理创新的战略构想	□ 黄健新 李浩星
23	多元农业技术推广组织合作的动力机制研究	□ 沙热古丽•依沙汗
24	试论种子市场管理现状及应对策略	□ 蓝敏康
25	我国现阶段无毒农业企业兴起与发展状况研究	□ 邓银初
26	现代农业科技产业园发展规划探讨	□ 高随润
27	农田减少地区的农业多维发展	□ 姜亦华
28	引导农村土地经营权有序流转发展农业适度规模经营	
	——土地流转和适度规模经营调研报告	□ 李剑锋
29	农村土地承包经营权流转纠纷及其防控对策研究	□ 韩自莲
30	土地流转对县域农业产业化发展的影响分析	□ 王进明 祝来香
31	城镇化中的土地管理问题	□ 朱琳琳
32	施甸县农村土地承包经营权流转现状及对策	□ 杨 颖
33	我省发展生态农业重要性及生态农业模式初探	□ 万祥和
34	基于转变农业发展方式的基层农业技术推广的发展方向码	开究
		□ 沙热古丽·依沙汗
35	基层农业技术推广路径与创新分析	□ 黎子里

36	农业技术推广的现状与思考 □ 买买提•明米曼	75	浅析常见玉米病虫害的综合防治 □ 罗 平
37	对浙江省现代农业技术推广体系的分析与思考 □ 廖春华	4 76	干旱胁迫对玉米花丝活力的影响□ 高 全 吴 航 金 晨
38	农业技术推广工作存在的问题及对策探讨 □ 高随润	77	糯玉米优质高产栽培技术实践探讨 □ 金久椿
39	加强农业技术推广体系建设的对策 □ 苏 梅 刘世清	j 78	玉米常见病虫害及防治技术 □ 符清海
40	农产品质量安全影响因素及对策研究 □ 顾 失	79	玉米花粒的灾害解析 □ 薛志永
41	宁夏平罗县现代农业与农产品加工企业现状及对策	80	龙□市糯玉米无公害生产技术要点 □ 麻常妍
	□ 施建宁 莫海瑞	ត់ 81	试论玉米高产栽培与病虫害防治技术 □ 董瑞兵
42	渠县农产品质量安全监测问题分析与建议 □ 蒲海源 王 娇	F 82	浅谈玉米高产栽培技术 □ 魏丽娜 张娜娜
43	基于巫山县产后加工销售体系的农业产业链价值整合研究	83	玉米高产创建栽培技术 □ 叶 白
	□ 何凌云	84	浅谈玉米种植技术 □ 胡玉琼
44	玉屏县合作养户生猪代养收支情况分析 □ 姚茂发	85	浅议玉米栽培技术及病虫害防治 🗆 田应雪
46	浅究草原生态平衡对农牧业经济的重要作用 □ 钱志蓉	₹ 86	地膜覆盖玉米栽培技术应注意的问题 □ 许国本
47	呼伦贝尔农垦体制创新思路及改革路径研究	87	探讨旱地玉米栽培技术及病虫害防治 □ 余艳梅
	□ 王 颖 袁玉玲	88	玉米苗期管理技术 □ 李生杰
48	失地农民养老保险探讨 □ 杨顶军	89	大蒜栽培技术及病虫害防治 □ 余 瑛
49	基于文化体验的廊坊乡村旅游开发初探 □ 魏武莲	90	缓释BB肥与普通BB肥田间试验效果 □ 刘 丹 柳文艳
51	浅析贫困山区农村流转土地的现状与对策	91	浅谈大田种子纯度的检验方法 口 许一荣
	——以四川省平昌县土地流转为例谈农村土地开发利用	92	关于大豆种植及病虫害防治技术的思考 □ 滕雅德
	□ 鲜文强	93	山区马铃薯高产栽培技术探讨 □ 杨健祥
	种植	94	马铃薯配方肥与传统肥料之试验初探 □ 龙 英
52	乌蒙山区小麦高产栽培技术 □ 黄彩煜 王志远 靳 毅	է 95	不同播种量及穴苗数对寒地水稻秧苗素质及群体生育性状的影响
53	冬小麦新冬 22 号的栽培管理技术要点 □ 阿同古力•再依东	Š	□ 郭 旭 王晨龙 钱永德
54	川芎+水稻制种高效轮作模式 □ 祁志兵	96	地暖窖无公害蒜黄优质高产栽培技术 🗆 张建坡
55	关于水稻测土配方施肥技术的探讨和分析	97	露地辣椒标准化种植研究 □ 刘素英
	□ 毕梦书 陈展群 朱仰辉 尚元馨	§ 98	芹菜栽培技术要点 □ 黄利华
56	海州区优质粳稻机插丰产高效栽培技术规范	99	番茄温室育苗技术 □ 胡彦兰 段瑞旭
	□ 谢 波 陈 芹 孙克存 王荣波	ž 100	温室香瓜栽培方法及关键技术分析 □ 李剑雄 任嘉平
57	水稻病虫害的适期防治与生物农药的应用分析	101	日光温室番茄扦插高效栽培与病虫害防治技术要点 🗆 刘绍玉
	□ 盛团枝 刘光明	102	粘虫板对日光温室韭菜种蝇成虫的诱杀效果
58	南方水稻种子包衣技术推广面临的问题及措施的研究 口李文文		□ 冯玉磊 胡福平 刘宇珍
59	水稻纹枯病防治药剂的筛选及田间防效研究	103	关于番茄高效栽培技术研究 □ 李兰英
	□ 黄洪华 陈荣俊 陈俊聪	104	论大棚蔬菜种植技术及病虫害防治 □ 李 辉
60	雅苒大量元素水溶肥料水稻田间试验效果 □ 柳文艳 刘 丹		病虫害防治技术在番茄种植过程中的应用分析 二 余世英
61	浅谈水稻稻瘟病类型及防治方法 □ 孙旭东	106	无公害甜瓜保护地生产技术 □ 姜国臣
62	水稻常见病害的发生及防治技术分析 □ 刘 涛	f 107	大棚温室辣椒病虫害防治方法 □ 杨雪红
63	水稻飞虱的发生与防治 □ 龚洪祥	108	辣椒高产栽培技术与推广探究 □ 杨志伟
64	不同施氮量对双季晚粳稻产量的影响	109	
	□ 柴晓明 胡启开 钱国明 余瑞新 张立进	± 110	生姜的高产栽培技术 □ 罗华林
66	试析水稻栽培技术措施对稻米品质的影响 □ 吴立新	- f 111	
67	玉米大斑病的发生与防治 □ 刘常辉 李纯伟 王丽艳		
68	酰胺类除草剂对后茬作物萝卜幼苗生长的影响研究 □ 张 惠		
69	杂交水稻再生高产技术探讨 □ 陈欢伟		双孢蘑菇麦粒菌种制作与要求
71	红豆草的栽培技术及应用价值 □ 张 礼		□ 赵建选 李 峰 胡晓强 靳荣线
72	水稻主要病虫害的适期防治与生物农药的应用 □ 苏坚任		浅谈无公害茶叶种植管理技术 □ 桂德莲
	浅析群体密度对玉米茎秆抗倒力学和农艺性状的影响 □ 刘福山		平菇的塑料袋栽培技术 □ 吴海燕 姜 英
	7		— Z.

117	油菜育苗移栽配套技术		闻祥俊
118	Y两优 1 号丰产栽培技术		李维明
119	不同营养基质配比对黄瓜育苗的影响试验		程远富
120	白三叶的栽培技术及应用价值		张 礼
121	大棚蛇瓜栽培试验报告		赵 兵
122	德江县潮砥镇 2016 年绿肥种植化肥减量四氢	☑ 支栽培试	验
	□安财	张向京	杨 艳
124	浅析苹果树腐烂病的防治办法		
	□ 党凯锋 杨 震	田智辉	曹希凡
125	岳西县油茶栽培技术 □	王奇志	朱安城
127	桃树栽培管理及病虫害防治		张景勇
128	箭舌碗豆种植密度试验报告 🗆 付 斌	汪小清	王安辉
129	浅析薏仁米高产栽培技术推广		孙德秀
130	浅析花麻枣树在甘城乡生态恢复中的优势		赵成宝
131	火龙果栽培技术与日常管理		王富英
132	沙糖桔提早成熟的栽培技术		刘卫东
133	葡萄生长后期烂果原因及防治办法		严梅芳
134	宁国市"黄花云尖"茶生态适宜性调查		徐 岚
135	浅析海原县枸杞育苗的市场风险		吴 科
136	连平县茶叶优质高产栽培技术探讨 🗆	吴 璇	钟亦正
137	海阳市芦笋生产技术要点 □	张 燕	于少利
138	右江河谷无公害蕃茄栽培技术		农继胜
139	提高无性油茶栽培成活率技术		杨明
140	蓖麻的栽培		陈功志
141	设施茄子水肥一体化技术试验示范		周振波
142	绿色小麦种植技术推广研究		夏桂梅
143	探索烟草基层单位安全隐患治理长效机制建设	没 □	周义云
144	新时期种子市场管理体制改革的探究		宋勇军
145	探究甘薯的营养价值及提高产量的栽培技术		聂淑清
146	东海县水稻高产栽培技术初探		刘元东
147	葡萄设施栽培技术 □	彭淑芹	陈月桂
	养殖		
149	规划猪场防疫工作 确保畜牧养殖效益		韩晓霜
150	生猪育肥保险与病死猪无害化处理联动工作	新模式的初	步探索
及建i	义 □ 李泽军 王岩锋 王岩保	张 锟	李雨珍
151	浅析畜禽疾病预防的理念新对策		王宏惠
152	猪饲料添加剂的作用、种类与选择		孙荣海
153	养猪场猪病的预防接种与药物防治		李太胜
154	浅谈猪的常见病发生与治疗		贾奋勇
155	规模化养猪场疫病净化技术探讨		陈兴忠
156	浅析猪常见呼吸道疾病综合防控技术措施		骆诗领
157	浅议无公害生猪养殖技术		张晓昱
158	浅谈生态猪的养殖技术		罗登顶
159	猪常见疾病的防治策略		任凤玲
160	防治仔猪下痢的综合防治措施		欧成江







161	浅谈家畜保健和疫病防治的几个方法 □	黄	伟生	200	关于黑龙江省林业生态旅游产业发展的思考研究	
162	家禽疾病发生特点及防治措施分析 🗆 刘光明	盛	团枝		□ 段新宇	刘海峰
163	浅谈家禽养殖疾病的预防与控制			201	对现代营林技术中的植物多样性保护的思考	
	──以乌兰察布市为例 □ 卢元鹏 王千军	张	建平		□ 李承华 谢诚忠	何 斌
164	林下土鸡养殖技术	姚	国亮	202	林业营林绿化现存问题与对策初探 □	帅小平
165	鸡败血支原体病的感染及防控	蒙	燕婷	203	土地流转	
166	鸵鸟养殖中雏鸟饲养管理优化策略研究 □	刘	晓霞		——破解农田林网建设植树难 □ 崔俊威 孙红霞	郭红铃
167	无公害肉鸽养殖技术探讨 □ 何水兵	周	绍迁	204	当前乡镇林工站林政管理工作存在的问题及策略 🛚	邓维珍
168	羊□疮病的诊断与防治 □	李	仁旺	205	林业科技成果转化技术推广的影响因素研究 □	段淑娟
169	山区散养放牧牛气肿疽病的诊断及防制措施	余	代君	206	依靠林业技术推广促进退耕还林工程建设 □	胡应祥
170	山羊传染性胸膜肺炎防治技术	金	广富	207	做好林业技术推广 推动生态林业建设	贾运领
171	大鲵的生物学特性及养殖技术探讨 □ 刘小勇	石	让安	208	林业技术推广供需双重不足的原因探析 □	王志敏
172	如何防治甲鱼红底板、白底板病	袁	晔	209	浅谈低效林的含义、评判与改造途径	白子峰
173	鳜鱼鱼苗培育技术探究 □	王	文龙	210	林业有害生物防治中新技术的应用探讨 □	张吉乾
174	浅析荷包红鲤鱼的养殖技术 □	甘	本金	211	分析植树造林的必要性及常用措施 □ 高生明	刘兆斌
175	稻田养蛙立体养殖技术 □	关	守鹏	212	试论提高营造林质量的关键技术和管理措施 □	曹俊
176	常见羊病的治疗及预防对策	李	晓晗	213	速生桉栽培技术及病虫害防治浅析 □	赵宏生
177	浅谈猪蓝耳病病因及其治疗措施 🗆	刘	永辉	214	营林造林的播种育苗技术分析 □	吴文秀
178	鸡败血霉形体感染的流行特点及防控对策	李	晓晗	215	荒山造林主要技术和新方法的应用分析 □	周志波
179	秋季猪病多发的原因与防控对策			216	浅谈林业病虫害原因及防治措施 □	王浩然
	□ 贾佳丽 韩 飞 李 乐 郑晓凡	赵	倩	217	营林技术对林业病虫害治理的探讨 □	王浩然
180	猪腹泻病病因及防治 □	张	新武	218	对杨树扦插育苗技术的探究 □	张淑君
181	常见猪呕吐性疾病的防控对策分析 □	李	晓晗	219	浅议红松嫁接技术要点	赵文录
182	浅谈做好蛋鸡疫病综合防控的几大要点	张	君	220	森林害虫预测预报科技进展 □	陈 蕊
183	如何做好断奶仔猪的饲养管理工作	张	永秀	221	松材线虫病的有效防治技术分析 □ 张 丽	罗永飞
	农业机械			222	探析植物群体混交林营造技术 □ 汪莉君	郎阳
184		李	锦秀	223	韩城市干旱石质山区及煤炭采空区造林技术 □	高 丽
185	创新农机推广体系和加快农村农机化发展进程问题思想	5		224	新时期林业有害生物防治形势与对策 □	魏阿荣
		罗	祥友	225	浅谈林业育苗现状及容器育苗技术 🗆	杜彩慧
186	基层农机监理现状急需改变 □	谭	小清	226	不同时期施肥对桉树幼林生长量的影响 🗆 李国栋	莫有迪
187	农业机械化改革中农机推广的作用	娄	超	227	优良林木种苗培育对策 □	王青春
188	谈谈做好农机化技术推广工作 □	周	明来	228	枸杞育苗技术初探	童 娥
189	农机标准化建设在农机化生产中的作用	李	敬军	229	银杏病虫害调查与综合防治对策 □	张京迁
190	农业机械维修存在的问题及保养措施	尚	艳琼	230	关于木材检验规范管理的重要性思考 🗆	宋 金
191	农用联合收割机的使用维修保养技术 □	石	नन	231	马尾松病虫害防治技术	
192	浅谈我国植保无人机产业链 □	刘	德红		──以松叶蜂虫害防治为例 □	杨正勇
	林业园艺			232	论城市生态园林景观设计原则 □ 范久余	李京泽
193	试论退耕还林工程的现状及对策 □	李	光成	233	探讨城市湿地公园的生态文化建设与设计研究 🗆	赵锦英
194	统防统治在绿色植保工作中的应用研究			234	园林景观中的人性化设计探讨	黄小梅
	□ 彭桥生 康冬兰 罗 芸	袁	少敏	235	重庆地区夏季草坪养护管理 □	何会流
195	浅谈我县林业行政执法工作的现状、问题及对策 🛛	宁	健	236	城市园林绿化树种选择及适宜性评价研究	张 玲
196	加强林业生态环境保护与建设问题分析	李	翠秀	237	园林中无土栽培花卉培育方法与管理技术探析	刀玉珍
197	加强林业科技推广能力建设的思考	杨	晓涛	238	珍贵观赏树种台尔曼忍冬引种及繁殖技术	
198	务川自治县林业生态环境现状及发展前景 🗆 🗆	申	学圣		□ 杨 阳 刘炳友 于喜波 谢 敏	吕振涛
199	探讨林业经济发展中在的问题与解决对策 □	张	娟	239	杨树溃疡病的防治技术 □ 彭淑芹	苏常团

240	杨树林下种植地被石蒜复合栽培技术研究口 王长征	高怀强	282	雾霾天气中的汽车驾驶技巧 🗆 刘如意
242	园林绿化中大树移植的方法 □ 陈建军	徐娟玲		水利电气
	城乡建设		283	试论电力营销管理中有效降低线损的措施 □ 李 纲
244		公绪君	284	关于河南电网变电站命名原则的探讨
245	浅谈城市排水工程存在的问题及解决措施 □	张莉娜		□ 徐晓光 任慧新 徐晓川 徐晓贝
246	建筑工程现场安全问题探析	韩寅聪		学术论坛
247	浅论高压喷射灌浆技术在齐市水利建设工程中的应用		285	传统农艺和现代农业技术结合的理念建立与思考 □ 任 博
		张德玲	286	完善佳木斯农业技术创新的建议 □ 隋 静
248	浅谈路基施工放样技术	黎军	287	关于我国农产品质量安全的现状分析 □ 王美仙
249	CFG桩在地铁U型槽与高架桥过渡段路基加固中应用		288	基层兽医工作者工作中如何预防人畜共患病 □ 晏啟萍
		程 鹏	289	气象为三农服务实践与思考 □ 刘 辉
250	长春地铁 2 号线下穿伊通河施工技术研究	曲昆	290	一次短时强降水天气过程分析 □ 计展锋
251	测绘工程中特殊地形的测绘技术方案探讨口 李亚春	冯树辉	291	区域站故障分析及应对措施 □ 周山华
252	浅议地铁工程勘察实施阶段的造价管理	孙 强	292	试论卫星遥感技术在国土资源调查中的应用 □ 鲁殿清
253	水利施工土方填筑办法	韩璐山	293	2015年8月3日冷锋雷雨天气过程总结 □ 杨明珠
254	关于当前我国监理行业改革的几点建议 □	孟庆玲	294	以信息化推进气象现代化 □ 陈 熹 唐 勇
	城乡教育		295	1958 — 2007 年瓦房店气温变化特征分析及突变检测
255		裴正荣		□ 李光一
256	对高职院校开设数学实验课的认识和思考 □	刘世辉	296	气象测报地面信息化数据处理技术
257	高等数学在物流专业的重要作用 🗆	黄银海		□ 邱龙英 黄建强 邱可毅
258	谈学生积极出勤与成功教学的互动关系 □	李华丽	297	气象为新农村建设服务的思路和措施 🗆 杨风俊 杨 燕
259	浅谈高职数学教学中如何调动学生积极思维 □	江文元	298	新型自动气象站常见故障及处理对策
260	浅析积极心理培育对大学生心理健康教育的重要作用			□ 王 强 高福元 刘正东 边子建
	□罗晶			呼伦贝尔 2016 年气候条件对天然牧草生长季的影响
261	大学章程的法律性质分析 □ 柴 旺 王学英	于志娜		□ 李学红
262	论事业单位计算机办公管理工作的优化路径 🗆	袁 熙	300	互联网背景下高校图书馆面临的挑战和对策 □ 陈红云
263	大学生寝室文化建设的策略研究	万梦兰	301	浅谈黑土滩治理存在的问题及解决办法 🗆 党泽加 斗拉本
264	探索语文学习方法 提高课堂教学效率 🗆 🗎 皇	甫笃信	302	浅谈泽库县西部鼠害防治的办法 □ 斗拉本 党泽加
265	在语文教学中塑造学生健康人格	李鸿天	303	浅谈草原野生植物保护 🗆 周毛措
266	职业农民培育路径探究		304	浅谈地理信息系统在若尔盖县畜牧养殖与防疫的应用探究
	□ 陈 勋 丁向育 支园园	余相静		□鄢超刘婷
	技术研究		305	大连市金州区 2009 ~ 2010 年冬季大樱桃冻害分析 □ 李光一
269	霉菌毒素对动物养分代谢的影响及其机理		306	低影响开发原则指导下的雨水链构建
	□ 王子苑 陈 莹 李小冬 王小利	莫本田		——海绵城市理论在园林设计中的应用 □ 徐 华
271	ELISA试剂盒检测猪肉中"瘦肉精"前处理注意事项		307	浅析高校图书馆的微信经营策略 □ 吴荣声
		任艳娥	308	太阳黑子低值年段呼伦贝尔市夏、冬降水分析
272	杂粮果汁复合发酵饮料的研究 □ 郑洪元 侯东辉	张超美		□ 宋丽瑛 李建华 杨保成 王彦萍
275	分析测土配方施肥的关键技术及其在农业生产中的作用		309	关于档案管理创新的探讨 □ 马凤娟
	□ 崔远理	刘芳珍	310	浅谈我国饲料质量安全管理规范的具体应用 🗆 张建国
276	蔬菜有机磷农药残留快速检测方法分析 🗌 饶 萍	谢素萍	311	精细化管理在茶叶种植加工中的应用与推广研究 🛘 杜 军
277	高效液相色谱法对软饮中常见食品添加剂检测分析 🗆	翟乃山	312	罗甸县 2015 年肉牛基础母牛扩群增量项目工作总结
278	浅析建设用地勘测划分界线技术 🗆	车晋生		□ 卓建华
279	浅谈急倾斜煤层采煤方法 □	刘玉平	314	四川省磷肥现状及清洁生产 □ 徐 瑞
280	3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	* **	015	孙园玄牧英匠 1 十位关 英四处边距五寸英亚南 D 共业点
	浅析煤矿快速掘进中存在的问题及改进技术措施 🛚	字 刈	315	我国畜牧兽医人才培养、管理的问题及对策研究 🛘 黄世安

317	浅谈基层畜牧兽医防疫体系的建设与防控措施] 1	杨志华	356	农田水利灌溉过程中的节水措施使用分析研究 □	韩	文利
318	乡镇畜牧兽医技术推广的存在问题和改进策略浅谈 🗆] {	邹立志	357	信息化条件下加强建设与工程档案管理分析研究 🛛	于	・晓亮
319	南瓜在食品中综合利用研究现状]	吴玥霖	358	关于利津县社区建设的调查 □	张	福斌
320	关于无人自助绿色有机蔬菜模式的研究 🗆 赖财波	ß	陈 越	359	新形势下浅究农牧业机械管理现状及未来发展 🗆	马	秀芳
321	刺嫩芽生产技术] 2	李 薪	360	加强信息化建设 促进档案管理工作健康发展	袁	宏波
322	弱苗瘦枝凄风霜 温情暖意倍呵护			361	关于农机安全管理的经验探讨 □	宋	晓霞
	——江西省高安市关心关爱留守儿童工作调查			362	浅析施肥对蔬菜硝酸盐含量的影响及对策		
	□ 姜才凤	Ē	胡晴宇		□ 方鸿国 王 蓉 倪 丹 孙萧萧	张	来振
323	我县布病净化的得与失]]	王 文	363	猪病流行现状和防治对策	黄	伟生
325	巫山县巫山脆李发展之思考	ì	湛祖元	364	不同肥料配施模式下稻田田面水氮素的变化特征分析		
326	紫薯的营养价值及食用功效] 5	胀媛媛			傅	杰
327	缬草精油成分研究进展			365	农用拖拉机及自走式农机具的夏季使用与维护 🗆	范	怀忠
	□ 魏桂民 李德文 王少铭 于二汝 罗莉斯	-	王 军	366	饲料中主要抗营养因子作用机理及其防治措施 🗆	捳	三立
328	甘肃枸杞盐碱地栽培的障碍与建议 □ 周巧玲	2	李 毅	367	提高农业机械生产效率的具体措施	张	永坤
329	1000 亿芽孢/克枯草芽孢杆菌可湿性粉剂防治马铃薯的	免犯		368	无核椪柑高接温州蜜柑试验结果初报 🗆 李必慧	彭	祖才
效试	验研究 □	j	黄志明	369	城市建筑施工噪声环境污染与防治对策	邢	悦
330	浅析水稻机械化插秧 🗆	j	黄 勇	370	葡萄的夏季修剪	李	霞
331	特殊自然环境下优质蔬菜的发展及其关键] [郭二光	371	渠县跌马村土地规模经营调研报告 □	汤	,莉
332	2016 年干旱对牧草生长发育的影响]]	敖丽良	372	柑桔安全优质高效生产实用技术 □	罗	永书
333	大气污染对人体健康及经济损失的影响] [没 培	373	气象防灾减灾在农业中的应用及措施探究□ 崔婷茹	姚	林玲
334	基于油莎豆的应用价值研究综述] ½	练 强	374	一次暴雪天气过程的垂直螺旋度分析 □	郭	文
335	金沙江两岸冷凉山区作物多样性栽培方式研究			375	油松杯造林中常见问题与解决思路 □	杨	建兴
	□ 张艳芳 和丽荣 蔡长树 陶 琼	2	李向东	376	菜粕型日粮对蜀宣花牛生长性能的影响探究 □	王	品华
337	秸秆综合利用产业化发展探析] 2	李 辉	377	关于绿色无公害蔬菜栽培技术的探究 □	陈	全
338	开江魔芋产业发展存在的问题及建议			378	早春大棚番茄高产栽培技术 □ 张 永	张	雅慧
	□ 刘昌黎 李南林	5	张希伟	379	强化体育课和课外体育活动的途径和方式 □	周	兵
339	农业机械化深松技术问题研究]	杨 东	380	小型农田水利规划设计方法及应用 □	马	艳秋
340	2015年4月15日沙尘天气过程分析] 3	金迎春	381	构建丘陵山区新型农机社会化服务体系初探 □	张	续平
341	如何破解用地难题服务经济发展] 5	张 涛	382	林业会计在林业经济中的重要作用初探 □	王	伟
342	针对油菜的病虫害特征创新其防控模式] 7	苟智彬	383	高职院校双证融合制度的探讨 🗆 聂 磊 邢立伟	佟	利亭
343	提高玉米产量种植技术探究] {	孙 英	384	农作物药害产生的原因及预防补救措施 🗆	弓	玉霞
344	布鲁氏杆菌病的诊断与预防			385	水稻常见病虫害防治技术 □	李	跃秋
	□ 郝志香 李 乐 鲁 毅	1	朱方兵	386	谈加快林业技术的创新及发展 □	周	宇
345	无公害农作物的栽培技术方法研究] 1	杨检仔	387	对水利工程建设与管理的探讨 □	王	菲
346	大豆种植技术和病虫害防治技术 🗆 刘春友	2	李生杰	388	浅谈如何提高畜牧兽医工作	王	光丽
347	一起犬流产的诊断及治疗			389	浅谈景观设计中城市废弃物再利用的研究与运用		
	□ 郝志香 李 乐 鲁 毅	1	朱方兵		□ 欧阳路	李	苗苗
348	浅谈国土资源监察执法存在的瓶颈] [王 伟	390	水稻超高产栽培研究与探讨 □	李	跃秋
349	浅谈猪大肠杆菌病 □ 郝志香 李 乐 陈光丽	1	朱方兵	391	农业气象服务的现状和发展措施探讨 🗆 王从卯	金	岩
350	水稻高产栽培技术的研究进展] [曹兴志	392	桃山林场十年经营分析 □	王	岫仑
351	苍南县生态文明建设对策研究] [陈正排				
353	乡镇农艺师的工作重点及对策分析] {	孙凤广				
354	当前县级农业技术推广存在问题与对策分析]]	王少侠				
355	基层档案室中如何加强对资料档案的归纳和利用分析						
] 5	胀浩楠				