

2016年09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

编 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

Email 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

The second of t

	城乡统筹			
1	甘肃少数民族牧区草原生态产业发展思路与对策			安雪香
2	发展观光休闲农业,实现农业可持续发展			綦 麟
3	浅谈开展农村荒山绿化的必要性及措施		孙嘉鸿	舒丽欣
4	通过技术创新促进我镇农业结构调整			李定刚
5	浅析农村三资委托代理工作			张福来
6	浅析家庭农场现状与发展			马德刚
7	土地流转的现状与对策		梁月田	张 艳
8	创新科技推广,全面提升粮食综合生产能力			
	□ 沈传文 郭发吉	段德芳	洪 凯	张正武
9	德江县家庭农场等新型农村经营主体调研报告		杨光玉	白治辉
10	土地资源保护存在的问题及对策研究			李治君
11	黑龙江地区粮食产品物流发展问题研究		李佛赏	李博伦
12	进一步加强全区农产品质量安全的思考与对策			江伟光
13	东乡县现代农业发展现状及对策探讨		饶忠平	严仙红
14	农用地整理后耕地质量重估实证研究			佟婷婷
15	浅谈转型期农业发展对经济增长的影响			刘毅
16	当前农村土地流转热理性分析			李 伟
17	基于生态足迹法的土地生态安全评价分析			
	——以成都市为例			杨晓涵
19	邛崃市农业产业化的问题与对策初探		张全龙	舒 扬
20	嘉兴市发展农牧结合型湖羊产业的作用与建议			肖 瑾
21	烟草农业信息化中的问题与对策			王小松
22	让乡村旅游中推出的乡村特产来实现农民的致富梦			张振伟
23	浅谈盘锦芦苇资源的合理开发与利用			裴 艳
24	理性选择视角下资源型农村农民的个体行动研究			
	──以河南省渑池县曹窑村为例 □	杨丽新	王振昭	张芬芳
25	浅析恩施州茶产业发展的优势与战略			柏林江
	种植			
26	油橄榄的早实丰产栽培技术探析			周忠莲
27	中低产田及其改造利用方法			冯文峰
28	棉花栽培管理技术			聂金丽
29	桂花树栽培与管理技术探析			魏春莲
30	新疆棉花膜下滴灌高产栽培技术			卢亚静

□ 孙明山

□ 王洪波

□ 玛伊努尔·吐尔孙

31 大豆品种对比试验总结

32 石龙堰灌区麦茬稻直播高产栽培技术要点

32 2015 年饲草玉米实验示范总结

33	小麦病虫害防治技术探析 □	秦英强	75	探讨北方有机大白菜栽培 □ 李春杰 名	余 为
34	新疆小麦滴灌技术的应用与存在问题 🗆	苏托兰	76	莴苣与莴笋常见病害的诊断与综合防治方法 🗆 🖟	射 勇
35	在淤土上小麦不同氮磷钾配比肥效试验总结 □	崔莉	77	豇豆病虫害综合防治技术分析 □ タ	刘天容
36	新疆小麦条锈病发生特点及流行规律初探 □ 伊日格	i 吉德玛	78	美盛西葫芦日光温室越冬茬无公害栽培技术 🗆 🛭	小振军
37	小麦种植过程中施肥技术研究	文达亮	79	黄瓜苗期管理 □ 李洪波 ₺	赵宇成
38	自然灾害对小麦的主要危害以及简单的应对措施 🛛	吐尔洪	80	无公害设施茄子生产操作技术 🗆 🗅 🧸	李淑婧
39	油菜稻草覆盖免耕直播技术试验示范情况分析 □	冉代辉	81	2014 年测土配方油菜施硼肥小区田间试验总结 □ 責	黄忠杰
40	不同药剂拌种防治水稻病虫害药效试验初报		82	关于油菜高产栽培技术的探讨 □ 材	汤 军
	□ 罗院燕 袁兴华 袁华生 罗小娟	彭桥生	83	秀珍菇山区溶洞高效栽培技术探讨	
	姚华平	文 蓉		□ 莫云秋 廖秀娟 唐亦梅 3	王卫平
41	江城区水稻测土配方施肥"3414"小区试验初报	佘定媛	84	祁连县油菜生产现状及发展对策 □ 拉利	毛卓玛
42	30%苯甲·丙环唑不同施药期对水稻纹枯病防效及产量	效应的	85	移栽以及直播油菜施用氮肥的效果与施氮量探索 🗆 🖟	午代华
试验	益研究 □ 莫纯基 吴桂珍 梁旭岳	林 剑	86	增施钾肥对鲁引马铃薯产量和品质的影响 □ 骆晓霞 郭	郭志平
44	优化水稻种植技术,提高种植效益	陈国荣	87	冬油菜栽培技术探析 □ 葬	等信全
45	水稻高产栽培技术创新与实践 □	严奎金	88	南疆加工辣椒高产滴灌栽培技术 🗆 🗆 🛭	王永红
46	绿色无公害蔬菜栽培技术研究 □	刘志林	89	沼肥在辣椒上应用效果试验 □ 夠	柔晓霞
47	水稻生育中后期的关键栽培技术		90	浅析青薯 9 号农艺性状及栽培技术 □ 刘 祥 李	李琼美
	□ 刘永江 刘正琼 李小丽 王洪锦	邓海龙	91	浅谈马铃薯优质高产栽培技术 □ ←	可雪黎
48	新型水稻除草剂丙嗪嘧磺隆及其应用技术探讨		92	提高马铃薯有性杂交结实率的技术探讨	
	□ 莫跃莲	钟全辅		□ 范香全 丁大杰 柞	汤锡波
49	北方水稻种植技术要点	卞 晶	93	宁蒗县早春马铃薯套种玉米高效栽培技术 □ 郑明辉 責	黄正鸿
50	北方水稻机插秧技术发展研究	康凯	94	浅谈四川地区果树病虫害防治误区及对策 □ 郭	等 亮
51	水稻高产栽培的技术要点 □	朱仕春	95	果树栽培技术与果实品质之间关系的探讨	没英华
52	2015 年临江镇烟后稻机插与手插简比试验小结	徐汉云	96	基于多年生草本植物的凤梨红莓无土栽培技术应用研究	
53	优化水稻种植技术 增强水稻种植效益	郭平		□ 依米尼古丽· ·	马那甫
54	优质高产水稻栽培技术探讨 □	周晓峰	97	枇杷无公害优质高产栽培技术 □	罗廷香
55	杂交水稻母本直播制种技术 🗆	李发洪	98	沙漠滴灌甜瓜栽培技术规程 □ 周 征 帕米尔・5	丈尔肯
56	浅谈有机水稻的栽培与管理措施 □	苏东红	99	葡萄种植病虫害综合防治方法 □ 引	长兴
57			100		『堂鑫
	□ 艾肯娜依·买买提江 热合拜·	努尔太	101	西藏野核桃的表型特征及其保育措施 □ 氢	幸正翔
58	无公害鲜食玉米栽培关键技术 □	张继强	103	番茄高产栽培技术	长 平
59	玉米栽培技术及病虫害防治策略对策 □	杨彦	104	黄桃栽培技术 □ 王文学 核	汤 维
60	荔波县玉米病虫害综合防治技术 □	熊秋芬	106	庆阳香瓜绿色丰产栽培技术 □ 路海霞 前	贾纯社
61	测土配方施肥技术在玉米生产上的应用 □	许代华	107	庄浪县苹果红蜘蛛发生严重的原因与防治对策 🗆 🛭	郭永胜
62	玉米膜下节水滴灌生产关键技术	丛沛利	108	小拱棚草莓膜下滴灌栽培技术规范 □ 的	东喜捷
63	玉米螟防治技术 □	陶学彬	109	蓬溪县主要中低产田土类型及其改良途径 □ 月	唐玉平
64	夏玉米种植中水分问题的研究进展	秦光普	110	光照对国胜茶茶叶品质的影响	
65	玉米螟综合防治措施的应用	雷敏		□ 张远琴 仲 利 李子敬 対	刘洪琼
66	玉米高产种植技术	宁祖欣	112	"红花大金元"优质烟叶生产技术 🗆 杨加稳 🗚	汤正权
67	浅析温度对玉米产质量的影响 □ 赵春辉 于海峰	李百清	113	花生施用钾肥的增产效果及经济分析 🛛 邵德海 🕏	呈国峰
68	玉米病虫害的发生与防治新技术浅谈 □	秦英强	114	肃南草原运用烟碱・苦参碱溶液防治蝗虫试验效果观察	
69	京山县食用菌产业发展现状、问题与对策 □	罗金祥			安光生
70	浅谈无公害蔬菜种植技术及病虫害防治	林小燕	115	高海拔地区党参高产栽培管理技术 □ 長	赵庆丰
71	当前无公害蔬菜生产中存在的问题和对策 □	黄良满	116	简谈油葵栽培养育技术推广 🗆 🗆 🖂	土尔洪
70				Note I Impelled (14b) (All Inc.)	卫长扣
72	有机肥料在蔬菜种植中的运用探究 □	黄 庭	117	浅析大棚甜瓜的栽培技术 □ 阿依古丽・到	大办证
72 73		黄 庭 黄银芬	117 118		大办挺 李碧云

120	关于森荣乡种植马铃薯生产中存在的问题及建议		马琼英
121	浅谈新疆棉花主要害虫防治中及增产的瓶颈的对策	□ 范	艺宏英
122	设施蔬菜栽培管理要点		东培军
123	桃树病虫无公害综合防治技术	□ ¾	小春辉
124	无公害蔬菜栽培技术及发展趋势初步探讨	□为	な武玖
125	黑龙江柞蚕主要病害与防治探讨	口岩	、 琳
	养殖		
126	浅析基层畜牧兽医动物防疫存在的问题及对策	□ 名	8大林
127	基层动物防疫工作的问题与对策		
	□ 安加俊 尚红村	毎 多	安同乐
129	动物卫生监督信息化应用调查探讨		
	□ 刘昌华 冯美才	u /1	3彩云
130	畜牧兽医技术推广的服务现状与对策探讨		
	□ 陈爱珠 陈永3	交文	引昌华
131	关于汛期过后养殖业相关问题的思考	□享	7华伟
132	畜牧业发展现状与趋势	□走	X泽顺
133	新形势下搞好畜禽工作的措施	□責	专 宇
134	定点畜牧养殖在畜牧养殖小区中的实施	□ 対	11玉辉
135	畜牧养殖的动物疾病病因及控防效果研讨		兒先建
136	关于完善基层动物防疫体系的思考	□ 引	长怡竹
137	动物检疫常见问题及改进对策分析		长怡竹
138	畜牧产业联动扶贫模式分析		P迪怀
139	浅析加强禽类及其产品卫生监督的措施	□ 引	长怡竹
140	动物微生态制剂在畜牧生产中的应用	□走	X志耕
141	从中兽医角度浅谈呼吸道疾病		
	□ 郝志香 李 乐 朱方』	兵 鲁	亭 毅
142	工厂化水产养殖中的水处理技术分析 □ 刘国	舟 冱	马志娥
143	关于淡水鱼养殖发病原因分析及防治措施探讨		东灼均
144	微生态制剂在南美白对虾养殖中的应用	□ 3	E晓斌
145	泥鳅高产养殖经验总结	□佔	五兴明
146	鲤鱼细菌性鳔炎的流行及防治		五兴明
147	几种水中生物在养鱼生产中的危害 □ 艾 分	丹 点	息同胜
148	海蜇养殖的关键技术□ 张 君 杨 彤 田晓落	革 互	马亮亮
149	探讨猪寄生虫病的危害与防治措施	□ 材	木 成
150	中西医结合治疗仔猪白痢效果好	□走	V树红
150	猪伪狂犬病与猪败血型链球菌混合感染的诊疗		
	□ 钟高明	詹 汤	传华
151	猪口蹄疫疾病的预防与治疗体会		全水
152	大黄附子汤治疗犊牛便秘研究	□ 看	呈 亮
153	浅谈牧畜发生口蹄疫时的防治措施		汤 英
154	浅谈猪的常见疾病防治措施	□ 享	『富强
155	公猪繁殖力的影响因素及提高措施	□逍	计佐宏
156	新型猪伪狂犬病流行情况及净化措施		
	□ 詹耀芳 郑春明	月 房	尼正年
157	海参养殖中疾病防治措施		
	□张 君 杨 彤 田晓河	革 互	马亮亮

□ 陈协珠

158 猪腹泻的治疗方法探讨











159	浅谈猪蓝耳病的诊断及防治措施	黄国思		城乡建设		
160	浅谈生猪常见寄生虫病的防治	张怡竹	200	浅析市政道路施工处理技术 □	魏	& 峰
161	猪寄生虫性腹泻的诊断与治疗研究	庄昌琼	201	浅析建筑电气安装工程中存在的问题及措施 🗆	耿	大大
162	仔猪腹泻的病因分析与综合防治 [罗国琼	202	浅析暖通空调安装项目施工质量管理 🗆	郭	够杰
163	维生素对仔猪生长发育的影响	白淑君	203	关于城市市政道路施工设计的要点分析 □	李	利民
164	猪场免疫程序的设计与接种注意事项	张怡竹	204	浅析现代建筑工程管理中的新方法 🗆	岳	振中
165	浅谈秋冬季猪疫病防治的关键措施	冷爱毫	205	浅谈特种建筑工程中新技术的应用	郭	明
166	羊鼻蝇蛆病的防治分析	程 亮	206	浅析建筑工程混凝土施工技术 □ 赵 路	岳	振中
167	奶牛产后保健技术应用	邹小娟	207	浅谈建筑工程钢筋混凝土施工技术 □	李	振宇
168	羊小反刍兽疫的综合防控	冷爱毫	208	城乡建设用地节约集约利用方法分析 □	杨	访徳焕
169	浅析猪气喘病的发生与防治探讨	张怡竹	209	浅析暖通空调风管系统安装技术 🗆	李	- 晓伟
170	山羊疾病防治浅析	吕 珍	210	测绘工程的质量管理与系统控制研究 🗆 🗆	王	静
171	浅谈肉羊疾病防治策略	索觅如	211	浅析建筑通风与空调施工中存在的问题及措施 🗆	穆	学伟
172	云南 48-50 支纱半细毛羊的养殖管理	李永海	212	新时期基层国土资源管理存在的问题及对策 □	亓	学亮
173	浅谈奶牛热应激的营养控制		213	国土整理测量的特点、内容及实施方法 □	朱	、凤军
	□ 郝志香 李 乐 朱方兵	鲁 毅	214	关于工程建设中的环保问题分析 □	王	艳茹
174	浅谈肉牛养殖技术	杨代玉	215	建筑装修火灾事故分析及预防对策	孟	庆玲
175	耕牛冬季易发生九种病的防治	段张秀	216	低碳城市建设中绿色建筑的发展研究 🗆 王少华	宋	江东
176	关于《牛瘤胃鼓气》疾病防治	刘泽品	217	浅析暖通工程施工技术要点	焦	兆允
177	浅析牛规模养殖的疫病防治	赵景山	218	钢筋混凝土桥梁裂缝的原因分析及修补方法 □	黄	维平
178	肉鸭腹水症发生的原因及其防治措施		219	基于节能环保建筑的探讨	栗	松民
	□ 郑春明 郑春华	庞正年	220	浅析大型工程项目的信息化管理 □	杨	克克文
179	奶犊牛肺炎的类型及防治	张富家	221	浅析新型建筑防水材料	兰	玉树
180	肃南县草原鼠虫害防治对策	安雪香	222	浅析建筑工程施工技术资料管理 🗆 李林峰	张	5.炎涛
181	不同方法治疗牛前胃弛缓的疗效对比	邹小娟	223	浅谈绿色建筑中暖通空调施工技术	杨	方宏涛
182	鸡病的诊断与综合防疫措施探讨	阮奕恕	224	矿产勘查评价发展趋势研究 □ 蓝 晨	陈	熹光
183	浅析畜牧养殖动物疾病的预防 🗆 刘冰存	曹雪红	225	浅谈工程爆破技术在矿山开采中的应用	安	一剑强
184	浅谈规模化种鸡场的种源管理及防疫管理	陈菜莲	226	浅谈暖通空调工程施工中的新技术 □	刘] 甲
185	夏季奶牛饲养谨防六种病		227	浅谈城市多功能广场设计	杨	方天龄
	□ 郝志香 李 乐 朱方兵	鲁 毅	228	瓦斯发电存在的问题及解决对策 🗆	达	志强
186	农村土鸡的饲养方法与防疫分析	陈宗梅	229	浅析暖通空调系统节能技术	肖	辉
187	加强动物防疫工作探析	钟秀媚	230	论建筑工程施工管理存在的问题及其对策 □	孙	、庆波
188	浅谈动物源革兰阴性细菌耐药检测及药敏应用体会		231	浅析建筑工程冬季施工方案及技术措施 □	李	- 帅
	□ 刘保光 王国强	宋博利	232	关于新测绘技术在国土管理中的应用分析 □	闫	前
189	我国口蹄疫流行现状与防控		233	简析建筑工程框架结构施工技术 □	郭	3 松
	□ 王国强 刘保光 郑关民	张福良	234	浅析建筑工程施工中的组织与管理 □ 张炎涛	李	林峰
190	瘦肉型猪高效饲养技术探讨 □ 黎馨泽	刘 玉	235	建筑环保与环境污染控制的方法	徐	品品
191	猪病防治中存在的问题及对策分析	孙荣海	236	我国建筑装饰装修材料的现状及发展趋势	李	明亮
192	水产养殖环境的污染及其控制对策	唐建明		林业园艺		
	农业机械		237	— —	臧	泛云鹏
<u> </u>		赵玉新	238	庄浪县容器育苗技术要点	何	「晓燕
194	浅论农机技术推广中的创新理念	宋连君	239	果树嫁接改良技术要点	李	晋超
195	信息技术应用于农机技术推广中的意义及方法	王东	240	樟子松播种育苗及管理技术 □ 张根臣	刘	炳友
196	我国农业科技推广模式研究	袁 海	241	盆中丘陵区核桃嫁接苗木培育关键技术	谭	生伟
197	新型农业经营主体需求导向的农业推广研究	张建省	242	马尾松常见病虫害的发生及防治对策初探	常	辉
198	做好基层单位的农机化管理服务工作的若干思考	唐伟	243	马尾松苗木培育技术要点	林	、峰
199	乡镇农技推广存在的问题及对策	吴 凯	244	马尾松幼林抚育经营方法与管理技术 🗌 刘瑞娟	魏	春莲

245	桃树栽培技术及病虫害防治 □	Ż	川朝英	287	阀岛技术在卷烟设备中的应用探究 □ 业 明
246	芙蓉李整形修剪技术重点分析 □	3	E周欣	288	生物降解液态地膜覆盖对耕层土壤含水率的影响 🗌 郝 晶
247	浅析林业可持续发展与森林可持续经营 □ 袁 春	关	邦翠琴	289	法氏囊活性肽BPP-II对传染性法氏囊疫苗的免疫增强作用
248	巩留林区智能巡护的必要性 □	亨	邓 成		□ 高蕾蕾 张 聪 张巫凡 王 臣
249	肃南县草地利用现状及对策 □	4	安光生	290	册亨县主要农作物秸秆资源调查与评价报告 □ 向明文
250	浅析当代道路绿化景观			291	塔里木河阿拉尔段及多浪水库浮游生物的调查研究 □ 湛家玉
	──以昆明市道路植物景观为例 □	3	长 韬	292	滑坡损毁农田受损程度评价研究
251	城市园林绿化养护管理措施探讨 □	4	李永贤		──以重庆市万州区孙家镇荆竹屋基滑坡为例 □ 王爱国
252	经济林树种在园林绿化中的应用探讨 □	,		295	关于食品中氟烯草酸的检测方法的研究 □ 任世民
253	色彩景观在园林设计中的应用 □ 黄倩琳 赖嘉宝	F	东葵仙	296	浅析信息化在农业管理中的作用 □ 毛德谦
254	浅析四川省乐山市园林绿化中的植物造景□ 刘 敏		梁 武	297	数字化测绘技术在国土测量中应用的探讨□ 冯树辉 李亚春
255		-	射昌林		推广植物专用肥是测土配方施肥的必由之路 □ 唐玉平
256	分析林业造林常用方法及营林生产管理的有效途径 □				森防科技进步是生态安全的保证 □ 于忠奎
257	营林技术对林业病虫害治理的重要性	-,	,		浅论卷烟机械设备的保养与维修 □ 业 明
207	□ 赖嘉宝 黄倩琳	ĮI,	东葵仙	301	法氏囊活性六肽BHP对新城疫疫苗的免疫增强作用
258			成丽霞	001	□ 般玉瑾 张 聪 张巫凡 王 臣
	林业可持续发展的策略		-	202	
259			2 · 公 设金增	302	
260				303	, <u></u>
261	退耕还林建设之思考 □				浅谈机械设计制造中绿色理念的应用 □ 孙振兴
262			川婉娈	305	唐山市农业科技服务 110 模式创新性完善策略 □ 张一澍
263	农药的危害性及绿色植保技术探讨 □		於明柏	306	简析工业废水处理技术 □ 陈艳玲
264			木发维	307	变频技术在空压机技改应用中的误区之我见 □ 颅 健
265	浅论林业有害生物防治工作现状存在的问题及对策 □		_	308	荔枝低产园改造技术研究 □ 陆尚正
266	浅谈杨树种植技术及病虫害防治措施 □				水利电气
267	简析园林工程施工中的节水措施 □ □			309	浅析建筑给排水工程节水技术措施 □ 蔡培源
268	试论现代园林中造景技巧及提升策略 □ 刘志国	¥	11李花	310	浅析建筑电气及其智能化 □ 孟 艳 王道坦
269	浅析园林施工中的细节问题 □ 王道坦	H	孟 艳	311	浅析建筑电气工程中的电力电缆施工技术 □ 岳晓宁
270	浅析林业育种和生物技术的应用 □ 李吉贵	3	罗建轩	312	电力工程输电线路施工技术分析 □ 罗 毅
271	辽西地区刺槐人工林发展初探 □	3	长成海	313	浅谈建筑电气自动化控制 □ 刘国栋
272	简析林业病虫害的防治措施 □	3	E忠利	314	水利工程风险分析研究现状综述 □ 殷向明
273	林场护林防火工作的开展思路及实践途径选择 □	3	E 利	315	生态水利工程设计若干问题的探讨 □ 朱彦峰
274	对甘孜州林业病虫害防治技术的思考 □ 薛 五华	Ī	马廷均	316	浅析建筑电气工程施工技术 □ 任 攀
275	林业社会化服务体系背景下林业新型经营主体探究			317	水利工程建设与管理主要工作及成效 □ 余忠华
	□ 万迎春	3	罗建轩		学术论坛
276	辽西地区樟子松容器大苗荒山造林分析 □ 郭红花	亨	『徳生	318	The present situation and thinking of grassland animal
277	园林苗圃的建立及管理技术分析	-	厂仕伟	husba	andry mechanization in our country 戴晓军
278	关于园林景观绿化种植施工技术的探讨 □	亨	平 英	319	法氏囊活性五肽BPP-II对新城疫疫苗免疫鸡免疫水平的影响
279	林业调查规划设计初探或应遵循的原则 □	È	肖棣能		□ 闫婉婉 张巫凡 张 聪 王 臣
280	探讨林业技术推广的工作发展思考	文	引志勇	320	焉耆县开展测土配方施肥项目主要做法及经验 □ 蒲俊蓉
281	辽西地区油松造林的生态学探讨 □ 郭德生	亨	邓红花	321	浅谈设施农业蜜蜂授粉管理技术 □ 芦素云
282	盆栽红掌的温室栽培管理技术	Ŕ	 	322	法氏囊活性七肽BSP-II对传染性法氏囊疫苗的免疫增强作用
283	浅析在营林措施中对病虫害防治的措施 □	4	퇃 根		□ 王嘉伟 闫婉婉 张巫凡 张 聪 王 臣
284	浅谈植物保护与农业可持续发展			323	关于乡镇动物卫生监督工作的几点思考 □ 郭志强
	□ 周祖红 杜 敏 魏建武	木	汤 辉		浅谈预应力施工技术在路桥工程中的应用
285			月贵仁		□ 杨 栋 王振民
	技术研究	ĺ	•	325	新疆夏尔希里自然保护区资源的保护研究利用 □ 齐 倩
286	GPS技术在畜牧业中的应用探讨				贵州省城镇工矿用地增长与全面建设小康社会实现程度相关性
	□ 陈召祥 陈 菊	F	东 正	研究	□ 胡 翯 司江福
			-		= /, ., .,

327	浅谈人工影响天气在防灾减灾中的作用 □	贾卫东	369	气象探测环境现状及保护措施的探讨 □ 陈 熹 罗德庆
328	农村环境问题及防治对策研究 □	王济阳	370	三种常见的通信技术及未来发展的创新点研究 🗆 盛芳皓
329	无公害苗菜生产技术	郑国一	371	无线通信技术在测绘工程中的应用分析 □ 李 成
330	气候变化对环境空气质量影响的研究进展口 任文超	王 冬	372	大力推广农业科技项目促进农业生产 □ 陆昌贵
331	抓基层组织建设,壮集体经济 🗆	刘冬梅	373	矿山测量对煤矿生产的作用 □ 张 朝
332	保德海红的开发利用价值及栽培管理技术 二郭 永	杨俊光	374	小议阿勒泰市的地理状况与机械化深松技术的推广 🗆 刘雪梅
333	落实两学一做,推进道路运输政工建设 □	魏拥军	375	毕节市 2015 年度农村经营管理情况统计报告
334	浅谈赣榆区盖膜春播花生高产栽培技术 □ 杨 丽	徐梅兰		□ 张君鸿 顾 国 杨 艾
336	空气质量监测系统的发展现状及方向 □ 王 冬	任文超	376	浅谈如何加强医院职工的思想政治工作 □ 王 静
337	推动盘锦向海发展,开发辽河湿地旅游	裴 艳	377	浅谈毛竹成林后的管理
338	浅谈农产品质量安全存在的问题及管理对策 🗆	殷宇峰		──以贵州赤水毛竹种植为例 □ 牟成林
339	农产品质量安全检测监管对策探讨 🗆	谢理滔	378	鸭病混合感染的原因及危害性探讨
340	新时期公路系统政工干部素质建设策略探析 □	范 川		□ 冯彩云 赖泽好 洪玉霞
341	浅谈汽车尾气污染危害及治理	陈小君	379	国际旅游外汇收入影响因素分析
343	浅析舒兰市小农户农产品流通渠道存在的问题及对策			□ 梅雅莘 金雨婷 姚 婷 林浩锋
	□ 陈一鑫 周宸锐	徐文扬	380	赤水河流域地区甜橙产业基地发展现状及对策 □ 张登波
344	农产品质量安全体系建设构想分析	冼 秋	381	探析桥梁工程施工质量的控制措施 □ 赵 楠 张魁文
345	有机农业认证制度的问题及对策 □ 阿依努尔・	热西提	382	浙江省三大产业对居民消费水平的影响
346	新形势下丘陵山区土地整治对土地利用的影响分析 🗆	王殿芸	302	
347	关于我国农产品质量安全追溯体系建设的几点思考 🗆	黄卜		□ 毛凯翔 杨时明 沈 俊 陈 红 田满文
348	关于如何加强道路运输部门政工干部队伍建设的思考		383	浅谈公路工程施工管理存在的问题及措施
		范 鲁		□ 杨永胜 刘玉海
349	中草药催肥方剂的临床使用总结	牛惠惠	384	超光谱成像原理 □ 赵双江 刘廷银
350		郑 超		
351	浅析稻田免耕稻草覆盖种植秋洋芋引进示范研究及推广	技术	385	试论园林工程施工技术管理 □ 葛 培 杨中普
		粟明华	386	建筑工程施工管理的要点探讨 □ 张 圣 邵 朋
352	不同的栽培措施对高粱产量的影响 □	代天平	387	探析建筑给排水的施工质量管理 □ 胡秋艳 代亚兵
353	加强畜牧兽医队伍建设 促进畜牧业大发展		388	我国税收收入影响因素研究
	□ 张美蓉	季成伟		
354	吕梁市设施蔬菜发展的实践与启示 □ 任虎平	王小梅		□ 郑舒娴 毛漾琦 郝 鑫 林浩锋
355	日光温室早春富硒西瓜栽培技术探究实践 □	苏武玖	389	公路混凝土路面工程的维修与养护施工 □ 金美娜 晁丽苇
356	关于大力培育农牧业产业化龙头企业拓宽农牧民增收渠	道的思考	390	浙江省改革开放以来的GDP增长因素分析
		李增春		□ 戴佳慧 汤露露 周胜兰 李 敏
357	试论推进黔南州森林资源普查工作采取的措施 □	胡海燕	001	
358	黄背木耳无公害栽培技术 □	戴怀斌		住宅小区植物景观的生态设计 □ 李春辉 陈晓龙
359	浅析我国亚麻生产机械化现状及发展建议 □	王 平	392	我国城镇居民消费水平影响因素实证研究
360	有机肥对土壤环境质量及农产品品质的影响 □	薛秀炜		□ 陆静静 汪 洋 徐慧琳 许新艳 李 敏
361	镉金属污染对土壤环境的影响及防治对策□ 罗千植	王杨松	393	关于机电工程安装施工技术应用的探讨 □ 马盼盼 石二磊
362	浅谈林业种植在环境改善中的应用	梁相成		
363	浅谈盆栽花木的技术管理	柳建勋		浅谈加强和改进新时期思想政治工作 □ 刘应全
364	宁安东苇塘金银矿地质特征、成矿规律及找矿方向		395	建筑电气施工安装出现的问题及对策 □ 武彦杰 尚 彬
	□ 陈熹光	蓝晨	396	鸡球虫病诊断及其综合防治措施 🗆 周志华
365	浅谈天津平原水库枯水期与丰水期管理 □ 柴易辰	文嘉诚		
366	浅析农业灌溉节水措施 □ 戴冠男 杨艳云	闫晓童		
367	浅谈气象灾害对农业方面的影响			
	□ 郭翠荣 崔建国 李春花 高丽娜	公芙萍		
368	关于农业气象工作更好为农服务的建议			
	□ 翟俊菁 李必龙	卫亚东		