







ISSN 1672-0857



- ■中国核心期刊遴选数据库收录期刊
- ■中文科技期刊数据库全文收录期刊
- 中国期刊网(中国知网)全文收录期刊





2017年第33卷第7期 总第229期(月刊)

主管单位: 中华人民共和国农业部

主办单位:中国农业科学院农业信息研究所

编辑出版:中国畜牧兽医文摘编辑部

主 编: 刘继芳

执行主编: 黄卫

副 主 编: 邵长磊 吾际舟 刘 斌

编辑部主任: 刘 斌

责任编辑:李俊冲 李 丹

特 约 编 辑: 张小佳 李晓爽 高会媛

陈 洋 高晓梅 李 颖

主编电话: 010-82109390 投稿电话: 010-82109924 传 真: 010-82103121 投稿邮箱: xmsy@caas.cn zgxm@vip.163.com

社 址:北京市海淀区中关村南大街12号

邮政编码: 100081

国际刊号: ISSN1672-0857 国内刊号: CN11-4919/S 发行范围: 国内外公开发行 国内发行: 北京市邮政局 国内订阅: 全国各地邮局 邮发代号: 80-282

广告证号: 京海工商广字第0095号

定 价: 15.00元

印 刷: 拓兴印刷厂

目次

媒体文萃

关于完善我国动物防疫法律体系的几点思考 	李	卫华 尧 好 全 祥		(1 (2 (3 (5)
牧业论坛					
浅析生猪定点屠宰检疫现状与对策 浅析畜产品质量安全存在的问题及解决措施 猪肉市场存在的问题和对策 如何发展畜牧业循环经济 浅析基层畜禽产品质量安全监管存在的问题及应对措施 秦智勇	··蒙] ··邓 吴有	玉彦林	j 5	(8 (9 10)
强化羊产地检疫 保障畜产品质量安全 生态养殖与畜牧业可持续发展探析 屠牧仁	昝立 王宪	新宁木	((13 14 15)
生物安全: 我国动物疫病防控中的关键问题对句邑县畜牧业发展的几点思考 文 博	张玉吕锋	琴.	(18)
转机制,求进位 丰南区动物防疫工作迎来新常态······ 我国兽医管理制度的研究·····	郭庆谢云	明鹏	(20 21)
关于草原畜牧与生态环境保护的探讨与分析 杨海荣 杨在荣 关于我国基层兽医服务体系的研究 琼新形势下的检疫工作现状及建议	贾雨:达卓	川玛	(22 23)
新形势下的检疫工作现状及建议 ——就取消检疫收费和屠宰职能划转及乡镇站所体制定					
一就取消检疫收费和屠宰职能划转及乡镇站所体制成对新疆检疫工作影响的调研····································			(24 25)
	郭司对分	红			
彭山区养殖污染治理措施与成效 	冯丽	姐	(21)
	年方	寺	(28)
动物重大疫病防控措施探索 杜丕文	何荣	花	(29)
探析肉食品安全问题的有效监管策略	伏海	波	(30)
山羊姜殖与生态环境保护	沙开	么	(31)
上 沒 王八宝上立 古 大堆广应田 <u></u> 放田 以 五 以 以	出	面	ì	27	í
生猪无公害生产技术推广应用效果分析 肉羊养殖中存在的问题及对策	月如化	力	7	22	′
的手乔组中仔住的问题及对束····································	ガガ	偲	(33)
一起猪肉药残超标事件追溯中发现的几个问题					
高军梅	王新				
搞好地方动物检疫工作的几点建议	侯	华	(35)
"互联网+动物疫病监测预警信息平台"的应用 工陆梅 赵建东 王 调结构 减压力 增加养殖户收入动物疫病防疫注射的细节问题研究					
·······卫陆梅 赵建东 王	路	筡	(36)
调结构 减压力 增加养殖户收入	李估	成	(37)
动物病病院病注射的细节问题研密	白沅	宏	ì	20	í
海自和英马制作西域	计划	木	7	20	1
询问和笔录制作要领 孙建文 黄铁生养殖业汛灾后生产自救策略史 林 薛喜飞 秦	10.20	林	,	39	,
乔姐业州火后生产自拟束略史 林 辞書 秦	, JTP	于	(40)
泰兴市病死畜禽无害化处理体系建设与探讨	李建	彬	(41)
村级动物防疫员走向"何方" 王许艳	张	泉	(42)
浅谈某层动物防疫工作存在的问题及对策建议					
当去华 李晓林	张	烟	(43)
土王玄 含 美殖扬丰中日前困己的坛社	生力	迎	ì	11	í
关于畜禽养殖场走出目前困局的探讨····································	个尔	並	/	74 17)
临河区动物卫生监督执法与畜禽屠宰管理存在问题及领	聿议				
刘瑞军 张立文	土志	独	(46)
共和县草原生态畜牧业的发展与展望					
高牧兽医卫生检验工作存在的问题及对策······	杜	群	(48)
畜牧兽医卫生检验工作存在的问题及对策·······	胡诗	强	(49)

如何做好基层畜牧兽医动物防疫的工作。	A] 5年月霍三身三5岁月特备61国西德垂 新 贤志 水学外光波强喜波丽飞等龙璐莉渊帆斌安/	(51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (60) (61) (62) (63) (64)
基础科学		
抗猪流行性腹泻中药复方制剂的急性毒性试验···································	忠答辉杰惠等拉等等敏	(71) (72) (73) (75) (77)
繁殖育种		
萨福克肉羊与小尾寒羊杂交一代产肉性能试验 五 浅淡羊的繁育技术 张海殿 徐雄真 对育好后备母猪,夯实猪场基础 青藏高原牦牛的繁育技术 五 生猪良种繁殖技术 本 提高母羊冻配受胎率的技术要点 村民市政及杂交改良技术 样次制改良受胎率的影响因素 工程特技术的应用推广 云南半细毛羊人工授精技术 赵远崇 肖明发 引我大场打提高种母兔繁殖效益的技术措施 农村生猪杂交繁育存在的问题及对策措施 李金容 鲁	医外发 医外外线 医牙牙虫素	(82) (83) (84) (85) (86)
饲养管理		
山羊育肥技术研究 蒋大成 刘开凡 舒孝 3636高效养猪技术研究与推广 刘贵巧 张玉梅 王 无公害生猪养殖技术及其应用推广实践 吴祖晗 引 蛋鸡健康养殖技术的发展趋势 黄 肉牛育肥技术 罗农村规模化肉羊养殖关键技术 农村规模化肉羊养殖关键技术 会 富含饲养羊的养殖技术和管理模式研究 家 育成藏羊的饲喂管理 成来 水场藏羊的饲喂管理 成来 小尾寒羊养殖应注意的技术问题 本擎旗 李文宗 郭贵 研入工程养殖交上含产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品产品	《专句界《导广达来建 翠华长建力向海明明扎杰平兵明梅芳会平刚斌青远平西(((((((93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) 100) 101) 102) 103) 104) 105)
生猪养殖物联网体系建设探讨 美 射洪县白羽肉鸡集约化养殖过程中的问题探讨 赵红娟 刘 蛋鸡的光照管理技术 王铁军 王 提升羔羊成活率的技术措施 周	武(洪娟(109) 110)

疫病防控

养殖小区没病多友的原因及防疫方法	赫章永	
养殖小区疫病多发的原因及防控方法····································	雷靖廷	(114)
H7N9禽流感的防控措施····································	占爱思	(115)
夏季谨防弓形体病	陈春兰	(116
家畜子宫炎症的综合防控方法····································	李兴无	
张生产后,在10万元,10万元,10万元,10万元,10万元,10万元,10万元,10万元,	马成贵	
牦牛出败病的防控措施和建议		(119
犊牛肺炎的综合防控策略······		
採牛胛炙的涂膏的 往 東畸	周国文	(120
牦牛肝片吸虫的防控措施	周措も	(121
牦牛炭疽病的防控措施	彭云飞	
牦牛肝片吸虫病的综合防治····································	桑梅梅	(123)
羊脑包虫病的防控对策 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	措梅	(124)
全饲肉羊疾病流行特占及防控措施分析	陈辅云	
羊肝片吸虫的防治····································	文存吉	
十月月 (大元日) 6日 学 方的 6年	杨小凤	
藏羊羊痘的防控技术探索		
<u> </u>	魏廷俊	
仔猪腹泻的原因与防控措施	刘广鑫	
74		(130
永州地区猪子宫内膜炎的防控措施		(131)
乳仔猪的营养性腹泻及防治 周建东 季晶晶 张	泉等	(132)
季节交替季谨防猪流行性感冒	罗政宏	(133)
规模猪场猪增生性肠炎的防控措施	崔金霞	
秋 冬 年 宿 岳 児 仂 刀 り 行 伶 信 咿 *********************************	李中满	(135
规模猪场猪圆环病毒病的危害与预防····································	ir 良 筌	(136
从长星初加四个内雪内印尼古马达的 工人为 正有为 工人 正元为 正有为 工人 正元为	江 母法	(126
友学生组然应缴的防泊钼施及旨理安息 相構 独立 好应收入 医静理性	冯廷 府	(130
规模看场实际综合的经值地:	天秋土	(137
生猪传染病旳综合防控措施	覃绒燕	(138
圆	杜兴华	(139)
如何做好猪场防疫和疫病控制工作	王其华	
猪场的疫病控制措施	何浩良	(141)
浅淡猪场的卫生防疫措施	张磊	
生猪养殖中的疾病防控······	刘信伟	
母猪围产期胎儿死亡的原因及预防措施	牟之春	
猪病防治存在的问题及对策措施	中之本 史志林	
组刑例,但任任的问题,及对来目施************************************		
猪链球菌病的流行特点及防控措施····································	巫廷建	
生猪腹泻病因及防控措施······	易定友	(47
	.,	
猪附红细胞体病的危害及防治措施 赵 妍	田晓雨	(148
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略 董广武	.,	(148
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略····································	田晓雨	(148 (149
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略····································	田任爱雨田光曦	(148 (149 (150
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略····································	田任何毛世有世人	(148 (149 (150 (151
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略····································	田任何毛谢师国暖友升	(148 (149 (150 (151 (152
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略····································	田任何毛谢吴雨国曦友舟成	(148 (149 (150 (151 (152 (153
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略····································	田任何毛谢吴陈晓爱光世顺首晓雨国曦友舟成琴	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略······生猪疫病综合防控技术·····生猪腹泻的病因及防控措施····· 生猪腹泻的病因及防控措施·····生猪养殖中的疾病防控措施·····生猪养殖中的疾病防控措施······ 秋季生猪常见病及防控措施····································	田任何毛谢吴陈张晓爱光世顺首晓仁雨国曦友舟成琴毅	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略······生猪疫病综合防控技术·····生猪腹泻的病因及防控措施····· 生猪鬼泻的病因及防控措施·····生猪养殖中的疾病防控措施····· 秋季生猪常见病及防控措施····· 秋季生猪常见病及防控措施······· 秋香生猪常见病及防控措施····································	·田任何毛谢吴陈张陈 晓爱光世顺首晓仁立 雨国曦友舟成琴毅新	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略······生猪疫病综合防控技术····生猪腹泻的病因及防控措施····** 生猪养殖中的疾病防控措施····** 生猪养殖中的疾病防控措施····** 秋季生猪常见病及防控措施····** 秋季生猪常见病及防控措施····** 张香生猪常见病及防控措施····** 卷腹胀的防控措施····** 每腹胀的防控措施····** 一例犬耳痒螨病的防治····**	·田任何毛谢吴陈张陈江晓爱光世顺首晓仁立林雨国曦友舟成琴毅新宜	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略······生猪疫病综合防控技术····生猪腹泻的病因及防控措施····生猪养殖中的疾病防控措施····生猪养殖中的疾病防控措施····*********************************	田任何毛谢吴陈张陈江穆晓爱光世顺首晓仁立林增雨国曦友舟成琴毅新宜跃	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略·····生猪疫病综合防控技术····生猪腹泻的病因及防控措施····* 火季生猪常见病的分析及防控措施····* 生猪养殖中的疾病防控措施····* 水季生猪常见病及防控措施····* 水香生猪常见病及防控措施····* 兔腹胀的防控措施····* 兔腹胀的防控措施····· 先肠道疾病及其防控措施····· 兔肠道疾病及其防控措施····· 兔肠道疾病及其防控措施····· 兔肠道疾病及其防控措施····· 兔肠道疾病及其防控措施·········· 兔肠道疾病及其防控措施····································	·田任何毛谢吴陈张陈江穆干晓爱光世顺首晓仁立林增雨国曦友舟成琴毅新宜跃明	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略····································	田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙晓爱光世顺首晓仁立林增雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁	(148 (149) (150) (151) (152) (153) (154) (155) (156) (157) (158) (159) (160)
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略····································	田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙晓爱光世顺首晓仁立林增雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁	(148 (149) (150) (151) (152) (153) (154) (155) (156) (157) (158) (159) (160)
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略····································	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张晓爱光世顺首晓仁立林增 义雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君	(148 (149) (150) (151) (152) (153) (154) (155) (156) (157) (158) (159) (160) (161)
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略····································	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚晓爱光世顺首晓仁立林增 义度雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君鹏	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (160 (161 (162
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略····································	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚余晓爱光世顺首晓仁立林增 义度·雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君鹏涛	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (160 (161 (162 (163
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略····································	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚余徐晓爱光世顺首晓仁立林增 义度 培雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君鹏涛英	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (160 (161 (162 (163 (164
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略····································	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚余徐率晓爱光世顺首晓仁立林增 义度 培双雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君鹏涛英林	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (160 (161 (162 (163 (164 (165
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略····································	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚余徐李王晓爱光世顺首晓仁立林增 义度 培双福雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君鹏涛英林军	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (160 (161 (162 (163 (164 (165 (166
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚余徐李王朱晓爱光世顺首晓仁立林增 义度 培双福彦雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君鹏涛英林军涛	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (160 (161 (162 (163 (164 (165 (166 (167
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略 董广武生猪疫病综合防控技术	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚余徐李王朱求晓爱光世顺首晓仁立林增 义度 培双福彦·雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君鹏涛英林军涛措	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (160 (161 (162 (163 (164 (165 (166 (167 (168
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略· 董广武生猪疫病综合防控技术····································	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚余徐李王朱求晓爱光世顺首晓仁立林增 义度 培双福彦·雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君鹏涛英林军涛措	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (160 (161 (162 (163 (164 (165 (166 (167 (168
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略· 董广武生猪疫病综合防控技术····································	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚余徐李王朱求骆晓爱光世顺首晓仁立林增 义度 培双福彦 宏·雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君鹏涛英林军涛措机	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (160 (161 (162 (163 (164 (165 (166 (167 (168 (169
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略 董广武生猪疫病综合防控技术 生猪腹泻的病因及防控措施 张开胜看养殖中的疾病防疫措施	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚余徐李王朱求晓爱光世顺首晓仁立林增 义度 培双福彦·雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君鹏涛英林军涛措	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (160 (161 (162 (163 (164 (165 (166 (167 (168 (169
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略· 董广式生猪疫病综合防挖技术····································	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚余徐李王朱求骆晓爱光世顺首晓仁立林增 义度 培双福彦 宏·雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君鹏涛英林军涛措机	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (160 (161 (162 (163 (164 (165 (166 (167 (168 (169
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略· 董广武生猪疫病综合防控技术····································	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚余徐李王朱求骆晓爱光世顺首晓仁立林增 义度 培双福彦 宏·雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君鹏涛英林军涛措机	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (160 (161 (162 (163 (164 (165 (166 (167 (168 (169
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略 董广武生猪疫病综合防控技术····································	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚余徐李王朱求骆王晓爱光世顺首晓仁立林增 义度 培双福彦 宏敏·雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君鹏涛英林军涛措机婷	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (160 (161 (162 (163 (164 (165 (166 (167 (168 (169 (170
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略 董广武	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚余徐李王朱求骆王晓爱光世顺首晓仁立林增 义度 培双福彦 宏敏 洮雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君鹏涛英林军涛措机婷 生	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (160 (161 (162 (163 (164 (165 (166 (167 (168 (170
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略·	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚余徐李王朱求骆王 王阿晓爱光世顺首晓仁立林增 义度 培双福彦 宏敏 洮	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (160 (161 (162 (163 (164 (165 (166 (167 (168 (170 (170 (171 (172
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略· 董广武生猪疫病综合的控技术····································	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚余徐李王朱求骆王 王阿贡晓爱光世顺首晓仁立林增 义度 培双福彦 宏敏 洮 才雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君鹏涛英林军涛措机婷 生索让	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (160 (161 (162 (163 (164 (165 (166 (167 (168 (169 (170 (171 (172 (173
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略 董广武 生猪疫病综合防控技术 秋季生猪常见病的分析及防控措施 生猪养殖中的疾病防控措施 生猪病的流行特点及防控措施 免腹胀的防控措施 一例大耳痒螨病的防治 施 人名斯克 大多生猪术 人名 大多生猪病的防治 人名 大多生猪病的防治 人名 大多生猪病的防治 人名 大多生殖 人名 大多年 人名 人名 人名 大多年 人名	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚余徐李王朱求骆王 王阿贡刘晓爱光世顺首晓仁立林增 义度 培双福彦 宏敏 洮 才伟雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君鹏涛英林军涛措机婷 生索让德	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (161 (162 (163 (164 (165 (166 (167 (168 (167 (170 (170 (171 (172 (173 (174
预防猪口蹄疫疫苗过敏反应的策略· 董广武生猪疫病综合的控技术····································	·田任何毛谢吴陈张陈江穆于孙张禚余徐李王朱求骆王 王阿贡刘徐晓爱光世顺首晓仁立林增 义度 培双福彦 宏敏 洮 才伟芳·雨国曦友舟成琴毅新宜跃明洁君鹏涛英林军涛措机婷 生索让德芳	(148 (149 (150 (151 (152 (153 (154 (155 (156 (157 (158 (159 (160 (161 (162 (163 (164 (165 (166 (167 (168 (169 (170 (171 (172 (173 (174 (175

ter at the day of the				1
奶牛乳腺炎治疗研究····································	马伟和	林(177)
寄生虫病在牦牛养殖中的诊断和治疗	吉 ;	坞 (178	,
牛巴氏杆菌病的诊治······	がいまり	指し	1/9	
牦牛瘤胃积食的诊疗建议····································	你子1	付して	101	
操牛祖冯的辨证施行 牛瘤胃积食的综合防治技术·····	子生:	连 (102	
鸡传染性贫血的诊断及防控	杨丈			
冯传荣任负	子饭			ĸ.
关于发热黄疸型牛病临床治疗的研究与分析······	陈 :	亮(100)
骆驼肠毒血症的诊断与防治····································	工友州3	丝 (100)
出于市见州的初石 羊传染性胸膜肺炎的诊断与治疗······	子 /	火 (100)
山羊发霉饲料中毒的诊断与治疗	九四	百 (100)
出手及每两种中毒的诊断与右行 绵羊包虫病的治疗方法····································	划 -	干 (玒 (101)
一起黑山羊脑包虫病的诊治建议	王清			
山羊急性咳喘的病原体检测······· 王友刚 罗永光 羊羔肺炎链球菌病的诊断······	加工	双 (105)
者瘟与副猪嗜血杆菌病混合感染的诊断与治疗····································	太立,	二 (106)
治疗生猪高热性疾病应注意的问题及对策 李晒阳	打肚!	拉 (107)
生猪疝气的临床症状与治疗措施	曾祥			
腹腔注射在病危猪治疗中的应用				·
据在任初任初记相信打中的应用 猪布鲁氏菌病的诊断与防治措施····································	班有年			
夏季常见猪病的诊断与治疗	吴冬	苗 (
	化罗顺			
一例仔猪水肿病的诊疗与体会····································	· .			
组的红细胞 PM 的现例及多位 对尘蔽束 材装连的菊链 上沙宁塔拉	李			
对当前农村猪病的预防与治疗探讨····································		姓(越(Ċ
猪伪狂犬病与链球菌病混合感染的诊断与治疗・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				Ċ
看仍在人柄与挺球圈两低自然架的诊断与石灯 春、秋季仔猪"三痢"的诊治·······		珍 (辉 (
食、朳字[7] 名 二州 - 門夕(日)	丁建为			
7.	杨志红			
产前安治疗妊娠母猪的便秘・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	李升》			
猪繁殖障碍的诊断和防治		ユ 强 (
生猪高热病的防控措施				
犬细小病毒病的诊断与治疗体会	李 /			
人到小网母奶的复数司伯尔 伴云	罗传			
犬细小病毒病的诊断与治疗····································	刘	/		ĸ.
乃温然的中音区分石。 鸡传染性支气管炎的流行病学调查····································				
鸡霉菌毒素中毒的诊断与治疗・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	田承:	寸 (215)
		强 (`
两人中 <i>九里</i> 表次的日的四月,但1月1		五 (せ (217	1
唧 瘪的临床症状 从防治措施····································	叶	rti (210	1
鸭瘟的临床症状及防治措施····································	叶 ;	戊し	219	١
鸭瘟的临床症状及防治措施····································	叶 3 林昌!	戊坚生	219	
鸭瘟的临床症状及防治措施 蛋鸡支原体病的诊断与治疗····································	叶村 大昌!	戊坚等等((((219 220 221	
鸭瘟的临床症状及防治措施 蛋鸡支原体病的诊断与治疗 雏鹤发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会	叶村 立部 吴小	戊坚等等平((((219220221222	
鸭瘟的临床症状及防治措施 蛋鸡支原体病的诊断与治疗 雏鹤发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会····································	叶 村 受 光 小 明 光 明 明	戊坚等等平洁((((219 220 221 222 223	
鸭瘟的临床症状及防治措施 蛋鸡支原体病的诊断与治疗 雏鹤发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会	叶林贤光小明	戊坚等等平洁(((((219 220 221 222 223))))
维鹤发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会	叶林贤光小明	戊坚等等平洁(((((219 220 221 222 223	
维鹤发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会	立野 吴明 周明	等等平洁((((220 221 222 223))))
维鹤发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会	立野 吴明 周明	等等平洁((((220 221 222 223	
维鹤发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会	立野 吴明 周明	等等平洁((((220 221 222 223	
维鹤发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会	立野 吴明 周明	等等平洁((((220 221 222 223))))
维鹤发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会	立野 吴明 周明	等等平洁((((220 221 222 223	
维鹤发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会	立野 吴明 周明	等等平洁((((220 221 222 223	
维鹤发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会	立野 吴明 周明	等等平洁((((220 221 222 223	
维鹤发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会 张占侠 陈 斌 刘鸭瘟与鸭霍乱的鉴别诊断与治疗 周桂芳 冷小玲 钟商品肉鸡常见传染病的诊断和治疗 鸡传染性法氏囊病的诊断与防控措施 郑德州 题包发酵秸秆饲草的应用探讨 郑德洲 曲树双林木果实、食用菌菌糠及其糟渣类在畜牧生产上的应用 倪 颖 张宝明全株玉米青贮饲料制作技术 倪 颖 张宝明中草药饲料添加剂在牛羊生产上的应用 枯草芽孢杆菌对白羽肉鸡腹泻频率的影响	立野 吴明 周明	等等平洁((((220 221 222 223))))
维鹤发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会 张占侠 陈 斌 刘鸭瘟与鸭霍乱的鉴别诊断与治疗 周桂茅 冷小玲 钟商品肉鸡常见传染病的诊断和治疗 鸡传染性法氏囊病的诊断与防控措施 郑德州 數包发酵秸秆饲草的应用探讨 郑德洲 曲树双林木果实、食用菌菌糠及其糟渣类在畜牧生产上的应用 倪 颖 张宝明全株玉米青贮饲料制作技术 倪 颖 张宝明全株玉米青贮饲料制作技术 格拉丁克 的应用	立韶吴周 刘郑刘白姜 贵光小明 贵、文生旭	等等平洁 巧茹静魁东(((((220 221 222 223 224 225 226 227 228	
维鹤发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会 张占侠 陈 斌 刘鸭瘟与鸭霍乱的鉴别诊断与治疗 周桂茅 冷小玲 钟商品肉鸡常见传染病的诊断和治疗 鸡传染性法氏囊病的诊断与防控措施 郑德州 數包发酵秸秆饲草的应用探讨 郑德洲 曲树双林木果实、食用菌菌糠及其糟渣类在畜牧生产上的应用 倪 颖 张宝明全株玉米青贮饲料制作技术 倪 颖 张宝明全株玉米青贮饲料制作技术 格拉丁克 的应用	立韶吴周 刘郑刘白姜 贵光小明 贵、文生旭	等等平洁 巧茹静魁东(((((220 221 222 223 224 225 226 227 228	
维鹤发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会 张占侠 陈 斌 刘鸭瘟与鸭霍乱的鉴别诊断与治疗 周桂茅 冷小玲 钟商品肉鸡常见传染病的诊断和治疗 鸡传染性法氏囊病的诊断与防控措施 郑德州 數包发酵秸秆饲草的应用探讨 郑德洲 曲树双林木果实、食用菌菌糠及其糟渣类在畜牧生产上的应用 倪 颖 张宝明全株玉米青贮饲料制作技术 倪 颖 张宝明全株玉米青贮饲料制作技术 格拉丁克 的应用	立韶吴周 刘郑刘白姜 贵光小明 贵、文生旭	等等平洁 巧茹静魁东(((((220 221 222 223 224 225 226 227 228	
维鹤发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会 张占侠 陈 斌 刘鸭瘟与鸭霍乱的鉴别诊断与治疗 周桂茅 冷小玲 钟商品肉鸡常见传染病的诊断和治疗 鸡传染性法氏囊病的诊断与防控措施 郑德州 數包发酵秸秆饲草的应用探讨 郑德洲 曲树双林木果实、食用菌菌糠及其糟渣类在畜牧生产上的应用 倪 颖 张宝明全株玉米青贮饲料制作技术 倪 颖 张宝明全株玉米青贮饲料制作技术 格拉丁克 的应用	立韶吴周 刘郑刘白姜 贵光小明 贵、文生旭	等等平洁 巧茹静魁东(((((220 221 222 223 224 225 226 227 228	
#鶴发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会	立韶吴周 刘郑刘白姜 吴陈劲刘贤光小明 贵 文生旭 红遇	等等平洁 巧茹静魁东 波英等华((((220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232	
#鶴发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会	立韶吴周 刘郑刘白姜 吴陈劲刘吴贤光小明 贵 文生地 红遇华 新	等等平洁 巧茹静魁东 波英等华民((((220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233	
#鶴发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会	立韶吴周 刘郑刘白姜 吴陈劲刘吴贤光小明 贵 文生地 红遇华 新	等等平洁 巧茹静魁东 波英等华民((((220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233	
#鶴发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会	立韶吴周 刘郑刘白姜 吴陈劲刘吴贤光小明 贵 文生地 红遇华 新	等等平洁 巧茹静魁东 波英等华民((((220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233	
#鶴发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会	立韶吴周 刘郑刘白姜 吴陈劲刘吴贤光小明 贵 文生地 红遇华 新	等等平洁 巧茹静魁东 波英等华民((((220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233	
# 鶴 安 上 球 虫 与 大 肠 埃 希 氏 菌 混 合 感 染 的 诊 疗 体 会	立韶吴周 刘郑刘白姜 吴陈劲刘吴贤光小明 贵 文生地 红遇华 新	等等平洁 巧茹静魁东 波英等华民((((220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233	
#鶴发生球虫与大肠埃希氏菌混合感染的诊疗体会	立韶吴周 刘郑刘白姜 吴陈劲刘吴吉史贤光小明 贵 文生犯 红遇路 新草水	等等平洁 巧茹静魁东 波英等华民玛胜((((220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 231 232 233 234 235	