







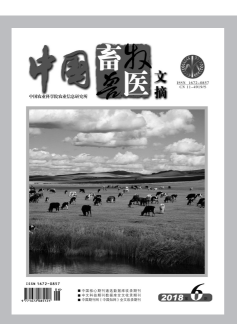


ISSN 1672-0857



- ■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





2018年第34卷第6期 总第240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 徐雅彤

陈 洋 高晓梅 赵 平

马振东

主编电话: 010-82109390 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

关于运用"中医农业"思维提升蜂产业生产水平的思考 ………… 章力建 李建科 韩 宾(1)

## 牧业论坛

有力推进机械化势毛 有住助力养殖业增收	)
看刀推进机械化剪毛 稍准助刀赤短业增收	)
浅析如何提高动物检疫工作的监管力度水平 王殿杰 (5	)
完善畜产品质量安全监管体系的思考	)
浅谈中山市稻鸭共作循环经济模式推广 殷颖珊 陆子璇 宁 延(7	)
动物疫病检测样品采集、运送、保存应注意的问题 杨 雯(8	)
元普自广品 贝里安 至 监 官 怀 系 的 心 写	)
动物疫病净化工作存在的问题、原因分析与对策建议 …	)
草原畜牧业存在的问题及发展对策初探	)
代谢组学在动物营养和饲料领域中的研究进展	
文书波 陈 兴 姚若体 (12 翼北地区乳品质与环境因素相关分析… 李 健 潘金龙 朱艳丽 等 (13 基层畜牧兽医技术管理体制改革的创新策略     刘燕全 (18 畜禽养殖业的清洁生产与污染防治对策研究	)
冀北地区到品质与环境因素相关分析… 李 健 潘全龙 朱艳丽 等(13	)
基层客粉单库技术管理体制改革的创新策略	í
玄贪羊站业的洼洼生产上污渍防治对等研究	í
玄贪羊萜污沈防治的环培动等工具选择及泛用	)
田两介组门未购们的个况以来工具起汗及运用	,
次次, 化胶云闪干的乔俎和朋京	)
次次生殖正只盾辛甲目月告医的职页····································	)
加强"放心肉" 工程建设 佣保肉食品质量安全 舒代车 彭拥车(23	)
畜牧养姐动物疾病损防的相关探讨····································	)
加强"放心肉"工程建设 确保肉食品质量安全 ·····舒代军 彭胡军 (23 畜牧养殖动物疾病预防的相关探讨··········· 崔艳辉 (24 新形势下加强动物检疫工作的思考········· 许 飞 (25	)
当前我国畜牧业环保面临现状、今后治理对策与建议	
新形势下加强动物位发工作的芯与	)
新形势下养猪业如何健康发展章亚东(27	)
绿色畜牧养殖技术的有效推广分析齐海涛(29	)
依托特色优质资源大力发展骆驼产业阿拉腾图雅(30	)
内蒙古草原退化与恢复演替机理的探讨 梁秀华(31	)
绿色畜牧养殖技术有效推广研究叶忠措(32	)
加大地方畜禽品种资源保护和科学合理引种实现"三生"转变	_
	)
黄南州2017年 套种发展调研报告	í
"三妝"问题和苔盾生太治理	í
基层兽医工作人员的自身安全防护的重要性及注意事项 ·········· 祁永青(36	)
基层兽医工作人员的自身安全防护的重要性及注意事项	)
《	)
孩们虽口杀鬥但住乔俎业的及股朋京··· 物中川 班乙 € 朔乂万 寸 (36) 支金羊店儿米运从四顶以上对笠顶宽	)
自邑乔俎业美乃处理现认与对束研九····································	,
表谈告约名称里改后的弊编与整改措施····································	)
T权州畜牧业产业化经宫的思考····································	)
如何加强农村畜牧兽医新技术推厂体系的建设	)
畜、禽肉电子销售平台设计研究 孙新堂 陈大鹏(43	)
夏季生猪屠宰检疫中的药物残留问题的处理王家春(44	)
动物治疗合理用药注意事项分析班 成(45	)
兽医临床上滥用抗生素的危害。	)
加强农村畜牧兽医新技术推广体系建设初探王明英(47	)
加强农村畜牧兽医新技术推广体系建设初探······-------------------------------	)
五莲县畜禽粪尿处理方法的总结与分析	
	)
农村散养户的动物防疫措施吴彩琴(51	)
试论新形势下如何做好重大动物疫病防控工作 牛 彦斌 (52)	)
浅淡大同市动物防疫体系的建设情况	)
基层畜牧兽医工作推广现状与发展	í
天然草地虫害生物防治技术应用现状	í
养殖场从业人员健康保障措施浅析师军锋 董 姣(56	/
提高生猪屠宰检疫质量,保障肉品安全 价格 657	,
此同工相角辛恒汶川里, 床牌內吅女王	)
基层生猪检疫工作现状及对策····································	)
至层目权言医均生殖位发位短上作体的 物保衛 (29) 充金差球公尺上差球公池公开和层面积共享 3.5.4.4.6	)
畜禽养殖发展与养殖污染治理如何实现共赢····································	)
百枚州王念畜牧业友展的问题及对策····································	
流行病学调查在基层动物疫病防控工作中的重要性彭 娟(62	)
甘孜州草业生态系统面临的问题与对策建议 且华敏 (63	
我国肉牛产业经济发展形势及对策建议 唐 荣 (64	)
探究如何做好基层重大动物疫病防控体系建设······李桂英(65 浅谈生猪屠宰检疫及检疫结果处理····································	)
浅谈生猪屠宰检疫及检疫结果处理 张丕兰(66	)
小规模差殖户王苜调制及利田方注探过	)

浅析牟定县当前生猪形势分析和提升生猪产业				<ul><li>干 祚</li></ul>	1斌(68
浅谈江城县发展环保畜牧业的技术措施与健康养殖模式				- 杨祖	益 (60
金鱼家化史的发展历程				1011は	1年(U) 1時(70
亚				· / 上 / 小	白 (70
第云去与前次内乔鬼的问题与对康····································	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	•••••	・戻男	永(12
动物检疫工作在畜牧业发展中的作用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• 冯	春(13
推进供给侧结构性改革 发展绿色畜牧业	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····林	德秀	蒋吉	; 平(74
浅析如何提高监督动物检疫工作的水平	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	・朱长	:军(75
对良田镇生猪定点屠宰场现状及对策的思考	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • •	· 曹志	:稳(76
推进汝城养殖业实施乡村振兴战略的思考				· 李 胜	<b></b>
浅谈养殖业现代化发展		猫 善.	钻油	회	雄 (78
畜禽养殖粪污资源化综合利用技术的研究	37	观里:	化二	マルエス	好 (70
苗离齐姐菜/万赏晚化添合村用技术的研允····································	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		平云	孙巧	100 (19
浅谈畜禽集中防疫工作	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•杜	姷 (80
退化草地-黑滩土的综合治理建议	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	・措	吉 (81
草原虫害的生物和生态治理分析	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • •	・李成	(文 (82
发展绿色畜牧业存在的问题及建议				<ul><li>李维</li></ul>	主霞 (83
关于乡镇畜牧兽医技术推广措施的思考				· 尤 木	: 拱 (84
近期黄南州畜牧业发展问题调研报告			#	金宝玉	进 ( 05
浅谈基层畜牧养殖管理				トグモ	日十 (OC
次读基层首似齐姐自理·	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• 土 钕	力杰 (80
河南县牦牛品质退化的原因与改良措施	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	二青早	- 均 (8/
青海草原畜牧业必须走出粗放型增长之路	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••• 9	<b>於南江</b>	-才(88
加快调整农牧业产业结构 力推黄南特色农牧业发展——关于同仁县推广拉格日模式及"粮改饲"试借鉴国际经验 构建中国畜产品质量安全保障体系	点工作的词	周研报告	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	・赵	云(89
借鉴国际经验 构建中国畜产品质量安全保障体系		姜	波	张晓	总昱 (90
畜产品质量安全监管及质量安全评价体系构建的建议				· 李 ‡	5.林(91
法该加值做好基层多数单层动物防疫工作。				. あ彗	· 静(9)
浅谈如何做好基层畜牧兽医动物防疫工作····································				· 生土	- 路 (02
发送现代信息平台在畜、禽肉药物残留监控中的应用研究·······		4.L	<b>→</b> K	71 to	・江(リコ
<b>浅谈现代信息十百任备、贫肉约物效留监控中时应用研允</b>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	钱	豜	1小利	「宝(94
浅谈大同市畜牧业和养驴业的发展前景	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • •	· 孙丽	1若(95
汉中市南郑区畜禽粪污防治的思考·····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	• • • • • • •	・张	科 (96
新形势下农村畜牧防疫工作探析	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • •	<ul><li>田晓</li></ul>	き萍 (97
雁江区生猪产业发展思考				• 吴 光	文 (98
浅漆姜殖污水处理技术	<ul><li>张什喜</li></ul>	专福出	、	纽义	筝 (99
指温及猪丹毒的检疫与处理····································	111 12 101	7C/14/C		庄 纫	4T (100
指無及相力 母的世界 → 又 母	丑夫埔	H. 114户	1·/	加い	生 (100
提品管理分析系统软件中物联网技术的应用研究····································	・ナ谷円	<b>木</b> 雅丁	巫	市 -	守(101
<b>世</b> 項印石益区根以刊指施与成效	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	···· 专	男	学跃"	育(102
生猪屠宰检疫中常见疫病的鉴别诊断与处理	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	•••••	张绍和	群(103
基础科学					
<b>今</b> 宁土田从虹ຕ市田二节	+ A	キ ソナ	- 14	과 :	× (104
禽病专用诊断箱应用示范·····	艾君	涛 关文	怡	张	浩(104
兽医实验室移液器操作规范及注意事项 ·······	<ul><li>许亚改</li></ul>	周文茂	张	斌	等 (105
兽医实验室移液器操作规范及注意事项动物疫病监测样品的采集及注意事项	·许亚改	周文茂 李文	张 [红	斌 金华	等(105 英(106
兽医实验室移液器操作规范及注意事项····································	· 许亚改 · 郭 客	周文茂 李文 曹院章	张 [红 齐》	斌 金华	等(105 英(106 等(107
兽医实验室移液器操作规范及注意事项。动物疫病监测样品的采集及注意事项。 实验室克仑特罗残留检测方法比对。 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究。	· 许亚改 · 郭 睿 · 陈 幸	周 : 黄	张红齐吴	斌华 金霞 涛	等(105 英(106 等(107 等(110
兽医实验室移液器操作规范及注意事项。动物疫病监测样品的采集及注意事项。 实验室克仑特罗残留检测方法比对。 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究。 高效液相色谱法检测生肉中3类12种兽药残留的研究。	· 许亚改 · 郭   睿 幸 · 罗昭军	周:曹草严文文章章	张红齐吴刀	斌华 每 涛 渊	等(105 英(106 等(107 等(110 等(111
兽医实验室移液器操作规范及注意事项。 动物疫病监测样品的采集及注意事项。 实验室克仑特罗残留检测方法比对。 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究。 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究 五种不同检测方法检测牛布鲁氏菌病结果比较。	<ul><li>・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</li></ul>	周:曹单严王文李章荣寒敏	张红齐吴刁李	金霞涛渊慧	等(105 英(106 等(107 等(110 (111 (113
兽医实验室移液器操作规范及注意事项。 动物疫病监测样品的采集及注意事项。 实验室克仑特罗残留检测方法比对。 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究。 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究。  五种不同检测方法检测牛布兽氏菌病结果比较。  HPIC注测定畜食肉中喹诺酮类多种药物残留。	· 许亚 · 郭   睿幸 · 昭 · 张 · 张 · 张	周:曹单严王文章章荣寒敏	张红齐吴刁李	斌华霞涛渊慧海	等(105 (106 等(107 (110 (111 (113 (114
兽医实验室移液器操作规范及注意事项。 动物疫病监测样品的采集及注意事项。 实验室克仑特罗残留检测方法比对。 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究。 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究。  五种不同检测方法检测牛布兽氏菌病结果比较。  HPIC注测定畜食肉中喹诺酮类多种药物残留。	· 许亚 · 郭   睿幸 · 昭 · 张 · 张 · 张	周:曹单严王文章章荣寒敏	张红齐吴刁李	斌华霞涛渊慧海	等(105 (106 等(107 (110 (111 (113 (114
兽医实验室移液器操作规范及注意事项。 动物疫病监测样品的采集及注意事项。 实验室克仑特罗残留检测方法比对。 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究。 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究。  五种不同检测方法检测牛布兽氏菌病结果比较。  HPIC注测定畜食肉中喹诺酮类多种药物残留。	· 许亚 · 郭   睿幸 · 昭 · 张 · 张 · 张	周:曹单严王文章章荣寒敏	张红齐吴刁李	斌华霞涛渊慧海	等(105 (106 等(107 (110 (111 (113 (114
兽医实验室移液器操作规范及注意事项。 动物疫病监测样品的采集及注意事项。 实验室克仑特罗残留检测方法比对。 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究。 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究。 五种不同检测方法检测牛布鲁氏菌病结果比较。  HPLC法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留。 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制。 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响。	· 许	周:曹单严王 文李章荣寒敏	张红齐吴刁李	並全 金 等 済 州 慧 海 何	等英等等等等等等 (106 (110 (111 (111 (111 (111 (115 (116
兽医实验室移液器操作规范及注意事项。 动物疫病监测样品的采集及注意事项。 实验室克仑特罗残留检测方法比对。 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究。 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究。 五种不同检测方法检测牛布鲁氏菌病结果比较。  HPLC法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留。 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制。 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响。 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用	· 许亚 改 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	周:曹单严王	张红齐吴刁李	斌华霞涛渊慧海何 彩	等英等等等等等等 (107 (110 (111) (111) (114) (115) (116) (117)
兽医实验室移液器操作规范及注意事项。 动物疫病监测样品的采集及注意事项。 实验室克仑特罗残留检测方法比对。 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究。 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究。 五种不同检测方法检测牛布鲁氏菌病结果比较。  HPLC法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留。 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制。 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响。 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用	· 许亚 改 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	周:曹单严王	张红齐吴刁李	斌华霞涛渊慧海何 彩	等英等等等等等等 (107 (110 (111) (111) (114) (115) (116) (117)
兽医实验室移液器操作规范及注意事项· 动物疫病监测样品的采集及注意事项· 实验室克仑特罗残留检测方法比对· 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究。 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究 五种不同检测方法检测牛布鲁氏菌病结果比较· HPLC法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制· 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹污性疾病的影响· 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用	· 许 · 郭 · 陈 · 罗 · 张 · 野 · 张 · 罗 · 张 · 罗 · 张 · · · · · · · · · ·	周:曹单严王	张红齐吴刁李::::朱	金每 音秀刘谢白刘黄子斌华霞涛渊慧海何 彩文	等(105 (106 (107 (110 (111 (111 (111 (115 (115 (117 (118 (119
兽医实验室移液器操作规范及注意事项。 动物疫病监测样品的采集及注意事项。 实验室克仑特罗残留检测方法比对。 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究。 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究 五种不同检测方法检测牛布鲁氏菌病结果比较。  HPLC法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留。 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制。 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响。 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 原子荧光法检测饲料中汞含量的探讨。 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究。	· 许 · 郭 · 陈 · 罗 · 张 · · · · · · · · · · · · · · · ·	周:曹单严王	张红齐吴刁李::::朱:	金每 音秀刘谢白刘黄子权斌华霞涛渊慧海何 彩文正微	等英等等等等等等等新 (106 (110 (111 (111 (111 (111 (111 (111
兽医实验室移液器操作规范及注意事项。 动物疫病监测样品的采集及注意事项。 实验室克仑特罗残留检测方法比对。 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究。 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究 五种不同检测方法检测牛布鲁氏菌病结果比较。  HPLC法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留。 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制。 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响。 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 原子荧光法检测饲料中汞含量的探讨。 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究。	· 许 · 郭 · 陈 · 罗 · 张 · · · · · · · · · · · · · · · ·	周:曹单严王	张红齐吴刁李::::朱:	金每 音秀刘谢白刘黄子权斌华霞涛渊慧海何 彩文正微	等英等等等等等等等新 (106 (110 (111 (111 (111 (111 (111 (111
兽医实验室移液器操作规范及注意事项· 动物疫病监测样品的采集及注意事项· 实验室克仑特罗残留检测方法比对· 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究 五种不同检测方法检测牛布兽药残留的研究 班比C法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响· 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 原子荧光法检测饲料中汞含量的探讨 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究· 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究 猪瘟、蓝耳、圆环、伪狂犬病毒PCR快速诊断方法的建立 固子吸收公光来度法测定饲料面料组。偏一经一经分种的处理方法的比较	· 许 · 郭 · 陈 · 罗 · 张 · · · · · · · · · · · · · · · ·	周:曹单严王 谭丁文李章荣寒敏 旭 宏	张红齐吴刁李:::朱:罗	金每 亲秀刘谢白刘黄子权羊芸斌华霞涛渊慧海何 彩文正微波	等(105 等等(106 等等(110 等等等(111 111 111 111 111 111 111 111 111
兽医实验室移液器操作规范及注意事项· 动物疫病监测样品的采集及注意事项· 实验室克仑特罗残留检测方法比对· 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究 五种不同检测方法检测牛布兽药残留的研究 班比C法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响· 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 原子荧光法检测饲料中汞含量的探讨 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究· 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究 猪瘟、蓝耳、圆环、伪狂犬病毒PCR快速诊断方法的建立 固子吸收公光来度法测定饲料面料组。偏一经一经分种的处理方法的比较	· 许 · 郭 · 陈 · 罗 · 张 · · · · · · · · · · · · · · · ·	周:曹单严王 谭丁文李章荣寒敏 旭 宏	张红齐吴刁李:::朱:罗	金每 亲秀刘谢白刘黄子权羊芸斌华霞涛渊慧海何 彩文正微波	等(105 等等(106 等等(110 等等等(111 111 111 111 111 111 111 111 111
兽医实验室移液器操作规范及注意事项· 动物疫病监测样品的采集及注意事项· 实验室克仑特罗残留检测方法比对· 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究 五种不同检测方法检测牛布兽药残留的研究 班比C法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响· 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 原子荧光法检测饲料中汞含量的探讨 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究· 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究 猪瘟、蓝耳、圆环、伪狂犬病毒PCR快速诊断方法的建立 固子吸收公光来度法测定饲料面料组。偏一经一经分种的处理方法的比较	· 许 · 郭 · 陈 · 罗 · 张 · · · · · · · · · · · · · · · ·	周:曹单严王 谭丁文李章荣寒敏 旭 宏	张红齐吴刁李:::朱:罗	金每 亲秀刘谢白刘黄子权羊芸斌华霞涛渊慧海何 彩文正微波文	等(105 等等(106 等等(110 等等等(111 111 111 111 111 111 111 111 111
兽医实验室移液器操作规范及注意事项· 动物疫病监测样品的采集及注意事项· 实验室克仑特罗残留检测方法比对· 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究 五种不同检测方法检测牛布兽药残留的研究 班比C法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响· 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 原子荧光法检测饲料中汞含量的探讨 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究· 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究 猪瘟、蓝耳、圆环、伪狂犬病毒PCR快速诊断方法的建立 固子吸收公光来度法测定饲料面料组。偏一经一经分种的处理方法的比较	· 许 · 郭 · 陈 · 罗 · 张 · · · · · · · · · · · · · · · ·	周:曹单严王 谭丁文李章荣寒敏 旭 宏	张红齐吴刁李:::朱:罗	金每 亲秀刘谢白刘黄子权羊芸斌华霞涛渊慧海何 彩文正微波文	等(105 等等(106 等等(110 等等等(111 111 111 111 111 111 111 111 111
兽医实验室移液器操作规范及注意事项· 实验室克仑特罗残留检测方法比对· 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究。 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究 五种不同检测方法检测牛布鲁氏菌病结果比较· HPLC法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留· 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制· 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响· 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 原子荧光法检测饲料中汞含量的探讨· 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究· 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究· 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究· 猪瘟、蓝耳、圆环、伪狂犬病毒PCR快速诊断方法的建立 原子吸收分光光度法测定饲料原料铅、铜、锌、锰2种前处理方法的比较 湘西州2017年布鲁氏菌病基线调查分析 《生绒宝》的猪场试验· 天津维(TIM-F92)高致病性後繁殖与呼吸综合征活疫苗免疫后病毒血症和抗体消长抑律的试验根告	· 许 郭 陈 罗 张   赵 杨 王	周 曹单严王 谭丁向 淀文李章荣寒敏 旭 宏 导 本	张红齐吴刁李::朱罗田	金每 善秀刘谢白刘黄子权羊黄盐孙宫斌华霞涛渊慧海何 彩文正微波文妹其下	等 (105 (106 (107 (110 (111 (111 (111 (111 (111 (112 (112
兽医实验室移液器操作规范及注意事项· 实验室克仑特罗残留检测方法比对· 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究。 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究 五种不同检测方法检测牛布鲁氏菌病结果比较· HPLC法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留· 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制· 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响· 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 原子荧光法检测饲料中汞含量的探讨· 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究· 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究· 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究· 猪瘟、蓝耳、圆环、伪狂犬病毒PCR快速诊断方法的建立 原子吸收分光光度法测定饲料原料铅、铜、锌、锰2种前处理方法的比较 湘西州2017年布鲁氏菌病基线调查分析 《生绒宝》的猪场试验· 天津维(TIM-F92)高致病性後繁殖与呼吸综合征活疫苗免疫后病毒血症和抗体消长抑律的试验根告	· 许 郭 陈 罗 张   赵 杨 王	周 曹单严王 谭丁向 淀文李章荣寒敏 旭 宏 导 本	张红齐吴刁李::朱罗田	金每 善秀刘谢白刘黄子权羊黄盐孙宫斌华霞涛渊慧海何 彩文正微波文妹其下	等 (105 (106 (107 (110 (111 (111 (111 (111 (111 (112 (112
兽医实验室移液器操作规范及注意事项· 实验室克仑特罗残留检测方法比对· 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究。 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究 五种不同检测方法检测牛布鲁氏菌病结果比较· HPLC法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留· 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制· 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响· 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 原子荧光法检测饲料中汞含量的探讨· 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究· 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究· 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究· 猪瘟、蓝耳、圆环、伪狂犬病毒PCR快速诊断方法的建立 原子吸收分光光度法测定饲料原料铅、铜、锌、锰2种前处理方法的比较 湘西州2017年布鲁氏菌病基线调查分析 《生绒宝》的猪场试验· 天津维(TIM-F92)高致病性後繁殖与呼吸综合征活疫苗免疫后病毒血症和抗体消长抑律的试验根告	· 许 郭 陈 罗 张   赵 杨 王	周 曹单严王 谭丁向 淀文李章荣寒敏 旭 宏 导 本	张红齐吴刁李::朱罗田	金每 善秀刘谢白刘黄子权羊黄盐孙宫斌华霞涛渊慧海何 彩文正微波文妹其下	等 (105 (106 (107 (110 (111 (111 (111 (111 (111 (112 (112
兽医实验室移液器操作规范及注意事项· 动物疫病监测样品的采集及注意事项· 实验室克仑特罗残留检测方法比对· 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究 五种不同检测方法检测牛布兽药残留的研究 班比C法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响· 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 原子荧光法检测饲料中汞含量的探讨 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究· 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究 猪瘟、蓝耳、圆环、伪狂犬病毒PCR快速诊断方法的建立 固子吸收公光来度法测定饲料面料组。偏一经一经分种的处理方法的比较	· 许 郭 陈 罗 张   赵 杨 王	周 曹单严王 谭丁向 淀文李章荣寒敏 旭 宏 导 本	张红齐吴刁李::朱罗田	金每 音秀刘谢白刘黄子权羊黄盐孙宫斌华霞涛渊慧海何 彩文正微波文妹其下	等 (105 (106 (107 (110 (111 (111 (111 (111 (111 (112 (112
兽医实验室移液器操作规范及注意事项。实验室克仑特罗残留检测方法比对。 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究。 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究 五种不同检测方法检测牛布鲁氏菌病结果比较 HPLC法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留。 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制。 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响。液相阻断已.ISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 原子荧光法检测饲料中汞含量的探讨。 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究。 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究。 猪瘟、蓝耳、圆环、伪狂犬病毒PCR快速诊断方法的建立。原子吸收分光光度法测定饲料原料铅、铜、锌、锰2种前处理方法的比较湘西州2017年布鲁氏菌病基线调查分析。《生绒宝》的猪场试验。 天津株(TJM-F92)高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗免疫后病毒血症和抗体消长规律的试验报告商品肉鸡公母分饲生产性能测试与分析。动物布鲁氏菌病试管凝集试验标准比浊管最大吸光度光谱的研究。液相芯片技术在动物病原微生物检测中的应用。	· 许 郭 陈 罗 张   赵 杨 王	周 曹单严王 谭丁向 淀文李章荣寒敏 旭 宏 导 本	张红齐吴刁李::朱罗田	金每 音秀刘谢白刘黄子权羊黄盐孙宫斌华霞涛渊慧海何 彩文正微波文妹其下	等 (105 (106 (107 (110 (111 (111 (111 (111 (111 (112 (112
兽医实验室移液器操作规范及注意事项: 实验室克仑特罗残留检测方法比对: 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究: 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究: 五种不同检测方法检测牛布鲁氏菌病结果比较: 即LC法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留: 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制: 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响: 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 原子荧光法检测饲料中汞含量的探讨: 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究: 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究: 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究: 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究: 精瘟、蓝耳、圆环、伪狂犬病毒PCR快速诊断方法的建立 原子吸收分光光度法测定饲料原料铅、铜、锌、锰2种前处理方法的比较: 湘西州2017年布鲁氏菌病基线调查分析: 《生绒宝》的猪场试验: 天津株(TJM-F92)高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗免疫后病毒血症和抗体消长规律的试验报告商品肉鸡公母分饲生产性能测试与分析: 动物布鲁氏菌病试管凝集试验标准比浊管最大吸光度光谱的研究: 液相芯片技术在动物病原微生物检测中的应用:	· 许 · 郭陈罗张 · 赵 · 杨 · 王 · · · 张 · · · · · · · · · · · · · ·	周.曹单严王 谭丁向滨孙 龙文李院乃 会 凤 宏 导 李防亦成 宏 导 华防亦成	张红齐吴刁李: 朱 罗 旧 山 虎	斌企霞涛, 計量河 彩文工 人名 大大 人名	等英等等等等等等所活云婷等微等婷等元阳等明亮 (110 (111) (111) (111) (112) (112) (120) (120) (121) (121) (121) (122) (123) (131) (131) (132)
兽医实验室移液器操作规范及注意事项: 实验室克仑特罗残留检测方法比对: 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究: 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究: 五种不同检测方法检测牛布鲁氏菌病结果比较: 即LC法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留: 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制: 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响: 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 原子荧光法检测饲料中汞含量的探讨: 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究: 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究: 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究: 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究: 精瘟、蓝耳、圆环、伪狂犬病毒PCR快速诊断方法的建立 原子吸收分光光度法测定饲料原料铅、铜、锌、锰2种前处理方法的比较: 湘西州2017年布鲁氏菌病基线调查分析: 《生绒宝》的猪场试验: 天津株(TJM-F92)高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗免疫后病毒血症和抗体消长规律的试验报告商品肉鸡公母分饲生产性能测试与分析: 动物布鲁氏菌病试管凝集试验标准比浊管最大吸光度光谱的研究: 液相芯片技术在动物病原微生物检测中的应用:	· 许 · 郭陈罗张 · 赵 · 杨 · 王 · · · 张 · · · · · · · · · · · · · ·	周.曹单严王 谭丁向滨孙 龙文李院乃 会 凤 宏 导 李防亦成 宏 导 华防亦成	张红齐吴刁李: 朱 罗 旧 山 虎	斌企霞涛, 計量河 彩文工 人名 大大 人名	等英等等等等等等所活云婷等微等婷等元阳等明亮 (110 (111) (111) (111) (112) (112) (120) (120) (121) (121) (121) (122) (123) (131) (131) (132)
兽医实验室移液器操作规范及注意事项。实验室克仑特罗残留检测方法比对。 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究。高效液相色谱法检测牛肉自类上种兽药残留的研究 五种不同检测方法检测牛布鲁氏菌病结果比较。  HPLC法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留。 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制。 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响。液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用。 原子荧光法检测饲料中汞含量的探讨。 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究。 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究。 猪瘟、蓝耳、圆环、伪狂犬病毒PCR快速诊断方法的建立原子吸收分光光度法测定饲料原料铅、铜、锌、锰2种前处理方法的比较。 湘西州2017年布鲁氏菌病基线调查分析。 《生绒宝》的猪场试验 天津株(TJM-F92)高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗免疫后病毒血症和抗体消长规律的试验报告商品肉鸡公母分饲生产性能测试与分析。 动物布鲁氏菌病试管凝集试验标准比浊管最大吸光度光谱的研究。液相芯片技术在动物病原微生物检测中的应用。  繁殖育种 论述番鸭种蛋人工孵化关键技术。 家山半细手羊不同配种产类季节效果初探	· 许 郭 陈 罗 张   · 赵 杨 王 张     亚 昭洪   · 赵 杨 王 张	周.曹单严王 谭丁向 宾孙 银文本院乃 会 风 平军本 徐文章荣寒敏 加 宏 导 四防庙	张红齐吴刁李: 朱 罗 川山 虎 福	斌金霞涛渊甚海何一彩文正微文文,其卫平 传 俊静	等英等等等等野時活云婷等微等婷等元阳等玥亮 穗梅(1131)
兽医实验室移液器操作规范及注意事项。	· 许 郭 陈 罗 张   · 赵 杨 王 · 张     亚 密洪   · 赵 杨 王 · 张	周. 曹单严王 谭丁向 滨孙 银文本院乃 会 风 不 李军李徐徐	张红齐吴刁李: 朱罗四山单虎 福	斌华霞涛渊巷海何一彩文正微波文本其卫平 传 俊静立	等英等等等等野時活云婷等微等婷等元阳等玥亮 • 中華
兽医实验室移液器操作规范及注意事项。 动物疫病监测样品的采集及注意事项。 实验室克仑特罗残留检测方法比对。 苍术香莲散中苍术的薄层鉴别方法研究。 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究 五种不同检测方法检测生布鲁氏菌病结果比较。 即LC法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留。 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制。 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响。 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用原子荧光法检测饲料中京含量的探讨。 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究。 从多息皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究。 猪瘟、蓝耳、圆环、伪狂犬病毒即CR快速诊断方法的建立。 原子吸收分光光度法测定饲料原料铅、铜、锌、锰2种前处理方法的比较 湘西州2017年布鲁氏菌病基线调查分析。 《生绒宝》的猪场试验。 天津株(TJM-F92)高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗免疫后病毒血症和抗体消长规律的试验报告商品肉鸡公母分饲生产性能测试与分析。 动物布鲁氏菌病试管凝集试验标准比浊管最大吸光度光谱的研究。 液相芯片技术在动物病原微生物检测中的应用。 <b>繁殖育种</b> 论述番鸭种蛋人工孵化关键技术。 凉山半细毛羊不同配种产羔季节效果初探。 母牛发情繁定与人工授精技术。	· 许 郭陈罗张       赵 杨 王 张         · 政 睿幸军军       赵 杨 王 张	周.曹单严王 谭丁向滨孙 银张文李院乃会 风 安军李徐宋敏 担宏导 四防成 文 车	张红齐吴刁李: 朱 罗 山 单虎 福 干	斌华霞涛渊巷海何一彩文工微波文妹其卫平 传 俊静立雪	等英等等等等等断活云婷等徽等婷等元阳等玥亮
兽医实验室移液器操作规范及注意事项····································	· 许 郭陈罗张       . 赵 杨 王 . 张       . 张       . · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	周.曹单严王 谭丁向滨孙 银张文李院乃会 风 安军李 徐宝	张红齐吴刁李: 朱 罗 山 单虎 福 于	斌华霞涛渊巷海何一彩文正微波文本其卫平 传 俊静立霞谷	等英等等等等等所活云婷等徽等婷等元阳等玥亮 \$\begin{aligned} (105) \\ (106) \\ (110) \\ (111)
兽医实验室移液器操作规范及注意事项····································	· 许 郭陈罗张       . 赵 杨 王 . 张       . 张       . · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	周.曹单严王 谭丁向滨孙 银张文李院乃会 风 安军李徐宋敏 担宏导 四防成 文东	张红齐吴刁李: 朱 罗 山 单虎 福 于	斌华霞涛渊巷海何一彩文正微波文本其卫平 传 俊静立霞谷	等英等等等等等所活云婷等徽等婷等元阳等玥亮 \$\begin{aligned} (105) \\ (106) \\ (110) \\ (111)
兽医实验室移液器操作规范及注意事项· 动物疫病监测样品的采集及注意事项· 实验室克仑特罗残留检测方法比对· 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究· 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究 五种不同检测方法检测牛布鲁氏菌病结果比较 IPLC法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留· 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制· 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响· 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 原子荧光法检测饲料中来含量的探讨· 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究  猪瘟、蓝耳、圆环、伪狂犬病毒PCR快速诊断方法的建立 原子吸收分光度法测定饲料原料铅、铜、锌、锰2种前处理方法的比较 相西州2017年布鲁氏菌病基线调查分析· 《生绒宝》的猪场试验· 天津株(TJM-P92)高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗免疫后病毒血症和抗体消长规律的试验报告商品肉鸡公母分饲生产性能测试与分析· 《生绒宝》的猪场试验· 天津株(TJM-P92)高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗免疫后病毒血症和抗体消长规律的试验报告商品肉鸡公母分饲生产性能测试与分析· 《生绒宝》的猪场试验· 大津株(TJM-P92)高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗免疫后病毒血症和抗体消长规律的试验报告商品肉鸡公母分饲生产性能测试与分析· 《生统宝》的猪场试验· 大津林(TJM-P92)高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗免疫后病毒血症和抗体消长规律的试验报告商品肉鸡子饲生产性能测试与分析· 《生统言》、数据,是一种	· 许 郭陈罗张       . 赵 杨 王 · 张 张       . 女 科 成 洪       . 女 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	周.曹单严王 谭丁向 滨孙 银张寨 东 文本院乃 会 凤 宏 导 坚防成 文 东 公	张红齐吴刁李: 朱 罗 田 山单虎 福 于 阿	斌金霞 涛縣 海何 彩文工後 黃卦孙宗玉赵张 吴彭杨霞李布斌华霞涛渊慧海何 彩文工微文文 其卫 传 俊静立霞谷里	等英等等等琴昕洁云婷等微等婷等元阳等玥亮   魏梅军等丽汗(1134 (1145)(1150)(1160)(1170)
兽医实验室移液器操作规范及注意事项· 动物疫病监测样品的采集及注意事项· 安验室克仑特罗残留检测方法比对· 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究· 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究 五种不同检测方法检测中有鲁氏菌病结果比较- HPLC法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留· 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制· 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响。液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 腹牙形法检测饲料中汞含量的探讨· 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究· 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究 猪瘟、蓝耳、圆环、伪狂犬病毒PCR快速诊断方法的建立 原子吸收分光光度法测定饲料原料铅、铜、锌、锰2种前处理方法的比较 湘西州2017年布鲁氏菌病基线调查分析· 《生绒宝》的猪场试验· 大津株(TJM-F92)高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗免疫后病毒血症和抗体消长规律的试验报告商品肉鸡公母分饲生产性能测试与分析。动物布鲁氏菌病试管凝集试验标准比浊管最大吸光度光谱的研究液相芯片技术在动物病原微生物检测中的应用 <b>繁殖育种</b> 论述番鸭种蛋人工孵化关键技术· 动物布鲁氏菌病试管凝集试验标准比浊管最大吸光度光谱的研究 液相芯片技术在动物病原微生物检测中的应用 <b>繁殖育种</b> 论述番鸭种蛋人工孵化关键技术· 母猪深部输精与常规输精技术。用效果的比较研究 提高肉牛繁殖能力的措施· 萨福克肉羊胚胎移植效果。	许     郭陈罗张     赵     甚     社     法     大	周.曹单严王 谭丁向 滨孙 银 张 赛完文李院乃 会 凤 宏 导 李防亦 文 东 尔对	张红齐吴刁李: 朱罗田山单虎 福于阿	斌金霞涛,对谢白刘黄正权洪黄击孙宗上赵张 吴彭杨霞李布娘斌华霞涛, 慧海何,彩文上微文文,其卫! 传 俊静立霞谷里	等英等等等琴昕洁云婷等微等婷等元阳等玥亮   魏梅军等丽汗者 (1105) (1111) (1111) (1114) (1115) (1114) (1115) (1114) (1115) (1116) (1116) (1117) (1117) (1118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (118) (1
兽医实验室移液器操作规范及注意事项	许     郭陈罗张     赵     甚     正     张     大     八     大     大     大     大     大     大     大     大     上     大     大     大     大     上     大     大     大     上     上     大     大     上     上     大     上	周.曹单严王 谭丁向 滨孙 银张赛完文李院乃会 凤 军李 徐宝 尔代茂文章荣寒敏 旭 宏 导 四防成 文 东 尔代	张红齐吴刁李: 朱罗田山虎 福于江北	斌金霞涛游送海何,彩文上微文文其工里 传 俊静立霞谷里 忠武华霞涛渊送海何,彩文上微波文本其工里 传 俊静立霞谷里 忠	等英等等等等断活云婷等微等婷等元阳等玥亮
兽医实验室移液器操作规范及注意事项	许     郭陈罗张     赵     甚     正     张     大     八     大     大     大     大     大     大     大     大     上     大     大     大     大     上     大     大     大     上     上     大     大     上     上     大     上	周.曹单严王 谭丁向 滨孙 银张赛完文李院乃会 凤 军李 徐宝 尔代茂文章荣寒敏 旭 宏 导 四防成 文 东 尔代	张红齐吴刁李: 朱罗田山虎 福于江北	斌金霞涛游送海何,彩文上微文文其工里 传 俊静立霞谷里 忠武华霞涛渊送海何,彩文上微波文本其工里 传 俊静立霞谷里 忠	等英等等等等断活云婷等微等婷等元阳等玥亮
曾医实验室移液器操作规范及注意事项 动物疫病监测特品的采集及注意事项 安验室克仑特罗戏留检测方法比对 苍术香连散中苍术的溥层鉴别方法研究 高效溶相色谱法检测中内鲁氏菌病结果比较  即LC法测定畜禽肉中喹诸酮类多种药物残留  补骨脂素的植物雌激素作用及其机制 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响 液相短断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 原子荧光法检测饲料中汞含量的探讨 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究  猪瘟、蓝耳、鼠环、伪狂犬病毒PCR快速诊断方法的建立 原子吸分分光发法测定饲料原料铅、铜、锌、锰2种前处理方法的比较 湘西州2017年布鲁氏菌病基线调查分析 《生线宝》的猪汤试验  大津株(TJM-F92)高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗免疫后病毒血症和抗体消长规律的试验报告商品肉鸡公母分饲生产性能测试与分析 动物布鲁氏菌病试管凝集试验标准比浊管最大吸光度光谱的研究 液相芯片技术在动物病原微生物检测中的应用	许郭陈罗张赵杨王张十十一一一	周 曹单严王 谭 丁 向 滨孙 银 张 赛完 李文李院乃 会 凤 凤 李军李 徐 宝 乐代 旭 宏 导 四防站 文 东 江对 旭	张红齐吴刁李: 朱罗四山单虎 福于下时	斌金霞涛渊慧海何一彩文正微波文本其卫平 传 俊静之正公世上公城华霞涛渊慧海何一彩文正微波文本其卫平 传 俊静之 医丛树	等英等等等等野時活云婷等微等婷等元阳等玥亮
曾医实验室移液器操作规范及注意事项 动物疫病监测特品的采集及注意事项 安验室克仑特罗戏留检测方法比对 苍术香连散中苍术的溥层鉴别方法研究 高效溶相色谱法检测中内鲁氏菌病结果比较  即LC法测定畜禽肉中喹诸酮类多种药物残留  补骨脂素的植物雌激素作用及其机制 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响 液相短断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用 原子荧光法检测饲料中汞含量的探讨 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究 人参总皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究  猪瘟、蓝耳、鼠环、伪狂犬病毒PCR快速诊断方法的建立 原子吸分分光发法测定饲料原料铅、铜、锌、锰2种前处理方法的比较 湘西州2017年布鲁氏菌病基线调查分析 《生线宝》的猪汤试验  大津株(TJM-F92)高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗免疫后病毒血症和抗体消长规律的试验报告商品肉鸡公母分饲生产性能测试与分析 动物布鲁氏菌病试管凝集试验标准比浊管最大吸光度光谱的研究 液相芯片技术在动物病原微生物检测中的应用	许郭陈罗张赵杨王张十十一一一	周 曹单严王 谭 丁 向 滨孙 银 张 赛完 李文李院乃 会 凤 凤 李军李 徐 宝 乐代 旭 宏 导 四防站 文 东 江对 旭	张红齐吴刁李: 朱罗四山单虎 福于下时	斌金霞涛渊慧海何一彩文正微波文本其卫平 传 俊静之正公世上公城华霞涛渊慧海何一彩文正微波文本其卫平 传 俊静之 医丛树	等英等等等等野時活云婷等微等婷等元阳等玥亮
兽医实验室移液器操作规范及注意事项	许郭陈罗张赵杨王张十十一一一	周 曹单严王 谭 丁 向 滨孙 银 张 赛完 李文李院乃 会 凤 凤 李军李 徐 宝 乐代 旭 宏 导 四防站 文 东 江对 旭	张红齐吴刁李: 朱罗四山单虎 福于下时	斌金霞涛渊慧海何一彩文正微波文本其卫平 传 俊静之正公世上公城华霞涛渊慧海何一彩文正微波文本其卫平 传 俊静之 医丛树	等英等等等等野時活云婷等微等婷等元阳等玥亮

鸡养殖科学通风的简约模式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	王 萌 李志勇 廉维江 等(
小型猪场规模化过渡阶段常见问题及对策	
·蚓规模化高效养殖技术	孟现成(
(读广西凌云乌鸡发展的重要性和综合生态养殖技术····································	
十	·····································
谈农村池塘养鱼技术	
现件下生态循环组及不安点 乳仔猪高死亡率的原因及改进措施······	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
季养鸡注意哪些事项	五全治 张建新 沼加茨(
高牡牛成活率的差殖技术措施	
- 高犊牛成活率的养殖技术措施	
高仔猪断奶成活率技术措施	
维鸡的饲养管理	李 双(
析准安市肉羊的科学饲养管理	赵 政 陈 剑(
析淮安市肉羊的科学饲养管理····································	马 付(
好无抗养殖的技术措施····································	李延山 田 颖 满金龙等(
羊养殖效益低的原因及对策	荣守玉(
用综合配套措施发展山区农村适度规模养猪提高生猪养殖效益 ••••••••••	
鸡规模养殖场智能化应用技术的研究	中卫红(
完、稻麦秸秆代替木屑在发酵床上的推广示范应用····································	············· 午上华 许 男 杨星琦(
関化乔组德州驴巡注息的问题 <b>************************************</b>	**************************************
于阿乔肯珪安点 我国蛋鸡健康养殖技术的发展······	李呪儿 了呪力(
找国虽妈健康乔俎仅不的及展 障肉羊养殖安全的防控措施······	······ 娇 东 (
牌闪千乔组女王的网坛泪爬。 养高效养殖模式研究······	
通牦牛生长发育规律及育肥措施······	シニュー シニュー
鸡福利化养殖模式研究进展	
国生猪标准化养殖模式和技术水平分析	史卫平 (
猪和仔猪的饲养管理	······ 宋红兵 (
鸡饲养管理技术	易习佳 (
谈规模化猪场管理	余 思(
牛养殖的关键技术······	
谈哺乳仔猪饲养管理	吴瑞彩 (
猪饲养管理关键技术探析	苏桂洲(
字数	
高牦犊牛成活率的技术措施····································	·····································
代化规模猪场能紊母猪的营养管理指腿————————————————————————————————————	························管刚(
们小至乔伯切什任的问题及胜伏利束	
<b>接</b> 喜為育肥技术初獎	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
猪高效育肥技术初探	······ 董建平 师军锋(
猪高效育肥技术初探	······· 董建平 师军锋(
猪高效育肥技术初探	······· 董建平 师军锋(
猪高效育肥技术初探	······· 董建平 师军锋(
猪高效育肥技术初探	······· 董建平 师军锋(
猪高效育肥技术初探····································	······· 董建平 师军锋(
猪高效育肥技术初探····································	董建平 师军锋(         白正斌(         正
猪高效育肥技术初探····································	董建平 师军锋(         白正斌(         正
据高效育肥技术初探····································	董建平 师军锋(         一 方正斌(
据高效育肥技术初探····································	董建平 师军锋(         一 方正斌(
据高效育肥技术初探····································	董建平 师军锋(         一 方正斌(
据高效育肥技术初探····  模化猪场保育猪养殖技术要点  态猪的养殖技术及发展前景分析 山畜禽养殖区域划定的思考	董建平 师军锋(         一
<ul> <li>諸高效育肥技术初探・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	董建平 师军锋(         一
諸高效育肥技术初探・ 獎化豬场保育豬养殖技术要点・ 恋豬的养殖技术及发展前景分析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	董建平 师军锋( 一年年候) 一年正英( 一年五天英( 一年五天英( 一年五天英( 一年五天英( 一年五天英( 一十億成 一年成成 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月
据高效育肥技术初探····································	董建平 师军锋(         一年正英(         中台正五英(         中老五天英(         京福忠 李绍义 梁福超俊书(         中德成 吴海忠、         中德成 月忠之民(         麻水上民(         张春丰 苏铁道 曹改路(         工品峰         刘伯八江(         古人松(
储高效育肥技术初探····································	董建平 师军锋(         一年年報(         中日正五英(         中宫王五英(         京福忠 李绍义 梁福超俊书(         中德成 吴海忠之人民(         原动之民(         张春丰 苏铁道 曹政降(         工品峰 刘仲伟江(         一旦桑吉(
諸高效育肥技术初探・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	董建平 师军锋()
诸高效育肥技术初探····································	董建平 师军锋() 师正玉英锋() 师白辛玉 对树平 语声 法 丁树平 语超级 书 空
诸高效育肥技术初探····································	董建平 师军锋(
者高效育肥技术初探····································	董建平 师军锋(
諸高效育肥技术初探· 莫化豬场保育豬养殖技术要点· 診豬的养殖技术及发展前景分析· 山畜禽养殖区域划定的思考· 山畜禽养殖区域划定的思考· 等集性成活率的几项措施· 是病防护空 专染性胸膜肺炎研究进展· 中结核病检测方法研究进展· 现牛羊细菌性传染病的防治方法· 羊布病的防治· 之原体相关疾病的防治方法· 并中不病的防治· 之原体相关疾病的防治方法· 于中常见疾病病的防治策略 肥牛常见疾病防治· 中重要传染病和寄生虫的防治与展望 中工蹄疫的防控措施· 中重要传染病和寄生虫的防治与展望 中工時後,以的防治, 中本世界,以的防治, 中本世界,以的防治, 中本世界,以的防治, 中本世界,以的防治, 中本世界,以的防治, 中本世界,以的防治, 是有感染口蹄疾病的防治, 是有病的防治, 是有病的防治, 是有感染口蹄疾病的防治, 是有感染口蹄疾病的防治, 是有病,	董建平 库 锋(()
<ul> <li>諸高效育肥技术初探・</li> <li>英化猪场保育猪养殖技术要点・</li> <li>恋猪的养殖技术及发展前景分析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	董建平
居高效育肥技术初探····································	董建平 库
据高效育肥技术初探··· 模化猪场保育猪养殖技术要点 。若猪的养殖技术及发展前景分析···· 山畜禽养殖区域划定的思考 。高犊牛成活率的几项措施···  专病 防护空 传染性胸膜肺炎研究进展··· 牛结核病检测方法研究进展·· 火牛结核病检测方法研究进展·· 火牛等细菌性传染病的防治方法·· 扩牛羊常见疾病的防治方法·· 析牛羊常见疾病的防治方法·· 析牛羊见疾病和寄挂鬼··· 中中二瞬传染病的防治策略·· 肥牛车要传染的防治措施·· 牛生四蜂角膜结膜炎的防治措施·· 牛球牛出败调研防治··	董建平
据高效育肥技术初探· 慢化猪场保育猪养殖技术要点 态猪的养殖区域划定的思考· 高矮牛成活率的几项措施· 乏病防控 传染性胸膜肺炎研究进展· 牛结核病检测方法研究进展· 牛结核病检测方法研究进展· 中结的防治· 支原体制关疾病的防治方法· 节原体制关疾病的防治方法· 扩中羊常见细菌性传染病的防治策略· 肥牛常见疾病防治· 牛工要传染病和寄生虫的防治与展望· 牛耳要传染病和寄生虫的防治与展望· 牛体、出质的按脊术的防治指施· 牛成牛出败调研变略的初步探讨· 排件出致调防疫略的初步探讨· 舞殖感染口蹄疫病的防治措施· 牛水中出腹调防疫略的初步探讨· 舞殖感染口蹄疫病的防治措施探讨· 原地区牦牛寄生虫病流行病学调查· 牛胖牛出病病防疫、治苗流· 等殖感染口蹄疫病的防治措施探讨· 原地区牦牛寄白肠治治· 量件转性腹泻防疫的防治措施探讨· 原地区牦牛寄自动治治· 中半种状中、有量、有量、有量、一 中群牛牛、有量、有量、有量、一 中斯牛牛、有量、有量、有量、一 中斯牛牛、有量、有量、有量、一 中斯牛牛、有量、有量、有量、一 中斯牛牛、有量、有量、有量、一 中斯牛牛、有量、有量、有量、一 中斯牛牛、有量、有量、有量、一 中斯牛牛、有量、有量、有量、一 中斯牛牛、有量、有量、一 中斯牛牛、有量、有量、一 中斯牛牛、有量、有量、一 中斯牛牛、有量、有量、一 中斯牛牛,有量、有量、一 中斯牛牛,有量、有量、一 中斯牛牛,有量、有量、一 中斯牛牛,有量、有量、一 中斯牛牛,有量、有量、一 中斯牛牛,有量、一 中斯牛牛,有量、一 中斯牛牛,有量、一 中斯牛牛,有量、一 中斯牛牛,有量、一 中斯牛牛,有量、一 中斯牛牛,有量、一 中斯牛,是一,有量、一 中斯牛,是一,有量、一 中斯牛,是一,有量,是一 中斯牛,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,	董建平 年
猪高效育肥技术初探	董建平 年
猪高效育肥技术初探	董建平 華
猪高效育肥技术初探 模化猪坊养殖技术及发展前景分析 山畜禽养殖区域划定的思考。 高犊牛成活率的几项措施。 乏病防疗空 传染性胸膜肺炎研究进展。 牛结核病检测方法研究进展。 火牛羊肉质治验, 羊布病的防治。 支原体相关疾病的防治方法。 羊布相关疾病的防治方法。 析中羊常见疾病的防治方法。 析中羊常见疾病的防治方法。 析中羊常见疾病和管措施。 牛里 里传染病产生虫的防治与展望。 牛生口蹄疾病形结措施。 牛球牛出败调研防治。 中球牛出败调研防治措施。 牛球牛出败调研防治措施。 牛球牛出败调研防治措施。 牛球牛出败调研防治措施。 牛球牛出败调研防治措施。 牛球牛用,所治,有病流行病学调查。 牛麻性腹泻病及其综合防治血清学调查。 牛肝片吸虫病及其综合防治血清学调查。 牛肝片吸虫病及其综合防治血清学调查。 牛肝中疾病合防治措施分析。 海路华牛牛病毒性腹泻病毒的血清学调查。 中部疫综合防治措施含, 海路等人身内半重点寄生虫病防治技术。 海路等人身体重点寄生虫病防治技术。 海路等人类性胸膜肺病的方治 和病流行病学调查报告。	董建平
猪高效育肥技术初探 模化猪场保育猪养殖技术要点· 态猪的养殖技术及发展前景分析· 山畜禽养殖区域划定的思考· 高犊牛成活率的几项措施· 是病防护空 传染核病检测方法理。 见牛羊胸膜肺炎研究进展· 见牛羊细菌性传染病的防治方法· 之原体相关疾病的防治方法· 羊布病的防治· 支原体常见疾病的防治方法· 并生常见疾病的防治方法· 大中常见疾病的防治与展望 牛口蹄疾病和等生虫的防治与展望 牛口蹄斑疫的防治措施· 牛牛出败调研按策略的初治措施· 牛牛出败调研较策略的初治措施· 牛牛出败调研较策略的初治措施将过 果种结核口蹄疫病的防治措施。 牛牛用件吸虫病及其综合病的防治措施探过 原地区牦牛寄生虫病流行病学调查· 牛肝片吸病病及其综合防治治病学调查· 牛肝片中病毒防治治病分所治治病分所治疗病分所治病, 原地区牦牛病毒所治病, 原地区牦牛病毒所治病, 原地区牦牛病毒的血清学调查 口蹄疫及皮肤病毒析。 中毒性腹泻病者析: 中毒性腹膜肺炎防治 口口蹄变及皮肤病毒析: 中毒性皮肤病毒析: 中毒性皮肤病毒析: 中毒性皮肤病毒析: 中毒性皮肤病毒的血清学调查 口口蹄疫及皮肤治疗病身所, 有者马龙县肉牛重点寄生虫病防治技术	董建平
猪高效育肥技术初探····································	董建平

夏李规模丰场的饲养及疾病防控新技术	于(220)
夏季规模羊场的饲养及疾病防控新技术····································	毎(221)
规模化羊场寄生虫防控新技术	等(222)
舍饲绒山羊传染病防控综合措施	夆(223)
山羊的饲养管理及疫病防控措施       且华         山羊痘的防治       杨	敦(224)
山羊痘的防治	虽(225)
羊疾病发生的原因与预防及几种常发羊病的防治	力 (227)
仔猪腹泻的病因分析及防控措施 曾吉斯	全(228)
猪链球菌病的综合防治	红(229)
猪繁殖障碍的原因分析及防治对策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	手(230)
猪马铃薯中毒的防治····································	贝(231) ナ (222)
殖温納母以納机利及殖温诊断的拴指腿····································	☆(∠3∠)
爱学厅招展冯标音的石頂爬 猪腹泻病例中三毛滴虫感染情况调查····································	到 (∠33) シ (924)
生猪胃肠炎病的原因症状及防治措施····································	ナ (234) お (935)
工作目的火州市原位证机及仍有目愿 門外	氏(233) 左(936)
生猪散养户猪肺疫的防治措施       姜         生猪霉菌病的防治       张安:	母(230) 書(937)
农村生猪防疫存在的问题及应对措施······ 周新	古 (237)
松门工品的放竹在山口地区大陆。	久(230) 毎(239)
猪流行性感冒的防治措施······李成; 浅谈如何做好高致病性猪蓝耳病的防控工作·······高坤	」 し(240)
猪口蹄疫的防治现状及优化对策····································	ラ (210) 芹 (241)
夏季"猪无名高热综合征"的科学防控	字(242) 拏(242)
猪瘟及猪蓝耳病合理免疫程序探讨	凤(243)
猪伪狂犬的防控策略和净化徐益,	兵 (245)
小型猪场疫病防控问题及改进措施	成 (246)
猪链球菌病流行特征及防治措施 李廷·	平 (247)
猪口蹄疫病混合感染的防治技术 张可;	超 (248)
猪链球菌病及其疫苗研究进展	族 (249)
消毒在猪病防治中的重要作用	皮 (250)
猪养殖中疫病的防治措施分析 武春,	元 (251)
规模化猪场仔猪腹泻的原因及对策	等(252)
呼吸道疫病在猪养殖中的病因和防治       刘国兰 王银         猪喘气病的防治措施       韩自亮 骆昆	吃(255)
猪喘气病的防治措施	红(256)
浅析曲水镇猪细小病毒病的综合防治	芬(257)
猪养殖过程中呼吸道疫病的发病原因和对策····································	新(258)
高致病性猪蓝耳病防治策略的分析	笔(259)
茂名地区2017年猪伪狂犬病流行状况调查与分析····································	多(260) メイス(2)
猪传染性肖肠炎的联合防治	手(262)
· 例探猪吻没苗免没失败的原因· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ほ ( ).6 ~ )
*************************************	E (2(1)
养猪场兽医防疫的原则与疫病净化体系····································	男(264)
初探猪场疫苗免疫失败的原因····································	明(264) 强(265) 生(266)
猪病防治预防为主——浅谈规模化猪场预防疫病发生的措施····································	韦(266)
猪病防治预防为主——浅谈规模化猪场预防疫病发生的措施	韦(266) 箺(267)
猪病防治预防为主——浅谈规模化猪场预防疫病发生的措施   季建	伟(266) 等(267) 等(270) 芷(272)
猪病防治预防为主——浅谈规模化猪场预防疫病发生的措施   季建	伟(266) 等(267) 等(270) 芷(272)
猪病防治预防为主——浅谈规模化猪场预防疫病发生的措施   李建**     尤描弓形虫病的流行病学调查与防控   埃	伟(266) 等(267) 等(270) 芷(272)
猪病防治预防为主——浅谈规模化猪场预防疫病发生的措施   李建**     尤描弓形虫病的流行病学调查与防控   埃	伟(266) 等(267) 等(270) 芷(272)
猪病防治预防为主—— 浅谈规模化猪场预防疫病发生的措施	韦(266) 等(267) 等(270) 英(272) 琴(273) 令(275)
猪病防治预防为主——浅谈规模化猪场预防疫病发生的措施	韦(266) 等(270) 琴(272) (272) (274) (276) (276) (277)
程病防治预防为主——浅谈规模化猪场预防疫病发生的措施	韦(266) 等(270) (272) 爰(273) (273) (276) (276) (278)
程病防治预防为主——浅谈规模化猪场预防疫病发生的措施	韦等等英 (266) (270) (272) (273) (274) (276) (276) (278)
宿病防治预防为主——浅谈规模化宿场预防疫病发生的措施	韦等等英琴 (266) (267) (270) (272) (273) (274) (275) (277) (280) (281)
宿病防治预防为主——浅谈规模化宿场预防疫病发生的措施 李建	韦(266) 等(270) 笑(272) 爰(274) 会(274) (274) (277) (280) (281) (281) (283)
宿病防治预防为主——浅谈规模化宿场预防疫病发生的措施 李建	韦(266) 等(267) 笑 (270) 髪 (272) (273) (274) (276) (277) (280) (281) (283) 田 (284)
宿病防治预防为主——浅谈规模化宿场预防疫病发生的措施	韦(266) 等(270) 等(270) (272) (272) 等 (273) (275) (276) (280) (281) (283) (283)
看病防治预防为主——浅谈规模化褶场预防疫病发生的措施 李建 尤描弓形虫病的流行病学调查与防控 许风娟 杨 荣 张海云 四川省川东北地区狂犬病流行病学调查 侯 巍 郭 莉 阳爱国 家鸡常见病毒性疫病汇总及相关治疗措施 郑秀 肉仔鸡沙门氏菌的分离鉴定与防治 8 高 肉鸡支气管栓塞发病原因及防控措施分析 8 战峻。 茂名市2017年家禽疫情分析预警报告 杨小冰 李 河鸡肠毒综合征病因分析与防治措施分析 星 瓦风 强鸡场重点侵源性致估劳力 第 是 不	韦(266) 等(267) (270) (270) (271) (272) (273) (274) (275) (277) (281) (281) (281) (281) (281) (286) (287) (287) (288) (288) (288) (288) (288) (288) (288) (288) (288) (288) (288)
看病防治预防为主——浅谈规模化猪场预防疫病发生的措施	韦(266) 等(267) (270) (270) (271) (272) (274) (275) (276) (277) (281) (281) (281) (288) (288) (288) (288) (288) (288) (288) (288) (289)
看病防治烦防为主——浅谈规模化猪场烦防疫病发生的措施	韦(266) (267) (270) (272) (273) (274) (275) (276) (276) (277) (281) (281) (281) (288) (288) (288) (288) (289) (289) (291)
居病防治烦防为主——浅谈规模化猪场烦防疫病发生的措施。    李建 犬猫弓形虫病的流行病学调查与防控。    许风娟 杨 荣  张海云 家鸡常见病毒性疫病汇总及相关治疗措施。	韦(266) (267) (270) (272) (273) (273) (274) (275) (276) (287) (281) (281) (288) (288) (288) (288) (289) (290) (290) (291)
看病防治预防为主——浅谈规模化猪场预防疫病发生的措施———,并风媚 杨 荣 张海云里病的流行病学调查与防控———,许风媚 杨 荣 张海云写鸡常见病毒性疫病沉色及相关治疗措施————————————————————————————————————	韦(266) (267) (270) (272) (272) (273) (275) (276) (281) (281) (281) (281) (288) (288) (288) (288) (288) (289) (291) (292) (292)
季建 円満ら形虫病的流行病学调查与防控 円湖ら形虫病的流行病学调查   京鸡常见病毒性疫病汇总及相关治疗措施	韦(266) (267) (270) (272) (272) (273) (276) (276) (287) (287) (288) (288) (288) (288) (288) (288) (289) (291) (292) (292) (296)
猪病防治预防为主——浅谈规模化猪物预防疫病发生的措施——	韦(266) (267) (270) (272) (272) (273) (273) (275) (287) (287) (287) (288) (287) (288) (288) (289) (291) (291) (292) (292) (293)
着病防治预防为主——浅谈规模化猪物预防疫病发生的措施——	韦(266) (267) (270) (272) (272) (273) (273) (275) (287) (287) (287) (288) (287) (288) (288) (289) (291) (291) (291) (292) (299) (299)
落病防治预防力主——茂溪规模化猪场预防疫病发生的措施 李建 大猫弓形虫病的流行病学调查与防控 许凤娟 杨 荣 张海云 四川省川东北地区狂犬病流行病学调查 侯 巍 郭 莉 阳爱国 家鸡常见病毒性疫病汇总及相关治疗措施 郑秀 肉鸡支气管栓塞发病原因及防控措施分析 徐 戏峻,茂名市2017年家禽疫情分析预警报告 杨小冰 李 风鸡肠毒综合征病因分析与防治措施分析                  本 《	# (266) (267) (270) (270) (272) (272) (274) (275) (281) (281) (281) (281) (283) (283) (283) (283) (283) (283) (283) (283) (291) (291) (291) (291) (291) (291) (300) (300) (300)
落病防治预防力主——茂溪规模化猪场预防疫病发生的措施 李建 大猫弓形虫病的流行病学调查与防控 许凤娟 杨 荣 张海云 四川省川东北地区狂犬病流行病学调查 侯 巍 郭 莉 阳爱国 家鸡常见病毒性疫病汇总及相关治疗措施 郑秀 肉鸡支气管栓塞发病原因及防控措施分析 徐 戏峻,茂名市2017年家禽疫情分析预警报告 杨小冰 李 风鸡肠毒综合征病因分析与防治措施分析                  本 《	# (266) (267) (270) (270) (272) (272) (274) (275) (281) (281) (281) (281) (283) (283) (283) (283) (283) (283) (283) (283) (291) (291) (291) (291) (291) (291) (300) (300) (300)
著病防治预防为主——浅漆规模化猪场换防疫病发生的措施 李建大 描弓形虫病的流行病学调查与防控 许风娟 杨 荣 张海云四川省川东北地区狂犬病流行病学调查 ·	# (266) (267) (270) (270) (272) (272) (274) (275) (281) (281) (281) (281) (283) (283) (283) (283) (283) (283) (283) (283) (291) (291) (291) (291) (291) (291) (300) (300) (300)
猪病防治預防治理病的流行病学调查与防控 并风娟 杨 荣 珠海云四川省川东北地区狂犬病流行病学调查	# (266) (267) (270) (270) (272) (272) (274) (275) (281) (281) (281) (281) (283) (283) (283) (283) (283) (283) (283) (283) (291) (291) (291) (291) (291) (291) (300) (300) (300)
着病防治預防治預防治預病学调查与防护。	事(266) (267) (270) (272) (272) (274) (275) (287) (281) (281) (281) (281) (281) (281) (281) (281) (281) (281) (281) (281) (281) (281) (281) (291) (291) (292) (300) (301) (301) (302)
着病防治預防为共工——	事(266) (267) (270) (270) (271) (272) (273) (275) (281
着病防治預防治預防治預病学调查与防护。	事(266) (267) (270) (272) (272) (273) (275) (276) (281) (281) (281) (281) (288) (288) (288) (288) (288) (289) (299) (300) (301) (302) (303) (303) (304)

一例湘中黑牛饲喂尿素过量引起中毒的诊治与体会	周至	津表 (	306	. )
高原牦牛瘤胃积食的病因分析和中西医结合治疗・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	车	保(	307	(
的水柱上面 化毛印度过度 计程序 自己的 自由	北名	2 tm (	200	Š
牦牛粿球划剂师研节汽	+3	ラ <i>ル</i> ロ (	308	
牦牛肝片吸虫病调研及诊治措施	红	ツ (	309	• )
家禽家畜疾病的预防和治疗技术	张于	子文(	310	)
奶牛乳腺炎的综合防治技术于丽娜 王建军 谷.	瑞平	等 (	311	)
耕牛常见胃肠阻塞性疾病的诊断要点	ΙĴ	テ海(	312	á
机工中光白网位全位次内的专列文本	上へ	7.4 (	212	,
牦牛脑棘球蚴病的药物治疗	東世	<b>引连し</b>	313	٠,
牦牛子宫内膜炎调研诊治	晋	拉 (	314	. )
奶牛疾病防治临床用药原则及注意事项	苏章	章凤 (	315	.)
浅谈中西药结合治疗奶牛子宫内膜炎	赵泽	<b>年玉</b> (	316	. )
一种治疗牦牛脑棘球蚴病新方法的建立	ルエコ	4 <del>1</del> (	217	, ,
一种行行托干脑架球蚴病新力法的建立	く安く	1 & (	31/	(
牛前胃迟缓的诊断与治疗	延	K (	318	. )
牦牛子宫内膜炎诊断及治疗	张育	育红(	319	1)
牦牛魏氏梭菌病的调研及诊治・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	三国ラ	· 十仁 (	320	)
牦牛母牛胎衣不下诊治方法	田工	1 治 (	221	Ś
七十9十加4八个19日月15日	四二	12年(	321	
发热黄疸型牛疾病的临床诊治	土り	月权(	322	. )
黄牛季节性出血性痢疾的临床诊治	甘之	云隆(	323	.)
探讨中兽医治疗犊牛泻痢的实际效果	宋	刚 (	324	. )
牦牛出败诊断治疗·····	ム	n+ (	225	á
TET IIIX 현행내기	刀业	朝五 (	22.0	. (
表析牦牛传染性用膜炎的诊治·······	与有	准平 (	326	' )
浅析牦牛传染性角膜炎的诊治······中西医结合治疗大通牦牛流行性感冒····································	孙云	5龙(	327	)
中西医结合治疗黄牛胎衣不下的体会	刘治	毎生 (	328	( )
中兽医治疗犊牛泻痢的效果观察·····	李.5	品倫 (	370	á
T   M   M   M   M   M   M   M   M   M	十二十二	11174 (	220	, , ,
奶牛乳腺炎的诊断及防治····································	又.火	门仪(	236	7
<b></b>	张作	言艳(	332	. )
一例羊驼急性肠梗阻的诊治体会	孔丽	丽芳 (	333	)
羊结石病的治疗和预防	张暗	光飞 (	334	. )
藏系绵羊急性肝片吸虫病与双腔吸虫病混合感染的诊治・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	本さ	土土 (	225	á
藏羊链球菌病的诊断和治疗探讨······	サイ	タタ (し蛙 /	222	. (
<u> </u>	物生	E急(	336	' )
一例山羊疥螨病的诊治报告	赵立	立武 (	337	)
山羊传染性脓疱性口疮病的治疗探析	孟王	玉丽 (	338	( )
一起湖羊羔羊痢疾的诊断与治疗	许1	E 荣 (	339	)
山羊巴氏杆菌的诊断及治疗・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ᆒ	一欠 (	2/10	ú
山十二八门 图印 沙朗 汉 印 )	시	ナし	241	'
配力约医治山丰传染性胸膜肿炎效果观察・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	赵文	之国 (	341	)
配方药医治山羊传染性胸膜肺炎效果观察	宋文	さ杰(	342	)
山羊痘的诊断与处置措施	黄治	台江 (	343	)
羊鼻崛岨病诊治	石户	美国 (	344	. )
	14 //	~ H		
学时代中宾的办治。	+	华 (	2 4 5	٠,
羊肺线虫病的诊治····································	杰	等 (	345	(
羊肺线虫病的诊治····································	雷元	・等( 亡元(	345 347	; ) ! )
羊肺线虫病的诊治····································	雷元王秀	等( 元元 季丽(	345 347 348	; ) ; )
羊肺线虫病的诊治····································	雷五王何	等(元丽璇	345 347 348 349	; ) ; ) ; )
羊肺线虫病的诊治····································	雷五王何	等(元丽璇	345 347 348 349	; ) ; ) ; )
羊肺线虫病的诊治····································	雷王何杨	等元丽璇才((((	345 347 348 349 350	
羊肺线虫病的诊治・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	雷王何杨周	等元丽璇才琴(((((	345 347 348 349 350 351	; ) ; ) ; )
学肺线虫病的诊治・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	雷王何杨周沈	千香 戏引良等元丽璇才琴琪((((((	345 347 348 349 350 351 352	;) ;) ;)
学肺线虫病的诊治・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	雷王何杨周沈仁	· 元秀 《 战目良 等元丽璇才琴琪青 ( ( ( ( ( ( (	345 347 348 349 350 351 352 353	
学肺线虫病的诊治・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	雷王何杨周沈仁	· 元秀 《 战目良 等元丽璇才琴琪青 ( ( ( ( ( ( (	345 347 348 349 350 351 352 353	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木·吾甫尔 王         陝北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防       生猪养殖中传染病的治疗         生猪养殖中传染病的治疗       黄典兰 徐晓剑         一例猪丹毒病的诊断与防治       猪蓝耳病治疗措施分析         猪传染性胃肠炎临床诊断及防治       猪传染性胃肠炎临床诊断及防治	雷王何杨周沈仁陈	· 元秀 《 浅月夏 · 二等元 丽璇才琴琪青平( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	345 347 348 349 350 351 352 353	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木 · 吾甫尔 王 陕北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防       生猪养殖中传染病的预防和治疗措施         生猪特异性皮疹病的治疗       黄典兰 徐晓剑一例猪丹毒病的诊防治         猪蓝耳病治疗措施分析       猪黄鸡汁措施分析         猪传染性胃肠炎临床诊断及防治       清金根	雷王何杨周沈仁陈肖	· 元秀 《 找月夏 · 六 承 等元丽璇才琴琪青平志 ( ( ( ( ( ( ( ( (	345 347 348 349 350 351 352 353 354 355	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木 · 吾甫尔 王 陕北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防       生猪养殖中传染病的预防和治疗措施         生猪特异性皮疹病的治疗       黄典兰 徐晓剑一例猪丹毒病的诊断与防治         猪蓝耳病治疗措施分析       猪蓝耳病治疗措施分析         猪嘴气病蟾蜍卡耳治疗初探       肖金根高致病性猪苗耳病的诊断与防治	雷王何杨周沈仁陈肖马	· 无秀 《 找 ] 夏 · 广 承 端等元 丽璇才琴琪青平志林((((((((	345 347 348 349 350 351 352 353 354 355	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木 · 吾甫尔 王 陕北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防       生猪养殖中传染病的预防和治疗措施         生猪特异性皮疹病的治疗       黄典兰 徐晓剑一例猪丹毒病的诊断与防治         猪蓝耳病治疗措施分析       猪蓝耳病治疗措施分析         猪嘴气病蟾蜍卡耳治疗初探       肖金根高致病性猪苗耳病的诊断与防治	雷王何杨周沈仁陈肖马	· 无秀 《 找 ] 夏 · 广 承 端等元 丽璇才琴琪青平志林((((((((	345 347 348 349 350 351 352 353 354 355	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木 · 吾甫尔 王 陕北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防       生猪养殖中传染病的预防和治疗措施         生猪养殖中传染病的治疗       黄典兰 徐晓剑一例猪丹毒病的诊断与防治         猪蓝耳病治疗措施分析       猪齿耳病治疗措施分析         猪传染性胃肠炎临床诊断及防治       消金根高致病性猪蓝耳病的诊断与防治         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       商致病性猪苗耳病的诊断与防治         高致病性猪苗耳病的诊断与防治       市级和         高致病性猪苗耳病的诊断与防治       市级和         能繁母猪的不孕症治疗       小翠雨	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙	· 无夸 · 战月良 · 二 承端素汀等元丽璇才琴琪青平志林美同(((((((()	345 347 348 350 351 352 353 354 355 356 357 358	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木 · 吾甫尔 王 陕北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防       生猪养殖中传染病的预防和治疗措施         生猪特异性皮疹病的治疗       黄典兰 徐晓剑一例猪丹毒病的诊断与防治         猪蓝耳病治疗措施分析       猪齿耳病治疗措施分析         猪情气病蟾蜍卡耳治疗初探       肾金根高致病性猪蓝耳病的诊断与防治         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       邓翠丽 杨彩琴能繁母猪的不孕症治疗         一侧猪败血型、脑膜炎型链球菌病的诊治       刘 岩 裴树泉	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王	· 无夸 《 找 1 & * 一	345 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木 · 吾甫尔 王 陕北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防       生猪养殖中传染病的预防和治疗措施         生猪特异性皮疹病的治疗       黄典兰 徐晓剑一例猪丹毒病的诊断与防治         猪蓝耳病治疗措施分析       猪齿耳病治疗措施分析         猪情气病蟾蜍卡耳治疗初探       肾金根高致病性猪蓝耳病的诊断与防治         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       邓翠丽 杨彩琴能繁母猪的不孕症治疗         一侧猪败血型、脑膜炎型链球菌病的诊治       刘 岩 裴树泉	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王	· 无夸 《 找 1 & * 一	345 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木 · 吾甫尔 王 陕北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防       生猪养殖中传染病的预防和治疗措施         生猪养殖中传染病的治疗       黄典兰 徐晓剑一例猪丹毒病的诊断与防治         猪蓝耳病治疗措施分析       猪蓝耳病治疗措施分析         猪с染性胃肠炎临床诊断及防治       消金根高致病性猪蓝耳病的诊断与防治         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       邓翠丽 杨彩琴能繁母猪的不孕症治疗         一例猪败血型、脑膜炎型链球菌病的诊治       刘 岩 裴树泉生猪疝气的临床症状与治疗措施         生猪疝气的临床症状与治疗措施       刘 岩 裴树泉	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎	· 无夸 · 战月良 · ` ` 民端素丁 · 廷等元丽璇才琴琪青平志林美同双文(((((((((()	345 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木 · 吾甫尔 王 陕北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防·       生猪养殖中传染病的预防和治疗措施         生猪养殖中传染病的治疗       黄典兰 徐晓剑         一例猪丹毒病的诊断与防治       猪蓝耳病治疗措施分析         猪齿耳病治疗措施分析       有金根         猪齿耳病的诊断与防治       有多病性猪蓝耳病的诊断与防治         猪喝气病蟾蜍卡耳治疗初探       肖金根         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       邓翠丽 杨彩琴能繁母猪的不孕症治疗         一例猪败血型、脑膜炎型链球菌病的诊治       刘 岩 裴树泉生猪疝气的临床症状与治疗措施         午猪水肿病与猪硒缺乏症的鉴别诊断探析       人名 裴树泉	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石	- 元秀 - 战月良 - ^ - K 端素丁 - 毛等元丽璇才琴琪青平志林美同双文云((((((((((()	345 347 348 349 350 351 352 353 354 355 357 358 359 360 361	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木 · 吾甫尔 王 陕北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防·       生猪养殖中传染病的预防和治疗措施         生猪特异性皮疹病的治疗       黄典兰 徐晓剑         一例猪丹毒病的诊断与防治       猪蓝耳病治疗措施分析         猪с染性胃肠炎临床诊断及防治       有金根         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       中翠丽 杨彩琴能繁母猪的不孕症治疗         一例猪败血型、脑膜炎型链球菌病的诊治       刘 岩 裴树泉生猪疝气的临床症状与治疗措施         上猪殖气的临床症状与治疗措施       刘 岩 裴树泉生猪流中病与猪硒缺乏症的鉴别诊断探析         猪出血性败血症的诊治       新 岩 北神泉	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周元秀 成月郎 广舜昭素火 致 丽	· 元秀 · 伐月良 · ` ·   K	345 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 360 361 362	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木 · 吾甫尔 王 陕北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防·       生猪养殖中传染病的治疗         生猪养殖中传染病的治疗       黄典兰 徐晓剑         一例猪丹毒病的诊断与防治       猪蓝耳病治疗措施分析         猪с染性胃肠炎临床诊断及防治       有金根         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       有多病性猪蓝耳病的诊断与防治         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       中翠丽 杨彩琴能繁母猪的不孕症治疗         一例猪败血型、脑膜炎型链球菌病的诊治       刘 岩 裴树泉生猪疝气的临床症状与治疗措施         任猪水肿病与猪硒缺与治疗措施       对 岩 裴树泉生猪山血性败血症的诊治         猪支原体肺炎临床诊断及综合防治技术       清支原体肺炎临床诊断及综合防治技术	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩元秀 成戶良 广屏郑素处 致 丽城	· 无夸     战月良     ·	345 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 360 361 362 363 362 363	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木 · 吾甫尔 王 陕北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防·       生猪养殖中传染病的治疗         生猪养殖中传染病的治疗       黄典兰 徐晓剑         一例猪丹毒病的诊断与防治       猪蓝耳病治疗措施分析         猪с染性胃肠炎临床诊断及防治       有金根         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       有多病性猪蓝耳病的诊断与防治         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       中翠丽 杨彩琴能繁母猪的不孕症治疗         一例猪败血型、脑膜炎型链球菌病的诊治       刘 岩 裴树泉生猪疝气的临床症状与治疗措施         任猪水肿病与猪硒缺与治疗措施       对 岩 裴树泉生猪山血性败血症的诊治         猪支原体肺炎临床诊断及综合防治技术       清支原体肺炎临床诊断及综合防治技术	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩元秀 成戶良 广屏郑素处 致 丽城	· 无夸     战月良     ·	345 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 360 361 362 363 362 363	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木 · 吾甫尔 王 陕北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山 羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防·       生猪养殖中传染病的防阳和治疗措施         生猪养异性皮疹病的治疗       黄典兰 徐晓剑         一例猪丹毒病的诊断与防治       猪蓝耳病治疗措施分析         猪嘴气病蟾蜍卡耳治疗初探       資金根         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       郭翠丽 杨彩琴         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       邓翠丽 杨彩琴         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       邓翠丽 杨彩琴         后致病性猪蓝耳病的诊断与防治       邓翠丽 杨彩琴         指數中發血型、脑膜炎型链球菌病的诊治       刘 岩 裴树泉         生猪疝气的临床症状与治疗措施       对 岩 裴树泉         生猪疝气的临床症状与治疗措施       对 岩 裴树泉         作猪水肿病身猪硒缺少症的鉴别诊断探析       潜出血性败血症的诊治         猪主原体肺炎临床诊断及综合防治技术       洗涤猪蓝耳病病因及其治疗措施	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳行元秀 成戶良 广拜玛清火 死 丽城位	· 无参 · 战引良 · ` ` K 耑素丁 · 毛 · 丽两立等元丽璇才琴琪青平志林美同双文云萍桐亮((((((((((((())	345 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 361 362 363 364	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木 · 吾甫尔 王 陕北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山         羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治       型 山         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防       生猪养殖中传染病的预防和治疗措施         生猪养殖中传染病的诊断与防治       黄典兰 徐晓剑         一例猪丹毒病的诊断与防治       猪蓝耳病治疗措施分析         猪齿乳病性肾肠炎临床诊断及防治       消金根         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       有多根         高致病性猪蓝耳病的诊断与防控       邓翠丽 杨彩琴         能繁母猪的不孕症治疗・       中倒猪败血型、脑膜炎型链球菌病的诊治         上猪疝气的临床症状与治疗措施       对 岩 裴树泉生猪疝气的临床症状与治疗措施         仔猪水肿病与猪硒缺乏症的鉴别诊断探析       猪出血性败血症的诊治         猪出血性败血症的诊治       对 岩 蒙树泉         桂肉麻片砂质及综合防治技术       浅淡猪蓝耳病病因及其治疗措施         鲁医在猪病诊断治疗中的用药问题探讨       再次	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈元秀 成戶民 广拜昭素火 妥 丽城伯运	· 无参 战引度 · 二 聚岩素丁 · 廷 · 丽两立运军门师镟才祭琪青平志林美门 / 汉云竏明亮军( ) ((((((()))	345 347 348 350 351 352 353 354 355 356 361 362 363 364 365	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木·吾甫尔 王         陕北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山         羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治       量子         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防       生猪养殖中传染病的预防和治疗措施         生猪特异性皮疹病的治疗       黄典兰 徐晓剑         一例猪丹毒病的诊断与防治       潜蓝耳病治疗措施分析         猪с染性胃肠炎临床诊断及防治       資金根         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       本罗丽 杨彩琴         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       中翠丽 杨彩琴         能繁母猪的不孕症治疗       中翠丽 杨彩琴         世界小肿病与猪硒缺乏症的鉴别诊断探析       对 岩 裴树泉         生猪疝气的临床症状与治疗措施       对 岩 裴树泉         生猪疝气的临床症状与治疗措施       对 岩 裴树泉         生猪疝中的临床症状与治疗措施       对 岩 裴树泉         生猪疝中的临床症状与治疗措施       增加性败血症的诊治         猪出血性败血症的诊治       对 岩 裴树泉         桂菜和阜附近的冷临床诊断及综合防治技术       技术         浅淡猪蓝耳病病因及其治疗措施       营医在猪病诊断治疗中的用药问题探讨         猪肺疫的诊断与防治       普腊疫的诊断与防治	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱元秀 成月良 广拜昭素火 妥 丽城任这	· 元秀 · 戊月夏 · 广 长嵩素丁 · 廷 · 丽两立运杯,而璇才琴琪青平志林美同双文云萍桐亮军林((((((((((()))	345 347 348 350 351 352 353 354 355 356 357 361 362 363 364 365 366 366 366 366	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木 · 吾甫尔 王 映北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山 羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治       園猪嗜血杆菌病的治疗与预防         生猪养殖中传染病的预防和治疗措施       生猪特异性皮疹病的治疗         生猪特异性皮疹病的治疗       黄典兰 徐晓剑         一例猪丹毒病的诊断与防治       猪齿鸡病性猪蓝耳病的诊断与防治         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       耶翠丽 杨彩琴         高致病性猪蓝耳病的诊断与防控       耶翠丽 杨彩琴         能繁母猪的不孕症治疗       刘 岩 裴树泉         生猪疝气的临床症状与治疗措施       对 岩 聚树泉         生猪疝气的临床症状与治疗措施       有猪咽缺乏症的鉴别诊断探析         猪出血性败血症的诊治       猪豆原体肺炎临床诊断及综合防治技术         浅谈猪蓝耳病病因及其治疗措施       营医在猪病诊断治疗中的用药问题探讨         猪肺疫的诊断与防治       猪肺疫的诊断与防治         猪腹泻的病因调香及对症治疗       猪腹泻的病因调香及对症治疗	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹	毛夸 戏引き 土 承嵩素丁 廷 丽两立运 马等元丽璇才琴琪青中志林美同双文云萍桐云军林华((((((((((())	3453 3473 3483 3503 3513 3523 3533 3543 3553 3613 3623 3633 3643 3653 3663 3673	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木 吾甫尔 王 映北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山         羊支原体肺炎感染管体旁体会       刘 山         羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治       圖猪嗜血杆菌病的治疗与预防         生猪养殖中传染病的预防和治疗措施       黄典兰 徐晓剑一例猪丹毒病的诊断与防治         猪蓝耳病治疗措施分析       猪齿耳病治疗措施分析         猪嘴气病蟾蜍卡耳治疗初探       肯金根高致病性猪蓝耳病的诊断与防治         高致病性猪蓝耳病的诊断与防控       虾翠丽 杨彩琴能繁母猪的不孕症治疗         一例猪败血型、脑膜炎型链球菌病的诊治       刘 岩 聚树泉生猪疝气的临床症状与治疗措施         仔猪水肿病与猪硒缺乏症的鉴别诊断探析       对 岩 聚树泉生猪油血性败血症的诊治         猪生血性败血症的诊治       对 岩 聚树泉         生猪水肿病与猪硒缺乏症的鉴别诊断探析       猪出血性败血症的诊治         猪支原体肺炎临床诊断分疗措施       营医在猪病诊断治疗中的用药问题探讨         猪腹泻的病因及其治疗措施       营医在猪病诊断治疗中的用药问题探讨         猪脑疫的诊断为防治       猪肠疫的诊断及防治	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨元秀 成戶良 广屏玛清火 买 而城位过 西	毛秀 戏引息 土 承嵩素丁 毛 丽两立运 马等无丽璇才琴琪青平志林美同双文云萍桐亮军林华雪((((((((((((((()()))	3453 3473 3483 350 3513 3523 3533 3543 3553 360 3613 3623 3633 3643 3653 3663 3673 3683	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木 吾甫尔 王 映北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山         羊支原体肺炎感染管体旁体会       刘 山         羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治       圖猪嗜血杆菌病的治疗与预防         生猪养殖中传染病的预防和治疗措施       黄典兰 徐晓剑一例猪丹毒病的诊断与防治         猪蓝耳病治疗措施分析       猪齿耳病治疗措施分析         猪嘴气病蟾蜍卡耳治疗初探       肯金根高致病性猪蓝耳病的诊断与防治         高致病性猪蓝耳病的诊断与防控       虾翠丽 杨彩琴能繁母猪的不孕症治疗         一例猪败血型、脑膜炎型链球菌病的诊治       刘 岩 聚树泉生猪疝气的临床症状与治疗措施         仔猪水肿病与猪硒缺乏症的鉴别诊断探析       对 岩 聚树泉生猪油血性败血症的诊治         猪生血性败血症的诊治       对 岩 聚树泉         生猪水肿病与猪硒缺乏症的鉴别诊断探析       猪出血性败血症的诊治         猪支原体肺炎临床诊断分疗措施       营医在猪病诊断治疗中的用药问题探讨         猪腹泻的病因及其治疗措施       营医在猪病诊断治疗中的用药问题探讨         猪脑疫的诊断为防治       猪肠疫的诊断及防治	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨元秀 成戶良 广屏玛清火 买 而城位过 西	毛秀 戏引息 土 承嵩素丁 毛 丽两立运 马等无丽璇才琴琪青平志林美同双文云萍桐亮军林华雪((((((((((((((()()))	3453 3473 3483 350 3513 3523 3533 3543 3553 360 3613 3623 3633 3643 3653 3663 3673 3683	
羊肺线虫病的诊治       金映红 哈力旦木 - 吾甫尔 王 映北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       刘 山 主支原体肺炎感染羊链球菌病诊断及防治         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防       生猪养殖中传染病的预防和治疗措施         生猪特异性皮疹病的治疗       黄典兰 徐晓剑         一例猪丹毒病的诊断与防治       猪齿耳病治疗措施分析         猪苗里病治疗措施分析       猪传染性胃肠炎临床诊断及防治         猪喘气病蟾蜍卡耳治疗初探       肖金根高致病性猪蓝耳病的诊断与防治         高致病性猪蓝耳病的诊断与防治       邓翠丽 杨彩琴         能繁母猪的不孕症治疗一例猪败血型、脑膜炎型链球菌病的诊治       如 岩 裴树泉         生猪疝气的临床症状与治疗措施       对 岩 裴树泉         生猪疝气的临床症状与治疗措施       対 岩 聚树泉         仔猪水肿病与猪硒缺乏症的鉴别诊断探析       猪出血性败血症的诊治         猪支除体床诊断治疗中的用药问题探讨       猪肺疫的诊断治疗中的用药问题探讨         猪脂质药的污菌因及对症治疗       猪脂防寒的诊断与防治         猪间伤寒的诊断及防治       清猪时吸综合征强毒感染的诊断与综合防治	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨周元秀 成戶民 广拜昭素火 妥 丽烬任这 世	毛秀 戏引夏 土 承嵩素丁 廷 丽两立云 马等无丽璇才琴琪青平志林美同双文云萍桐亮军林华霞妍((((((((((((((())))	345 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 368 362 363 364 365 366 367 368 367 368 367	
羊肺线虫病的诊治         金映红 吟力旦木・吾甫尔 王           映北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会         対 山           羊支原体肺炎感染羊链球菌病诊断及防治         調猪嗜血杆菌病的治疗与预防           生猪养殖中传染病的预防和治疗措施         黄典兰 徐晓剑           生猪养殖中传染病的治疗         黄典兰 徐晓剑           一例猪丹毒病的诊断与防治         猪蓝耳病治疗措施分析           猪传染性胃肠炎临床诊断及防治         消金根           高致病性猪蓝耳病的诊断与防治         海星雨 杨彩琴           能繁母猪的不孕症治疗         - 四月猪败血型、脑膜炎型链球菌病的诊治         如 岩 浆树泉           生猪疝气的临床症状与治疗措施         - 日イ猪水肿病与猪硒缺乏症的鉴别诊断探析         対 岩 浆树泉           猪出血性败血症的诊治         対 岩 浆树泉           猪出血性败血症的诊治         対 岩 浆树泉           猪出血性败血症的诊治         対 岩 浆树泉           猪肉、多脑底分标的诊断方疗指施         - 国	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨周王元秀 成戶民 广拜昭素火 妥 丽城位过 世 奉	· 元秀	345 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 361 362 363 364 365 366 367 368 370 371	
羊 時球 虫病的诊治       金映红 吟力旦木 · 吾甫尔 王 陕北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会       対 山 学支原体肺炎療染浴療療療務療務療務療務療務         岩 支原体肺炎療染浴療療療務療務療務療務療務療務       対 山 学支原体肺炎療験発育療務療務         生 有	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨周王王元秀 成月良 广府郑肃火 妥 丽炊住过 世 春	· 元秀	34534734834935035135235354355356357358359360361362363364365370371372	
羊防塊虫病的冷治         金映红 哈力旦木・吾甫尔 王           映北白绒山羊支原体肺炎感染管链球菌病诊断及防治         刘 山           岩支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         調猪嗜血杆菌病的治疗与预防           生猪养殖中传染病的治疗+         黄典兰 徐晓剑一例猪外母病的诊断与防治           猪蓝耳病治疗措施分析         猪齿耳病治疗措施分析           猪喘气病蟾蜍丰耳治疗初採         資金根高致病性猪蓝耳病的诊断与防治           高致病性猪蓝耳病的诊断与防治         事單丽 杨彩琴           高致病性猪蓝耳病的诊断与防治         如 岩 装树泉生猪鸡鸡肉胆炎 型链球菌病的诊治           一倒猪败血型、脑膜炎型链球菌病的诊治         如 岩 装树泉生猪疝生物临床症状与治疗措施           仔猪水肿病与猪硒缺乏症的鉴别诊断探析         对 岩 装树泉           猪齿真体床诊断及综合防治技术         浅浅落蓝耳病病因及其治疗措施           兽医在猪病诊断治疗中的用药问题探讨         潜肠疾的诊断方分防治           猪脂质药的病因调查及对症治疗         猪脂质实的诊断及防治           猪猪呼吸综合征强毒感染的诊断与综合防治         猪猪病治疗难的原因及对策分析           母猪便秘的原因与治疗措施         李 救 方河山 韩           母猪便秘的原因及对策分析         李 救 方河山 韩	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨周王王刚元秀 成戶良 广府拜清火 妥 丽城位过 世 春 刚	毛夸 城引建 · K嵩长丁 · 医 · 西两立运 · 马 · 泰等完而璇才琴琪青平志林美同双文云萍桐亮军林华霞妍东琪等((((((((((((((()()()()()()()()()()()()	34534734834935035135235354355356357358359360361362363364365366367371372373	
羊防线虫病的冷治         全映红 吟力旦木・吾甫尔 王           映北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会         刘 山           羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防           生猪养殖中传染病的预防和治疗措施         生猪特异性皮疹病的治疗           一侧猪丹毒病的诊断与防治         猪茧虫病治疗措施分析           猪苗、有治疗的疾心。         青金根高致病性猪蓝耳病的诊断与防治           高致病性猪蓝耳病的诊断与防治         中季雨 杨彩琴           能繁母猪的不孕症治疗         中季前 杨彩琴           化紫母猪的不孕症治疗         対 岩 業树泉           生猪疝气的临床症状与治疗措施         対 岩 業树泉           生猪疝气的临床症状与治疗措施         対 岩 業树泉           生猪疝气的临床症状与治疗措施         対 岩 業村泉           增安体肺炎临床诊断及实合防治技术         清海治疗者施           海豚皮疹 防寒 防治治療治疗疗病肠治治中 中的用药问题探讨         猪脂呼吸综合征强毒感染的诊断与综合防治           猪腐肾疾患的病的因肠治疗物病因及对策分析         母猪便秘的原因及对策分析           母猪疫科疗理的原因及对策分析         本 故 方河山 韩           母猪流行性腹泻诊断疗的方治         本 故 方河山 韩           持衛流行性腹泻诊断病因及治疗         本 故 方河山 韩           持衛流行性腹泻诊断病因及治疗         本 故 方河山 韩           持衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨周王王永陈元秀 成月良 广屏郑清火 葵 丽城位这 世 春 刚服	毛夸 战引息 土 承嵩素丁 廷 丽两点运 丏 秦 樂等元丽璇才琴琪青平志林美同双文云萍桐亮军林华霞妍东琪等琳(((((((((((((())))	345 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 361 362 363 364 365 367 368 367 367 372 373 373 373 373	
羊防线虫病的冷治         全映红 吟力旦木・吾甫尔 王           映北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会         刘 山           羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         副猪嗜血杆菌病的治疗与预防           生猪养殖中传染病的预防和治疗措施         生猪特异性皮疹病的治疗           一侧猪丹毒病的诊断与防治         猪茧虫病治疗措施分析           猪苗、有治疗的疾心。         青金根高致病性猪蓝耳病的诊断与防治           高致病性猪蓝耳病的诊断与防治         中季雨 杨彩琴           能繁母猪的不孕症治疗         中季前 杨彩琴           化紫母猪的不孕症治疗         対 岩 業树泉           生猪疝气的临床症状与治疗措施         対 岩 業树泉           生猪疝气的临床症状与治疗措施         対 岩 業树泉           生猪疝气的临床症状与治疗措施         対 岩 業村泉           增安体肺炎临床诊断及实合防治技术         清海治疗者施           海豚皮疹 防寒 防治治療治疗疗病肠治治中 中的用药问题探讨         猪脂呼吸综合征强毒感染的诊断与综合防治           猪腐肾疾患的病的因肠治疗物病因及对策分析         母猪便秘的原因及对策分析           母猪疫科疗理的原因及对策分析         本 故 方河山 韩           母猪流行性腹泻诊断疗的方治         本 故 方河山 韩           持衛流行性腹泻诊断病因及治疗         本 故 方河山 韩           持衛流行性腹泻诊断病因及治疗         本 故 方河山 韩           持衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨周王王永陈元秀 成月良 广屏郑清火 葵 丽城位这 世 春 刚服	毛夸 战引息 土 承嵩素丁 廷 丽两点运 丏 秦 樂等元丽璇才琴琪青平志林美同双文云萍桐亮军林华霞妍东琪等琳(((((((((((((())))	345 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 361 362 363 364 365 367 368 367 367 372 373 373 373 373	
羊防线虫病的诊治         金映红 吟力旦木・吾甫尔 王           映北白绒山羊支原体肺炎療染诊疗体会         対 山           羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治         調緒嗜血杆菌病的治疗与预防           生猪养殖中传染病的预防和治疗措施         黄典兰 徐晓剑           一例猪丹毒病的诊断与防治         黄典兰 徐晓剑           猪蓝耳病治疗措施分析         猪猪鳴气病蟾蜍卡耳治疗初探           高致病性猪蓝耳病的诊断与防治         市 承那           高致病性猪蓝耳病的诊断与防治         中 翠丽 杨彩琴           能繁母猪的不孕症治疗         中 翠丽 杨彩琴           化紫母猪的小母症治疗         対 岩 装树泉           生猪疝气的临床症状与治疗措施         対 岩 装材泉           任猪血性败血症的诊治         対 岩 装材泉           生猪血性败血症的诊治         対 岩 装材泉           猪蛋白、皮肤治疗措施         有 水肿病与猪硒缺乏症的鉴别诊断探析           猪出血性败血症的诊治         潜 接支原体肺炎临床诊断及综合防治技术           浅淡猪蓝耳病病因及其治疗措施         有 水肿病与猪面缺乏症的鉴别诊断与原治的治疗者的原致的的局内的治           猪脂呼吸综合征强速感染的诊断与综合防治         潜 猪病治疗产难的原因及对策分析           母猪便秘的原因与治疗措施         李 敬 方河山 韩           一例结流行性推定污污的病因及治疗         等 数 方河山 韩           有致病性猪蓝耳病的诊断与防控         等 数 方河山 韩	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨周王王永陈李元孝 成戶官 广对玛考火 妥 丽城位过 世 卷 则明帅	毛夸 战引度 A 承嵩素丁 廷 丽两立运 丏 泰 尧项等元丽璇才琴琪青平志林美同双文云萍桐亮军林华霞妍东琪等琳容((((((((((((((()()))	3453473348349350351352353543553354355335433553354335533543355335433553364336533663370372373373373373375	
学院、	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨周王王永陈李王元孝 成戶官 广府昭清火 妥 丽城位运 世 者 刚明順兴	· 元夸 · 戏引支 · 二 · 民出素 丁 · 毛 · 西西 · 西 · 岳 · 尧 · 尧 · 茂 · 成日葵 · 古 · 克 · 克 · 克 · 克 · 克 · 克 · 克 · 克 · 克	345344 349350 351353 3553 3553 3553 3553 3613 3623 3633 3643 3673 3713 3723 3733 3733 3733 3733 3733 37	
羊防线虫病的诊治         金映红 吟力旦木 吾甫尔 王 東	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨周王王永陈李王朱元孝 成戶官 广拜玩考火 妥 丽城位运 世 春 刚明順光	· 元秀· 戏引皂 · 二 衣耑奏丁 · 毛 · 西西立云 · 马 · 泰 · 秦 · 尧 · 元 · 张 · 张 · 英 · 元 · 元 · 张 · 英 · 英 · 元 · 元 · 元 · 元 · 元 · 元 · 元 · 元	345344 349350 351353 3553 3553 3553 3553 3613 3623 3633 3643 3713 3723 3733 3743 3773 3773	
業時致虫病的诊治         金映红 吟力旦木 吾甫尔 王           陳北白绒山羊支原体肺炎療染诊疗体会         対 山           羊支原体肺炎雞发應染羊链球菌病诊断及防治         別 山           副猪嗜血杆菌病的治疗与预防         生猪养身性皮疹病的预防和治疗措施           生猪养身性皮疹病的治疗         黄典兰 徐晓剑           一例猪丹毒病的诊断与防治         猪蛋丸病治疗措施           指传染性胃肠炎临床诊断及防治         消金根高致病性猪蓝耳病的诊断与防治           猪嘴鳴气病蟾蜍卡耳治疗初探         肖金根高致病性猪蓝耳病的诊断与防控           高致病性猪蓝耳病的诊断与防控         邓翠丽 杨彩琴           能繁母猪的不孕症治疗         如 岩 素树泉           任婚不中病与猪磷缺乏症的鉴别诊断探析         対 岩 素材泉           任日猪小鸡肠皮球合防治技术         技法结监正规协妥的涂断分的治疗时的治疗精液           增猪皮的体肺炎临床诊断及关合防治技术         技法结实有病的及其治疗措施           兽医在猪病诊断治疗中的用药问题探讨         猪猪腹泻的诱肠切溃疗所入           猪猪肠方疗难的原因与治疗措施         李 敬 方河山 韩           一例猪流行性腹泻诊断控制定例         李 敬 方河山 韩           猪猪病治疗性腹泻诊断控制表例         李 敬 方河山 韩           猪有性外交诊断控制定例         李 敬 方河山 韩           猪有处性萎炎的病因及治疗	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨周王王永陈李王朱子元孝 成戶良 广拜拜者火 妥 丽城住过 西 春 刚够顺治 發	· 元秀· 戏引& 土 承端素丁 · 毛 · 再两立运 · 马 · 秦 · 秦琬台 · 隶等. 正 · 张琪春 · 本 · 本 · 表 · 本 · 本 · 本 · 本 · 本 · 本 · 本	345349 349350 351353 3553 3553 3553 3553 3613 3623 3633 3633 3713 3713 3713 3713 3713 371	
業時致虫病的诊治         金映红 吟力旦木 吾甫尔 王           陳北白绒山羊支原体肺炎療染诊疗体会         対 山           羊支原体肺炎雞发應染羊链球菌病诊断及防治         別 山           副猪嗜血杆菌病的治疗与预防         生猪养身性皮疹病的预防和治疗措施           生猪养身性皮疹病的治疗         黄典兰 徐晓剑           一例猪丹毒病的诊断与防治         猪蛋丸病治疗措施           指传染性胃肠炎临床诊断及防治         消金根高致病性猪蓝耳病的诊断与防治           猪嘴鳴气病蟾蜍卡耳治疗初探         肖金根高致病性猪蓝耳病的诊断与防控           高致病性猪蓝耳病的诊断与防控         邓翠丽 杨彩琴           能繁母猪的不孕症治疗         如 岩 素树泉           任婚不中病与猪磷缺乏症的鉴别诊断探析         対 岩 素材泉           任日猪小鸡肠皮球合防治技术         技法结监正规协妥的涂断分的治疗时的治疗精液           增猪皮的体肺炎临床诊断及关合防治技术         技法结实有病的及其治疗措施           兽医在猪病诊断治疗中的用药问题探讨         猪猪腹泻的诱肠切溃疗所入           猪猪肠方疗难的原因与治疗措施         李 敬 方河山 韩           一例猪流行性腹泻诊断控制定例         李 敬 方河山 韩           猪猪病治疗性腹泻诊断控制表例         李 敬 方河山 韩           猪有性外交诊断控制定例         李 敬 方河山 韩           猪有处性萎炎的病因及治疗	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨周王王永陈李王朱子元孝 成戶良 广拜拜者火 妥 丽城住过 西 春 刚够顺治 發	· 元秀· 戏引& 土 承端素丁 · 毛 · 再两立运 · 马 · 秦 · 秦琬台 · 隶等. 正 · 张琪春 · 本 · 本 · 表 · 本 · 本 · 本 · 本 · 本 · 本 · 本	345349 349350 351353 3553 3553 3553 3553 3613 3623 3633 3633 3713 3713 3713 3713 3713 371	
学院・	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨周王王永陈李王朱子卞元孝 於戶良 广拜郑孝火 妥 丽城住过 西 表 刚够顺兴 致	· 元秀	345347 348349 350353 3513 3553 3553 3553 3564 3613 3623 3633 3633 3713 3713 3713 3713 3713 371	
業	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨周王王永陈李王朱子卞吴元孝 成戶良 广府郑清火 癸 而成任这 世 善 利明順治 疑 小	· 无夸	345348349351035235353563355355633553563355356335535633553563355633633	
等時线虫病的诊治  「映北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会  「美支原体肺炎維分感染羊链球菌病诊断及防治  」と猪养殖中传染病的预防和治疗措施  生猪养男性皮疹病的治疗  生猪养月性皮疹病的治疗  「黄典兰 徐晓剑  一例猪丹毒病的诊断与防治  猪盾虫麻性胃肠炎临床诊断及防治  清蓝耳病的诊断与防治  猪情染性胃肠炎临床诊断及防治  高致病性猪蓝耳病的诊断与防治  高高致病性猪蓝耳病的诊断与防治  高高致病性猪蓝耳病的诊断与防治  《非圣明者的不孕症治疗  一例猪牧血型、脑膜炎型链球菌病的诊治  生猪和肿病与猪硫缺乏症的鉴别诊断探析  猪出血性败血症的诊治  猪虫血症的诊治  猪虫血症的诊治  猪童以神炎临床诊断及综合防治技术  浅淡群蓝耳病病的逐渐分结流  慢医在者病诊断治疗神的因调查及对症治疗  猪猪阳死寒的诊断及综合防治技术  浅淡球蓝耳病病的多时为药治  猪猪野吸的逐时防治  猪哺野或综合征强毒感染的诊断与综合防治  猪猪明环疫的诊断与防治  猪猪明环疫的诊断与防治 猪猪猪或肉肉肉固氮及对症治疗 猪猪肉形肉的周周看及对症治疗 猪猪肉形肉皮肉黄治疗 猪猪肉形皮的诊断与防治 猪猪肉形食的诊断与防治 猪猪胃形虫病诊断与防治 猪猪肉形皮的诊断与防治	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨周王王永陈李王朱子卞吴袁元孝 成月官 广母玩养火 葵 而成位这 世 春 刚够顺浴 葵 小中	毛夸 战引皂 土 承嵩素丁 廷 丽两立运 丏 秦 尧项台 建 小中等无丽璇才琴琪青平志林美同双文云萍桐亮军林华霞妍东琪等琳容交林强云平某(((((((((((((((((((()()))	3453483493510335235353563355335633553356335533563355335633633	
学院社の強力 さ	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨周王王永陈李王朱子卞吴袁胡元孝 成戶官 广对玛考火 葵 丽城位这 西 看 刚够顺治 葵 小叶	· 无夸 · 战引炙 · 上 · 民肃素丁 · 乏 · 瓦丙立运 · 马 · 韦 · 朱页台 · 建 · 卜卜等无丽璇才琴琪青平志林美同双文云萍桐亮军林华霞妍东琪等琳容交林强云平其平(((((((((((((((((((((((((((()()())))	3453 3473 3483 3493 3513 3523 3533 3613 3623 3633 3633 3633 3733 3733 3733 373	
学院社の強い主文原体肺炎感染ら疗体会	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨周王王永陈李王朱子卞吴袁胡梁元孝 成戶官 广对班青火 妥 丽城位运 西 春 刚明顺汽 葵 小中 椒	· 元夸 · 戏引奖 · _ · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3453443349335133543355335433553354335533543355335433553354335533543355335433753375	
等時线虫病的诊治  「映北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会  「美支原体肺炎維分感染羊链球菌病诊断及防治  」と猪养殖中传染病的预防和治疗措施  生猪养男性皮疹病的治疗  生猪养月性皮疹病的治疗  「黄典兰 徐晓剑  一例猪丹毒病的诊断与防治  猪盾虫麻性胃肠炎临床诊断及防治  清蓝耳病的诊断与防治  猪情染性胃肠炎临床诊断及防治  高致病性猪蓝耳病的诊断与防治  高高致病性猪蓝耳病的诊断与防治  高高致病性猪蓝耳病的诊断与防治  《非圣明者的不孕症治疗  一例猪牧血型、脑膜炎型链球菌病的诊治  生猪和肿病与猪硫缺乏症的鉴别诊断探析  猪出血性败血症的诊治  猪虫血症的诊治  猪虫血症的诊治  猪童以神炎临床诊断及综合防治技术  浅淡群蓝耳病病的逐渐分结流  慢医在者病诊断治疗神的因调查及对症治疗  猪猪阳死寒的诊断及综合防治技术  浅淡球蓝耳病病的多时为药治  猪猪野吸的逐时防治  猪哺野或综合征强毒感染的诊断与综合防治  猪猪明环疫的诊断与防治  猪猪明环疫的诊断与防治 猪猪猪或肉肉肉固氮及对症治疗 猪猪肉形肉的周周看及对症治疗 猪猪肉形肉皮肉黄治疗 猪猪肉形皮的诊断与防治 猪猪肉形食的诊断与防治 猪猪胃形虫病诊断与防治 猪猪肉形皮的诊断与防治	雷王何杨周沈仁陈肖马杨孙王黎石周韩柳陈朱曹杨周王王永陈李王朱子卞吴袁胡梁元孝 成戶官 广对班青火 妥 丽城位运 西 春 刚明顺汽 葵 小中 椒	· 元夸 · 戏引奖 · _ · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3453443349335133543355335433553354335533543355335433553354335533543355335433753375	

猪链球菌病的预防及治疗       字富美 季向光         有例外伤致犬膀胱破裂、双侧输尿管断裂的诊治报告       吴 锋 顾富华         哈士奇阴道黏膜增生及脱出的诊治       — 例犬乳腺肿瘤的诊断与治疗         犬细小病毒病的诊治体会       — 养殖户鸡病治疗中的常见问题分析	毛吴尹岳罗华军东苗钦	(387) (388) (390) (391) (393)
规模化养殖场传染性喉气管炎诊断与防治	丽唐戴徐詹陈梅 志 凤奎	(395) (397) (398) (399) (400) (401)
家禽常见肠道疾病的原因与治疗分析       刘建超鸡大肠杆菌病的诊断与防治         鸡大肠杆菌病的诊断与防治       韩志伟鸭结核病的诊断与防治         吐鸡常见病的诊断与治疗       鸡支原体与球虫病混合感染的临床诊疗         鸡瘟的早期诊断与防治研究       薛刚鸡白痢的诊疗         鸡生狗的诊疗       朱绪银	王谭徐姜江高 学文维赵	(403) (404) (405) (406) (407) (408)
<ul> <li>简析鸡温和型禽流感与非典型新城疫的治疗及误区</li> <li>丹顶鹤禽流感疫苗接种不良反应病例与治疗</li> <li>丹顶鹤禽流感疫苗接种不良反应病例与治疗</li> <li>関連の大病治疗与防治</li> <li>「クリークリーの組织滴虫病的诊治</li> <li>日本型塞内卡病毒的流行、诊断与防控</li> <li>「おおいた」</li> <li>「おいた」</li> <li>「おおいた」</li> <li>「おいた」</li> <li>「おいたりにはいます。</li> <li>「おおいた」</li> <li></li></ul>	孙于不鲁张 传系	(410) (411) (412) (413) (414)
饲料及饲料添加剂	· ·	
广西鸡饲料原料代谢能值测定试验观察——呼伦贝尔杂花苜蓿——呼伦贝尔杂花苜蓿——可肥至羊App饲料配方与全混合料对比试验分析报告————————————————————————————————————	王智曹范海斯张邢立孙贾侯刘海长王佩丽华金秀红图继秋英文立 向燕水志娟丽等元杰等雅忠菊等娟英杰炜等等远等	(419) (420) (422) (423) (424) (425) (426) (428) (430) (431) (432) (433) (434) (435) (436) (438)
抗猪流行性腹泻病毒卵黄抗体治疗效果研究····································	程长友 张红彦	(445) (446)
应用型技术大学《猪病防治》课程项目化教学模式与实践研究····································		
天国音医教育	王有忠 却 平	(456)
现代学徒制背景下三段混合式人才培养模式的构建与实践——以畜牧兽医专业为例··················罗丹丹基于微课模式下的《动物繁育》实验教学的探讨····································	姜光丽 王怀栋	(461) (463)