**最新畜牧兽医论文题目大全**

**畜牧论文题目**（共294个）

　　1、森林草原防火体系建设  
　　2、关于当前森林草原消防队伍建设现状的探讨  
　　3、闽东地区养鹅业发展的问题及对策  
　　4、浅谈工厂化肉羊养殖技术推广与应用  
　　5、浅谈家畜的热调节  
　　6、内蒙肉羊加工项目的考察及建议  
　　7、做好肉牛羊生产效益监测引导产业发展  
　　8、85后白领回乡当“蜂王”  
　　9、海安畜禽产业水平再上新台阶  
　　10、如何走好特色高效发展之路  
　　11、山地草原退化生态系统恢复技术研究  
　　12、内蒙古草地生态系统碳源/汇时空格局及其与气候因子的关系  
　　13、不断加强饲养管理 提高生猪养殖效益  
　　14、高职本科分段培养衔接课程体系的研究与实践  
　　15、草原生态补偿:弱监管下的博弈分析  
　　16、山区生态养羊产业化发展与对策  
　　17、大荔县肉羊养殖情况的调查与思考  
　　18、开远市家禽养殖业发展成效及建议  
　　19、浅议病死畜禽无害化处理及建议  
　　20、对兰坪县能繁母猪投保理赔工作的思考  
　　21、大理市奶牛产业发展存在的问题及对策  
　　22、肉羊产业效益下降的原因及对策  
　　23、养殖档案管理情况调查及建议  
　　24、澄江县特种经济动物养殖路径探析  
　　25、陕北丘陵沟壑区畜牧发展的问题及建议  
　　26、饲料配制要注意的问题  
　　27、绿色畜牧养殖技术的有效推广研究  
　　28、浅谈畜禽新品种推广服务的对策  
　　29、病死动物无害化处理问题及改进措施  
　　30、养殖厂厂址的合理选择  
　　31、松原市多元化发展畜禽养殖 建设绿色生态基地  
　　32、喀斯特地区不同年限桂牧1号象草草地土壤养分特征  
　　33、放牧季节及退化程度对高寒草甸土壤有机碳的影响  
　　34、温度和水分对科尔沁沙质草地土壤氮矿化的影响  
　　35、畜禽规模养殖污染防治技术  
　　36、添加不同的青贮菌剂对甜高粱青贮品质的影响  
　　37、不同微生物添加剂组合对甘蔗尾青贮品质影响  
　　38、不同大豆原料中单宁含量的差别分析  
　　39、GC-MS法快速测定饲料用油脂中16种多环芳烃  
　　40、开刃锤片是提高粉碎机效率的新途径  
　　41、饲料中微生态制剂应用研究  
　　42、宠物诱食剂的应用和研究进展  
　　43、基于单片机控制的自动喂养系统  
　　44、青藏高原北缘3种高寒草地的CH\_4、CO\_2和N\_2O通量特征的初步研究  
　　45、氮硅添加对高寒草甸生物量和多样性的影响--以青藏高原为例  
　　46、提孜那甫河流域冬季牲畜宿营地环境特征遥感分析  
　　47、微藻生物分子在动物和水产养殖饲料中的应用  
　　48、饲料青贮技术  
　　49、湖南洞口县养殖业无公害农产品企业的创建  
　　50、畜牧业作为七台河市转型接续产业的思考  
　　51、湖北十堰市1起病死猪处理纪实  
　　52、养分和水分添加后沙质草地不同功能群植物地上生物量变化对群落生产力的影响  
　　53、放牧强度对科尔沁沙地沙质草地植被的影响  
　　54、围封和放牧对科尔沁沙质草地净生态系统碳交换量的影响  
　　55、白羽肉鸡产业量化分析深度研究报告  
　　56、2016年,养猪必须知道的5大数据  
　　57、蛋鸡养殖统计指标解析  
　　58、白海银:找准方向,踏着历史的节拍前行  
　　59、原平市加强畜牧业宣传力度  
　　60、剑川肉牛产业发展现状及思考  
　　61、国内外肉鸡产业现状及未来发展对策  
　　62、体系成果落地开花 产业实效明显提升--沿海高湿地区蛋鸡养殖综合试验推广站剖析  
　　63、活性微生物半液态全价配合发酵饲料的生产  
　　64、移动互联时代 养猪企业如何打造事业共同体  
　　65、“领头鸭”是如何甩开鸭步的--河北乐寿农牧集团延长产业链发展种鸭养殖侧记  
　　66、紧跟趋势,谋定而动--新形势下经销商经营策略(二)  
　　67、黄芪多糖在畜禽养殖中的应用  
　　68、酵母菌发酵有机米糠富锗的条件优化  
　　69、中国生猪养殖业国际竞争力及其影响因素分析--基于产业链视角和钻石模型的实证研究  
　　70、中度退化草地环境下植被恢复方式对土壤线虫的影响分析  
　　71、碳税补贴视角下规模养猪户低碳养殖行为决策分析  
　　72、中国和澳大利亚畜产品贸易波动因素分析  
　　73、禁牧草地补偿标准问题研究--基于最小数据方法在玛曲县的运用  
　　74、内蒙古草原常见植物叶片?13C和?15对环境因子的响应  
　　75、推广动物尸体无害化处理 维护民众身体健康  
　　76、五菌联合固态发酵生产高含量粗蛋白质豆粕的研究  
　　77、分子印迹固相萃取-高效液相色谱联用检测饲料中喹乙醇的研究  
　　78、质检总局调整进口饲料风险级别及检验检疫监管方式  
　　79、规模化养殖场硬件实施存在的主要问题  
　　80、对加快宁洱县生猪产业化发展的思考  
　　81、平安区规模养殖场病死生猪无害化处理工作的调研报告  
　　82、烟台威海两市家禽养殖情况抽样调查报告  
　　83、关于建昌县养蜂生产现状的调查报告  
　　84、《动物繁殖技术》课程中“生殖激素”学习情境的设计  
　　85、济南市设施畜牧业发展现状及对策  
　　86、浅谈畜牧业转变趋势及发展建议  
　　87、海东市平安区畜牧业现状、存在的问题及对策  
　　88、运动对动物脂肪代谢和能量代谢的影响研究进展  
　　89、浅谈葛根的现代研究  
　　90、应用配制的香味混合液促进草食家畜食欲的饲喂技术  
　　91、浅谈肉羊的养殖前景  
　　92、对发展江苏现代畜牧养殖业的几点思考  
　　93、应用CNCPS体系评价兵团农区肉牛常用粗饲料营养价值  
　　94、酵母细胞壁多糖在动物养殖中的作用  
　　95、豆粕与发酵豆粕中主要抗营养因子调查分析 优先出版  
　　96、福建省龙岩市新罗区生猪产业污染及防治调查  
　　97、甘露寡糖对乳酸粪肠球菌和沙门菌细胞凝集的影响研究  
　　98、犬用微生态制剂研究进展  
　　99、罗布麻对3种牧草瘤胃发酵产气量的影响  
　　100、蜂胶提取物饲料添加剂的免疫调节作用研究  
　　101、短链脂肪酸在动物体内的生理特点和功能  
　　102、腐植酸钠对枯草芽孢杆菌荧光光谱的影响  
　　103、锡林郭勒盟地区酸马奶提取的植物乳杆菌DSM20174的理化特性研究  
　　104、对县级生猪定点屠宰厂进行改革重组的思考--以陕西省白河县为例  
　　105、创导生态特色养鸡 发展农业循环经济  
　　106、草原灭鼠方法及对策  
　　107、新疆草原治蝗措施建议  
　　108、草原虫害的生物及生态治理  
　　109、云龙县基本草原现状和保护应对措施  
　　110、生猪价格调查报告  
　　111、苍溪县生猪养殖价格行情波动风险的调查与研究  
　　112、牛舍链条式机械刮板安装长度研究  
　　113、一种具有仿形功能的草地破土切根机  
　　114、中国草畜业后向纵向一体化动因初探  
　　115、畜禽何时出栏最划算  
　　116、如何实现对畜禽舍环境的科学调控  
　　117、基于高光谱分析的草地叶绿素含量估算研究进展 优先出版  
　　118、下大力气保护地方猪种  
　　119、饲料间组合效应及其研究方法与生产应用  
　　120、高温季节“湿帘-风机”系统降温效果研究  
　　121、3个多花黑麦草品种的瘤胃降解特性比较研究  
　　122、丁酸梭菌C.L24蛋白酶产酶条件的优化  
　　123、畜牧专业本科生《生物统计学》教学方法改革探讨  
　　124、饲养方式对家禽生产性能的影响  
　　125、畜牧业环境保护与可持续发展的建议思考  
　　126、平安畜牧业发展经验启示  
　　127、畜禽养殖废弃物的无害化处理及综合利用  
　　128、养殖与空气  
　　129、项目推广下的规模养殖成效分析  
　　130、畜牧业在角奎镇农民增收中的地位与作用  
　　131、病死畜禽无害化处理的综合措施  
　　132、试论信息技术在畜牧业方面的运用  
　　133、剑川县象图乡扶贫开发畜牧业发展现状及建议  
　　134、果洛州生态畜牧业合作社发展中存在问题及治理对策  
　　135、牛羊标准化养殖的原则及模式探讨  
　　136、庆阳市发展肉鸡产业面临的问题及对策建议  
　　137、积石山县肉羊产业发展现状及建议  
　　138、临河区肉羊产业面临的困难、应对措施及前景展望  
　　139、我国肉牛产业现状分析  
　　140、秸秆青贮发酵增效素Sila-Max使用技术与应用  
　　141、巴林左旗秸秆加工转化利用成效显着  
　　142、饲料袋装青贮技术的推广与应用  
　　143、制作优质青贮饲料的技术措施  
　　144、2015年与猪相关的农牧企业都在忙什么  
　　145、“十三五”规划解读:新常态下我国畜牧业发展战略分析  
　　146、现代规模猪场的劳动保护  
　　147、扬翔股份布局互联网+--2016年扬翔股份互联网时代规模猪场发展高峰论坛  
　　148、猪场老板的五项修炼  
　　149、2015年国家科技奖颁布畜牧业斩获6项大奖  
　　150、料槽中霉菌毒素污染和富集案例分析处理  
　　151、2015年我国进口曾祖代种猪共计4442头  
　　152、家禽内源氨基酸损失测定的可重复性与无氮饲粮的配制  
　　153、角蛋白酶/碱性蛋白酶制备羽毛蛋白粉的工艺研究  
　　154、纳米硒在畜禽生产中应用的研究进展  
　　155、规模化商品蛋鸡场不同笼养设备优缺点分析  
　　156、北京市蜂业公司“牵手夕阳红 华林为老情”关爱健康系列公益活动拉开帷幕  
　　157、万寿菊中叶黄素的提取以及前景  
　　158、叶酸在畜禽生产中的应用及其作用机理  
　　159、畜产品生产全程质量控管试点的“韩丹模式”  
　　160、农业部力促南方水网地区生猪养殖与生态环保“双赢”  
　　161、稻田开放式自动化养鸭设备的研制及试验  
　　162、黑麦草主要价值  
　　163、柳枝稷与苜蓿混作生长特征及竞争作用研究  
　　164、刈割和氮添加对松嫩平原羊草草原碳固持的影响 优先出版  
　　165、内蒙古草原生物量和地下生产力空间格局及其关键影响因子  
　　166、新疆准噶尔盆地荒漠草地水源圈植物群落退化格局 优先出版  
　　167、冬虫夏草固体发酵生产饲料添加剂条件筛选  
　　168、基于奶畜生产经营的会计核算--以千阳县为例  
　　169、炔雌醚对长爪沙鼠种群数量和性比的影响 优先出版  
　　170、水氮添加对内蒙古多伦县退耕还草地生物量、生产力及其分配的影响  
　　171、山东省生猪产业发展现状和未来趋势及优化策略  
　　172、动物中microRNA及其生物发生相关蛋白的研究  
　　173、南方草地畜牧业发展的湖北实践--湖北省罗田县草地畜牧业发展情况调研报告  
　　174、湖南省2015年畜牧业经济形势分析  
　　175、硒的功用及富硒动物产品研发进展  
　　176、严格准入标准--四平市畜牧业管理局全面完成畜禽屠宰厂(场)资格审核清理换证工作  
　　177、家庭养鸡户生存现状调查报告  
　　178、浅析集安市肉牛、肉羊养殖存在的问题和解决的对策  
　　179、农业部:2015年饲料总产量破2亿,猪料8350万吨同比降3%  
　　180、关于洮南市畜牧系统依法行政工作的调研报告  
　　181、科技部973计划方案出炉 生猪界两大课题入选  
　　182、兰西县种猪场  
　　183、环境管制下规模养猪户绿色养殖模式演化机理--基于湖北省规模养猪户的实证分析  
　　184、中国生猪价格周期波动的特征与成因分析  
　　185、运用EXCEL做饲料配方验算表  
　　186、挤奶机器人的投资战略  
　　187、美国辉宝动物保健公司“奥奶净”产品发布会召开  
　　188、国科·司达特2016环保型智慧牧场企业家高层论坛成功举办  
　　189、茶叶在畜禽生产上的妙用  
　　190、约翰迪尔8400型自走式青贮收获机(二)  
　　191、金奖:约翰迪尔Procut系统保持青贮收获机切碎滚筒上的刀片锋利和快速对刃  
　　192、木本饲料的开发利用及研究现状  
　　193、市场风险、契约关系与农户空间溢出效应--基于人感染禽流感(H7N9)风险视角  
　　194、黑龙江省牧草产业现状及发展建议  
　　195、信息化在我国畜牧业发展中的作用  
　　196、牛抗精子抗体11E基因的原核表达及其活性研究  
　　197、灵长类排泄物中荷尔蒙的研究进展  
　　198、禽类岣扇潘匮芯拷?  
　　199、现代科技革命对我国畜牧业的影响  
　　200、贵州喀斯特山区节粮型畜牧业发展战略探讨  
　　201、冬日里邂逅济泉黄岩蜜  
　　202、盐池滩羊借“互联网+”走出低迷  
　　203、高校参考咨询在畜牧业信息化发展中的价值与作用  
　　204、浅析宁洱县动物卫生监督信息化管理与应用  
　　205、青海省肉羊产业化发展的思路与对策  
　　206、影响母猪福利的饲养方式及建议  
　　207、官港湿地苘麻-狗尾草草地群落结构分析 优先出版  
　　208、三江源头生态美--青海省实施草原生态补奖政策五年掠影  
　　209、高寒嵩草草甸不同退化梯度下生态系统光合和呼吸响应特征  
　　210、施肥、灌溉对切根改良草地群落的影响  
　　211、围栏封育对呼伦贝尔草甸草原群落特征的影响  
　　212、禁牧对中度退化伊犁绢蒿荒漠植被特征的影响  
　　213、阿拉善左旗荒漠草原牛心朴子和变异黄芪的分布调查  
　　214、中国植物种质资源在草原生态系统修复中的作用  
　　215、我国养殖业生态足迹时空特征及脱钩效应研究--以生猪产业为例  
　　216、付小平的甜蜜“副业”  
　　217、黑龙江:畜牧业转型升级吹响现代化号角  
　　218、腾移减“重量” 做精增“体能”--北京市推进畜牧业疏解和结构调整调查  
　　219、让“蜜乐”蜂蜜走进千家万户--记河南蜜乐源养蜂专业合作社  
　　220、畜禽微量元素研究与应用的新进展  
　　221、壹号土猪:“土滋味”吃出新年“老味道”  
　　222、试论我国畜牧业的可持续发展  
　　223、畜舍的朝向与采光  
　　224、饲料青贮技术  
　　225、块根块茎及瓜类原料的利用  
　　226、农村畜牧养殖的规范化与科学化  
　　227、科左后旗黄牛产业发展迅速  
　　228、对农村畜禽养殖管理问题的探析  
　　229、增强法制建设责任感和紧迫感 为畜牧产业健康发展保驾护航  
　　230、策勒黑羊的发展思考  
　　231、乌苏市农区肉羊产业发展思路与实施构想  
　　232、新疆莎车县多浪羊养殖现状与产业化发展探究  
　　233、新疆畜牧科学院与伊犁州畜牧兽医局签署科技合作协议成立新疆畜牧科学院伊犁分院  
　　234、乌鲁木齐奶吧、奶店调查汇报暨乌昌地区奶吧、奶店发展经验交流会在乌市召开  
　　235、阜新市生猪产业发展的建议  
　　236、畜禽养殖企业如何申请无公害畜产品认证  
　　237、河套地区优质饲草料及农作物秸秆的资源优势  
　　238、阜新市“十二五”期间畜牧业发展情况调查  
　　239、阜新市肉羊产业发展现状及建议  
　　240、浅析雷波县发展秸秆畜牧业的技术措施  
　　241、畜禽养殖粪污处理与综合利用技术模式(一)  
　　242、草原生态补奖制度背景下的四川藏区牲畜暖棚建设现状与对策研究  
　　243、中国牧工商(集团)总公司社会招聘公告  
　　244、从供给侧改革看畜牧业发展  
　　245、超高效液相色谱-四级杆-静电场轨道肼高分辨质谱筛查测定饲料中19种磺胺类药物  
　　246、奶价低迷:中小牧场选择退出,上游企业谋求转型  
　　247、白羽肉鸡:供给收缩 景气复苏  
　　248、2016年蛋鸡行业将是稳定调整提高的一年  
　　249、2016年白羽肉鸡父母代和商品代将进入一个平衡点  
　　250、河北省肉牛养殖现状及对策  
　　251、张玉明:要将原生态农牧“搬”进“网上社区”  
　　252、蛋鸡鹊桥会理事会会议在石家庄召开  
　　253、倾力打造“三大工程” 竭诚为家禽企业提供全方位解决方案  
　　254、肉鸡笼养工艺与设备选型  
　　255、苜蓿青贮生产的注意事项  
　　256、紧跟趋势,谋定而动--新形势下经销商经营策略(三)  
　　257、营养舔砖黏合剂、压强的工艺研究及采食量试验 优先出版  
　　258、科学合理使用饲料添加剂应注意的问题 优先出版  
　　259、影响养猪经济效益因素的分析 优先出版  
　　260、内蒙古赤峰市牲畜市场网络交易平台构建研究 优先出版  
　　261、毛驴身上有本经济账  
　　262、公司加农户 共同来创富  
　　263、饼粕饲料辨真假  
　　264、陕西质诚生物科技有限公司  
　　265、氯化铵在畜牧生产中的应用研究  
　　266、胆碱作为饲料添加剂在动物生产中的应用  
　　267、饲料中抗球虫药物--沙咪珠利的高效液相色谱内标检测法研究  
　　268、西南民族大学青藏高原生态畜牧业协同创新中心  
　　269、无人机航拍在青藏高原高寒草地生态系统研究中的初步应用  
　　270、三江源区高寒草甸退化与水塔功能的关系  
　　271、2015年全国草原监测报告会商会议在北京召开  
　　272、对草原生态补奖政策落实情况的调研  
　　273、晋中市畜牧产业发展现状及对策  
　　274、榕江香羊产业发展建议  
　　275、滦县全面加快奶业转型升级  
　　276、京山加快畜牧业转型升级  
　　277、从畜牧业角度看“产业+互联网”  
　　278、奶牛养殖联合社发展离不开“四点”  
　　279、2015年10月畜产品进出口统计表  
　　280、畜牧业转型升级应着力解决的问题  
　　281、创新--畜牧业发展的永恒动力  
　　282、安徽省创新驱动助力工程成效明显  
　　283、2015第十二届中国畜牧饲料科技与经济高层论坛在北京召开  
　　284、沙子岭猪:行走的餐桌  
　　285、金华猪:千年文化再放光彩  
　　286、玉山黑猪:保种选育任重道远  
　　287、智能物联助推畜牧产业升级和种养联动  
　　288、内蒙古自治区生态保护建设现状及反思  
　　289、宁夏“十三五”草畜产业发展的思考  
　　290、昆山麻鸭的“复活之路”  
　　291、油脂在畜禽日粮中的作用及应用  
　　292、病死畜禽无害化处理机制的建立  
　　293、网络信息化手段在畜牧业中的应用  
　　294、鹤壁的生态畜牧业建设

**兽医论文题目**（共237个）

　　1、奶牛前胃弛缓的诊断及治疗  
　　2、羊亚硝酸盐中毒的诊疗  
　　3、动物养殖中的兽药残留与预防  
　　4、刍议如何做好兽医消毒工作  
　　5、使用一次性灭菌注射器鸡翅内主静脉窝采血方法  
　　6、畜牧养殖中动物疾病的发病因素及防治策略  
　　7、伪狂犬病毒(PRV)间接ELISA试验  
　　8、猪屠宰检疫与处理的要点  
　　9、猪霉菌毒素中毒的防治方案  
　　10、中草药在防治奶牛乳腺炎中的应用  
　　11、秋冬季仔猪腹泻特点及防治策略  
　　12、奶牛因饲料致病的原因及防治  
　　13、一起猪马铃薯茎叶中毒的诊治  
　　14、奶牛隐性乳房炎综合防治措施  
　　15、牛肉毒梭菌中毒症的诊断与防治  
　　16、规模奶牛场寄生虫调查及治疗  
　　17、牛羊寄生虫病的防治  
　　18、胶体金条在牛结核病防治中的应用  
　　19、猪附红细胞体病和链球菌混合感染的诊治  
　　20、羊痘病的防治  
　　21、探讨中西医结合防治奶牛乳房炎  
　　22、中西医结合治疗羊传染性脓疱病  
　　23、猪气喘病的治疗与预防策略  
　　24、羊副结核病的诊断报告  
　　25、中西医结合治疗仔猪白痢  
　　26、包虫病的防治措施  
　　27、奶牛蹄病的防治  
　　28、山羊链球菌病的诊疗与预防  
　　29、中西医结合治疗猪水肿病  
　　30、家兔螨病的防治  
　　31、一例猪伪狂犬病毒病的诊治  
　　32、牛口蹄疫的诊断与防控  
　　33、浅谈仔猪病原性腹泻的病因及治疗技术  
　　34、猪异食癖的病因与预防  
　　35、猪营养性骨病的研究进展  
　　36、简述X线诊断的原则和程序  
　　37、小凉山土鸡球虫病综合防治措施  
　　38、一蛋鸡场产蛋率突然下降的原因及办法  
　　39、蛋鸡各阶段脱肛原因及预防措施  
　　40、鸡群免疫应注意的技术要点  
　　41、常见疫病在鸭养殖中的防治分析  
　　42、浅谈散养土鸡啄癖症的发生及防治  
　　43、规模蛋鸡场疫病防控现状与相关措施  
　　44、鸭疫里氏杆菌分离鉴定及药敏试验  
　　45、会理县肉鸡常见高危疾病防治对策  
　　46、一例肉鸡感冒与气囊炎混合感染诊治  
　　47、中西医结合治疗两例鸭瘟  
　　48、怀孕羊后半身不灵活该怎么办  
　　49、中西药结合治疗鸡球虫病  
　　50、对雏鸡葡萄球菌病的治疗再认识  
　　51、鸭瘟的诊断与防制  
　　52、鸡支原体感染的防治  
　　53、鸭病毒性肝炎的科学防治  
　　54、沭阳县禽大肠杆菌病综合防治技术  
　　55、牛焦虫病的诊断与治疗  
　　56、如何做好猪群保健  
　　57、探讨母羊不让羔羊吃奶的原因与防治措施  
　　58、反刍动物出现异食的原因与防治措施  
　　59、如何做好基层畜牧兽医动物防疫工作  
　　60、新形势下对动物产地检疫工作的认识  
　　61、浅议病死畜禽无害化处理及建议  
　　62、提认识 多举措 强化“瘦肉精”监管工作  
　　63、对基层畜牧管理体制的分析与思考  
　　64、浅析动物免疫失败的原因及对策  
　　65、动物疫苗的仓库管理和使用  
　　66、科学防疫是预防疾病的有效手段  
　　67、影响动物疫苗免疫效果因素分析  
　　68、小议农村动物防疫工作之我见  
　　69、浅谈寄生虫生活史  
　　70、养殖场综合防疫之我见  
　　71、中西医结合防治山羊“持续性腹泻症”  
　　72、加强动物防疫体系建设促进畜牧业发展  
　　73、羔羊痢疾的综合防制  
　　74、动物疫病的常规诊断方法  
　　75、病死动物无害化处理问题及改进措施  
　　76、浅析人兽共患寄生虫病的分类  
　　77、引起动物机体发热的原因分析  
　　78、一例肉鸡大肠杆菌病的防治  
　　79、某规模猪场H-PRRS和APP混合感染的诊治  
　　80、犊牛的科学培育  
　　81、卵巢机能异常导致奶牛不育  
　　82、生产母猪常发疾病的防治  
　　83、犊牛大肠杆菌病诊断与中西医结合治疗  
　　84、新生仔猪低血糖诊治  
　　85、赤芍对金黄色葡萄球菌增殖和细菌毒力因子表达的影响  
　　86、猪愀扇潘卦诩也现械谋泶锖涂共《净钚约觳?  
　　87、高职宠物养护与疫病防治专业人才培养体系建设研究  
　　88、利用复合中药替代抗生素治疗猪气喘病  
　　89、农村养禽的常见问题及措施  
　　90、猪地方性肺炎并发副猪嗜血杆菌病的诊断与防制  
　　91、利用中草药防治畜禽球虫病的前景  
　　92、动物免疫失败的原因及对策  
　　93、重大动物疫病的强制免疫要点  
　　94、牛羊东毕血吸虫病防控  
　　95、科学防制羊链球菌病  
　　96、羊脑包虫病的诊治  
　　97、引起陕北白绒山羊急性死亡的常见疾病  
　　98、青海民和县牛羊棘球蚴病调查  
　　99、羊沙门氏菌病的危害及防控  
　　100、牛焦虫病的诊治  
　　101、云南香格里拉市马传染性贫血病流行特点  
　　102、1例鸡心包积水-肝炎综合征的实验室诊断  
　　103、蛋鸡禽流感和新城疫母源抗体消长规律的研究  
　　104、1例霉变饲料引起鸡霉菌病的防治  
　　105、鸡常见疾病的诊治  
　　106、活畜流动频繁,草食动物疫病防控亟待加强--山东省草食动物疫病防控专项调研  
　　107、湖北十堰市1起病死猪处理纪实  
　　108、畜牧兽医工作中动物检疫现状浅析  
　　109、鸡心包积液-肝炎综合征研究初报  
　　110、中药防控鸡群冬季常发病  
　　111、如何做好马立克疫苗的接种工作  
　　112、冬季蛋鸡呼吸道病的防控  
　　113、冬季育肥猪呼吸道疾病的防控  
　　114、兽药单方时代,疾病如何防控  
　　115、猪气喘病的防治措施  
　　116、雏鸡沙门氏菌感染的诊断与控制  
　　117、肉鸡温和型流感与传染性支气管炎混感的治疗  
　　118、奶牛乳腺炎主要病原菌PCR检测方法  
　　119、乳腺炎奶牛血液常规指标的变化  
　　120、养殖户畜禽疫病防控水平及其影响因素分析  
　　121、畜牧兽医工作中动物检疫现状浅析  
　　122、林麝粪便细菌多样性研究  
　　123、川渝地区猪TTV血清流行病学调查及危险性因素分析  
　　124、金翁止痢颗粒对免疫低下小鼠的免疫调节作用  
　　125、嵌合猪圆环病毒的构建 优先出版  
　　126、猪繁殖与呼吸综合征病毒荧光定量PCR检测方法的建立 优先出版  
　　127、鸡传染性支气管炎病毒介导的细胞内受体及抗病毒基因的表达 优先出版  
　　128、推广动物尸体无害化处理 维护民众身体健康  
　　129、热应激环境下育成鸡肠道菌群多样性及黏膜结构的相关性分析  
　　130、运输应激对大鼠行为、血清皮质酮及下丘脑视上核nNOS表达的影响  
　　131、附红散口服结合附红优粉针肌注防制猪附红细胞体病的效果观察  
　　132、一株猪繁殖与呼吸综合征病毒的分离鉴定  
　　133、哺乳仔猪死亡原因及对策  
　　134、奶牛乳房炎及其防治  
　　135、牛羊布病防治技术  
　　136、狂犬病的诊断与综合防治  
　　137、传染性仔猪腹泻的原因及其防治措施  
　　138、肉鸡冬季呼吸道疾病及其防控措施  
　　139、肉羊疫病防控技术  
　　140、浅谈规模化猪场寄生虫病的防控措施  
　　141、雏鸡几种常见病的防治  
　　142、腊肠犬膀胱结石、膀胱息肉引发血尿的诊治和对策  
　　143、猪赫尔尼亚(疝气)手术之改进  
　　144、羊伪狂犬病的诊断与防制  
　　145、浅谈鸡传染性法氏囊1日龄免疫技术  
　　146、平安区规模养殖场病死生猪无害化处理工作的调研报告  
　　147、毛皮动物肺炎克雷伯氏菌的研究现状  
　　148、浅谈黄芪多糖在动物生产上的应用  
　　149、猪流行性腹泻的诊断与防治概述  
　　150、浅谈柴胡的研究进展  
　　151、浅谈奶牛支原体感染引起乳房炎  
　　152、金线莲研究进展  
　　153、鹅口疮的防治  
　　154、笼养蛋鸡疲劳症的防治  
　　155、一例羊肝片吸虫病的诊治  
　　156、笼养肉鸡患病节点和保健用药关键点  
　　157、猪湿疹病的防治措施  
　　158、猪传染性胃肠炎和流行性腹泻的鉴别  
　　159、冬春季节猪气喘病的防治  
　　160、鸡球虫病的防治措施  
　　161、仔猪腹泻病类病分析  
　　162、猪伪狂犬病的诊断与防治  
　　163、椎间盘脱出模型大鼠脊髓巢蛋白和音猬因子变化及电针效应 优先出版  
　　164、安石榴苷对热应激后IEC-6细胞HSPs表达及凋亡影响 优先出版  
　　165、仔猪感染PCV2后空肠黏膜免疫系统中相关免疫细胞变化 优先出版  
　　166、白头翁复方口服液药效学研究 优先出版  
　　167、比较MTS与MTT用于大鼠热应激模型中肠上皮细胞活力检测 优先出版  
　　168、不忘初心 方得始终--记南京市六合区雄州街道畜牧兽医站马红  
　　169、奉献不言苦 追求无止境--记金湖县塔集中心畜牧兽医站王敏生  
　　170、芬苯达唑合成工艺的改进  
　　171、鸡传染性法氏囊病病毒BJQBJQ902株在悬浮培养DF-DF-1细胞上的增殖特性研究  
　　172、鸭坦布苏病毒E基因重组杆状病毒的构建与间接ELISA检测方法的建立  
　　173、高效液相色谱法测定乙酰甲喹注射液含量  
　　174、热休克蛋白70过表达对过氧化氢诱导BRL细胞caspase 3表达的影响 优先出版  
　　175、TGEV-PEDV二重RT-PCR检测方法的建立及应用  
　　176、环介导等温扩增技术及其在鸡病诊断中的应用  
　　177、基于LabVIEW的兽医无针注射器喷射冲击力测试系统  
　　178、转移因子消除蓝耳病病毒造成免疫抑制的研究  
　　179、犬附红细胞体的病原学特性研究进展  
　　180、营养缺乏与羊繁殖障碍的关系  
　　181、奶牛乳房炎链球菌的刃天青微量板快速诊断与药敏试验  
　　182、成膜性奶牛乳头药浴剂消毒效果及其对乳品质的影响  
　　183、归芪散防治奶牛隐性乳房炎的研究  
　　184、禽舍的消毒方法及常用的消毒药浅谈  
　　185、仔猪黄白痢的综合防治  
　　186、农村养殖场如何走出消毒误区  
　　187、动物疾病的病因及防控措施  
　　188、禽类常见病的免疫措施  
　　189、规模化养鸡场球虫病防治对策  
　　190、家畜炭疽病防制措施  
　　191、动物检疫措施  
　　192、畜禽营养代谢疾病的病因与防控措施  
　　193、牲畜口蹄疫的防治探究  
　　194、羊布氏杆菌病及其综合防控措施  
　　195、乌鲁木齐县永丰乡羊体内寄生虫调查报告  
　　196、人兽共患羊布氏杆菌病的诊治  
　　197、山羊传染性胸膜肺炎研究进展  
　　198、羔羊痢疾的中西药疗法  
　　199、山羊痘诊治要点  
　　200、共和县切吉乡牛羊衣原体病血清学调查  
　　201、母羊流产防控措施  
　　202、牛焦虫病的流行及防治  
　　203、猪附红细胞体的综合防治技术  
　　204、规模猪场猪蛔虫病流行规律及综合防治  
　　205、浅谈猪瘟的诊断与防治措施  
　　206、猪母源抗体的应用  
　　207、猪传染性肠胃炎的综合防治  
　　208、猪传染性肠胃炎的免疫防治技术  
　　209、浅谈猪蓝耳病病因及其治疗措施  
　　210、猪水肿的病因分析及防治  
　　211、猪蛔虫病的诊断与防治  
　　212、猪腹泻的病因分析与防治原则  
　　213、猪瘟和支原体混合感染的诊断与防治  
　　214、猪传染性胃肠炎临床诊断及防治  
　　215、人兽共患旋毛虫病的血清流行病学调查  
　　216、猪瘟的诊断与治疗  
　　217、猪高致病蓝耳病的病因分析及综合防控建议  
　　218、猪链球菌的鉴别诊断与综合防治  
　　219、仔猪水肿病的防治  
　　220、猪蓝耳病综合防治建议  
　　221、仔猪腹泻的原因及防治措施  
　　222、猪呼吸道综合征的防治  
　　223、开县规模猪场发生高致病性猪繁殖与呼吸综合征调查研究  
　　224、秋冬季节猪呼吸道综合征的防治  
　　225、猪气喘病的综合防治技术  
　　226、仔猪腹泻的病因及综合防治措施  
　　227、猪繁殖与呼吸综合征的防控措施  
　　228、猪常见病的防治措施  
　　229、猪具有高热症状疾病的防控措施  
　　230、猪巴氏杆菌病的防治  
　　231、规模猪场疫病防控的经济评价  
　　232、秋末冬初猪呼吸道综合征的防控  
　　233、春季猪病防控的关键措施  
　　234、猪传染性胃肠炎的诊断与防治措施  
　　235、浅谈断乳仔猪腹泻的原因及预防措施  
　　236、猪气喘病的防治方法  
　　237、一起副猪嗜血杆菌病的防治体会