

兽医导刊[®]



VETERINARY ORIENTATION

2020 3下
总第 340 期

VACCINE
FOR POULTRY

禽用疫苗

Blue diamond 蓝钻系列



Combined Newcastle

Disease and Infectious Bronchitis Vaccine, Live
(Strain La Sota + Strain H120)
鸡新城疫、传染性支气管炎二联活疫苗 (LaSota株+H120株)
新支匹克产品



Infectious

Bursal Disease Vaccine,
live (Strain B87 + Strain CA + Strain CF)
鸡传染性法氏囊病活疫苗 (B87株+CA株+CF株)
法匹克



Newcastle Disease,

Infectious Bronchitis and Infectious Bursal Disease Vaccine,
Inactivated (Strain La Sota + strain M41 + Strain HQ)
鸡新城疫、传染性支气管炎、传染性法氏囊病三联灭活疫苗
(La sota株+M41株+HQ株)



Newcastle Disease,

Infectious Bronchitis, Egg Drop Syndrome and Avian Influenza
(H9 Subtype) Vaccine, Inactivated (Strain La Sota + Strain
M41 + Strain HS25 + Strain HZ)
鸡新城疫、传染性支气管炎、减蛋综合征、禽流感 (H9亚型)
四联灭活疫苗 (La Sota株 + M41株 + HS25株 + HZ株)



Newcastle Disease, and Avian Influenza (H9 Subtype) Vaccine, Inactivated (Strain La Sota + Strain JY)

鸡新城疫、禽流感 (H9亚型) 二联灭活疫苗 (La Sota株 + JY株)
新流喜应



 **哈药集团生物疫苗有限公司**
Harbin Pharmaceutical Group Bio-Vaccine Co., Ltd.

地 址：哈尔滨市香坊区哈平路277号
产品热线：0451-86664929
技术服务：400-100-1688
官方网站：WWW.SWZP.COM



哈药疫苗官方微信公众账号
微信号：HaYao-YiMiao



- 国家新闻出版广电总局首批认定学术期刊
- 中国畜牧兽医类优秀期刊
- 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
- 中文科技期刊数据库收录期刊

兽医导刊

2020年 第3期下 半月刊总第340期 每月25日出版

主管单位	内蒙古自治区科学技术协会
主办单位	内蒙古自治区兽医学会 内蒙古自治区兽医工作站
编辑出版	《兽医导刊》编辑部
印刷	北京鑫海金澳胶印有限公司
执行主编	叶志刚
发行部主任	赵晓
广告部主任	马桂东
新媒体主管	范旭
责任编辑	谷玉 张雨桐
美编	张忠
编辑部地址	内蒙古呼和浩特市昭乌达路 412号
北京联络处	北京市朝阳区麦子店街20号 农业农村部农牧楼001室 (100125)
投稿信箱	sydkzz@vip.163.com
投稿热线	010-57739066
广告业务	010-52420599
传真	010-60340966
广告经营许可证	1500004000261
兽医导刊杂志网	www.sydkzz.com
刊号	ISSN 1673-8586 CN 15-1347/S
国内发行	全国各地邮局、本社发行部
国外发行	中国国际图书贸易总公司
邮发代号	80-328
国外代号	M2712
国内定价	¥12.50元
国外定价	\$12.50元
支持单位	中国动物疫病预防控制中心 中国兽医药品监察所 全国畜牧总站 中国兽医协会 中国兽药协会 中国畜牧兽医学会

郑重声明

一、在本刊发表的文章所阐述的观点，均为作者个人观点，不代表主管部门、主办单位和本社意见。
二、本刊已被《CNKI中国期刊全文数据库》、《中国核心期刊(遴选)数据库》、《中文科技期刊数据库》收录，本刊采用文章将在该数据库及相关网站上交流使用。该著作权使用费及相关稿酬，本刊均用作作者文章发表、出版、推广交流(含信息网络)以及赠送样刊之用途，即不再另行向作者支付。凡作者向本刊提交文章发表之行为即视为同意我社上述声明。

目次

专家论坛

1	广南县董堡乡高峰牛养殖农民专业合作社产业发展的思考	梁光西
2	谈生猪屠宰检疫中存在的问题及对策	王丛祥
3	基层畜牧兽医公共服务体系现状及对策	郑莉
4	乡镇畜牧兽医站的生物疫苗管理缺陷与对策	韩秀莲
5	基层兽医在畜禽疾病防治中存在的误区及对策的探讨	陈昌伦
6	简述猪丹毒的屠宰检疫、处理对策	陈绍明
7	我国畜禽饲料资源中微量元素含量分布的情况分析	钱坤 张颖
8	畜牧兽医工作者的自身防护对策研究	张海军
9	屠宰和分割工序对真空包装冷却牛肉贮藏过程微生物多样性的影响分析	董焱 毛洪莲
10	刍议乡镇畜牧兽医技术推广体系中存在的问题及措施	马秀萍
11	畜牧兽医动物防疫工作的重点和不足	位磊
12	加强农村畜牧兽医新技术推广体系建设探究	常军
13	基层畜牧兽医如何做好动物防疫工作	王丽娟
14	畜牧兽医工作中动物检疫现状与对策探讨	王剑
15	浅谈如何做好基层畜牧兽医动物防疫工作	金波
16	影响畜牧兽医技术推广原因及建议	岳天管
17	万名农业专家服务三农行动工作总结	葛永灿
18	生猪定点屠宰动物检疫执法监督探讨	郭志成
19	生猪定点屠宰检疫工作存在问题及改进措施	张伟胜
20	动物检疫技术与应用研究	李润然
21	生猪屠宰检疫中的问题及解决措施	梁宝生
22	小议基层畜牧兽医队伍建设存在的问题与对策	蔡伟光 黄新军
23	动物疫病防控在畜牧业中的作用探析	赵弟海
24	基层畜牧兽医动物防疫工作探讨	黄新军 黄锐志
25	基层兽医在畜禽疾病防治中存在的误区及对策探讨	蔡伟光
26	提升基层畜牧兽医站生猪检疫检验工作效率的探讨	卢美琨
27	动物疫病防控措施分析	梁坚
28	河池市库区大水面渔业发展思路	覃汉振
30	基层动物防疫工作存在的问题与建议	霍秀龙 唐云姣
31	实验动物的安乐死及其实施方法	李升华
32	以生态养殖为突破口，助推现代农业高质量发展的调研报告	黄凤献
33	开展畜牧产业精准扶贫的规划探讨	黄钰叶
34	浅析畜牧兽医动物防疫工作重点与存在的主要问题	覃启智
36	质量控制图在兽药残留检测中的应用	李爱国
37	鼠伤寒沙门氏菌的毒力因子及其致病机理	庞苏纳
38	新时代背景下屠宰场生猪检疫的问题探索	刘源 刘美含 王心等
39	基于执业兽医制度下的高职兽医人才培养探索	章黎 章竹岩
41	浅析病死猪无害化处理及其影响因素探究	管远红 张步彩 孟婷等
42	加强农村畜牧兽医新技术推广体系建设初探	陈丰飞
43	浅谈动物检疫工作存在问题及改进措施	胡红印
44	畜牧兽医动物防疫工作重点与存在的问题	周亚琼
45	畜牧兽医农技推广现状及思考	张乃文 宋玉婷
46	浅谈基层兽医在疾病防治中的问题及对策	梁雪竹
47	临床兽医诊疗中常见的误区及对策研究	刘仁双
49	新形势下我国动物疫病防控策略	李启好
50	浅谈饲草生产机械化与草原畜牧业发展	师子钧
51	新时期草原畜牧发展与生态环境保护分析	张功
52	辽宁省兽医从业人员现状及发展思路	徐植
53	基层畜牧兽医防疫重要性及方法	丁静
54	兽医在畜禽疾病防治中存在的问题探究	刘航
55	辽宁兽药二维码追溯实施现状及展望	卜文彪
56	浅谈黄曲霉毒素	卞大伟
57	做好野生动物疫源疫病监测 保障人民群众健康	曹忠君
58	浅论种公畜站和胚胎生产场所的动物防疫技术	王靖元
59	畜牧兽医工作中动物检疫现状浅析	赵明远
60	探讨规模化畜禽养殖的环境污染与应对措施	韩振生
61	新源县喀拉布拉镇养殖业发展中饲草料收储存在的问题及对养殖效益的影响	刘楠 张琛
62	蒲城县畜牧业饲草利用现状及规划的调研	单国星 杨云贵
63	畜牧养殖动物疫病预防途径探索	李磊 陈少东
64	外来疫病对畜禽规模养殖的影响及解决对策	王瑶 杨凯 马占荣

专家委员会

于康震	农业部副部长
张仲秋	国家首席兽医师
吴常信	中国科学院院士
夏咸柱	中国工程院院士
刘秀梵	中国工程院院士
陈焕春	中国工程院院士
张改平	中国工程院院士
贾幼陵	中国兽医协会会长
王功民	农业部兽医局副局长
陈伟生	中国动物疫病预防控制中心主任
才学鹏	中国兽医药品监察所所长
阎汉平	中国畜牧兽医学会常务理事
甘孟侯	中国畜牧兽医学会禽病学分会名誉理事长
万遂如	中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会原秘书长
焦新安	扬州大学校长
王金洛	北京市农林科学院副院长
肖定汉	北京奶牛中心研究员
孔宪刚	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所所长
童光志	中国农业科学院上海兽医研究所所长
马洪超	中国动物卫生与流行病学中心主任
殷宏	中国农业科学院兰州兽医研究所所长
李明	中国兽医药品监察所党委书记
田克恭	国家兽用药品工程技术研究中心主任
汪明	中国农业大学动物医学院原院长
杨汉春	中国农业大学动物医学院副院长
林德贵	中国农业大学动物医学院副院长
王乐元	中国兽医药品监察所处长
徐士新	中国兽医药品监察所处长
许燕辉	内蒙古农牧厅副厅长
赵心力	内蒙古动物疫病预防控制中心主任
韦海涛	北京市动物疫病预防控制中心主任
刘佩红	上海市动物疫病预防控制中心主任
范首君	重庆市动物疫病预防控制中心主任
王增利	河北省动物疫病预防控制中心主任
吴志明	河南省动物疫病预防控制中心主任
田夫林	山东省动物疫病预防控制中心主任

65	我国兽医防疫管理体制现状及其对策分析	杨俊仙
66	基层畜牧兽医动物防疫工作的重点	高同山
67	关于江宁区兽医体制的现状分析	张敏
68	壳聚糖在畜牧生产中的应用研究进展	江春蓉
69	病死动物无害化处理信息化管理分析	刘欣
70	畜牧养殖的动物疾病病因及防控对策分析	刘志鹏
71	铜川市定点屠宰行业监管存在问题及对策建议	孙妙佳
72	发展适度规模化养殖, 助推农村养猪业发展	冯磊
73	贵南县贯彻落实“一法一条例”情况调研报告	周立恒
		旦正才旦

畜产品安全

74	畜牧养殖环节食品安全隐患的应对措施	林志新
75	动物检疫在畜产品质量安全的作用	朱媛
76	动物检疫监督在食品安全领域的作用	崔超云
77	兽医检疫与动物食品安全探讨	张超
78	多举措加强兽药饲料安全管理确保食品安全	徐萍萍
79	畜产品安全风险影响因素与对策	庞苏纳
80	牛结核病防控技术研究进展	胡毅
		陈博
		张忠平

疫病控制

81	牛常见疾病的预防控制分析	艾力西提
82	牛传染性胸膜肺炎的防治	王娟
83	探析牛常见消化系统疾病防治	周棕长
84	牛羊规模化养殖场防疫设施的规范化建设	郭海燕
85	羊四季感冒病的科学防治	韦娇曼
86	山羊的饲养管理及疫病防控策略分析	陈永明
87	规模化羊场中羊病的防治措施	亚生·吐松
88	藏羊肠毒血症的防治报告	杜燕玲
89	羊常见寄生虫病防治措施的探讨	索昂折尔
90	浅谈崇信县羊布病免疫操作规程	张小文
91	常见羊病的免疫与综合防治分析	李喜平
92	非洲猪瘟防控的现状、问题及建议	刘兴福
93	后备母猪的疾病防控与净化	马利清
94	对猪场兽医防疫工作的探究	谭文高
95	河南省平顶山市 2020 年 3 月份非洲猪瘟排查情况	张海军
		李方方 张淑芳 王文娟 等
96	综述母猪流产和死胎的原因及预防措施	林芳
97	生态猪的健康养殖与疾病预防技术研究	高志霞
98	探讨猪疫病防控措施	李国明
99	生猪呼吸道疫病发病因素及防控方法	毕旭明
100	高热特征猪病综合防治思路构架实践	普春红
102	猪场非洲猪瘟的防控措施	龚应高
103	春季猪疫病防治的关键措施	杨晓玲
104	非洲猪瘟防控常态下生猪疫病防控工作的思考	潘春贵
105	母猪流产的原因与防治对策	汤小宁
106	对猪场兽医防疫工作的探讨	周金亮
107	猪皮肤异常的主要传染病防控技术分析	覃耀庭
108	浅谈非洲猪瘟流行特点及防控对策	沙美祥
109	猪无名高热的病因及防控措施探寻	周建中
110	猪腺病毒病及其防治措施分析	吴晓群 等
111	非洲猪瘟流行特点、预防及防控对策	丁中
112	规模化猪场疫病防控关键技术探微	段志刚
113	仔猪拉稀原因分析及防治措施	石宗山
114	浅析宁夏县鸡新城疫的防治现状及对策	赵广华
116	浅析一起鸡传染性喉气管炎的防治	夏远国
117	鸭瘟研究进展	肖名金
118	养鸡疾病防控过程中的问题及对策研究	李美文
119	规模化鸡场的疾病防控措施研究	张凤
120	规模鸡场禽流感流行病学调查及其防控措施	詹国顺
122	肉鸡疾病的综合防控措施	白银荣
123	鸡传染性支气管炎综合防控策略	吴春宏
124	雏鹅养殖中常见疾病的防治方法探讨	梁洪英
125	鹅球虫病的流行特点及其防治	郭万军
126	鸡养殖中疾病的特点及预防探讨	余汝雄
127	鸡传染性喉气管炎的防治分析	张小会
128	白羽肉鸡疾病流行特点与防控措施	孙维芳
129	鸡禽流感的流行特点与防治措施分析	王小东
130	肉鸡呼吸道疾病与防疫的研究	许新建
131	弓形虫病的防治	徐兴进
132	规模养殖场动物疫病防控有效方法分析	陆水兴
133	浅谈规模化养殖场的疫病预防控制措施	李磊
		尹明会
		张吉杭
		闫建忠

专家委员会

贺奋义 甘肃省动物疫病预防控制中心主任
张长龙 陕西省动物疫病预防控制中心主任
李 军 广西动物疫病预防控制中心主任
马睿麟 青海省动物疫病预防控制中心主任
闫春轩 山西省动物疫病预防控制中心主任
曹 东 辽宁省动物疫病预防控制中心主任
王晓锋 吉林省动物疫病预防控制中心主任
朱良强 安徽省动物疫病预防与控制中心主任
张和平 宁夏动物疫病预防控制中心主任
徐 辉 浙江省动物疫病预防控制中心主任
盛卓君 新疆动物疫病预防控制中心主任
李 岩 新疆兵团畜牧兽医工作总站副站长
高迎春 山东省兽药质量检验所所长
葛 荣 四川省兽药监察所所长
赵彦岭 河北省兽药监察所所长
班付国 河南省兽药监察所所长
李小云 广东省兽药饲料监察所所长
徐师军 金宇保灵生物药品有限公司董事长
关俊威 哈药集团生物疫苗有限公司董事长
张云德 中农威特生物科技股份有限公司总经理
潘毅平 新疆天康畜牧生物技术股份有限公司总经理
张春新 中牧实业股份有限公司董事长
聂东升 申联生物医药(上海)有限公司董事长
孙进忠 普莱柯生物工程股份有限公司总经理
曾富强 四川鼎尖动物药业有限责任公司总经理
李守军 天津瑞普生物技术股份有限公司总裁
吴红云 郑州后羿制药有限公司董事长
张 澍 必威安泰集团公司总经理
张渊魁 福州大北农生物技术有限公司总经理
梁昭平 广州市华南农大生物药品有限公司总经理
张兴明 山西海森生物制品有限公司董事长
谭志坚 佛山市正典生物技术有限公司总经理
全 勇 北京爱牧技术开发有限公司总经理
涂 军 九江博美莱生物制品有限公司总经理
温文生 武汉中博生物股份有限公司总经理

- 134 罗非鱼常见细菌性疾病及其防治措施 毛程亮
135 黔东南州畜间布病防控存在的问题与对策探讨 汪忠荣 陈菲菲 杨先富 等
137 如何做好布鲁氏菌病防控净化工作的建议 白秋荣 赵 刚 赵仙苗
138 畜牧养殖过程中传染性疾病预防对策 杨正英
139 口蹄疫的病原学及防治措施研究 刘玉和 祝锁莉 丁玉新 等
140 浅析南木林县牲畜寄生虫病综合防治经验 旺 堆

临床兽医

- 141 奶牛子宫扭转的治疗及预防 李玉忠 王庆泽
142 新生犊牛大肠杆菌性关节炎的诊断与治疗分析 卢晓艳 张敬中
143 论牛瘤胃积食的诊断与治疗 王体纱
144 奶牛沙门氏菌病的诊治 杨小平
145 中药防治犊牛腹泻研究进展 官冬丽
146 牛羊春季闹羊花中毒的治疗措施 陈文标
147 牛羊寄生虫病的诊断与防治探讨 秦秀娟
148 一例山羊球虫病的治疗及综合防控 黎帮云 吴柳锋 詹国顺
149 一起羊脑多头蚴病的诊治探究实践 董在坤 崔大江 田 光
150 浅谈羊链球菌病的诊断要点及综合防控措施 于福利
151 陇南礼县山区绵羊的瘤胃鼓气治疗和预防措施 苏晋贤 陈亚莉
152 猪蓝耳病的诊断及防控 郭 剑 陶志平
153 猪附红细胞体病诊断及治疗效果研究 贾树合
154 论猪病治疗难的原因分析及对策 唐明胜
155 猪养殖常见病成因及治疗 肖 江
156 猪蛔虫病的诊断及治疗 尹明会
157 猪病治疗中腹腔注射的应用 陆 杰
158 对猪流行性腹泻的诊治分析 王良保
159 猪传染性胃肠炎临床诊断及防治 殷伟峰
160 常见猪疾病的预防及治疗 茅永芬
161 补液在仔猪腹泻治疗中的临床意义探索 何光明
162 猪腹泻的预防与治疗探讨 刘相秀
163 母猪流产的诊断与防治分析 晁洪波
164 预防母猪早产、流产和死胎的方法探究 罗树荣 林 芳
165 生猪常见腹泻疾病的诊断及防治技术分析 黄柱坚
166 母猪胀气的辩证分析 刘思翌 唐厦宇
167 猪蛔虫病的诊断与防治 龚新元
169 探析猪水肿病的诊断与科学防治 王李辉 赵莹雪 柴春生
170 猪弓形体病诊断与防治研究 王海川
171 假死仔猪急救十法 隋 鹏 邓尚文
172 猪副嗜血杆菌病和猪蓝耳病混感的诊治构架 鲁 莹 余 桐
173 猪脑心肌炎的鉴别诊断与防治初析 张建良 吴柳锋 詹国顺
174 浅析几种常见鸡呼吸道病的鉴别诊断 张建良 吴柳锋 梁禄华
175 一起线虫引起的鸡营养不良 张建良 吴柳锋 詹国顺
176 鸡球虫病的诊断及防控 郭忠鹤
177 浅析鸡大肠杆菌病的诊治与预防 刘明旺
178 散养户鸡病治疗的常见问题探讨 黄丽红
179 一例鸭传染性浆膜炎的诊治 张 琴
180 鸡绦虫病的诊断与防治核心思路 杜艾静
181 鸡痘的诊断、治疗体会与防控 刘立勇
182 鸡坏死性肠炎的流行病学、临床症状及防治措施 梁甲明
183 探究常见鸭病的临床症状及综合防治技术 郭红旭
184 犬细小病毒病的临床诊断及治疗探讨
185 一例使役马匹发生急性花粉过敏反应病例分析 杨喜春 卜庆仁 杨文敏 等
186 浅谈吉娃娃犬脐疝的手术疗法 刘国胜 李 斌 刘 平
187 一例宠物犬支气管肺炎的诊断和治疗 陈灿君 尹健波
188 探讨禽病治疗难的原因及对策 刘彦红
189 犬细小病毒病的诊断技术 张丽娟
190 怀化市 10 例犬巴贝斯虫病的诊断分析与防治体会 张光友 伍先军 白 玲 等
192 一例棘胸蛙水蛭病的诊治与分析 吴春艳 任思宇
193 犬胰腺炎不同治疗方案的效果分析 李继伟
194 一例猫泛白细胞减少症(猫瘟)的诊治 于 超

用药指南

- 195 鸡病防治的用药原则及注意事项 张相君 周丽娟
196 基层兽医用药不合理的成因及应对策略探讨 李友生
197 加强动物疫苗管理 保证疫苗安全使用 梁云柱
198 干扰素在防治动物疫病中的应用研究 韦鸿兆
199 如何正确看待和使用疫苗 卢渤逢
200 鸡喉净治疗鸡传染性喉气管炎研究 柴春生

征稿简则

《兽医导刊》杂志是经国家新闻出版广电总局首批认定的学术期刊，面向国内外公开发行人。在中国动物疫病预防控制中心、中国兽医药品监察所、全国畜牧总站、中国畜牧兽医学学会和中国动物保健品协会的大力支持下，立足于全国数十万兽医从业人员，为他们提供行业政策导向、技术服务指导、职业技能教育等服务。本刊是全国优秀畜牧兽医科技期刊，《中国核心期刊遴选数据库》《中文科技期刊数据库》来源期刊。刊号：ISSN 1673-8586、CN 15-1347/S。

【主要栏目】

专家论坛、实验研究、繁殖育种、健康养殖、疫病控制、临床兽医、营养保健、用药指南、教学研究等。

【投稿须知】

[1]观点明确、表述清楚、资料准确、文字流畅、注释完整。

[2]来稿请附带作者的真实姓名、工作单位、详细通讯地址、邮政编码、联系电话及电子信箱或者QQ等相关资料。

[3]凡向本刊所投稿件，本刊即认定作者将该文的复制权、发行权、信息网络传播权、翻译权、汇编权等权力转让给本刊。如作者有异议，请在投稿时声明。

[4]为维护学术刊物的严肃性，所有来稿须是作者本人的原创性研究成果，引用文献应注明出处，对于一稿多投、抄袭、涉密、侵犯他人版权或其它权利的稿件，本刊不承担连带责任，作者文责自负。

[5]本刊审稿周期为3~5个工作日，如作者未收到文章处理意见，请来电与本刊编辑室或者与您的编辑联系。

官方网站：www.sydkzz.com

咨询电话：010-57739066

投稿邮箱：sydkzz@vip.163.com

201 动物防疫中疫苗过敏反应及预防举措

陆利平

实验研究

- 202 相同日粮精料营养水平不同粗饲料搭配对肉牛育肥性能的影响分析
闫树龙 刘志成 杨润泽 等 廖福平
- 203 酸化剂在生猪养殖中的应用效果
袁方园 吕磊 王一伊 等
- 204 南京及周边地区猪伪狂犬病病毒野毒感染的抗体调查
聂文军 王效田
- 205 保存液对唾液样品中非洲猪瘟病毒核酸保护效果的研究
方鑫玉 黄世静 肖婷 等
- 207 猪繁殖与呼吸综合征病毒 TJM92 株对猪肺泡巨噬细胞相关因子 mRNA 表达量的影响
邱启官 张浪 武娜 等
- 209 黑熊蛔虫线粒体 cox1 基因序列进化分析研究
杨娟 魏锁成 刘宏义
- 211 绵羊卵泡颗粒细胞的体外培养与保存
- 212 乳酸环丙沙星治疗奶牛乳房炎的效果观察

繁殖育种

- 213 肉牛品种改良与人工授精技术
闫同山
- 214 夏季牧场繁殖工作不可放松
宋晓静 王庆泽
- 215 上杭县肉牛可视化人工授精技术试验
丁永富 赖贵红 钟喜玉
- 216 浅谈喀左猪人工输精技术推广中存在的问题及建议
于井斌
- 217 提高黄牛冻配受孕率的技术措施
刘维刚

健康养殖

- 218 奶牛场犊牛饲养管理应注意的问题
王正虹
- 219 提高繁育母猪养殖效益的技术措施研究
赵江林 张建梅
- 220 绵羊舍饲养管理技术要点
萨仁图雅
- 221 老龄犬的饲养管理建议
杨荣 许凤娟 刘乃康 等
- 222 探讨生态猪养殖技术及发展趋势
严道敏
- 223 肉鸡的春季通风量计算
路鹏飞
- 224 如何发展种草养畜
周托
- 225 早期断奶仔猪的饲养管理技术
张璐 王笃彬
- 226 生猪规模化养殖管理中存在的问题及其措施
朱伯乾 温新叶
- 227 肉鸭饲养管理及疾病防治要点探究
郝英秀 高志霞
- 228 养鸭场无公害消毒技术
罗远祥
- 229 规模化肉牛养殖技术、现状及发展趋势
陆震 农凤琴
- 230 生态猪的养殖技术及其未来发展的探讨
龙庆亮
- 232 肉牛现代化规模化高效养殖技术
黄飞鹏
- 233 保育猪饲养管理要点
司怡 孙华
- 234 浅谈规模化蛋鸡产蛋期饲养管理
徐法文
- 235 新生仔畜的护理措施
薛辰 丁佳炜
- 236 生猪适度规模养殖场建设要点及设施配套
钱志锋
- 237 浅谈冬季家禽养殖防寒防冻措施
汲如芬 马金波 吴志勇 等
- 238 谈养殖环境与家禽保健五步保健法
高若男
- 239 规模化养殖条件下温差对猪生长的影响分析
刘晓影
- 240 规模化猪场保育猪养殖技术要点
韩强 潘凤琴
- 241 浅谈正大褐商品蛋鸡的饲养管理
颜慧珍
- 242 小规模肉牛养殖现状及发展对策
周莉
- 243 高品质草鱼池塘养殖技术研究
范兴刚
- 244 关于生态畜牧业肉羊养殖技术的分析
王兴伟
- 245 肉羊高效、生态、健康养殖技术的研究
王文震
- 246 圈养考拉的饲养管理
陈雅莉
- 248 探析育肥牛养殖常见问题及对策
徐阿涛
- 249 生猪饲养管理与疾病防治措施探讨
吴飞 徐玲
- 250 生猪标准化规模养殖场的建设管理
潘芳
- 251 生猪规模化养殖管理中存在的问题及措施
邓井柱
- 252 驴驹的饲养管理
秦秀娟

营养保健

- 253 益生菌对宠物犬的生长性能的影响
杨旭 黄光中 舒鸣 等
- 254 木聚糖酶的作用机理及在畜禽饲料中的应用
白立新
- 255 微生态制剂在畜牧兽医上的实践应用
安冬

科教研究

- 256 动物科学专业拔尖人才培养模式探究
韦宏标