

<<开拓创新 发展畜牧>>

图书基本信息

书名：<<开拓创新 发展畜牧>>

13位ISBN编号：9787802337114

10位ISBN编号：7802337119

出版时间：2008-11

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：张安国，刘士义 编

页数：256

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<开拓创新 发展畜牧>>

### 内容概要

《开拓创新发展畜牧》分为四部分，从人员结构、科研成果、著作和论文等方面，全面总结汇集了榆林市畜牧兽医研究所近三十年来的业绩。

为了回顾榆林市畜牧兽医研究所发展历程，表彰现在和曾经在所里工作而为榆林畜牧业做出贡献的全体科技人员，促进今后工作的健康发展，于2007年“榆林市畜牧兽医研究与技术推广所”成立之际，我们组织了有关人员编写了《开拓创新发展畜牧》一书。

## &lt;&lt;开拓创新 发展畜牧&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 专家简介张安国同志简介李新春同志简介朱江涛同志简介郭海同志简介高立德同志简介申祖鹏同志简介魏茂嵘同志简介闫治川同志简介刘士义同志简介王俊山同志简介张德鹏同志简介尹德萱同志简介陈志鸣同志简介黄熙义同志简介鱼功超同志简介田平同志简介第二部分 获奖项目榆林市秸秆饲草舍饲养羊技术推广榆林市笼养鸡综合技术推广仔猪大肠杆菌性腹泻K88-LTB双价基因工程菌活疫苗的应用研究陕北白绒山羊改良综合技术推广山羊痘预防试验研究山羊痘弱毒疫苗的研究陕北绵羊改良和陕西细毛羊新品种群的建立第三部分 论文选登一、畜牧类我市畜牧业生产是农民增收的亮点羊—草经营分离与生态环境科学利用白绒山羊高效生态养殖要点舍饲条件下白绒山羊发展对策我国羊绒产业发展前景看好榆林白绒山羊发展现状及解决对策农户养羊标准化羊舍建设世界主要绒山羊品种种质特性及种用价值比较强制补饲对早期断奶仔猪生长发育的影响关于我国山羊品种特性的系统保存及技术我国肉羊产业面临的问题与对策中草药复方制剂对肉鸡生产性能的影响西部农村发展奶牛小区的优势及注意问题舍饲养羊存在问题初探HNO<sub>3</sub>-HClO<sub>4</sub>湿消化的EDTA减量滴定法快速测定饲料中微量铜哺乳仔猪强制补饲技术研究榆林市农村发展奶牛生产中存在问题及对策苜蓿刈割及苜蓿产品的加工贮藏禁牧后制约草场资源利用因素剖析寒冷季节育雏需要注意的问题小城镇周围发展奶牛业的优势及存在问题群选法在我国马海毛山羊育种上的应用制约榆林市舍饲养羊发展的因素分析榆林市发展壮大笼养鸡产业的几项措施舍饲养羊的发展方向与对策初探肉羊生产系列化技术的提出与应用猪场设计主要技术参数优良牧草引种试验初报新形势下乡镇畜牧兽医站任务的探讨榆林地区蛋鸡业发展问题探讨陕北羊肉生产的现状、发展机遇及技术措施定边奶牛场高产经验谈关于纯羊毛防寒服开发的回顾与展望陕北绒山羊改良调查分析笼养鸡产蛋后期日粮添加稀土试验榆林地区绒山羊绒毛品质的分析研究窑洞养鸡利弊及应注意事项提高山羊产绒量的技术措施浅谈榆林地区畜牧业发展问题畜大壮对陕北坡羊的增重试验改良陕北粗毛羊生产性能试验初报提高陕北细毛羊生产性能研究的工作总结报告利用荒沙种草养羊技术间羟苯甲酸内脂对站羊增重试验寒冷条件对剪毛后山羊氧消耗的影响肌肉注射叶酸对乳用小母牛的影响粗毛杂种羊与土种绵羊肉用性能对比试验报告用维护生态平衡的观点开发、指导我区的草场建设应用澳美羊杂交提高风沙区陕北细毛羊的效果初探乡村肥育羔羊屠宰初测未脱毒油菜籽饼喂育成鸡试验定边县乡村陕西细毛羊育种技术工作报告陕西细毛羊4-31号优秀种公羊继代培育日本的酪农羔羊一周岁内舍饲培育提高生产性能的报告沙打旺单一青贮技术二、兽医类鸡新城疫免疫程序及其效果评价标准(试行)山羊拉黑水病的诊断羔羊大肠杆菌腹泻双价基因工程菌疫苗应用的研究羊吃红枣引起的症状及防治办法预防仔猪大肠杆菌性腹泻K88-LTB遗传工程苗田间试验大肠杆菌K99遗传工程活疫苗对绵羊的安全性及免疫原性试验研究孕母猪初生仔猪口服大肠杆菌K88-LTB双价工程疫苗免疫效力对比试验预防仔猪大肠杆菌性腹泻K88遗传工程菌苗免疫途径和剂量的研究—K88-LTB双价基因工程活疫苗安全量的试验不可忽视的猪螨病螨病对泌乳母猪和生长期猪的影响自制净宫散治疗佳米驴尿白症仔猪腹泻工程菌苗MM4的安全性及免疫原性试验山羊痘弱毒细胞苗的研究榆林地区山羊痘流行情况调查水貂血清中钙和无机磷含量的测定用氯丙嗪治疗绵羊吃留生荞麦中毒幼貂的佝偻病仔猪大肠杆菌性腹泻的病原和流行病学调查府谷县耕牛骨软病的调查报告鸡疫病发展的新特点及其对策耕牛霉稻草中毒诊治犬细小病毒性肠炎的综合防治第四部分 主要著作《陕北白绒山羊高效生态养殖技术》《舍饲养羊实用技术》《畜禽传染病诊断与防治》《养鸡场实用鸡病诊断》《养猪场实用养猪技术》

<<开拓创新 发展畜牧>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>