

《科技创新感动中国》

图书基本信息

书名：《科技创新感动中国》

13位ISBN编号：9787811170948

10位ISBN编号：7811170949

出版时间：2006-11

出版社：中国农业大学出版社

作者：中国畜牧兽医学会

页数：289

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《科技创新感动中国》

内容概要

本书讲述获奖者的感人事迹，彰显创新背后那不竭的精神力量，揭示科技创新的基本内容、基本方法或途径。内容包括：感动中国畜牧兽医科技创新领军院所；感动中国畜牧兽医科技创新领军企业；感动中国畜牧兽医科技创新领军人物等。

《科技创新感动中国》

书籍目录

感动中国畜牧兽医科技创新领军院所广东省农业科学院畜牧研究所中国人民解放军军事医学科学院军事兽医研究所中国农业大学动物科技学院、动物医学院中国农业科学院兰州兽医研究所中国农业科学院哈尔滨兽医研究所中国农业科学院北京畜牧兽医研究所中国兽医药品监察所四川农业大学动物科技学院（动物营养研究所）东北农业大学动物科学技术学院南京农业大学动物医学院感动中国畜牧兽医科技创新领军企业广东温氏食品集团有限公司大连三仪动物药品有限公司中牧实业股份有限公司天津瑞普集团辽宁禾丰牧业股份有限公司辽宁省辽宁绒山羊育种中心辽宁益康生物制品有限公司北京市华都峪口禽业有限责任公司石家庄三鹿集团股份有限公司成都华西希望农业科学技术研究所有限公司河北远征药业有限公司青岛易邦生物工程有限公司洛阳惠中兽药有限公司南京天邦生物科技有限公司浙江新和成股份有限公司通威股份有限公司乾元浩生物股份有限公司南京生物药厂厦门银祥集团有限公司湖南正虹科技发展股份有限公司感动中国畜牧兽医科技创新领军人物文心田 四川农业大学石国庆 新疆农垦科学院畜牧兽医研究所宁宜宝 中国兽医药品监察所许尚忠 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所张沅 中国农业大学动物科技学院沈建忠 中国农业大学动物医学院金宁一 中国人民解放军军事医学科学院军事兽医研究所赵万里 扬州大学动物科学与技术学院蒋宗勇 广东省农业科学院董常生 山西农业大学感动中国畜牧兽医科技创新青年才俊王红宁 四川农业大学王宝维 莱阳农学院食品科学与工程学院田国彬 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所刘怀野 辽宁省种牛繁育中心范泉水 成都军区疾病预防控制中心。赵启祖 中国兽医药品监察所涂长春 中国人民解放军军事医学科学院军事兽医研究所康相涛 河南农业大学牧医工程学院黄路生 江西农业大学廖明 华南农业大学兽医学院感动中国畜牧兽医科技推广功勋人物万孝康 湖南省双峰县畜牧水产局于洪春 吉林省通榆县三家子种牛繁育场于海霞 北京富香民奶牛养殖合作社马崇文 云南省巍山县畜牧事业局王一民 浙江省临安市波尔山羊繁育推广中心王家圣 湖北省畜牧良种场王增利 河北省动物卫生监督所冉元智 重庆市巴南区畜牧兽医站纪素玲 西藏农牧学院许耀臣 江苏省射阳县畜牧兽医站李小丰 北京市平谷区畜牧服务中心邢兰君 河北省邢台市兽医院肖传发 泰山禽业科技学校杨红先 河南省济源市畜牧局杨昌 江苏省海安县畜牧兽医技术服务中心李振宽 天津市宁河原种猪场孟繁荣 内蒙古赤峰市敖汉旗畜牧业局家畜改良站贲巧云 江苏省东台市畜牧兽医站凌凤俊 北京观赏动物医院秦贞福 山东省临朐县高产奶牛推广中心贾宝生 河南省上蔡县韩寨乡农业服务中心钱建共 江苏省苏州市畜牧兽医学会倪俊卿 河北省畜牧良种工作站黄亚通 福建省莆田市涵江区江口镇畜牧兽医站薛景山 中牧实业股份有限公司

章节摘录

中国农业大学 动物医学院事迹材料 一、历史沿革 中国农业大学动物医学院的历史可以追溯到1905年成立的京师大学堂农 科大学时期首先开设的兽医学课程。1914年京师大学堂农科改名为北京农业 专科学校，1923年改名为国立北平农科大学，1928年改为北平大学农学院，均设有兽医学课程。1949年并入北京农业大学。1947年在晋冀豫设北方大学 农学院，有畜牧兽医系和兽医专科学校。1948年7月北方大学农学院改名为 华北大 学农学院，1949年10月9日北京农业大学兽医系在北京大学农学院、 清华大学农学院和华北大 学农学院合并后正式诞生。 兽医教育几遇变迁，历经坎坷，逐渐发展、壮大起来，特别是兽医系成 立之后，处处体现了党在各个时期的领导和关怀，始终浸透着老一辈科学家 对兽医事业发展所做出的毕生努力以及广大教育工作者的智慧和力量。 回顾历史，我们清醒地看到，随着社会的发展、进步，人们对兽医教育 的认识有了很大的提高，兽医的重要作用也越来越凸现出来，但是，前进的 道路上还会遇到很多问题，新时期我们面临的 任务更加繁重，为了兽医事业 的进一步发展，尚需我们继续 努力奋斗。

二、学院概况 中国农业大学动物医学院经过半个多世纪的发展，学院遵循“育天下之 英才、解民生之多艰”的指导思想，以培养专业人才为己任，以高新科技为 先导，以一流的师资为保障，以传统兽医学科为基础，朝着建设一流研究型 兽医学院阔步前进。兽医学一级学科，在2003年教育部一级学科评估中，我 院排名全国第一名；二级学科有基础兽医学（解剖与组织胚胎学、家畜生理 学、药理毒理学、病理学）、预防兽医学（微生物与免疫学、传染病学、寄生 虫学、实验动物学）、临床兽医学（兽医临床诊断学、内科学、外科学、产科 学、中兽医学），2001年基础兽医学和预防兽医学被评为教育部国家重点学 科，兽医生物医学和兽医公共卫生学是2002年新增的研究生教育二级学科； 三级学科家畜寄生虫学与寄生虫病学分别于1986年、1991年两次被评为国家 重点学科，家畜传染病学于1993年被评为农业部重点学科。 动物医学院下设基础医学系、预防医学系、临床医学系和继续教育系， 设有国家“211工程”重点建设实验室2个（基础兽医学和预防兽医学），国家 兽药安全评价中心、国家兽药残留基准实验室、国家动物海绵状脑病实验室 （含P3实验室）、国家动物寄生原虫实验室、农业部兽药安全监督检验测试中 心（北京）、农业部预防兽医学重点开放实验室、实验动物研究所、教学动物 医院以及中国兽医杂志编辑部。 学院现有全日制农学博士、硕士学位一级学科授权点和兽医博士、硕士 专业学位授权点，覆盖了基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学、兽医生物 医学和兽医公共卫生学5个二 级学科。研究生教育从过去单一的硕士、博士 培养模式变为现在的普通硕士、本硕连读（临床兽 医学）、普通博士、硕博连 读、直博和提前攻博（5年）6种培养方案。设有兽医学博士后流动站。

三、教学工作 中国农业大学动物医学院以培养“厚基础、强能力、高素质、广适应”的兽医师为目标，依靠强大的师资力量和一流的设施条件为保障，不断完善 机制，着眼服务加强管理，为广大青年学生提供了良好的成才环境。 近年来，在全体教职工的辛勤努力和学校的大力支持帮助下，教学工作 得到了进一步的发展，学院一方面通过各种有效措施充分调节调动学生学 习 积极性和主动性，另一方面加强对教学环节的管理，还专门成立本科教学视 导组，学院领导亲自走进课堂，与教师一起研究教学问题，论证教学计划， 定期与学生座谈了解教学效果，重视青年教师的 教学能力培养，定期举办青 年教师教学基本功比赛，提高了学院的教育教学水平，为学院营造了良好的 学习氛围。由我院刘群教授主讲的《兽医寄生虫学》和陈耀星教授主讲的《 动物系统解剖学》入选国家级精品课程，索勋教授被评为国家级优秀教师。 学院还根据新时期兽医工作的要求，科学安排课程设置，积极编写修订教材 。目前由我院教授主编的本科教材 有11部入选教育部面向21世纪课程教材， 其中，汪明教授主编的《兽医寄生虫学》，杨汉春教授 主编的《动物免疫学 》，沈建忠教授主编的《动物毒理学》，刘钟杰副教授主编的《中兽医学》 ，余锐萍教授主编的《兽医病理学》、《兽医公共卫生学》等多部教材被评 为北京市精品教材，在国内兽医专业本科骨干课程教材中有半数以上是出自 中国农业大学的教师笔下。 学院通过修订专业培养计划，调整学时学制，大力增强实践教学环节， 重视培养学生实践动手和解决 实际问题的能力，结合目前我国兽医事业发展 和国家未来发展需要，新开设了多门专业选修课。从1998年起本科教育只保 留了动物医学专业，并将本科学制重新调整为5年。通过修订培养方案把 学 生的毕业实习与临床实践相结合，学生在四年级后深入实验室和教学动物医 院接受为期1 年的专业技能训练，形成了“厚基础、重实践”的5年四阶段的 本科教学体制。

四、科学研

《科技创新感动中国》

随着学科的不断完善发展和国内外优秀人才的注入，中国农业大学动物医学院的科研实力得到进一步增强，依托我院资源优势建设有农业部预防兽医学重点开放实验室、国家动物海绵状脑病实验室、国家兽药安全评价中心、农业部兽药安全监督检验测试中心（北京）、国家动物寄生原虫实验室等多个研究中心和重点实验室，在“211工程”一期建设和二期建设中先后投入1500万元，购置了大量的先进仪器和设备，进一步改善了科研条件。2004年“985工程”建设项目正式启动。1990—2004年我院主持或参加国家“863”、“973”、国家科技攻关项目、国家自然科学基金项目等重大科研项目达260多项，横向科研经费达5550多万元。科研成果鉴定10余项，科研获奖40余项，申请专利10余项，发表论文2300余篇，发表SCI论文50多篇，著作150多部，大大地推动了学院的科技发展与进步，促进了人才的培养。在从事科学研究的同时，学院自1990年来培养硕士研究生361人、博士研究生149人。从2001年开始招收兽医专业学位硕士、博士研究生，目前已有26人获兽医博士学位，68人获兽医硕士学位。1993年我院被批准建立博士后流动站，目前已出站的博士后有8人，2名博士后在站工作。学院国际学术交流活跃，自建系初期开始招收外国留学生，并派出200余人次赴国外进行学术交流、攻读硕士、博士学位或进行博士后研究，累计接待来访的外国专家和外国代表团总计500余人次。与英国爱丁堡大学、美国明尼苏达大学、美国田纳西大学、韩国汉城大学等多所国际知名大学经常进行互访，学院与国外的科技交流与合作日益扩大和加强，信息来源广泛且快捷，紧密追踪世界兽医科学的先进技术与理论，使得我院的在国内外的声誉和地位越来越高，影响越来越大。 P11-13

《科技创新感动中国》

编辑推荐

2002年“ 畜禽水产养殖技术 ”被中国工程院、中国科学院评为“ 20世纪我国重大工程技术成就 ”之一，与“ 两弹一星 ”相提并论。在国际上也是公认的奇迹。 是什么样的人、什么样的事、什么样的精神创造了这一奇迹，让世界为之震撼，让中国为之感动?追根求源，那就是科技与创新! 历史不会忘记!不断创新的追求将永远铭刻!

《科技创新感动中国》

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：www.tushu000.com