附件

[2016年中国实验动物学会科学技术奖获奖项目](http://www.cma.org.cn/../../../UploadFiles/2009831163018734.doc)

一等奖

2016-11 **实验猴病理基础数据库及标准检测体系建设与应用**

1成都军区昆明总医院2广东省实验动物监测所3中国医学科学院医学生物学研究所4昆明市第一人民医院

杨举伦，黄韧，代解杰，冉江华，赵玺龙，李文德，和占龙，李立，王媛媛，谭文雅，鲁帅尧，张熙冰，徐文漭，李涛

2016-12 **基于多种再生医学细胞和动物模型创建的细胞治疗技术研究**

1成都军区昆明总医院2中国医学科学院医学生物学研究所

潘兴华、代解杰、庞荣清、阮光萍、朱向情、孙晓梅、蔡学敏、何洁、赵晶、王三彬、朱光旭、郭军、吕燕波、王金祥、王强、刘菊芬

二等奖

2016-01 **SPF巴马小型猪的培育及应用**

中国农业科学院哈尔滨兽医研究所

曲连东，姜骞，韩凌霞，司昌德，林欢，高彩霞，郭东春，张伟，刘家森

2016-05  **实验动物新品种-灰仓鼠种群的培育及其应用**

1新疆维吾尔自治区实验动物研究中心；2中国食品药品检定研究院；3新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心

廖力夫，贺争鸣，黎唯，侯岩岩，燕顺生，徐艺玫，史深，刘斌，付瑞，麦丽开·阿不力米提，热娜·吐尔地，雷刚，张淑静，苏玲玲，徐兵

2016-07 **中国地鼠线粒体基因组与微卫星遗传标记的研究**

山西医科大学

宋国华，陈朝阳，刘田福，庞文彪，高继平，张锐虎，刘茂林，樊林花

2016-08 **首例实验用小型猪近交系培育与鉴定**

1中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 2北京盖兰德生物科技有限公司

冯书堂，牟玉莲，李奎，时建忠，杨述林，王太平，庄爱萍，夏颖，高倩，徐凌洋，倪路，杨勇，王琳，李莉，钱丽丽

2016-14**化学物（药物）毒性测试替代体系的建立及应用**

1军事医学科学院毒物药物研究所2国家北京药物安全评价研究中心

施畅 马华智\*（\*并列第一）王全军 吴纯启 原野 石富江 荆淑芳 王建京 廖明阳

2016-17 **中国实验动物行业发展现状调查研究**

中国医学科学院医学实验动物研究所

孔琪，陈修平，向志光，姬长坤，马勇，马喜山，鲍琳琳，杨秀红，王卫，范彧，张木

三等奖

2016-03**长爪沙鼠脑缺血模型高发封闭群的培育和脑血管畸形相关基因的筛选**

首都医科大学

陈振文，杜小燕，李振坤，路静，王迎，霍学云，李长龙，郭萌，乔欣，孟霞，唐旺

2016-09 **长爪沙鼠非酒精性脂肪肝病模型（高脂血症模型）的建立及其遗传学的研究**

1浙江省医学科学院 2浙江大学

刘月环，吴旧生，应华忠，徐承富，石巧娟，余陈欢

2016-10**犬细小病毒肠炎病原分子流行病学调查及防治研究**

成都军区疾病预防控制中心

邱薇，郑颖，范泉水，胡松挺，张富强，王文博，周卫国，郭平

2016-13**北京市实验动物大小鼠健康状况病理学监测研究**

中国农业大学动物医学院

赵德明、杨利峰、周向梅、赵化芬、张 爽、高虹丽、赵颖、赖梦雨、付永瑶、姚皓、李超、宋志琦、岳瑞超、程广宇

2016-15**实验动物评价模型在现代化中药安全评价研究体系中的建立与应用**

1天津药物研究院新药评价有限公司2天津药物研究院有限公司

胡雷，刘艳菊，申秀萍，张宗鹏，郭景玥，徐德璐，葛鹏，张彩霞，田义红，郭传敏，张金晓，黄莹

2016-16**创新药物动物在体和体外研究中放射性同位素关键技术的研究和应用**

天津药物研究院有限公司

刘昌孝 伊秀林 曾 勇 高 晶 李亚卓 张宗鹏 李 薇 慈小燕 武卫党 魏滋鸿

2016-18**小型猪慢性心肌缺血模型的建立与无创遥测技术的应用**

浙江中医药大学

陈民利，潘永明，陈亮，徐孝平，王德军，杨玉伟，陈方明，蔡月琴，徐剑钦，朱科燕

优秀青年人才奖

卢选成 中国疾病预防控制中心

杜小燕 首都医科大学

韩凌霞 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所

高苒 中国医学科学院医学实验动物研究所