

所概况

机构设置

科研动态

科技兴农

研究平台

人才队伍

科技产业

合作交流

党建精神文明

站内搜索:

搜索

科研管理

在研项目

科研成果

品种专利

代表论著

办公平台

用户名:

密码:

-----市内相关网站连接-----

-----国家相关网站连接-----

文章内容

[返回]

历年来获得的主要科技成果

| 成果名称 | 完成时期 | 获奖情况 | 主要参加者 |
|--------------------------|------|-------------|-------------------------|
| 生饲料喂猪 | 1965 | 市重大科技成果奖 | 畜牧兽医研究所 |
| 应用尼龙筛淘洗法诊断耕牛血吸虫病 | 1972 | 市重大科技成果奖 | 血吸虫病诊断组 |
| 猪喘气病病原支原体分离研究 | 1973 | 市重大科技成果奖 | 畜牧兽医研究所 |
| 猪六病龙华四系鼠化弱毒田鼠肾细胞转瓶培养疫苗二项 | 1976 | 市重大科技成果奖 | 畜牧兽医研究所 |
| 国产氯苯胍防鸡球虫病 | 1978 | 市农牧业技术改进二等奖 | 许绶泰 杨振中 史天卫 韩志华 |
| 猪暴发性弓形体病的发现 | 1978 | 市重大科技成果三等奖 | 吴硕显 俞乃勋 金柏新 邓 鲁 |
| 证实上海地区有猪传染性胃肠炎存在分离到猪体传代毒 | 1978 | 市农牧业技术改进三等奖 | 潘雪珠 方昆正 刘洪云 余 鸣 潘新权 |
| 鸡马立克氏病研究 | 1978 | 市农牧业技术改进二等奖 | 潘饶尚 程德勤 吴志达 韩志华 潘新权 陆 萍 |
| 上海白猪培育 | 1979 | 市重大科技成果三等奖 | 朱耀庭 聂光达 张云台 邹铭芝 夏定远 |
| 猪痢疾的诊断与病原分离培养 | 1979 | 市重大科技成果三等奖 | 吴硕显 俞乃勋 焦 距 王云云 金柏新 |
| 肉猪集中投料缩短肥育期研究 | 1979 | 市农牧业技术改进二等奖 | 赵芳根 许洪泉 卢战胜 马康才 叶茂蜀 刘铿培 |
| 石油酵母饲喂猪鸡研究 | 1980 | 市重大科技成果奖 | 丁角立 朱钟麟 方实槐 江 涛 邓 鲁 |
| 上海郊区五个县地方猪种杂交配合力研究 | 1980 | 市农牧业技术改进二等奖 | 阙耀良 朱惟忠 盛桂龙 张云台 |
| 国产氨丙啉防治鸡球虫病的研究 | 1980 | 市农牧业技术改进三等奖 | 杨振中 王淼福 |
| 棉仁粕作为鸡蛋蛋白质饲料安全利用的研究 | 1981 | 市重大科技成果三等奖 | 卢智和 顾朝旭 林莉钟 董玉娟 罗益楨 |
| 鸡传染性支气管炎病原研究 | 1981 | 市农牧业技术改进四等奖 | 吴志达 谢秀英 张友明 |
| 母猪合理用料提高生产水平研究 | 1981 | 市重大科技成果三等奖 | 赵芳根 马康才 许洪泉 陈金玉 卢战胜 |
| 上海白猪(农系)杂交利用提高瘦肉率研究 | 1982 | 市重大科技成果三等奖 | 朱耀庭 夏定远 |
| 肉用鸡饲料六六六、滴滴涕卫生标准研究 | 1982 | 市重大科技成果三等奖 | 潘中华 闻孝来 陈靖天 范建敏 |

| | | | |
|------------------------|------|-------------|---------------------|
| 间接血凝试验测定猪弓形虫病抗体的研究 | 1982 | 市农业科技进步三等奖 | 俞乃勋 陈金伟 金柏新 张赋平 吴硕显 |
| 兔球灵对兔艾美耳球虫病的防治研究 | 1982 | 市重大科技成果三等奖 | 杨振中 王森福 李谦世 |
| 鸡新城疫免疫方法研究 | 1982 | 市农牧业技术改进三等奖 | 张友明 于爱娟 刘 晨 刘瑞三 |
| 畜粪发酵膨化饲料养鱼研究 | 1982 | 市农业科技进步三等奖 | 赵志龙 江荷美 方实槐 |
| 梅山猪生殖生理研究 | 1983 | 市农牧业技术改进三等奖 | 张云台 |
| 霉形体微量培养和微量滴定技术 | 1983 | 市农业科技成果三等奖 | 周翠堤 |
| 鸡传染性支气管炎弱毒疫苗 | 1983 | 市农业科技成果三等奖 | 吴志达 谢秀英 |
| 猪细小病毒S株的分离与鉴定及其诊断方法的建立 | 1983 | 市科技进步三等奖 | 潘雪珠 罗祖玉 粟寿初 叶向阳 李俊之 |
| 郭牛霉形体的分离与鉴定 | 1983 | 市农业科技进步三等奖 | 陈嘉棣 赵洪兴 张赋平 王兆久 黎济申 |
| 肉猪三饼（粕合用配合饲料） | 1983 | 市农业科技进步三等奖 | 赵芳根 许洪泉 陈金玉 卢战胜 乔世广 |
| 鸡营养性软化症调查诊断和防治 | 1984 | 市科技进步三等奖 | 盛蕴纯 王济雅 刘 晨 徐亚芬 王兆久 |

| | | | |
|----------------------------|------|----------------|-----------------------------|
| 杜X上杂交瘦肉猪中间试验与商品瘦肉猪生产示范 | 1984 | 市科技进步二等奖 | 朱耀庭 邵雪忠 舒民贤 吴九如 谈陆根 |
| 鉴定引起猪传染性腹泻之华株病毒为流行性腹泻病毒 | 1984 | 市科技进步三等奖 | 黄均建 刘洪云 钱永清 王兆久 唐骥骏 |
| 猪流行性腹泻的免疫荧光灭活疫苗研究 | | 市农业科技进步三等奖 | 钱永清 潘雪珠 王兆久 刘洪云 唐骥骏 |
| 猪体外消化试验方法的研究 | 1985 | 市科技进步三等奖 | 聂光达 施学仕 许洪泉 杜荣华 |
| 新浦江鸡杂交组合的研究 | 1985 | 市农业科技进步一等奖 | 唐宗坤 黄志明 翁志龙 顾朝旭 花桂珍 陶永辉等人 |
| 罗斯蛋鸡的选育及配合率测定 | 1986 | 市科技进步三等奖 | 谢善勤 叶明瑜 余 斌 陈金玉 石中玫 |
| 猪细小病毒AEI灭活疫苗 | 1987 | 市科技进步三等奖 | 潘雪珠 张婉华 严仲烈 叶向阳 粟寿初 |
| 兔病毒性出血症1号疫苗 | 1987 | 市农业乡镇工业科技成果三等奖 | 陈嘉棣 陈 谊 黎济申 赵洪兴 周智爱 |
| 优质犊牛血清 | 1987 | 市科技进步三等奖 | 赵洪兴 陈嘉棣 张赋平 周智爱 徐泉兴 |
| 肥肝鸭生产工艺及杂交组合 | 1987 | 市农业乡镇工业科技成果三等奖 | 谢善勤 沈洪民 夏来发 朱祖明 花桂珍 |
| 瘦肉型肉鸭 | 1987 | 市科技进步二等奖 | 谢善勤 朱祖明 沈洪民 夏来发 龚绍明 吴四弟 周少康 |
| 上海虹桥瘦肉猪生产 | 1988 | 市星火科技二等奖 | 赵芳根 邵东根 朱富民 彭德进 黄锡生 |
| 肉鸡繁育推广和配套技术 | 1992 | 市农业科技成果三等奖 | 塘宗坤 金凤珍 陶永辉 张鸿秀等 |
| 血红素的提取及补血食品的研制 | 1993 | 市农业科技成果三等奖 | 朱均 沈建英 杨廷超 张承民 |
| 编码FMDV免疫活性肽基因的表达及其免疫原性测定研究 | 1992 | 市农业科技进步二等奖 | 徐泉兴 郑兆鑫 赵洪兴 毛昌群 尤永进 |
| 肉鸭肉鸡优化配方及予混料研究 | 1993 | 市科学技术进步三等奖 | 许洪泉 朱祖明 夏来发 沈洪民 龚绍明等 |
| 抗鸡球虫药作用机制及给药方案优化的研究 | 1994 | 市科技进步三等奖 | 樊生超 陈金伟 姚慧娟 张银妹 陈永菊 |
| 法国皮特兰、比利时长白猪 | 1994 | 市科技进步三等奖 | 张忠明 张似青 赵志龙 |

| | | | |
|----------------------------|------|-----------|-----------------------------|
| 适应性及应用研究 | | | 宋朝晖 夏定远 |
| 大中型猪场及瘦肉猪生产配套技术开发（培育示范场） | 1994 | 市科技兴农二等奖 | 赵芳根 金家贵 朱耀庭 马康才 曹建国 金柏新等 |
| 仔猪黄痢K88K99工程菌987P无毒菌三介苗研究 | 1995 | 市科技进步二等奖 | 周智爱 尤永进 徐泉兴 赵洪兴 王 健等 |
| 瘦肉系鸭合成系的选育 | 1995 | 市科技进步三等奖 | 沈洪民 夏来发 许洪泉 卢永红 龚绍明 朱祖明等 |
| 大中型猪场及瘦肉猪生产配套技术开发 | 1996 | 市科技兴农二等奖 | 赵芳根 金家贵 陆连元 丁立 金柏新等 |
| 大中型猪场蛋鸡场主要疾病发病规律快速诊断综合防治技术 | 1996 | 市科技兴农三等奖 | 钱永清 许伟琦 刘洪云 叶元亨 孙智锋等 |
| 优质黄羽肉鸡新品系的选育与配套研究 | 1996 | 农业部二等奖 | 顾朝旭 黄启忠 秦庆一 倪建平 周振祥 |
| 黄羽肉鸡新品系的选育与配套研究 | 1997 | 国家科技进步三等奖 | 顾朝旭 黄启忠 秦庆一 倪建平 周振祥 |
| 鸡球虫病综合免疫预防的研究 | 1997 | 市科技进步二等奖 | 吴兆敏 攀生超 邹 晖 姚惠娟 苏华炜 |

| | | | |
|-----------------------------|------|------------|-------------------------|
| 矮小型黄羽肉鸡品系培育及配套杂交研究 | 1997 | 市科技进步二等奖 | 黄启忠 顾朝旭 秦庆一 倪建平 严贞秀 |
| 工厂化养猪成套设备及技术示范推广 | 1997 | 市科技兴农三等奖 | 董芝银 张友明 王良军 沈福林 於建雄等 |
| 猪生长激素基因工程 | 1998 | 市科技进步二等奖 | 王建荣 张 平 张 鸣 陈 波 沈建英等 |
| 上海白猪（农系）瘦肉系的培育 | 1998 | 市科技进步三等奖 | 彭吉超 张似青 张志明 王良军 夏定远 |
| 上海白猪（农系）提纯复壮及开发 | 1998 | 市科技兴农二等奖 | 顾亚平 张志明 夏定远 王良军 朱永军等 |
| 提高蛋鸡规模化生产率的技术示范 | 1999 | 市科技星火奖 | 刘洪云 许 锋 顾庆国 孙凤萍 卢永洪等 |
| 猪细小病毒油乳剂灭活疫苗优化、推广及产业化研究 | 2001 | 市科技进步二等奖 | |
| 鸡脑脊髓炎减蛋综合症新城疫三联苗 | 2001 | 市科技进步三等奖 | |
| 蛋鸡舍通风保温与粪污处理技术 | 2001 | 市科技进步三等奖 | |
| 肉鸡种质资源利用及新品种选育 | 2001 | 市科技进步三等奖 | |
| 猪繁殖-呼吸综合症病原分离及免疫制剂研究 | 2002 | 市科技进步三等奖 | |
| 鸡球虫混合苗在集约化鸡场的应用 | 2003 | 市科技进步二等奖 | |
| 猪流行性腹泻、传染性胃肠炎和轮状病毒的诊断及三联苗研制 | 2004 | 市科技进步二等奖 | 钱永清等 |
| 鸡球虫病绿色防治技术的研究 | 2004 | 市科技进步三等奖 | 缪德年等 |
| 家禽三种主要传染病生物疫苗工程研究 | 2005 | 市科技进步三等奖 | 刘洪云等 |
| 实验用猪克隆技术育种平台的构建及其应用 | 2005 | 市科技进步三等奖 | 张德福等 |
| 猪口蹄疫O型基因工程疫苗 | 2006 | 教育部技术发明二等奖 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 序号 | 成果名称 | 完成时期 | 获奖情况 |
|----|-------------------------------|------|-------------|
| 1 | 猪口蹄疫0型基因工程疫苗 | 2006 | 教育部技术发明二等奖 |
| 2 | 猪口蹄疫0型基因工程疫苗 | 2005 | 新兽药证书 |
| 3 | 瘦肉型肉鸭 | 1990 | 国家科学技术进步二等奖 |
| 4 | 提高蛋鸡规模化生产率的技术示范 | 1999 | 市星火二等奖 |
| 5 | 肉鸡种质资源利用及新品种选育 | 2001 | 市科技进步三等奖 |
| 6 | 优质黄羽肉鸡新品系选育与配套研究 | 1996 | 农业部二等奖 |
| 7 | 家禽三种主要传染病生物疫苗工程研究 | 2005 | 市科技进步三等奖 |
| 8 | 鸡球虫病绿色防制技术的研究 | 2004 | 市科技进步三等奖 |
| 9 | 猪繁殖呼吸综合症病原分离及免疫制剂研究 | 2003 | 市科技进步三等奖 |
| 10 | 矮小型黄羽肉鸡品系培育及配套杂交的研究 | 1997 | 市科技进步二等奖 |
| 11 | 上海白猪（农系）提纯复壮及开发 | 1998 | 市科技兴农二等奖 |
| 12 | 上海白猪（农系）瘦肉系的培育 | 1998 | 市科技进步三等奖 |
| 13 | 大中型猪场、蛋鸡场主要疾病发生规律、快速诊断、综合防治技术 | 1996 | 市科技兴农三等奖 |
| 14 | 大中型猪场及瘦肉猪生产配套技术开发 | 1996 | 市科技兴农二等奖 |
| 15 | 肉鸡繁育推广及配套技术 | 1993 | 市农业科技成果三等奖 |



所概况 | 机构设置 | 科研管理 | 科技兴农 | 研究平台 | 人才队伍 | 科技产业 | 合作交流 | 党建精神文明 | 联系我们 | 邮箱登录 | 办公平台

地址: 上海市北翟路2901号 邮编: 201106 电话: 021-62208660转3327 传真: 021-62207858

Copyright © 2008 上海市农业科学院畜牧兽医研究所, All rights reserved. 沪ICP备08104333号