|  |  |
| --- | --- |
| **成果名称** | **学科门类** |
| 高通量测序技术研究布鲁菌胞内生存机制 | 社科类 |
| 北方白羽半番鸭高效生产技术研究与应用 | 社科类 |
| 基于传感器技术的玉米收割机及其传动部件看疲劳性能研究与应用 | 社科类 |
| 吉林省奶牛隐性乳房炎新型诊断及治疗方法研究与应用 | 社科类 |
| 20味中草药对奶牛隐性乳房炎3种病原菌体外抑菌效果比较 | 社科类 |
| 毛皮动物养殖及疾病防治系列学术论文 | 社科类 |
| 鹿复合麻醉剂研制及作用机理研究 | 社科类 |
| 延边黄牛背最长肌差异表达基因的筛选及初步鉴定系列学术论文 | 社科类 |
| 奶牛乳房防控系列学术论文 | 社科类 |
| 狍规模化饲养研究系列学术论文 | 社科类 |
| 五味子藤茎中木脂素类化合物的杀虫活性成分研究的系列论文 |  |
| 植源性磷酸氢钙对鸡的生产性能和钙磷沉积影响的系列学术论文 |  |
| 长白山梅花鹿种遗传资源多样性分析 | 社科类 |
| 牛肌肉组织差异表达基因的筛选及其多基因聚合效应分析 | 社科类 |
| 敲减TDG基因能影响猪前体脂肪细胞的分化 |  |
| 吉林地区奶牛乳房炎三种主要病原菌多重PCR诊断方法的建立 | 社科类 |
| 弗莱维赫牛冻精在吉林地区杂交改良效果研究 | 社科类 |
| 鹿复合麻醉保定剂组方研制及作用机制研究 | 科技类 |
| 项目教学法在《毛皮动物饲养学》课程中的应用效果研究 | 科技类 |
| PCR-DGGE分析断奶前后乌苏里貉肠道菌群多样性及乳杆菌的分离鉴定 | 科技类 |
| 不同品系玉竹多糖体外抗氧化活性研究 | 科技类 |
| 葡萄大棚滴灌耗水规律研究 | 科技类 |
| Thymine DNA Glycosylase Gene Knockdown Can Affect the Differentiation of Pig Preadipocytes（敲减TDG基因能影响猪前体脂肪细胞的分化） | 科技类 |
| Diagnosis and Identification of a case of Hybrid of Marek's Disease | 科技类 |
| 基于RNA-seq技术筛选布鲁菌胞内酸性调控基因 | 科技类 |
| Effects of aluminum chloride on serum proteins,bilirubin,and hepatic trace elements in chickens | 科技类 |
| 人参种群遗传多样性的RAPD分析 | 科技类 |
| 延边黄牛肉质性状关键基因的筛选及功能研究的系列学术论文 | 科技类 |
| 吉林市第十一届青年科技专家奖 | 科技类 |
| 酸化剂对种用七彩山鸡繁殖性能和血液生化指标的影响 | 科技类 |
| 左家地区刺老芽对肉鸡生长性能及免疫器官发育的影响 | 科技类 |
| 抗奶牛乳房炎中药擦剂的研制及疗效研究 | 科技类 |
| 高通量测序技术筛选布鲁菌胞内酸性调控基因 | 科技类 |
| 2016年度吉林省高校辅导员工作优秀论文 | 社科类 |
| 多元视角下高校辅导员职业倦怠的成因分析 | 社科类 |
| 高校转型期实验动物学教学改革初探 | 科技类 |
| 维生素E对冷应激雏鸡血清NO含量及GSH-PX活性的影响 | 科技类 |
| 固态发酵水飞蓟残渣对雉鸡生长性能的影响 | 科技类 |
| 基于就业导向的高职畜牧兽医专业技能人才培养途径的研究 | 社科类 |
| 非常规饲料水飞蓟粕的加工处理及利用的系列学术论文 | 科技类 |
| 花尾榛鸡的组织中重金属含量测定 | 科技类 |
| 奶牛乳中早孕因子分子性质的研究 | 科技类 |
| 动物麻醉药应用基础研究 | 科技类 |
| 设施甜瓜优质高效栽培技术推广 | 科技类 |
| 蟾蜍生态养殖技术的研究 | 科技类 |
| 动物麻醉药基础与临床应用研究 | 科技类 |
| 2015年吉林省第九届教育科学优秀成果 ，《省级精品课程毛皮动物饲养学实验教学改革的计划与设想》高等教育论文类“三等奖”。 | 社科类 |
| 第八届国际青年学者科研实践学术竞赛一等奖 | 科技类 |
| 吉林省食品安全现状与法律保障体系研究 | 社科类 |
| 野生动物与自然保护区管理专业“四位一体”人才培养模式的研究与实践 | 社科类 |
| 奶牛乳腺炎发病机理研究 | 科技类 |
| 长白山野菊花功能成分提取及系列产品开发 | 科技类 |
| 猪圆环病毒2型去除NLS的cap蛋白基因的克隆与B细胞抗原表位的预测 | 科技类 |
| 蛋氨酸锌对蓝狐生产性能及粪中微量元素影响的研究 | 科技类 |
| 基于比较优势理论的吉林省地方高校办学特色的构建 | 社科类 |
| 不同水平蛋氨酸锌对育成期蓝狐生产性能及营养物质消化率的影响 | 科技类 |
| 单花橐吾愈伤组织诱导及分化培养基条件研究 | 科技类 |
| 蛋氨酸锌在蓝狐生产中的应用研究 | 科技类 |
| 吉林省黑木耳产业发展问题研究 | 社科类 |
| 动物医学专业大学生创业教育研究与实践 | 社科类 |
| 教师讲课大赛 | 科技类 |
| 大力发展农村专业合作社，加快吉林省现代农业的发展 | 社科类 |
| 舞蹈《爱的力量》荣获“吉林省廉政文化作品大赛艺术表演类”二等奖 | 社科类 |
| 野生动物与自然保护区管理专业“四位一体”人才培养模式的研究与实践 | 社科类 |
| 脂联素基因表达水平在优质高档肉牛生产中的应用 | 科技类 |
| 猪链球菌病（Ⅱ型）灭活疫苗半合成培养基研究 | 科技类 |
| 猪繁殖与呼吸障碍综合征纯化灭活疫苗的研制 | 科技类 |
| 脂联素表达水平在优质高档牛肉生产中的应用 | 科技类 |
| 国外生菜品种引育及配套技术研究与示范 | 科技类 |
| 南方战略要地精制冻干竹叶青蛇毒抗血清及出血毒素基因免疫研究 | 科技类 |
| 鸭鹅副黏病毒病的诊断与综合防制 | 科技类 |
| 奶牛乳房炎的研究 | 科技类 |
| 野生动物与自然保护区管理专业动物学课程改革的研究 | 科技类 |
| 药用动物养殖学精品课程网络平台与立体化教材建设研究与实践 | 科技类 |
| 野生动物与自然保护区管理专业动物学课程改革的研究 | 科技类 |
| 应用人成纤维细胞生长因子-21治疗糖尿病的临床前研究 | 科技类 |
| 高寒地区奶牛乳房炎综合防治措施研究 | 科技类 |
| 动物麻醉方向研究 | 科技类 |
| 金银花对雏鸡免疫功能影响（优秀奖） | 科技类 |
| "复方板蓝根"制剂对鸡传染性支气管炎的作用 | 科技类 |
| 招商引资项目谈判中吉林区域文化的语言艺术研究 | 社科类 |
| 吉林地区常见动物传染病病原菌分析鉴定 | 科技类 |
| 动物生理学多媒体教学课件 | 科技类 |
| 动物麻醉方向研究 | 科技类 |
| 长白山野猪杂交配套系选育及杂种优势利用研究 | 科技类 |
| 兽用风味改良剂对中西药遮味效果应用研究 | 科技类 |
| 精制抗猪四联病毒超免卵黄抗体的研制 | 科技类 |
| 药用动物养殖学精品课程网络教学平台的开发研究 | 科技类 |
| 吉林市优秀学术论文 | 科技类 |
| 人参药食同源加快吉林省人参产业发展的对策研究 | 社科类 |
| 动物医学专业大学生创业教育模式的探讨 | 科技类 |
| 农业高校动物制药工程专业教学方法改革与实践的研究 | 科技类 |
| 圈养条件下仔狍的生长与发育 | 科技类 |
| 新编经济法概论 | 社科类 |
| 吉林省猪高致病性蓝耳病新型快速诊断盒的研制及应用 | 科技类 |
| 东北三省农业院校体育教师篮球赛 | 社科类 |
| 兼用型鹅种的培育及配套生产技术研究 | 科技类 |
| 长白山野猪杂交配套系选育及杂种优势利用研究 | 科技类 |
| 抗传染性法氏囊病与鸡新城疫高免卵黄抗体的制备 | 科技类 |
| 动物生理学多媒体教学课件 | 科技类 |
| 胡黄连提取物的含量测定及其肝保护作用 | 科技类 |
| 市场经济与体育产业 | 社科类 |
| 企业战略管理 | 社科类 |
| 榆树县域奶牛乳房炎综合防治措施究 | 科技类 |
| 食品营养学 | 科技类 |
| 兼用型鹅种培育及配套生产技术研究 | 科技类 |
| 北方药用植物种质资源圃的建立 | 科技类 |
| 维生素E缺乏对雏鸡淋巴细胞膜脂质和通透性的影响 | 科技类 |
| 生产富含ω-3不饱和脂肪酸鸡蛋饲料配方和生产工艺的研究 | 科技类 |
| 猪圆环病毒2型去核定位信号ORF2基因的原核表达与初步应用 | 科技类 |
| 长白山野狍驯化饲养配套技术的研究 | 科技类 |
| 孕牛早孕因子的分离与纯化 | 科技类 |
| 动物医学专业实训教学基地建设初探 | 社科类 |
| 畜牧兽医专业教学改革建设研究与实践 | 社科类 |
| 中国历史朝代直尺 | 科技类 |
| 长白山野狍驯化饲养配套技术的研究 | 科技类 |
| 回收利用建筑垃圾，发展循环经济 | 科技类 |
| 禽流感综合防治措施的研究 | 科技类 |
| 农业专科微积分教学软件的研制 | 科技类 |
| 经济动物生产系列课程教学改革的研究与实践 | 社科类 |
| 抗传染性法氏囊病与鸡新城疫高免卵黄的研制 | 科技类 |
| 经济动物（生产与营销）专业实践教学模式的探索与实践 | 社科类 |
| 吉林省农业丰收计划农村合作基金会审计模式推广 | 社科类 |
| 应用糖化干酵母生产白酒的工艺研究 | 科技类 |