

## 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

### 2012年代表论文

2012年度发表SCI及核心期刊论文:

- 1、“the open reading frame 2 initiation site of genotype 4 hepatitis E virus (HEV)” 刊名 “Infection, Genetics and Evolution”, 影响因子: 3.128, 第一作者: 朱于敏
- 2、“Inhibitory effects of recombinant porcine interferon- $\alpha$  on low and high virulent porcine reproductive and respiratory syndrome viruses”, 刊名 “Research in Veterinary Science”, 影响因子: 1.649, 第一作者: 董世娟
- 3、“Adaptation of genotype 3 hepatitis E virus (HEV) in east China and inverse correlation with genotype 4 HEV”, 刊名 “Intervirology”, 影响因子: 2.337, 通讯作者: 李震
- 4、“Development of an indirect ELISA with artificially synthesized N protein of PPRV”, 刊名 “Intervirology”, 影响因子: 2.337, 通讯作者: 李震
- 5、“Determination of the full-genome sequence of hepatitis E virus (HEV) SAAS-FX17 and use as a reference to identify putative HEV genotype 4 virulence determinants”, 刊名 “Virology Journal”, 影响因子: 2.343, 第一作者: 朱于敏
- 6、“Positive effects of treatment of donor cells with aphidicolin on the preimplantation development of somatic cell nuclear transfer embryos in Chinese Bama mini-pig (Sus Scrofa)”, 刊名 “Animal Science Journal”, 影响因子: 0.857, 第一作者: 张廷宇
- 7、“Polydactyly mutation is linked with chromosome 2p region in Beijing fatty chicken”, 刊名 “Animal Genetics”, 影响因子: 2.403, 第一作者: 杨凯旋
- 8、“3种冷冻方法对MII期卵母细胞线粒体分布和损伤的影响”, 刊名 “畜牧兽医学报”, 影响因子: 0.466, 第一作者: 戴建军
- 9、“大肠杆菌不耐热肠毒素突变体的原核表达及其活性研究” 刊名 “中国预防兽医学报”, 影响因子: 0.426, 通讯作者: 刘惠莉
- 10、“H19和IGF2R基因在体细胞克隆猪各组织中的甲基化状态”, 刊名 “中国兽医学报”, 影响因子: 0.356, 通讯作者: 张德福
- 11、“活性血管肠肽在家禽就巢内分泌调控中的作用”, 刊名 “中国畜牧兽医”, 影响因子: 0.416, 第一作者: 刘毅
- 12、“皮特兰猪的氟烷基因检测与分子选育”, 刊名 “中国兽医学报”, 影响因子: 0.356, 第一作者: 谈永松
- 13、“巴马小型猪早期生长曲线拟合分析研究”, 刊名 “上海农业学报”, 影响因子: 0.338, 第一作者: 张树山
- 14、“鸭肝炎病毒I型基因片段的原核表达及单克隆抗体的制备”, 刊名 “上海农业学报”, 影响因子: 0.321, 第一作者: 高骏
- 15、“戊型肝炎的研究进展及反向遗传学在戊肝研究中的应用”, 刊名 “上海农业学报”, 影响因子: 0.321, 通讯作者: 李震
- 16、“应用灰色系统GM(1,1)模型预测猪场中猪戊型肝炎的流行趋势”, 刊名 “上海农业学报”, 影响因子: 0.321, 第一作者: 董世娟
- 17、“猪伪狂犬病病毒的分离鉴定”, 刊名 “上海农业学报”, 影响因子: 0.321, 第一作者: 彭丽英
- 18、“上海地区优质肉鸡种质资源品种介绍”, 刊名 “上海农业学报”, 影响因子: 0.321, 第一作者: 周震祥

19、“尾连蛋白TIP47结构及其生物学功能研究进展”，刊名“中国畜牧杂志”，影响因子:0.264，第一作者：吴华莉