



## 机构概况

- » 所况简介
- » 所长致辞
- » 现任领导
- » 历任领导
- » 组织机构
- » 园区风貌
- » 学术委员会
- » 学位委员会

当前位置 >> 周继章简介

大中小



周继章，男，生于1972年，博士、副研究员，美国马里兰州大学访问学者。主要从事动物衣原体病、布鲁氏菌病、魏氏梭菌病、牛病毒性腹泻等病的快速诊断、治疗性生物制剂（抗菌肽）及疫苗的研究。

在工作期间，先后参加“九五”攻关项目“规模化猪场疫病控制与监测”、“规模化肉牛场疫病控制与监测”的诊治工作；参加奶业专项“奶牛布鲁氏菌病快速诊断技术研究”、科技部“奶牛衣原体病诊断与控制技术研究”、“禽衣原体病生物技术防治新技术研究”、甘肃省生物技术重大专项“奶牛衣原体灭活疫苗的产业化研究”。

主持“863”项目子课题“禽鹦鹉热衣原体基因工程活载体疫苗”，首次在国际上研制成功禽衣原体重组腺病毒活载体疫苗。主持国家科技重大专项“人兽共患病病原谱流行规律研究”的子课题“动物布鲁氏菌病病原流行规律研究”中的任务3-2。主持中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金项目“重要人畜共患病病原体的分离鉴定及资源平台构建”及“动物疫苗制苗株高压脉冲电场灭活研究”的研制工作。先后发表论文32篇，其中发表SCI论文5篇。获得省部级奖项4项，获得一类新兽药注册1项，出版专著3部，获得发明专利3项，制定行业标准2项。

访问总人数： 1078517 今日IP访问量： 1 今日浏览量： 1141 统计天数： 1233 平均日访问量： 874

设为首页 | 加入收藏 | 联系我们

版权信息：本站所有版权归中国农业科学院兰州兽医研究所所有

网站维护：本站由兰州中林智能科技有限公司维护