

兽医生物技术研究室副主任——谢志勤研究员

发布时间:2012年12月30日23:40

谢志勤，男，汉族，中共党员，研究员。1965年8月生，广西苍梧人。1991年7月毕业于广西农学院兽医专业，毕业后分配到广西兽医研究所，主要从事动物分子病原学及免疫学技术研究工作。期间，1998年9月至2000年10月在广西大学动物科技学院预防兽医专业在职研究生班学习，获研究生班毕业证书。2002年9月至2004年12月作为公派访问学者赴美国康涅狄格州州立大学和宾夕法尼亚州州立大学进修禽病分子生物学；2007年3月至8月再次作为公派高级访问学者赴美国康涅狄格州州立大学进修禽病分子生物学。历任广西兽医研究所党总支委员，兽医生物技术研究室代主任等职，现任广西兽医研究所兽医生物技术研究室副主任。2010年12月晋升为研究员。

在科研工作中，先后参加国家科技部、广西科技攻关、广西科学基金等资助的30多个项目的研究工作，起草制订并发布的广西地方检测标准16项。获重大科技成果奖9项，获新兽药证书1项，国家发明专利1项，其中“禽巴氏杆菌B26-T1200弱毒冻干苗特性的研究”，1993年获广西农业厅三等奖，排名第五；“禽巴氏杆菌B26-T1200弱毒冻干苗的研究”，1994获广西科技进步一等奖，排名第十；“禽巴氏杆菌B26-T1200弱毒冻干苗的研制与推广”，1995年获广西政府重奖三等奖，排名第十；“禽巴氏杆菌B26-T1200弱毒冻干苗的研究”，1996年获国家科技进步三等奖，排名第十；“多重聚合酶链反应同时检测鉴别NDV、IBV、ILT和MG的研究”，2000年获广西科技进步二等奖，排名第三；“反转录聚合酶链反应和核酸探针检测禽呼肠孤病毒的研究”，2001年获广西科技进步二等奖，排名第四；“广西鸡毒支原体分子流行病学的研究”，2004年获广西科技进步二等奖，排名第五；“广西规模化鸡场主要疫病防控与净化技术研究”，2006年获广西科技进步二等奖，排名第六；“对虾主要病毒性疾病PCR检测技术及其试剂盒的研究”，2007年获广西科技进步二等奖，排名第四，“禽多杀性巴氏杆菌B26-T1200弱菌株疫苗制备”2000年获新兽药证书，“用禽多杀性巴氏杆菌B26-T1200弱毒菌株制备疫苗的方法”2008年，国家发明专利。

在国内外专业刊物发表论文200多篇。大部分都发表在中国中文核心期刊上，S C I 论文15篇，申请国家专利31项。

主要论文：《Reverse Transcriptase Polymerase Chain Reaction to Detect Avian Encephalomyelitis Virus》、《应用多重聚合酶链式反应检测鸡毒支原体、鸡滑液囊支原体和禽衣阿华支原体的研究》、《应用二温式多重PCR技术鉴别鸡传染性支气管炎病毒和鸡传染性喉气管炎病毒》、《RT—PCR检测猪瘟病毒方法的建立与应用》、《用RAPD技术分析鸡毒霉形体广西分离株的DNA多态性》、《广西奶水牛结核病三种检测方法的比较》、《环介导等温可视扩增检测牛分枝杆菌方法的建立》、《结核分枝杆菌和牛分枝杆菌二重实时PCR检测》、《牛分枝杆菌广西分离株ESAT-6基因鉴定和遗传进行分析》、《禽呼肠孤病毒分离株σ2蛋白基因克隆和序列分析》、《四种方法检测广西奶水牛结核病的比较》、《结核分枝杆菌和牛分枝杆菌的二重PCR快速检测试剂盒的研究》、《牛分枝杆菌广西分离株Hsp 65 基因的克隆和序列分析》、《变态反应检测水牛结核病标准的探索》、《牛分枝杆菌广西分离株MPB70基因的克隆及序列分析》、《奶水牛牛分枝杆菌的分离与鉴定》、《30株鸡传染性支气管炎病毒标准株与分离株S1基因的克隆及序列分析》、《多重PCR快速检测奶牛乳房炎3种主要病原体》、《牛分枝杆菌CFP-10基因的表达和重组蛋白的纯化》、《重组禽呼肠孤病毒S1133 σ3基因表达及其免疫原性研究》等。

修改时间:2012年12月30日23:41 点击次数:0 字体【大中小】【打印此页】【关闭】