



天津农学院研究生教育

热点文章

- 天津农学院2013年硕士研...
- 研究生在校期间学习工作流程
- 天津农学院2013年硕士研...
- 我校参加华北地区研究生...
- 农学系导师-黄海东
- 机电工程系导师-张伟玉
- 园艺系导师-张新忠
- 食品科学系导师-张平平
- 动物科学系导师-李留安
- 水产科学系导师-牛津

导师风采

当前位置: 首页>>导师工作>>导师风采>>正文

动物科学系导师--李守军

2012-03-19 12:22

天津农学院硕士生导师简历

专业学科: 预防兽医

研究方向: 兽医生物技术与疫苗

一、个人简介

李守军, 男, 1963年出生, 汉族, 中共党员, 博士, 研究员, 国务院特聘专家。现任天津市瑞普生物技术股份有限公司董事长、国家认定企业技术中心主任, 瑞普生物研究院院长, 兼河北农业大学、内蒙古农业大学、天津农学院兼职教授。任中国畜牧兽医学会动物药品分会副理事长、中国畜牧兽医学会禽病学分会副秘书长, 天津动物保健品学会副会长, 天津市畜牧兽医学会常务理事, 中国动物保健品协会常务理事, 东丽区科协副主席等。

二、工作学习简历

- 1980年9月—1983年7月, 张家口农专, 学士学位;
- 1983年8月—1985年8月, 在河北省芦台农场奶牛场工作;
- 1985年9月—1988年7月, 内蒙古农业大学、东北农业大学, 获农学硕士学位, 中级兽医师
- 1988—1989年任天津市禽蛋服务公司生产部经理助理
- 1989—1996年期间, 历任天津富源食品有限公司(中新马合资)种鸡场场长、肉鸡场场长、孵化场场长、品管部经理、销售部经理、高级经理、生产总监等职, 在此期间先后赴马来西亚、澳大利亚和美国实训、工作, 高级兽医师;
- 1997—1998年任天津牧工商总公司总经理兼书记
- 1998—2004年先后任瑞普(天津)动物药业有限公司和瑞普(保定)生物药业有限公司总经理, 荣获国务院特聘专家称号;
- 2002—2004年 于中国农业大学获得兽医博士学位
- 2004年—现在 任天津瑞普生物技术股份有限公司总裁, 董事长

三、教学工作

无

四、主要研究领域或方向

研究领域: 预防兽医

研究方向: 兽医生物技术与疫苗

五、学术及科研项目

- 承担的主要科研及教改项目有:

国家转基因生物新品种培育重大专项: 抗猪圆环病毒2转基因猪养殖与抗病评价

国家十一五科技支撑计划: 新型动物药物制剂研究开发

国家高新技术产业化专项: 新型畜禽疫苗高技术产业化项目; 抗原耐热保护和低温超滤技术生产新型家禽疫苗高技术产业化示范工程

天津市科技支撑项目: 微波技术制备甲壳寡糖、低聚糖的工艺研究; 基因工程重组鸡 α -干

扰素的开发；新型高效安全畜禽用免疫增强剂-胞肽

- 学术及教改论文12篇，SCI、EI、ISTP收录2篇。

主要学术论文有：

- 1.鸡新城疫病毒强度Q-BS株的分离与鉴定，《动物科学与动物医学》
- 2.脾脏转移因子的研究进展，《畜禽业》
- 3.生物芯片及其在药物科学中的应用，《农业生物工程学报》
- 4.哈伯德肉鸡生产性能试验报告，《中国家禽》
- 5.《小花棘豆中毒机理的研究》，《中国毒物学》
- 6.《小花棘豆毒素代谢动力学研究》，《中国毒物学》

- 申请发明专利3项

- 1、猪 γ -干扰素在重组杆状病毒中的表达及抗病毒活性的测定；
- 2、牛 γ -干扰素在重组杆状病毒中的表达及抗病毒活性的测定；
- 3、鸡 γ -干扰素在重组杆状病毒中的表达及抗病毒活性的测定；

六、获奖情况

天津市科技创新工程一等奖；天津市科技进步二等奖1项、天津市技术创新优秀项目一等奖1项、天津市科技进步三等奖3项、天津市技术创新优秀项目奖3项、河北省科技进步奖2项；先后两次被天津市人民政府授予“天津市技术创新先进个人”；被中国畜牧兽医学学会评为新中国60年畜牧兽医科技贡献奖；被东丽区政府授予科技重大贡献奖。

主要个人荣誉：

- 1.2010年 中国畜牧业领军人物
- 2.2009年 新中国60年畜牧兽医科技贡献奖（杰出人物）
- 3.2008年 “全国畜牧富民功勋人物”
- 4.2006年 “感动中国畜牧兽医科技创新领军人物”
- 5.2007年 天津市“技术创新带头人”
- 6.2006年 “天津市东丽区科技重大贡献奖”
- 7.2005年 保定市“农业结构调整、奶牛养殖工作先进个人”
- 8.1996年 天津市菜篮子工程建设贡献奖

七、联系方式

助理-孙美玉 15620276733；

电话：022-88958033；

邮箱：meiyu01@126.com



[【关闭窗口】](#)



