



首页

组织机构

党建文化

科研管理

人才培养

合作交流

资源条件

专题专栏

请输入关键词

当前位置： 首页» 人才培养» 专家风采» 作物育种»

金海研究员

文章来源： **本站原创** 作者：本站编辑 发布时间： **2018-02-23** 阅读数： 76

官方微信



扫码关注
了解更多资讯

【字体：



金海，男，1962年生，博士(后)，研究员，硕士生导师，2004年度国家引进的高层次留学归国人才；“百千万人才工程”国家级人选；“自治区321人才工程”第一层次人选；国家现代肉羊产业技术体系岗位专家；内蒙古农牧业科学院院长助理、生物技术中心主任。2004—2009年度自治区高级职级评审委员会主任（畜牧兽医草原）。在国内完成学士学习后，于1988.4 农业部派遣赴日本学习；1994年4月 - 1999年4月日本鸟取大学农学部及日本山口大学联合兽医学研究科攻读博士学位，获得兽医学博士；1999年4月 - 2001年3月日本鸟取大学农学部，完成博士后研究；2001年4月—2002年11月日本国立畜产草地研究所从事研究工作，被聘为研究员。2003年回国至今在内蒙古自治区农牧业科学院工作，主要从事反刍动物营养生理与饲料营养价值的研究工作。

国家级项目：

- 1.主持国家“十五”重大专项《农牧交错区奶业现代化技术集成与产业化示范》项目中的三个子课题
- 2.主持2005年度高层次留学人才回国工作资助项目《开发反刍动物瘤胃甲烷产生量简易测定方法及抑制技术的研究》项目
- 3.主持“十一五”国家奶业重大项目“农牧交错区生态型奶业生产技术集成及产业化示范”中的五个子课题。1) 农牧交错区生态型奶牛饲料和饲养技术集成示范。2) 粗饲料资源开发与加工。3) 农牧交错区舍饲与半舍饲奶牛规范化饲养管理技术规范的制定。4) 农牧交错区优质饲草料基地建设技术研究及开发。5) 奶牛疾病综合防治技术的应用与示范。
- 4.农业部国家肉羊现代产业体系建设，肉羊营养与饲料研究室岗位科学家

省级项目：

- 1.自治区科技创新基金项目：《奶牛高效养殖综合配套技术集成与示范》项目
- 2.2004年自治区人才基金，开发人工瘤胃装置及奶牛饲料营养价值评定方法的研究
- 3.中日合作项目：亚洲太平洋地区反刍动物甲烷排放现状及抑制甲烷产生量的措施
- 4.2006年自治区星火科技计划项目：开发新饲料资源及奶牛配套饲养技术的集成示范

获奖及专利：

- 1.星火科技二等奖，肉牛商品化技术开发，1990年，排名第四；
- 2.浆渣物料的喷雾干设备（专利号：CN 1060689A），1991年，获得专利，第1发明者；
- 3.风-汽式多功能热喷设备及热喷工艺(专利登记号:ZL 91 2 69464)，1992年，获得专利，第2发明者；
- 4.柠条生物饲料生产工艺，申请编号：200810212168.3 国家专利；
- 5.柠条生物饲料专用复合菌剂的制备，申请编号：200810212167.9 国家专利。

社会兼职：

- 2005年，中国畜牧兽医学会养牛学分会理事；
2005年和2007年，分别为第五、六届中日韩瘤胃代谢及生理学研究会组委会委员；
2006年，International Workshop on Monsoon Asia Agricultural Greenhouse Gas Emissions组委会委员；
2009年，中国畜牧兽医学会养羊学分会理事。

官方微信



扫码关注
了解更多资讯

打印本页

关闭本页

版权所有 内蒙古农牧业科学院版权所有
蒙公网安备 15010402000362号 蒙ICP备11004172号-1



官方微信



扫描关注
了解更多资讯