



网站首页

概况

政策制度

流动站简介

合作导师简介

下载专区

联系我们

人事处

流动站简介

■ 您所在的位置： 首页 &gt; 博士后网 &gt; 流动站简介

## 兽医学博士后科研流动站简介

发布日期：2019-06-17 点击数：357次 信息来源： 作者：

西北农林科技大学兽医学博士后流动站由国家人事部于2007年正式批准建立。兽医学科源于1934年建立的国立西北农林专科学校畜牧兽医组。1963年开始招收研究生，1981年兽医产科学获硕士学位授予权，1986年兽医产科学获博士学位授予权，兽医内科学和兽医微生物与免疫学获硕士学位授予权；1990年动物解剖学、组织学与胚胎学获硕士学位授予权。1998年临床兽医学获博士学位授予权，1999年临床兽医学获陕西省和农业部重点学科，2002年临床兽医学获国家重点学科；2003年获兽医学一级学科博士学位授予权，2006年经国务院学位委员会批准自主设置动物生物技术二级学科。兽医学科拥有4个博、硕士学位授权点（临床兽医学、预防兽医学、基础兽医学、动物生物技术）。在程绍迥、盛彤笙、邝荣禄、马闻天、胡祥璧、段得贤、侯从远、王建辰等兽医学家的带领下，经过几代人的努力，本学科已形成集本、硕、博学历层次完备的兽医学人才培养体系。

流动站有教授（研究员）41人，副教授（副研究员）42人。院士1人、双聘院士2人、国家级领军人才1人、国务院学科评议组成员1人、教育部教学指导委员会委员1人、教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者3人、国家农业产业技术体系岗位科学家1人；陕西省人才项目入选者3人，陕西省中青年科技创新领军人才2人，陕西省普通高校教学名师1人，陕西省师德标兵1人，陕西省普通高校“青年杰出人才支持计划”入选者3人，陕西省青年科技标兵1人，宝钢优秀教师2人；有1个全国高校黄大年式教师团队、4个省级科研创新团队和2个省级教学团队。学院现有农业农村部动物生物技术重点实验室、农业农村部反刍动物重大疫病防控重点实验室（西部）、动物高效新型疫苗陕西省高校工程研究中心、家畜生物学国家重点实验室（培育）、农业农村部兽用药物与诊断技术陕西科学观测实验站、国家干细胞工程技术研究中心陕西分中心、国家农业科学试验站动物疫病数据中心陕西农林科学院中心、陕西省动物胚胎工程技术研究中心、陕西省兽用生物制品与新兽药研究国际合作基地。

经过长期的科研积淀，在牛羊胚胎工程与抗病生物工程、动物干细胞与组织工程、家畜生殖内分泌与繁殖障碍、草原毒草与中毒病防控、畜禽重大疫病防控与畜产品安全等研究领域形成了特色与优势，抗病生物工程处于国际领先水平，牛羊胚胎工程处于国际先进水平。近5年学院承担各类课题370余项，合同经费18433.47万元、到位经费14694.444万元；发表论文865篇，其中SCI论文585篇，授权发明专利36项。先后获得国家技术发明二等奖1项，陕西省科技进步一等奖2项、二等奖3项，陕西农业技术推广成果一等奖1项，西藏自治区科学技术一等奖1项、二等奖1项，中国草业科技一等奖1项。

本流动站分别与美国、英国、德国、加拿大、新西兰、澳大利亚、日本等国家的大学和科研机构建立了长期合作关系，师资队伍力量雄厚，科学研究优势突出，科研经费充足，仪器设备先进，实验基地完善，能够满足博士后研究人员的科研需要，真诚欢迎有志之士加盟，谋求共同发展进步！

流动站负责人: 杨增岐

流动站工作人员: 王丹 办公电话:029-87091032

编辑: 0

终审: 0