

## 2016年度博士后研究人员招收计划表

序号	合作导师	拟招人数	一级学科	研究方向	研究内容	联系人及联系方式
1	关伟军	1	畜牧学	动物遗传育种	动物遗传资源保存	李向臣: 010-62815884; xcli863@126.com
2	王立贤	1	畜牧学	动物遗传育种	猪全基因组选择技术或重要性状分子遗传机理	王立贤: 010-62816011; iaswlx@263.net
3	文杰	1	畜牧学	家禽遗传育种	鸡全基因组选择技术及重要性状分子遗传机制研究	文杰 010-62815856 wenjoffice@263.net
4	李俊雅	2	畜牧学	分子数量遗传学	1 全基因组选择及新算法研究 2 提高肉牛基因组育种值估计准确性方法	李俊雅: 010-62812769; JL1@iascaas.net.cn
5	储明星	2	畜牧学	肉羊遗传育种	羊优异繁殖性状形成的高通量组学分析	储明星:010-62819850; mxchu@263.net
6	李奎 王彦芳	8	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	围绕猪基因组、猪育种、猪基因工程、转基因猪安全评价、实验用小型猪及医学模型等方面进行理论和技术创新	周荣: 010-62813339; zhourong03@caas.cn
7	苗向阳	2	畜牧学	基因工程与功能基因组学	基因组学, 功能基因组学, 表观遗传学, 羊猪等的分子育种	苗向阳: 010-62895663; miaoxy32@163.com
8	朱化彬	2	畜牧学	家畜胚胎工程与繁殖技术	1、牛体外胚胎生产技术的研发; 2、家畜胚胎发育基因表达及其调控网络的研究。	朱化彬: 010-62815892; zhuhuabin@caas.cn, 或 zhuhuabin@iascaas.net.cn
9	王栋	1	畜牧学	动物繁殖	精原干细胞的分离培养与移植、精子形成相关分子基础等研究。	王栋: 010-62815892; dwangcn2002@vip.sina.com
10	张宏福	2	畜牧学	单胃动物营养与健康养殖	单胃动物营养-环境-健康机制; 营养素(含添加剂、兽药)对动物健康及免疫功能影响; 组学(含蛋白组、基因组、代谢组、转录组、宏基因组)研究方法及应用; 大型质谱、激光共聚焦显微镜、流式细胞仪等开发应用。	张宏福: 010-62818910; 13901112643; zhanghf6565@vip.sina.com.com

序号	合作导师	拟招人数	一级学科	研究方向	研究内容	联系人及联系方式
11	顾宪红	1	畜牧学	动物行为与福利	从事动物非侵入性数据或样品采集方法及技术手段、动物应激和福利评价、家畜舒适环境及控制技术等方面的研究	顾宪红：010-62815895； guxianhong@vip.sina.com
12	罗绪刚	2	畜牧学	动物营养与饲料科学	鸡矿物元素生化与分子营养	罗绪刚：010-62816012，或手机 13311269198；wlysz@263.net。
13	侯水生	2	畜牧学	遗传育种；动物营养	蛋白质代谢；脂肪代谢；采食量	周正奎：010-62816009； zhkzhou@126.com
14	杨青川	1	草学	饲草遗传育种	苜蓿常规育种与分子育种	杨青川：010-62815996； qchyang66@163.com
15	朱鸿飞	2	预防兽医学	重要人兽共患病，重大动物疫病防控	基于固有免疫的新型佐剂研发；重组蛋白亚单位疫苗的研制。	郭晓宇，010-62819061； vetiascaas@126.com
16	崔尚金	2	兽医学	动物疫病防控	动物疫病致病机理及防控措施研究	崔尚金：010-62818775； 18518437100；cuishangjin@caas.cn
17	王加启	6	畜牧学	奶牛营养与牛奶质量安全	以奶牛饲料营养为基础，探索牛奶重要品质的形成机理，开发奶产品质量安全关键检测技术，建立从饲料到奶产品的全产业链质量安全风险评估方法。	张养东：010-62816069； 15011523561； jiaqiwang@vip.163.com
18	张军民	1	畜牧学	动物营养与畜产品质量安全	1、饲料中危害因子对畜产品质量安全的影响及危害评估技术；2、饲料资源开发与有效性评价研究	张军民：010-62815852； zhangjunmin@caas.cn