## 附件

## 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 2021年度博士后研究人员招收计划及需求岗位

序号	合作导师	创新团队	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	姚斌	饲用酶工程	1	生物学	微生物代谢与酶工程	以合成生物学或微生物代谢工程为手段的畜 牧用绿色投入品的创制	罗会颖: 13681558961; luohuiying@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/243721.htm
2	罗会颖	饲用酶工程	1	生物学	微生物代谢与酶工程	真菌毒素降解	罗会颖: 13681558961; luohuiying@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/250583.htm
3	蒋琳	畜禽种质资源保 护与利用	1	生物学	功能基因组学	动物生长发育关键转录因子的蛋白质机器解 析	蒋琳: 18612147071; jianglin@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/246210.htm
4	周正奎	水禽育种与营养	1	生物学	基因组学与分子育种	鸭重要性状形成的分子机制	周正奎: 010-62816009; zhouzhengkui@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/246187.htm
5	郑楠	奶产品质量与风 险评估	2	生物学	奶产品风险评估与营养 功能评价	基于体内外模型,对奶产品中风险因子和健康活性因子进行研究,评估其可能对人体健康的影响及其机制解析	孟璐: 010-62816069; menglu@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/250590.htm
6	马月辉	畜禽种质资源保 护与利用	2	畜牧学	畜禽遗传资源评价	畜禽优异种质资源精准鉴定	马月辉: 13601175992; mayuehui@caas.caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245659.htm
7	王立贤	猪遗传育种	2	畜牧学	猪遗传育种	猪基因组选择、重要性状遗传机理解析	王立贤: 13910768536; iaswlx@263.net http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245668.htm
8	李俊雅	牛遗传育种	1	畜牧学	分子数量遗传	基因组选择方法开发与应用;畜牧场智能化开 发与设计项目;高效算法开发	李俊雅: 010-68256065; lijunya@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245658.htm
9	高会江	牛遗传育种	1	畜牧学	分子数量遗传	数量遗传学; 肉牛遗传育种	高会江: 010-68256065; gaohuijiang@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245666.htm
10	徐凌洋	牛遗传育种	1	畜牧学	分子数量遗传	开展肉牛基因组;基因组选择方法开发;多组 学解析性状遗传基础	徐凌洋: 010-68256065; xulingyang@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245660.htm
11	文杰	鸡遗传育种	2	畜牧学	家禽营养与育种	鸡肉品质性状基因定位、形成机理及相关分 子营养的研究	王巧: 17746516692; wangqiao01@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245670.htm
12	赵桂苹	鸡遗传育种	2	畜牧学	家禽遗传育种	综合重测序、多世代选育的大数据,开展肉 鸡主要经济性状(饲料报酬、产蛋量、抗病	王巧: 17746516692; wangqiao01@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245669.htm
13	陈继兰	鸡遗传育种	1	畜牧学	家禽遗传育种	鸡/鸽遗传育种及分子生物学研究	麻慧: 18201428829; caumah@163.com http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245664.htm
14	储明星	肉羊遗传育种	2	畜牧学	肉羊遗传育种	羊高繁殖力性状形成的高通量组学分析	储明星:010-62819850; mxchu@263.net http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245663.htm

序 号	合作导师	创新团队	拟招 人数	一级学科	研究方向	研究内容	联系人及联系方式
15	张莉	羊遗传育种	1	畜牧学	羊遗传育种	羊基因组选择、重要性状遗传机理解析	张莉: 13801376685; zhangli07@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245657.htm
16	王彦芳	动物基因工程与 种质创新	1	畜牧学	猪基因功能与基因编辑	以小鼠和猪为研究对象,结合细胞、分子生物学技术,研究动物脂肪沉积的机理,挖掘	陶聪: 15010995501; taocong@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245653.htm
17	苗向阳	动物基因工程与 种质创新	1	畜牧学	基因组学与表观遗传学	动物基因组学,功能基因组学,表观遗传学,重要经济性状功能基因研究,生物信息	苗向阳: 010-62895663; miaoxy32@163.com http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245661.htm
18	王栋	动物基因工程与 种质创新	1	畜牧学	动物繁殖	母牛发情行为的生理基础	王栋: 13810509281; wangdong02@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245665.htm
19	朱化彬	家畜胚胎工程与 繁殖	2	畜牧学	家畜胚胎工程与繁殖	牛卵泡和胚胎发育调控相关基因研究	朱化彬:13331009656; zhuhuabin@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245667.htm
20	赵学明	家畜胚胎工程与 繁殖	1	畜牧学	配子、胚胎发育机理及 保存方法研究	配子及胚胎保存理论基础与技术方法	赵学明: 18611628227; zhaoxueming@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245662.htm
21	张宏福	家畜营养与调控	2	畜牧学	猪健康高效生物学	猪健康高效表观遗传学;营养与环境	钟儒清: 13141254445; zhongruqing@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245674.htm
22	赵峰	家畜营养与调控	1	畜牧学	饲料营养价值评定	猪禽饲料能量、氨基酸、磷效价评定技术的 创建;饲料原料效价数据建设与应用	赵峰: 010-62816013; zhaofeng@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/246206.htm
23	孙鹏	家畜营养与调控	2	畜牧学	反刍动物营养	环境应激下优质乳生产的营养调控机理;幼 龄反刍动物胃肠道健康的微生态调控机制	孙鹏: 010-62816013; sunpeng02@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/246217.htm
24	周正奎	水禽育种与营养	1	畜牧学	基因组学与分子育种	鸭重要性状形成的分子机制	周正奎: 010-62816009; zhouzhengkui@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/246187.htm
25	卜登攀	反刍动物营养	3	畜牧学	反刍动物营养	粗饲料资源开发评价与高效利用、奶牛营养 代谢与调控、奶牛提质增效健康饲养技术集	lvzhongwang@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245671.htm
26	王加启	奶产品质量与风 险评估	2	畜牧学	奶牛健康养殖与牛奶品 质调控	通过饲料营养调控,生产优质原料奶;研究 日粮营养素、瘤胃微生物和机体体细胞三者 互作调控牛奶品质形成的作用机制,建立优 质牛奶的营养调控技术体系	孟璐: 010-62816069; menglu@caas.cn http://ias.caas.cn/jyjx/jyjxjs/dsjs/bssds/dwyyyslkx /246674.htm
27	秦玉昌	优质功能畜产品	1	畜牧学	畜产品质量与安全	饲料和饲料添加剂的风险评估与管理,功能 畜产品生产及成分评价	汤超华: 010-62815890; tangchaohua@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245650.htm
28	张军民	优质功能畜产品	1	畜牧学	畜产品质量与安全	饲料和饲料添加剂营养有效性评价, 畜禽产 品品质分析与质量提升, 畜产品与营养健康	汤超华: 010-62815890; tangchaohua@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245652.htm
29	崔尚金	宠物疫病防控	1	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: 010-62816873; cuishangjin@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245679.htm

序号	合作导师	创新团队	拟招 人数	一级学科	研究方向	研究内容	联系人及联系方式
30	庞永珍	牧草种质资源保 存与利用	2	草学	牧草分子遗传学	研究主要豆科牧草抗性和品质相关的分子机 制研究	庞永珍: 01062876460; pangyongzhen@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245682.htm
31	杨青川	饲草育种与栽培	1	草学	苜蓿遗传育种	开展苜蓿重要性状的全基因组关联分析及新 品种培育	杨青川: 13911038846; yangqingchuan@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245681.htm
32	王珍	饲草育种与栽培	1	草学	苜蓿遗传育种	苜蓿重要性状关键调控基因的分子机制及网 络系统	王珍: 13641273406; wangzhen@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245680.htm
33	熊本海	智慧畜牧业	1	农业工程	农业电气化	开展畜禽传感器创制、微流控、机器视觉与 算法技术研究	熊本海: 13801090939; xiongbenhai@caas.cn http://ias.caas.cn/kydw/rcdw/zgjzc/245672.htm