

2020 年度引进人才科研启动计划项目

序号	单位	姓名	课题名称	课题编号
1	工程学院	李晨曦	不饱和长链脂肪酸预警餐厨油脂-污泥协同厌氧消化系统失稳关联机制研究	XYB202001
2	动科学院	李鹤	坏死杆菌核酸酶介导肝脓肿形成的分子机制研究	XYB202002
3	理学院	曹丽丽	二维共价有机网格薄膜-石墨烯复合材料的制备及光电响应性质研究	XYB202003
4	园艺园林学院	富丰珍	苏打盐碱土对草莓生长和果实产质的影响	XYB202004
5	农学院	姚钦	盐碱旱田氮循环微生物对生物质炭的响应研究	XYB202005
6	农学院	杜艳丽	盐胁迫对大豆幼苗生长影响机制研究	XYB202006
7	农学院	赵强	镉胁迫下 miRNA 调控 MMR 基因对拟南芥生长调控	XYB202007
8	农学院	冷月	寒地水稻耐盐基因挖掘与功能解析	XYB202008
9	农学院	刘金彪	柳枝稷在松嫩平原的生态适应性与栽培技术研究	XYB202009
10	农学院	宋洁	杂粮作物根内生微生物对大豆胞囊线虫抑制作用研究	XYB202010
11	农学院	曹亮	外源褪黑素对干旱胁迫下大豆碳氮代谢的调控效应	XYB202011
12	动科学院	陈亚萍	猪急性腹泻综合征冠状病毒地方分离株感染性克隆的构建及其免疫原性研究	XYB202012
13	动科学院	徐彬	冷暴露通过代谢重编程介导 PAM 活化的机制研究	XYB202013
14	动科学院	张泽财	ELF4 在 I 型干扰素介导的先天性抗 BVDV 中的作用机制研究	XYB202014
15	动科学院	李沐阳	沙葱黄酮缓解乌鳢免疫应激作用及机制研究	XYB202015
16	动科学院	王雪	微囊藻毒素 LR 暴露诱导猪睾丸支持细胞炎症反应机制的研究	XYB202016
17	动科学院	张金友	奶牛乳腺组织基因差异性表达及其 AMPK 水平研究	XYB202017
18	动科学院	车瑞香	L-乳酸脱氢酶在猪链球菌多重耐药性中的作用	XYB202018
19	动科学院	胡学权	益母草提取物通过增强子宫黏膜免疫反应缓解奶牛子宫内膜炎	XYB202019
20	动科学院	解颖颖	马齿苋提取物对奶牛中性粒细胞胞外诱捕网诱导的乳腺上皮细胞免疫损伤的修复作用机制	XYB202020
21	食品学院	李昌盛	叶酸-多糖合成物的制备及其活化 NK 细胞和靶向 HeLa 细胞的表征	XYB202021
22	生命学院	毕少杰	牛粪和尾菜混合厌氧消化性能的研究	XYB202022
23	园艺园林学院	张帆	霜霉胁迫下黄瓜 CsPYCR 的表达及功能解析	XYB202023

2020 年度定向培养人才科研启动计划项目

序号	单位	姓名	课题名称	课题编号
1	工程学院	张波	好氧水解对玉米秸秆厌氧发酵产气及沉降的影响研究	XDB202001
2	工程学院	董晓威	穴式精量水稻侧深苗肥同施方法及施肥装置的研究	XDB202002
3	经管学院	赵桂燕	基于 SBM 模型的黑龙江省农业生态效率评价及影响因素分析	XDB202003
4	信息学院	王雪	基于近红外光谱玉米籽粒水分原位无损检测中的关键技术研究	XDB202004
5	工程学院	尹淑欣	激光自混合干涉微振动测量及在电机故障诊断中应用	XDB202005
6	信息学院	刘金明	基于近红外光谱的厌氧发酵原料快速评价方法研究	XDB202006
7	生命学院	吴志军	PEDV S 蛋白引起宿主产生应激颗粒的功能区域研究	XDB202007
8	人文学院	陈雪婧	中西比较视域下的宇文所安文学史观生成研究	XDB202008
9	杂粮中心	孙大庆	黄米酸面团微生物菌群演替规律及优势菌种分离鉴定	XDB202009
10	杂粮中心	刁静静	绿豆肽对氧化应激介导的高脂小鼠脂代谢相关基因的调控作用	XDB202010
11	动科学院	常巧程	基于微生物培养组探讨黑龙江省全沟硬蜱内细菌的反向病原学研究	XDB202011
12	园艺园林学院	王洪义	氮磷添加对退化草地恢复机制及演替规律研究	XDB201803
13	生命学院	金成浩	玉米黄素提取分离纯化及肿瘤细胞凋亡机制研究	XDB202012