

# 关于公布 2021 年黑龙江八一农垦大学 研究生创新科研项目立项和结题的通知

各研究生培养学院：

根据《黑龙江八一农垦大学研究生创新科研项目管理办法》，2021 年共设立研究生创新科研项目 122 项（其中重点项目 4 项，一般项目 118 项），结题 53 项（其中重点项目 1 项，一般项目 52 项）。现予以公布，名单详见附件。

附件：

1. 2021 年黑龙江八一农垦大学研究生创新科研项目立项名单
2. 2021 年黑龙江八一农垦大学研究生创新科研项目结题名单

研究生与学科建设处

2021 年 6 月 11 日

## 附件 1:

## 2021 年黑龙江八一农垦大学研究生创新科研项目立项名单

序号	学院名称	项目申请人	学号	学历	所属学科 (或专业学位类别)	项目负责人	项目编号	项目名称	项目类别	项目起止时间
1	动物科技学院	刘洋	XB193017	博士	兽医学	李士泽	YJSCX2021-Z01	冷暴露下 p62 的 O-GlcNAc 糖基化修饰对小鼠骨骼肌萎缩的影响	重点项目	2021.06-2023.05
2	动物科技学院	任乃芃	XS203113	硕士	畜牧学	刘香萍	YJSCX2021-Y01	生防真菌筛选鉴定及其对紫花苜蓿根腐病防治效果研究	一般项目	2021.06-2022.05
3	动物科技学院	刘伟琦	XS203173	硕士	兽医学	王建发	YJSCX2021-Y02	BLV-miRNAs 对奶牛乳腺上皮细胞抗菌功能的影响及机制研究	一般项目	2021.06-2022.05
4	动物科技学院	张佳玥	XS193076	硕士	畜牧学	刘胜军	YJSCX2021-Y03	种公鹅亲权效率与社会等级和交配行为频率的相关性研究	一般项目	2021.06-2022.05
5	动物科技学院	张弘弢	XS193112	硕士	兽医学	徐闯	YJSCX2021-Y04	黑龙江省饲料和生牛乳中霉菌毒素的调查	一般项目	2021.06-2022.05
6	动物科技学院	任雨龙	XS193089	硕士	畜牧学	王秋菊	YJSCX2021-Y05	枯草芽孢杆菌对瘤胃外植体 P70S6K 蛋白的影响研究	一般项目	2021.06-2022.05
7	动物科技学院	麻芯茹	XS193111	硕士	兽医学	杨威	YJSCX2021-Y06	SOCE 对低钙血症奶牛血液中性粒细胞 NETs 形成的调控研究	一般项目	2021.06-2022.05
8	动物科技学院	刘岳昆	XS203118	硕士	畜牧学	曲善民	YJSCX2021-Y07	外源添加剂对连作紫花苜蓿生长调节的研究	一般项目	2021.06-2022.05
9	动物科技学院	刘秀芝	XS203008	硕士	兽医学	武瑞	YJSCX2021-Y08	阳离子氨基酸对奶牛淋巴细胞内 BLV 载量的影响及其机制的研究	一般项目	2021.06-2022.05
10	动物科技学院	安琪	XS203165	硕士	兽医学	王春仁	YJSCX2021-Y09	两种蛙重盘吸虫线粒体全基因组扩	一般项目	2021.06-2022.05

	院							增与比较分析		
11	动物科技学院	吴浩杨	XS203160	硕士	兽医学	孙东波	YJSCX2021-Y10	促 PEDV 复制猪肠道菌株的分离及鉴定	一般项目	2021.06-2022.05
12	动物科技学院	高爽	XS203185	硕士	兽医学	孙旭东	YJSCX2021-Y11	mTOR 介导的自噬对酮病奶牛巨噬细胞极化的调节机制	一般项目	2021.06-2022.05
13	动物科技学院	李孟滕	XS193086	硕士	畜牧学	刘香萍	YJSCX2021-Y12	苜蓿根腐病病原菌致病性分析及主要致病菌生物学特性研究	一般项目	2021.06-2022.05
14	动物科技学院	赵宇	XS203120	硕士	畜牧学	曲善民	YJSCX2021-Y13	不同改良措施对大庆市重度盐碱土壤的修复作用和植物定植效应的研究	一般项目	2021.06-2022.05
15	动物科技学院	邵子益	XS203151	硕士	兽医学	计红	YJSCX2021-Y14	lncRNA77.2 通过 LMWPTP 调控大鼠肝脏氧化应激机制的研究	一般项目	2021.06-2022.05
16	动物科技学院	谢何昕	XS203180	硕士	兽医学	鲁文赓	YJSCX2021-Y15	牛中性粒细胞外捕获网对奶牛子宫内膜炎的影响	一般项目	2021.06-2022.05
17	动物科技学院	刘思雨	XS193102	硕士	兽医学	朱战波	YJSCX2021-Y16	NLRP3 炎性体对 BVDV 诱导炎症反应的调控作用	一般项目	2021.06-2022.05
18	动物科技学院	胡惠洁	XS193092	硕士	兽医学	郭景茹	YJSCX2021-Y17	ERS-UPR 途径在冷暴露小鼠结肠炎发生中的作用研究	一般项目	2021.06-2022.05
19	动物科技学院	孙艺洋	XS203154	硕士	兽医学	赵建军	YJSCX2021-Y18	表达新型冠状病毒 S 蛋白的重组犬瘟热病毒的构建	一般项目	2021.06-2022.05
20	动物科技学院	孙愉	XS203121	硕士	畜牧学	王秋菊	YJSCX2021-Y19	丁酸梭菌对奶牛热应激 p38/mapk 通路蛋白表达的影响	一般项目	2021.06-2022.05
21	动物科技学院	高炳南	XS193078	硕士	畜牧学	王秋菊	YJSCX2021-Y20	地衣芽孢杆菌对奶牛瘤胃上皮 VFA 转运蛋白 MCT1 和 MCT4 的表达影响	一般项目	2021.06-2022.05
22	动物科技学院	项钰	XS203171	硕士	兽医学	周玉龙	YJSCX2021-Y21	牛冠状病毒单克隆抗体的制备及抗	一般项目	2021.06-2022.05

	院							原表位筛选		
23	动物科技学院	于佳红	XS203172	硕士	兽医学	杨玉英	YJSCX2021-Y22	冷暴露通过干扰 PAM 内葡萄糖代谢进程抑制 SIRT1 活性介导炎症风暴	一般项目	2021.06-2022.05
24	动物科技学院	李仕韦	XS203138	硕士	兽医学	李 鹏	YJSCX2021-Y23	氨基酸联合刺芒柄花素对小鼠肝脏中 UCP1 的影响	一般项目	2021.06-2022.05
25	动物科技学院	岳学青	XS193095	硕士	兽医学	崔一喆	YJSCX2021-Y24	单宁酸对鹅源志贺菌杀菌机制及炎症抑制作用的研究	一般项目	2021.06-2022.05
26	动物科技学院	赵鹏宇	XS193099	硕士	兽医学	郭东华	YJSCX2021-Y25	牛坏死杆菌 OMVs 免疫保护作用的初步探究	一般项目	2021.06-2022.05
27	动物科技学院	周琦珺	ZS203107	硕士	兽医	武 瑞	YJSCX2021-Y26	绵羊矿物元素失衡血清诊断标志物的筛选与应用	一般项目	2021.06-2022.05
28	动物科技学院	陈彦如	ZS203123	硕士	兽医	崔一喆	YJSCX2021-Y27	“中药益生菌发酵液”对奶牛隐性乳房炎的防治研究	一般项目	2021.06-2022.05
29	动物科技学院	张艳蕊	ZS203101	硕士	农业	曲善民	YJSCX2021-Y28	碱蓬促生细菌对苜蓿耐盐碱胁迫效应研究	一般项目	2021.06-2022.05
30	工程学院	张东明	XB202012	博士	农业工程	衣淑娟	YJSCX2021-Z02	谷子联合收获机清选系统工作机理分析及试验研究	重点项目	2021.06-2023.05
31	工程学院	陈 涛	XS192068	硕士	农业工程	衣淑娟	YJSCX2021-Y29	正负气压-型孔轮组合式谷子穴播排种器的研制	一般项目	2021.06-2022.05
32	工程学院	陈正发	XS192067	硕士	农业工程	车 刚	YJSCX2021-Y30	水稻四向通风混流干燥段数值模拟与结构优化	一般项目	2021.06-2022.05
33	工程学院	李金阳	XS192064	硕士	农业工程	张 伟	YJSCX2021-Y31	基于无人机图像的大豆苗情信息识别研究	一般项目	2021.06-2022.05
34	工程学院	胡 健	XS202108	硕士	农业工程	车 刚	YJSCX2021-Y32	基于卷积神经网络的水稻苗带识别算法实验研究	一般项目	2021.06-2022.05

35	工程学院	王 淦	XS202103	硕士	农业工程	赵 斌	YJSCX2021-Y33	气吸式电驱动杂豆精密播种技术研究	一般项目	2021.06-2022.05
36	工程学院	闫宇霆	XS202109	硕士	农业工程	衣淑娟	YJSCX2021-Y34	水稻秧盘起盘机的设计	一般项目	2021.06-2022.05
37	工程学院	冯召华	ZS202044	硕士	农业	衣淑娟	YJSCX2021-Y35	高速精量种子投送装置的设计与试验研究	一般项目	2021.06-2022.05
38	工程学院	陆博远	ZS202063	硕士	农业	万 霖	YJSCX2021-Y36	水稻秧棚苗床智能整地机的设计与关键部件分析	一般项目	2021.06-2022.05
39	工程学院	田雨琪	ZS202075	硕士	农业	万 霖	YJSCX2021-Y37	基于真空冷冻干燥技术对腐竹品质的实验研究	一般项目	2021.06-2022.05
40	工程学院	王泽东	ZS202054	硕士	农业	赵胜雪	YJSCX2021-Y38	基于机器视觉技术的马铃薯智能清选系统研究	一般项目	2021.06-2022.05
41	工程学院	刘 威	ZS202040	硕士	农业	车 刚	YJSCX2021-Y39	秧棚苗床智能平地机智能调平控制系统研究	一般项目	2021.06-2022.05
42	农学院	张海洋	XB201001	博士	作物学	徐晶宇	YJSCX2021-Z03	玉米二酰甘油激酶 DGK 在低温胁迫响应中的作用研究	重点项目	2021.06-2023.05
43	农学院	徐令旗	XS191022	硕士	作物学	郭晓红	YJSCX2021-Y40	有机-无机肥配施条件下旱直播稻田土壤细菌多样性的研究	一般项目	2021.06-2022.05
44	农学院	陈 悦	XS191023	硕士	作物学	孙晓丽	YJSCX2021-Y41	OsERF096 转录因子调控水稻冷胁迫应答的研究	一般项目	2021.06-2022.05
45	农学院	王 研	XS191024	硕士	作物学	孙晓丽	YJSCX2021-Y42	OsPHD17 转录因子调控水稻耐冷性的分子机制	一般项目	2021.06-2022.05
46	农学院	何 瑞	XS191025	硕士	作物学	梁喜龙	YJSCX2021-Y43	噻苯隆对大豆籽粒建成及碳氮代谢的调控作用	一般项目	2021.06-2022.05
47	农学院	姜 珊	XS191028	硕士	作物学	张玉先	YJSCX2021-Y44	外源褪黑素对于旱胁迫下红小豆光合及生长的影响	一般项目	2021.06-2022.05

48	农学院	杨威	XS191029	硕士	作物学	高树仁	YJSCX2021-Y45	玉米 ZmSBP17 基因启动子的克隆及功能分析	一般项目	2021.06-2022.05
49	农学院	肖珊珊	XS191032	硕士	作物学	杨克军	YJSCX2021-Y46	不同基因型玉米品种间作对子粒脱水性能的调控效应研究	一般项目	2021.06-2022.05
50	农学院	明立伟	XS191035	硕士	作物学	王玉凤	YJSCX2021-Y47	芽孢杆菌对玉米盐碱胁迫缓解的研究	一般项目	2021.06-2022.05
51	农学院	翟玲侠	XS191038	硕士	作物学	于立河	YJSCX2021-Y48	芸豆 NAC 基因响应盐碱胁迫的功能分析	一般项目	2021.06-2022.05
52	农学院	胡慧影	XS191039	硕士	作物学	郭伟	YJSCX2021-Y49	化肥配施腐殖酸、生物肥对玉米生长及土壤特性的影响	一般项目	2021.06-2022.05
53	农学院	苑梦琦	XS191046	硕士	植物保护	左豫虎	YJSCX2021-Y50	小豆 VaDIR33 基因克隆及其在抗病中的功能分析	一般项目	2021.06-2022.05
54	农学院	冷森	XS191047	硕士	植物保护	左豫虎	YJSCX2021-Y51	小豆 SSR 分子标记开发及其在遗传多样性研究中的应用	一般项目	2021.06-2022.05
55	农学院	周晶	XS191052	硕士	植物保护	王丽艳	YJSCX2021-Y52	茉莉酸甲酯诱导绿豆对豆蚜抗性的研究	一般项目	2021.06-2022.05
56	农学院	李晓驹	XS201001	硕士	作物学	梁喜龙	YJSCX2021-Y53	绿豆组培体系及 CRISPR/Cas9 基因敲除体系的建立	一般项目	2021.06-2022.05
57	农学院	王思文	XS201010	硕士	作物学	殷奎德	YJSCX2021-Y54	蛋白激发子 AMEP 与植物和叶际微生物的互作关系	一般项目	2021.06-2022.05
58	农学院	陈素玉	XS201018	硕士	作物学	张玉先	YJSCX2021-Y55	DNA MMR 系统在盐胁迫下大豆 DNA 损伤修复中的作用机制研究	一般项目	2021.06-2022.05
59	农学院	周伟鑫	XS201020	硕士	作物学	金喜军	YJSCX2021-Y56	褪黑素对于干旱胁迫下大豆叶片发育和光合功能的促进效应研究	一般项目	2021.06-2022.05
60	农学院	刘佳	XS201031	硕士	作物学	金喜军	YJSCX2021-Y57	褪黑素对正常供水及干旱胁迫下红小豆叶片生长和光合能力的促进效	一般项目	2021.06-2022.05

								应研究		
61	农学院	齐翔鲲	XS201032	硕士	作物学	杨克军	YJSCX2021-Y58	耕作方式对半旱区玉米田土壤团聚体稳定性和碳氮含量的影响	一般项目	2021.06-2022.05
62	农学院	钟行杰	XS201035	硕士	作物学	张玉先	YJSCX2021-Y59	米豆轮作体系下“减肥增碳”对土壤表面电化学性质的影响	一般项目	2021.06-2022.05
63	农学院	张美珍	XS201057	硕士	作物学	殷奎德	YJSCX2021-Y60	耐盐碱解磷菌对大豆促生机制的研究	一般项目	2021.06-2022.05
64	农学院	李 鑫	XS201058	硕士	作物学	殷奎德	YJSCX2021-Y61	产 ACC 脱氢酶的促生菌在盐碱胁迫下绿豆的促生机制研究	一般项目	2021.06-2022.05
65	农学院	刘新宇	XS201059	硕士	作物学	徐晶宇	YJSCX2021-Y62	玉米 SDP1 基因家族的鉴定及功能研究	一般项目	2021.06-2022.05
66	农学院	刘德斌	XS201063	硕士	作物学	李佐同	YJSCX2021-Y63	利用 CRISPR/Cas9 技术改善大豆油脂含量	一般项目	2021.06-2022.05
67	农学院	张 旭	ZS201002	硕士	农业	杨克军	YJSCX2021-Y64	芽孢杆菌对温度胁迫下玉米的缓解效应	一般项目	2021.06-2022.05
68	农学院	任心雨	ZS201013	硕士	农业	杜吉到	YJSCX2021-Y65	基于小豆全基因组的 SSR 标记开发以及小豆种质资源的遗传多样性分析	一般项目	2021.06-2022.05
69	食品学院	冯玉超	XB206027	博士	食品科学与工程	杨宏志	YJSCX2021-Z04	绿豆基多酚-蛋白-多糖复合物构效关系及其对热应激保护作用的分子机制	重点项目	2021.06-2023.05
70	食品学院	彭 辉	XS196142	硕士	食品科学与工程	李志江	YJSCX2021-Y66	高粱为碳源高产吡喃酮鲁氏酵母工程菌的构建及条件优化	一般项目	2021.06-2022.05
71	食品学院	颜飞翔	XS196154	硕士	食品科学与工程	牛广财	YJSCX2021-Y67	糜子麸皮可溶性膳食纤维提取、理化性质与结构研究	一般项目	2021.06-2022.05

72	食品学院	马金明	XS206244	硕士	食品科学与工程	陈洪生	YJSCX2021-Y68	丁香酚对猪肌原纤维蛋白氧化的控制作用	一般项目	2021.06-2022.05
73	食品学院	谢琳琳	XS206253	硕士	食品科学与工程	迟晓星	YJSCX2021-Y69	荞麦槲皮素通过 CHEMERIN 因子调节脂质代谢及机制研究	一般项目	2021.06-2022.05
74	食品学院	杨 琪	XS196132	硕士	食品科学与工程	迟晓星	YJSCX2021-Y70	金雀异黄素通过脂联素和 RBP4 途径改善 PCOS-IR 的作用研究	一般项目	2021.06-2022.05
75	食品学院	董佳萍	XS196155	硕士	食品科学与工程	迟晓星	YJSCX2021-Y71	基于 AMPK 途径探讨 Gen 缓解免疫低下大鼠骨骼肌疲劳的作用	一般项目	2021.06-2022.05
76	食品学院	姜颖俊	XS196131	硕士	食品科学与工程	王长远	YJSCX2021-Y72	绿豆肽对炎症诱导的果蝇肠道免疫功能影响	一般项目	2021.06-2022.05
77	食品学院	李 琳	XS206212	硕士	食品科学与工程	崔素萍	YJSCX2021-Y73	英国红芸豆抗氧化肽对 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 诱导 PC12 细胞氧化应激损伤的保护作用研究	一般项目	2021.06-2022.05
78	食品学院	苗欣月	XS196149	硕士	食品科学与工程	牛广财	YJSCX2021-Y74	糜子壳油微胶囊的制备及其性质研究	一般项目	2021.06-2022.05
79	食品学院	赵姝婷	XS196135	硕士	食品科学与工程	曹龙奎	YJSCX2021-Y75	硒化绿豆抗性淀粉的制备及对细胞凋亡改善作用研究	一般项目	2021.06-2022.05
80	食品学院	刘妍兵	XS196138	硕士	食品科学与工程	刁静静	YJSCX2021-Y76	绿豆蛋白酶解物对氧化应激诱导 C67BL/6 小鼠脂代谢紊乱的调节机制	一般项目	2021.06-2022.05
81	食品学院	崔 航	XS196139	硕士	食品科学与工程	曹冬梅	YJSCX2021-Y77	基于 LC-MS 探究铅胁迫大麦代谢组学分析及诱导 NRK 细胞凋亡机制研究	一般项目	2021.06-2022.05
82	食品学院	张艺玮	XS196134	硕士	食品科学与工程	王长远	YJSCX2021-Y78	燕麦蕈酰胺对食物过敏小鼠肠道菌群及代谢的影响	一般项目	2021.06-2022.05
83	食品学院	王浩宇	XS206234	硕士	食品科学与工程	王长远	YJSCX2021-Y79	负载儿茶素双蛋白纳米颗粒 Pickering 乳液的构建及生物利用度	一般项目	2021.06-2022.05

								的研究		
84	食品学院	王思溥	XS206257	硕士	食品科学与工程	牛广财	YJSCX2021-Y80	黑果腺肋花楸自然发酵酵素中微生物及主要成分变化规律研究	一般项目	2021.06-2022.05
85	食品学院	张关涛	XS206238	硕士	食品科学与工程	张东杰	YJSCX2021-Y81	杂粮秸秆淀粉基全降解复合包装抗菌膜的制备与性能研究	一般项目	2021.06-2022.05
86	食品学院	潘德胤	XS206251	硕士	农业	陈洪生	YJSCX2021-Y82	火山堰塞湖草鱼在加工中风味品质变化的研究	一般项目	2021.06-2022.05
87	食品学院	娄雨豪	ZS206229	硕士	农业	曹冬梅	YJSCX2021-Y83	不同贮藏条件下大麦微生物多样性及脱氧雪腐镰刀菌烯醇风险预警	一般项目	2021.06-2022.05
88	经济管理学院	吴佳琪	XS194125	硕士	企业管理	高 艳	YJSCX2021-Y84	“数据驱动+质量安全”的粮食供应链协同运作模式研究	一般项目	2021.06-2022.05
89	经济管理学院	孙 晨	XS194124	硕士	企业管理	卞纪兰	YJSCX2021-Y85	组织公平感对领导情绪智力与员工敬业度关系的中介效应研究	一般项目	2021.06-2022.05
90	经济管理学院	周 悦	XS194121	硕士	会计学	仪秀琴	YJSCX2021-Y86	环境信息披露质量、媒体关注度与非效率投资	一般项目	2021.06-2022.05
91	经济管理学院	王耀东	XS194120	硕士	会计学	徐素波	YJSCX2021-Y87	环境规制对公司应计及真实盈余管理的影响研究	一般项目	2021.06-2022.05
92	经济管理学院	梁佳禾	XS194123	硕士	企业管理	安增龙	YJSCX2021-Y88	北大荒集团农业企业的生态效率评价	一般项目	2021.06-2022.05
93	经济管理学院	蒋春铭	ZS204150	硕士	农业	高 艳	YJSCX2021-Y89	黑龙江省绿色大豆生产管理体系构建研究	一般项目	2021.06-2022.05
94	经济管理学院	刘嘉俪	ZS204155	硕士	农业	高 艳	YJSCX2021-Y90	勃利县蓝靛果供应链利益协调研究	一般项目	2021.06-2022.05
95	经济管理学院	郭赫增	ZS204177	硕士	会计	孙玉忠	YJSCX2021-Y91	研发投入视角下环保投资强度对于财务绩效影响-以河钢为例	一般项目	2021.06-2022.05

96	经济管理学院	王昊雨	ZS204198	硕士	会计	孙玉忠	YJSCX2021-Y92	基于 SEM 牧原股份财务风险评价研究	一般项目	2021.06-2022.05
97	经济管理学院	荣梦瑶	ZS204174	硕士	会计	孙玉忠	YJSCX2021-Y93	基于 GONE 理论的瑞幸咖啡财务舞弊研究	一般项目	2021.06-2022.05
98	经济管理学院	王欣	ZS204171	硕士	会计	安增龙	YJSCX2021-Y94	上市公司商誉后续计量问题研究——以佳云科技为例	一般项目	2021.06-2022.05
99	经济管理学院	张家铭	ZS204175	硕士	会计	徐素波	YJSCX2021-Y95	绥化市领导干部自然资源资产离任审计方案设计	一般项目	2021.06-2022.05
100	经济管理学院	张洮溪	ZS204178	硕士	会计	孙玉忠	YJSCX2021-Y96	Logistic 回归在农业上市公司的财务预警的运用	一般项目	2021.06-2022.05
101	经济管理学院	姚彤	ZS204186	硕士	会计	徐素波	YJSCX2021-Y97	煤炭行业上市公司环境会计信息披露质量评价研究	一般项目	2021.06-2022.05
102	生命科学技术学院	张方政	XS199158	硕士	生物学	王伟东	YJSCX2021-Y98	厌氧复合菌系 AMC-9 产甲烷功能解析	一般项目	2021.06-2022.05
103	生命科学技术学院	李鑫	XS199161	硕士	生物学	高亚梅	YJSCX2021-Y99	大豆根际生防促生放线菌分离及其次级代谢产物的基因组分析	一般项目	2021.06-2022.05
104	生命科学技术学院	张国静	XS199163	硕士	生物学	晏磊	YJSCX2021-Y100	氧化亚铁硫杆菌铁的吸收及其矿化为磁小体的动态研究	一般项目	2021.06-2022.05
105	生命科学技术学院	李颖	XS199165	硕士	生物学	余丽芸	YJSCX2021-Y101	类干酪乳杆菌对轮状病毒损伤的上皮细胞的修复作用的研究	一般项目	2021.06-2022.05
106	生命科学技术学院	毛莹莹	XS199167	硕士	生物学	韩英浩	YJSCX2021-Y102	抗氧化蛋白在 DMSCs 中的调控作用	一般项目	2021.06-2022.05
107	生命科学技术学院	杨阳	XS199169	硕士	生物学	赵蕊	YJSCX2021-Y103	马齿苋多糖改善小鼠溃疡性结肠炎的作用及相关机制研究	一般项目	2021.06-2022.05
108	生命科学技术学院	吴双双	XS199172	硕士	生物学	马金柱	YJSCX2021-Y104	锰离子激活免疫细胞的筛选及其增强抗金葡菌感染的机制研究	一般项目	2021.06-2022.05

109	生命科学技术学院	牛江帅	XS199174	硕士	生物学	戴凌燕	YJSCX2021-Y105	高粱 C2 结构域基因家族鉴定及 <i>SbSRC2</i> 基因盐碱胁迫下的功能分析	一般项目	2021.06-2022.05
110	生命科学技术学院	周 妍	XS199178	硕士	生物学	殷奎德	YJSCX2021-Y106	耐盐碱解磷菌的筛选鉴定及对绿豆促生机理的研究	一般项目	2021.06-2022.05
111	生命科学技术学院	程欣然	XS199179	硕士	生物学	戴凌燕	YJSCX2021-Y107	AtVIP1 调控高粱苗期响应盐碱胁迫的生理变化及分子机制研究	一般项目	2021.06-2022.05
112	生命科学技术学院	卫佳琪	XS199181	硕士	生物学	荆瑞勇	YJSCX2021-Y108	基于多分子标记大庆湿地水体蓝藻病毒基因多样性研究	一般项目	2021.06-2022.05
113	生命科学技术学院	张 雷	XS199182	硕士	生物学	李 婧	YJSCX2021-Y109	可降解铊类阳离子脂质作为非病毒载体的构建及效果分析	一般项目	2021.06-2022.05
114	生命科学技术学院	姚丽莉	XS199184	硕士	生物学	曹宏伟	YJSCX2021-Y110	植物乳杆菌谷氨酸脱羧酶固定化以及在米醋和味精体系中制备食品级 $\gamma$ -氨基丁酸的研究	一般项目	2021.06-2022.05
115	生命科学技术学院	雷立帆	XS209279	硕士	生物学	王彦杰	YJSCX2021-Y111	温度条件及添加剂对餐厨垃圾厌氧消化产酸产甲烷特性的影响	一般项目	2021.06-2022.05
116	生命科学技术学院	王永杰	ZS209274	硕士	生物与医药	王艳红	YJSCX2021-Y112	嗜碱盐单胞菌 ( <i>Halomonas alkaliphila</i> ) 中新型盐碱耐受基因的发掘及功能鉴定	一般项目	2021.06-2022.05
117	信息与电气工程学院	贺号添	ZS208233	硕士	农业	马晓丹	YJSCX2021-Y113	基于三维点云数据的大豆豆荚表型性状计算方法	一般项目	2021.06-2022.05
118	信息与电气工程学院	杨 忱	ZS208234	硕士	农业	关海鸥	YJSCX2021-Y114	基于近红外光谱特征的食用菌菌丝体生育时期快速检测方法	一般项目	2021.06-2022.05
119	信息与电气工程学院	于 淼	ZS208253	硕士	电子信息	关海鸥	YJSCX2021-Y115	基于深度学习的大豆叶部病害诊断方法研究	一般项目	2021.06-2022.05
120	信息与电气工程学院	王飞逸	ZS208256	硕士	电子信息	马晓丹	YJSCX2021-Y116	基于多目机器视觉的大豆冠层光照分布计算方法研究	一般项目	2021.06-2022.05

121	园艺园林学院	姬快乐	ZS201009	硕士	农业	杨凤军	YJSCX2021-Y117	玉米浆对大球盖菇培养料发酵过程中物质变化及微生物群落的影响	一般项目	2021.06-2022.05
122	土木水利学院	代启鹏	ZS205284	硕士	土木水利	刘文洋	YJSCX2021-Y118	四边连接开洞屈曲约束钢板墙受力性能及其简化分析模型	一般项目	2021.06-2022.05

## 附件 2:

## 2021 年黑龙江八一农垦大学研究生创新科研项目结题名单

序号	学院名称	项目申请人	学号	学历	所属学科 (或专业学位类别)	项目负责人	项目编号	项目名称	项目类别
1	农学院	杨霞	XS171087	硕士	植物保护	郭永霞	YJSCX2018-Y02	高粱炭疽病菌分子鉴定及抗性机制研究	一般项目
2	农学院	王天君	XS171086	硕士	植物保护	台莲梅	YJSCX2018-Y15	木霉菌对马铃薯黑痣病的生防机制研究	一般项目
3	农学院	刘爽	XS181031	硕士	农业资源与环境	张兴梅	YJSCX2019-Y01	玉鹅种养模式对土壤微生物多样性及代谢功能的影响	一般项目
4	农学院	才晓溪	XS181020	硕士	作物学	孙晓丽	YJSCX2019-Y02	野生大豆 MAPK4 与 CRCK 激酶蛋白相互作用鉴定及互作机制解析	一般项目
5	农学院	孙浩月	XS181019	硕士	作物学	杜吉到	YJSCX2019-Y03	褪黑素对氯化钠胁迫下普通菜豆苗期生长的影响及相关抗逆基因的定量分析	一般项目
6	农学院	孙伟娜	XS181035	硕士	植物保护	左豫虎	YJSCX2019-Y04	小豆 VaNATA1 基因克隆机器相应锈菌侵染的表达分析	一般项目
7	农学院	邵文静	XS181002	硕士	作物学	徐晶宇	YJSCX2019-Y05	低温胁迫下高粱幼苗转录组的差异基因分析及 PLC1 表达分析	一般项目
8	农学院	沈阳	XS181021	硕士	作物学	孙晓丽	YJSCX2019-Y06	水稻 miR1868 耐冷功能分析	一般项目
9	农学院	陈志垚	XS181045	硕士	植物保护	台莲梅	YJSCX2019-Y10	马铃薯疮痂病拮抗细菌筛选鉴定及其生防作用研究	一般项目
10	农学院	李贺	XS181017	硕士	作物学	张玉先	YJSCX2019-Y12	低温胁迫下褪黑素对大豆苗期生长发育的影响	一般项目
11	农学院	魏玉磊	XS181023	硕士	作物学	徐晶宇	YJSCX2019-Y13	玉米 PLA 基因家族鉴定以及基因编辑载	一般项目

								体构建	
12	农学院	张今杰	XS181007	硕士	作物学	徐晶宇	YJSCX2019-Y15	玉米 PAP 家族鉴定及 pPAP 基因编辑	一般项目
13	农学院	徐 菁	XS181034	硕士	植物保护	左豫虎	YJSCX2019-Y16	小豆抗锈病的生理及细胞学机理研究	一般项目
14	农学院	高 清	XS181033	硕士	植物保护	靳学慧	YJSCX2019-Y18	黑龙江省水稻住在品种对稻瘟病菌的抗 瘟性及抗瘟基因检测	一般项目
15	动物科技学院	赵 畅	XB183022	博士	兽医学	夏 成	YJSCX2019-Z02	能量负平衡抑制奶牛产后卵泡发育的蛋 白筛选	重点项目
16	动物科技学院	赵璧忱	XS173142	硕士	兽医学	付世新	YJSCX2018-Y20	基于 LC/MS 联用技术的产后胎衣不下奶 牛血清代谢组学分析	一般项目
17	动物科技学院	赵尚琪	XS173123	硕士	兽医学	朱战波	YJSCX2018-Y26	m6A 甲基化修饰对 BVDV 复制的调控作 用研究	一般项目
18	动物科技学院	王梦竹	XS173090	硕士	畜牧学	王秋菊	YJSCX2018-Y35	NF-kB 对 LPS 诱导小肠粘膜 IAP 表达的 调控	一般项目
19	动物科技学院	贾伟强	ZS183062	硕士	兽医	周玉龙	YJSCX2019-Y19	G6P[5]型 BRV 分离鉴定及致病性研究	一般项目
20	动物科技学院	苏一诺	XS173105	硕士	畜牧学	曲善民	YJSCX2019-Y23	PGRs 对连作紫花苜蓿生长调控效应的 研究	一般项目
21	动物科技学院	王 朝	XS183062	硕士	畜牧学	姜 宁	YJSCX2019-Y24	抗菌肽 CC34 优化设计及其活性影响的 研究	一般项目
22	动物科技学院	闫红秀	XS183059	硕士	畜牧学	刘香萍	YJSCX2019-Y25	肉桂及杉木精油抗氧化性能的研究	一般项目
23	动物科技学院	徐 凯	XS183058	硕士	畜牧学	黄大鹏	YJSCX2019-Y26	饲喂模式对不同断奶重仔猪小肠形态、 血清抗氧化指标及相关生长基因表达量 影响	一般项目
24	动物科技学	乔新月	XS183069	硕士	畜牧学	王秋菊	YJSCX2019-Y27	急性冷应激对断奶仔猪肠道形态及炎症	一般项目

	院							变化的影响	
25	动物科技学院	胡 阳	XS183085	硕士	兽医学	常巧呈	YJSCX2019-Y30	中国部分地区马梨形虫遗传多态性的研究	一般项目
26	动物科技学院	吴陈华	XS183090	硕士	兽医学	朱战波	YJSCX2019-Y31	BVDV 感染小鼠模型中 PD-1 通路对外周血淋巴细胞凋亡和病毒载量的影响	一般项目
27	动物科技学院	马晓晓	XS183082	硕士	兽医学	王春仁	YJSCX2019-Y32	华支睾吸虫早期诊断抗原的筛选与方法建立	一般项目
28	动物科技学院	李振旺	XS183075	硕士	兽医学	孙先宇	YJSCX2019-Y34	咪唑类衍生物的合成及抗肿瘤活性筛选	一般项目
29	动物科技学院	郎立敏	XS173111	硕士	兽医学	杨焕民	YJSCX2019-Y35	冷暴露诱导小鼠海马神经炎症的相关机制研究	一般项目
30	动物科技学院	汪锋锋	XS183073	硕士	兽医学	郭东华	YJSCX2019-Y36	牛坏死杆菌介导细胞凋亡的机制	一般项目
31	动物科技学院	张天琦	XS183106	硕士	兽医学	王建发	YJSCX2019-Y37	LPS 刺激奶牛乳腺上皮细胞后外泌体中差异蛋白的鉴定	一般项目
32	动物科技学院	宋玉锡	XS173134	硕士	兽医学	夏 成	YJSCX2019-Y38	能量负平衡对奶牛产后卵泡发育和繁殖性能的影响	一般项目
33	动物科技学院	王 雍	XS183107	硕士	兽医学	武 瑞	YJSCX2019-Y39	牛白血病病毒来源的 BLV-miR-B4 影响人淋巴细胞功能的研究	一般项目
34	动物科技学院	朱婷婷	XS183097	硕士	兽医学	郑家三	YJSCX2019-Y40	基于 Nrf2/ARE 信号通路探讨电针治疗犬急性脊髓损伤的作用机制	一般项目
35	动物科技学院	张 锋	XS183098	硕士	兽医学	夏 成	YJSCX2019-Y42	白介素-6 对能量负平衡引起奶牛卵巢静止的影响	一般项目
36	工程学院	刘权磊	ZS182026	硕士	农业	赵胜雪	YJSCX2019-Y47	马铃薯切种机试验台的研制与试验研究	一般项目
37	食品学院	鞠雪莹	XS186143	硕士	食品科学与工程	臧延青	YJSCX2019-Y51	10-羟基癸烯酸诱导肝癌细胞凋亡机制	一般项目

								的研究	
38	食品学院	刘 微	XS186144	硕士	食品科学与工程	李志江	YJSCX2019-Y54	调控鲁氏酵母合成呋喃酮关键酶的筛选及功能验证	一般项目
39	食品学院	盛亚男	XS186130	硕士	食品科学与工程	王长远	YJSCX2019-Y55	玉米黄质对胃癌细胞 AGS 凋亡机制的研究	一般项目
40	食品学院	时宁宁	XS186126	硕士	食品科学与工程	阮长青	YJSCX2019-Y56	黑豆中植酸的抗营养特性与控制技术研究	一般项目
41	食品学院	张 琪	XS186125	硕士	食品科学与工程	牛广财	YJSCX2019-Y57	沙棘酒自然发酵过程中微生物群落结构及其对风味物质影响	一般项目
42	食品学院	张 舒	XS186120	硕士	食品科学与工程	王长远	YJSCX2019-Y58	加工方式对绿豆多酚与蛋白质的相互作用及其复合物的功能评价	一般项目
43	食品学院	梁梦婷	ZS186143	硕士	食品加工与安全	曹冬梅	YJSCX2019-Y61	黑龙江省绿豆主产区重金属调查及递变规律	一般项目
44	生命科学技术学院	白永飞	XS189173	硕士	生物学	余丽芸	YJSCX2019-Y63	乳酸菌刺激产生肠抗菌肽的筛选与抗菌作用的研究	一般项目
45	生命科学技术学院	蒋萌萌	ZS189176	硕士	生物学	佟春玉	YJSCX2019-Y65	漆黄素对 ACD 小鼠 Th17/Treg 免疫调控机制研究	一般项目
46	生命科学技术学院	许从峰	XS189159	硕士	生物学	王伟东	YJSCX2019-Y70	复合菌系中木质素降解酶基因功能的研究	一般项目
47	生命科学技术学院	李章雷	XS189179	硕士	生物学	殷奎德	YJSCX2019-Y73	植物耐盐碱促生菌的筛选与应用	一般项目
48	信息与电气工程学院	朱可心	ZS188156	硕士	计算机技术	马晓丹	YJSCX2019-Y76	基于三维点云的大豆冠层叶柄夹角计算方法	一般项目
49	信息与电气工程学院	唐永生	ZS188163	硕士	计算机技术	陈争光	YJSCX2019-Y77	深度神经网络在土壤养分近红外光谱建模中的应用	一般项目

50	经济管理学院	刘倩男	XS184115	硕士	农林经济管理	马凤才	YJSCX2019-Y78	黑龙江省粮食作物水足迹强度空间分布差异及其影响因素研究	一般项目
51	经济管理学院	马伊茗	XS184110	硕士	企业管理	冷志杰	YJSCX2019-Y83	示范企业的粮食收储供应链治理机制研究	一般项目
52	经济管理学院	黄屹烽	XS185119	硕士	会计学	仪秀琴	YJSCX2019-Y87	战略差异性对企业环保投资行为的影响研究	一般项目
53	园艺园林学院	雷 娜	ZS181002	硕士	农业	杨凤军	YJSCX2019-Y89	多层覆盖一体式日光温室环境因子变化规律的研究	一般项目