

滨海农业学院 2021 年大学生创新创业训练计划项目 申报评审结果及拟推荐名单公示

根据《关于做好 2021 年度大学生创新创业训练计划项目申报工作的通知》(校教务〔2021〕40 号),学院组织了 2021 年度大学生创新创业训练计划项目(简称大创项目)申报及评审工作。经学生团队自主申报、学院审查、专家组评审环节,《矮小卷羽鸡的纯系选育和耐热性能分析》等 39 个项目拟确定为校级项目,其中《矮小卷羽鸡的纯系选育和耐热性能分析》等 18 个项目拟向学校建议推荐为省级及以上项目。现将项目评审结果及拟推荐名单予以公示(详情见附件)。

公示期从 2021 年 5 月 31 日到 6 月 4 日。如有异议,可在公示期反映情况。受理部门:学院党政办(兴农楼 301 室)。胡振华, 2383347; 祝敏丹(纪检监察), 2383247, 来电来信请用真实身份并附具体联系方式,否则将不予受理。

附件:滨海农业学院 2021 年大学生创新创业训练计划项目申报评审结果及拟推荐名单



滨海农业学院2021年大学生创新创业训练计划项目申报评审结果及拟推荐名单

序号	项目名称	指导教师	姓名	学号	项目其他成员	项目类别	评审结果	拟立项级别	是否推荐省级
1	矮小卷羽鸡的纯系选育和耐热性能分析	张丽	欧小珊	201811331322	廖淑怡/201811331317, 张充/201911331427, 陈淑雅/202011331402	创新训练项目	91.2	校级	是
2	甘薯Waxy基因的基因型鉴定及其对块根支链淀粉含量的影响	朱宏波	余天丽	201811342130	杨如意/201811342127, 唐滨泉/201911341124, 吴华君/201811342225	创新训练项目	91	校级	是
2	华南地区水稻地方品种耐淹特性及基因表达调控的研究	凌宇	严嘉俊	201911341129	梁旭荣/202011342120, 彭璐/202011342123, 吴魁/201611341128, 侯嘉玲/201811341111	创新训练项目	91	校级	是
2	沙蚕-水稻共作对滨海湿地土壤反硝化细菌群落丰度与结构多样性的影响	丁月霞	刘宇	201911351323	陈佳琪/201811351201, 苏利鸿/201911351331, 曹锦滔/201911351302, 谢优/201911351231	创新训练项目	91	校级	是
3	桦褐孔菌有效成分缓解小鼠肠道炎症作用及其机制研究	陈志宝	徐鑫婷	201911351432	张洁莹/201911351135, 黎燕冰/201811331310	创新训练项目	90.8	校级	是
4	微塑料对小鼠肠道屏障结构与功能的影响	康恺	黄安琪	201811351107	杨敏/201911351433, 陈沿君/201911351404, 梁威/201911351416, 邓映铃/201911351405	创新训练项目	90.6	校级	是
5	红树植物内生菌与根际细菌产细菌素的分离鉴定及其抑菌活性研究	彭金菊	蔡灿辉	201811351101	张静怡/201911351136, 杜欣欣/201911351406, 陈秀莲/201811351104, 陈欢/202011351234	创新训练项目	90.4	校级	是
5	基于荟萃分析法筛选肉鸡钙营养需要量评定的最佳曲线模型	王润莲	陈丽欣	201911331207	刘泽俊/201911331122, 陈泽妍/201911331213, 蓝俊图/201811331110, 谭钧元/201911331129	创新训练项目	90.4	校级	是
6	壳寡糖缓解呕吐毒素致肠道屏障损伤的机理研究	兰瑞霞	蔡浩安	201911331401	张榆桦/202011331230, 张胜流/201911331430, 张敬/201911331235, 罗惠雯/202011331214	创新训练项目	90	校级	是
7	纳米硒-浒苔多糖对AFB1暴露肉仔鸡法氏囊损伤的保护作用研究	刘文超	朱艳茹	201911331339	徐小龙/201911331335, 岑大鑫/201911331302, 彭国桂/201911331327, 叶雪清/201911331336	创新训练项目	89.6	校级	是
8	蓖麻耐盐碱的候选基因位点的挖掘	王继全	钟振宇	201911341234	张星语/202011341228, 温舒雅/202011341122	创新训练项目	89.4	校级	是
9	外源 γ -氨基酸对盐胁迫下水稻产量和品质的影响	饶刚顺	王坤瑶	201911342130	沈兴华/201911342129, 黄伟强/201911342112, 周铖/201911342137, 丘一帆/201911342128	创新训练项目	89.2	校级	是
9	GmNTP1调控大豆不同叶位中锰累积的分子机制	刘颖	廖梓欣	201811342113	郑煜/201811341229, 王晓卓/201811342224, 李枫/202011341212, 李意璇/201811344214	创新训练项目	89.2	校级	是



序号	项目名称	指导教师	姓名	学号	项目其他成员	项目类别	评审结果	拟立项级别	是否推荐省级
10	基于Crispr-Cas9介导的牛RGS1基因敲除小鼠模型建立及其对乳脂代谢调控机制的研究	于海滨	刘湘豪	201911331418	黄慧君/201911331410, 孙小璐/202011331135, 唐子锐/202011331219	创新训练项目	88.8	校级	是
11	无糖海藻盐逆境胁迫生理响应及转录模式解析	陈蓓蓓	丁泽毅	201811324105	孙嘉鑫/201811324123, 黄飞/201811324112, 梁灿瑞/201911324111	创新训练项目	88.4	校级	是
12	JcSAD4基因在麻疯树油脂合成代谢中的功能研究	薛迎斌	周远航	201911342138	殷悦/201911342134, 李泽州/201811341212, 朱雨浙/202011342234, 杨绮琦/202011341224	创新训练项目	87.2	校级	是
12	超声辅助DEAE-52离子交换提取石橄榄多糖及抗氧化作用	马兴斌	陈淦龙	201811351403	刘梓杰/202011351420, 曾慧然/201911351202, 邓梦华/202011351407, 陈嘉睿/201911351402	创新训练项目	87.2	校级	是
12	菠萝蜜品系比较与高接换种技术优化	叶春海	陈强	201911321203	吴泽鸿/201911321231, 龙晓明/201911321223, 蓝志信/201911321115, 黄慧珊/201911321111	创新训练项目	87.2	校级	是
13	大学校园花店创业项目-芫艺花屋	王广旭, 叶冰辉	李德玲	201811321216	张静怡/201911551235, 詹黎清/201911321132, 杨建兴/202011321134, 李治法/202011321231	创业实践项目	87	校级	
14	mRNA和lncRNA在热应激诱导的猪炎性肠病中的表达情况研究	于志超	瞿盈	201911351423	林天颖/201911351418, 张韵盈/201911351436, 刘超妮/201911351420, 王熙然/201911351426	创新训练项目	86.8	校级	
15	湛江红树林内生真菌的分离及抗菌活性研究	林红英	杨宁宇	201911351335	江佳丽/201911351319, 梁茵茵/202011351117, 李雅希/201811351412, 黄云鹏/201911331114	创新训练项目	86	校级	
15	蔬菜耐盐品种的筛选及其耐盐机理的研究	欧成川	黄晓龙	201911321114	黎秋芬/201911321116, 刘晓丽/201911321222	创新训练项目	86	校级	
16	红树林微生物在入侵害虫防治中的提质增效研究	吴正伟	梁佳梅	201911344118	张奇贤/201811344130, 关乾炯/201811344113, 张乐/201911344134	创新训练项目	85.8	校级	
17	滨海河口型湿地韧性景观生态价值研究	周畅	孔慧琳	201911322210	刘静/201911428222, 胡小婷/201911322207, 胡颖琪/201911322208	创新训练项目	85.2	校级	
18	雷州半岛与其余地区见血封喉树形态研究	吴钿	陈一鑫	201811322305	胡德志/201911324105, 蔡婷婷/202011324101, 王毅/201911324127	创新训练项目	85	校级	
18	老鼠芳中耐盐细菌的分离	谢东雄	蔡思霞	201811344102	张辉燕/201811344129, 许秀容/201911344225	创新训练项目	85	校级	
19	滩稻海鸭生态养殖科技有限公司	苏瑛	李君豪	201911331218	吕小葵/201911331326, 张意委/201911331136, 唐梓焜/201911532525, 杨瑜/201911551130	创业训练项目	84.8	校级	

序号	项目名称	指导教师	姓名	学号	项目其他成员	项目类别	评审结果	拟立项级别	是否推荐省级
20	耐盐保健蔬菜冰菜的引种示范与利用技术研究	王育林	刘仕鸿	201911321221	洪梓悦/202011324109, 姜婉滢/202011324114	创新训练项目	84.4	校级	
21	酶类抗氧化剂过氧化氢酶 (CAT)、超氧化物歧化酶 (SOD) 以及谷胱甘肽过氧化氢酶 (GSH-Px) 对冻-解鸡精液品质的影响	翟周	李子萱	201911351321	林俊杰/201911331416, 李嘉仪/201911351320, 黄培宏/201911351210, 梁敏冬/201811351413	创新训练项目	84	校级	
22	受盐胁迫野生稻 (Oryza rufipogon) 真菌性病害发生的特性研究	陈建国	钟飞腾	201911342236	卢诗丽/201911342123, 陈杰/201911342201, 张旭宏/201911342234, 黄日辉/201911342210	创新训练项目	83.6	校级	
22	尾巨桉优势植株的组织培养体系建立	叶昌辉	刘婷婷	201911324118	黎宇琛/201911324109, 梁育荣/201911324112, 袁凯威/201911324227, 张盈盈/202011321226	创新训练项目	83.6	校级	
22	食量驯化对广斧螳螂生长发育及捕食功能的影响	杨善	李一丹	201911344116	程乐园/201911344209, 张家兴/201911344133	创新训练项目	83.6	校级	
23	ERF转录因子调控番石榴果实香气机制	唐德强	范佳璐	201911321209	张航浩/201911321133, 骆国亮/201911321226, 房二妹/201911321210	创新训练项目	83.2	校级	
24	红树林湿地碳贮量及碳汇潜力的空间效应	董海芹	洪凯帆	201911324208	曾颂航/201911324202, 肖凯杰/201911324223, 余文炜/201911324226, 陈意达/201911324205	创新训练项目	83	校级	
25	壳聚糖-庆大霉素缀合物 (CS-GT) 的毒理学安全评价	刘斌	罗侦	201911351126	赵君/201911331434, 阳梦婷/201911351334, 林浩/201911331118	创新训练项目	81.8	校级	
26	EMS化学药剂诱导富贵竹突变体的研究	林主华	黄彩虹	201911342209	邓卓萍/201911342205, 温月岚/201911342229, 梁海萍/201911342214, 陈艺峻/201911344206	创新训练项目	81.2	校级	
27	海陆丰地区彭湃红色革命历史研究	左立华、杨震	钱丹萍	201911341122	黄佳琦/201911351112, 林泽广/201911612318, 郑奕源/201912731432, 林家润/201911811214	创新训练项目	80.6	校级	
28	甘薯脱毒与组培快繁技术研究	陈苗	林建奔	201911342217	朱松涛/201911342238, 林泽彬/201911342218, 江浩滨/201911342117, 周川/201911342237	创新训练项目	79.8	校级	
29	海水稻悬浮细胞体系的建立以及抗盐细胞的筛选	高丽珠	庄婉如	201911321136	成芷滢/201811321205, 罗钰珍/201911321225, 张思琳/201911321235	创业训练项目	78.4	校级	