## 山东省教育厅

鲁教研函 [2020] 5号

## 山东省教育厅 关于公布2020年山东省优秀博士硕士学位论文 和研究生优秀成果奖名单的通知

各研究生培养单位:

按照《山东省学位委员会山东省教育厅山东省财政厅关于印发山东省研究生教育创新计划的通知》(鲁学位〔2006〕5号)和《山东省教育厅关于开展 2020 年山东省研究生教育质量提升计划和研究生教育创新计划项目申报工作的通知》(鲁教研函〔2020〕3号)要求,经单位推荐、专家评审和公示,确定 2020年山东省优秀博士学位论文 150 篇、优秀硕士学位论文 500 篇,山东省研究生优秀成果奖 500 项,现将名单予以公布。

各单位要充分认识研究生教育在培养创新人才、提高创新能力方面的重要作用,以培养研究生"创新意识、创造能力、创业

精神"为核心,不断深化研究生培养模式改革,积极构建创新人才培养体系,培养造就更多的高层次创新人才。

附件: 1.2020年山东省优秀博士学位论文名单

2.2020年山东省优秀硕士学位论文名单

3.2020年山东省研究生优秀成果奖名单

山东省教育厅 2020年12月30日

序号	单位	姓名	论文题目	导师
103	中国石油大学 (华东)	汪毅	干热岩地层水平井自循环地热开采机理研究	任韶然
104	中国石油大学 (华东)	王塞塞	基于多目标算法的油藏历史拟合与生产优化的研究	张黎明
105	中国石油大学 (华东)	吴翔飞	水下井口全寿命动态风险评估方法研究	畅元江
106	中国石油大学 (华东)	杨杰	埋地管道泄漏油品扩散及修复过程模拟与实验研究	蒋文明 刘杨
107	中国石油大学 (华东)	杨兆铭	二级旋流气液分离器的数值模拟与实验研究	何利民
108	中国石油大学 (华东)	于璟	深水输气管线中天然气水合物流动障碍形成机理研究	王志远
109	中国石油大学 (华东)	张砚雯	锦纶帘线胶筒力学性能研究	王旱祥
110	中国石油大学 (华东)	张震	冰区油池火燃烧行为的实验与理论研究	孔得朋
111	中国石油大学 (华东)	赵一潞	芳香酸超分子清洁压裂液体系构筑及性能评价	康万利
112	山东农业大学	<u> 王明慧</u>	基于信号扩增技术构建生物传感器检测 microRNA	殷焕顺
113	山东农业大学	丁金凤	<u>溴氰虫酰胺对双委夜蛾的致毒效应及其玉米种子处</u> 理防效评价	<u>慕卫</u>
114	山东农业大学	<u> 董庆玲</u>	<u> </u>	<u>宁堂原</u> 李耕
115	山东农业大学	范新悦	禾谷镰刀菌硫氢还蛋白还原酶 TRR 功能研究	梁元存
<u>116</u>	山东农业大学	高晓兰	外源硫化氢对桃根系生长及叶片光合速率的影响	彭福田
117	山东农业大学	<u>韩飞</u>	谷子耐盐机理、调控与盐碱地优化施肥研究	诸葛玉平
118	山东农业大学	韩朋良	BTB-BACK E3 泛素连接酶 MdPOB1 通过泛素化降 解 MdPUB29 抑制苹果对轮纹病菌的抗性	郝玉金
119	山东农业大学	<u> 冀树娴</u>	西瓜花叶病毒遗传多样性及长距离移动决定因子研 究	田延平
120	山东农业大学	刘金玉	杀鱼爱德华氏菌 uhpA 基因缺失株构建及其生物学 特性分析	王雪鹏 営维山
121	山东农业大学	刘娜	中间偃麦草天冬氨酸蛋白酶基因 <u>TiAP1</u> 拉白粉病机 理初步研究	封德顺
122	山东农业大学	刘性坡	表达外源基因的重组鸭坦布苏病毒的构建与稳定性 研究	刘思当 李泽君
123	山东农业大学	马迪成	辣椒疫霉病菌对嘧菌酯的抗性及四霉素和苯噻菌酯 的敏感性	刘峰

序号	单位	姓名	论文题目	导师
124	山东农业大学	庞元湘	盐胁迫下旱柳无性系生理适应性评价及耐盐相关基 因初步研究	曹帮华
125	山东农业大学	石德英	类受体激酶基因 GSO1 和 GSO2 调控拟南芥芽再生	张宪省 李兴国
<u>126</u>	山东农业大学	<u>宋德娟</u>	基干卷积神经网络提取冬小麦空间分布信息的方法 研究	张承明
<u>127</u>	山东农业大学	<b></b> <b> <u></u> <b><u></u> <b> <u></u> <b> <u></u> </b></b></b></b>	<u>玫瑰花青苷合成相关糖基转移酶基因的克隆及功能</u> 分析	<u>赵兰勇</u> 徐宗士
128	山东农业大学	孙鉴妮	麻栎和赤松叶片-凋落物-土壤连续体生态化学计量 特征	高鹏
129	山东农业大学	唐琪	菊花细胞周期蛋白基因 CmCYCD3:1 的克隆及功能 鉴定	郑成淑
<u>130</u>	山东农业大学	<u> </u>	DEK43 通过影响线粒体功能调控玉米籽粒发育	张宪省 赵翔宇
<u>131</u>	山东农业大学	王丽媛	葛根素对镉致大鼠近端小管上皮细胞溶酶体功能损 伤的保护作用	<u>王林</u> 王振勇
132	山东农业大学	王少博	深松深度对棕壤土物理性质和产量的影响	韩惠芳
133	山东农业大学	王忠华	造纸黑液中黄腐酸类物质的提取及黄腐酸螯合钙的 制备	杨越超
134	山东农业大学	于家懿	拟南芥泛素连接酶 RGLG1 与 RGLG2 负调控 MAPKKK18 介导的干旱胁迫抗性机理研究	郑成超
<u>135</u>	山东农业大学	<u>余琴</u>	ATTH 调控拟南芥开花时间和胚早期发育的研究	<u>干秀玲</u>
<u>136</u>	山东农业大学	岳佳字	红肉葡萄果实酚类化合物代谢特征及着色机理研究	姚玉新
137	山东农业大学	<u>张雪梅</u>	中华密 <u>峰热激蛋白基因</u> <u>DnaJC3</u> 的鉴定及其功能分 <u>析</u>	<u>李菡</u> 郭兴启
138	山东中医药大学	安云	儿童乙型流感病毒相关肺炎中医证素调查研究	张葆青
139	山东中医药大学	常兴	基于"肺阳虚"理论的温阳化饮方对哮喘寒饮蕴肺证模型大鼠细胞自噬及相关通路的作用机制研究	张庆祥
140	山东中医药大学	杜宝香	北沙参多糖的分离纯化、结构表征及其生物药理活 性研究	容蓉
141	山东中医药大学	方忠莹	山橙中微量化学成分及其生物活性研究	方磊
142	山东中医药大学	付业佩	麻黄细辛附子汤多糖的提取及其干预流感的药效作 用研究	容蓉
143	山东中医药大学	高樱	基于谱-效相关银黄颗粒生产过程质量评价的研究	
144	山东中医药大学	管慧	中医院 1578 例慢性心力衰竭患者终点事件发生情况的巢式病例对照研究	戴国华

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
84	中国石油大学 (华东)	詹世远 王瀚 蔡明玉	页岩微纳孔隙两相流体运移机制及理论表征	苏玉亮 王文东	二等奖
85	中国石油大学 (华东)	陈佳男	天然气超声速旋流脱CO2装置的研发及应用	蒋文明 魏林伟	二等奖
86	山东农业大学	<u> </u>	面向甘蓝切根作业的可调式试验平台	李天华李广华	二等奖
87	山东农业大学	王兰君	<u>长期施用粪肥设施菜地土壤中抗牛素抗性基</u> 因赋存特征及影响机制	王金花	二等奖
88	山东农业大学	于建强	苹果 bHLH 转录因子 MdbHLH3 调控果实碳水化合物和苹果酸积累	郝玉金 胡大刚	二等奖
<u>89</u>	山东农业大学	<ul><li>张亚丽</li><li>张春玲</li><li>王桂栾</li></ul>	苹果表皮蜡质调控机理的研究	<u>郝玉金</u> 李媛媛	二等奖
90	山东农业大学	闫燕燕	褪黑素和一氧化氮信号调控番茄抗性和株型 的机理研究	史庆华 巩彪	一等奖
<u>91</u>	山东农业大学	翟晓松	全降解淀粉/PBAT 复合膜的生产技术及应用 示范	王文涛 张双剑	二等奖
92	山东中医药大学	孙越 王玉真 高爽	Primary Studies on Construction and Evaluation of Ion-Sensitive in situ Gel Loaded with Paeonol-Solid Lipid Nanoparticles for Intranasal Drug Delivery	李凌军	二等奖
93	山东中医药大学	王岩岩 杜瑞坤 崔清华	抗流感病毒中药/天然产物的高通量筛选及 机制研究	荣立军	二等奖
94	山东中医药大学	管慧 任丽丽 王宁	巢式病例对照研究及其在中医临床疗效评价 中的应用研究	戴国华	二等奖
95	山东中医药大学	孔令辉 刘海亮 王志远	分级诊疗背景下乡村医生签约服务模式现状 分析—基于山东省试点县的调研	王中琳	二等奖
96	山东中医药大学	李旭豪	中药配合耳尖放血综合疗法治疗急性虹膜炎 的疗效观察及中医外治方法技术的推广应用	杨继国	二等奖
97	山东中医药大学	张永健 周国锋 陈纪烨	新型冠状病毒肺炎合并高血压靶点基因分析 以及治疗中药预测	李晓	二等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
244	中国石油大学 (华东)	张入化 国运东	Seislet 数学变换在地震数据处理中的应用	黄建平 刘定进	三等奖
245	中国石油大学 (华东)	王俊峰 李嘉伟	聚合诱导自组装精确介观模型构建与形貌预测	张军 李振	三等奖
246	中国石油大学 (华东)	谷欣秀 刘鹏	新型碳功能材料开发及环境应用	曹宁 蔡颖辉	三等奖
247	中国石油大学 (华东)	罗佳冰	一种超小中空立方体纳米材料及其制备方法 与电催化析氢中的应用	张军 王刚	三等奖
248	中国石油大学 (华东)	刘礼军	深层缝洞型碳酸盐岩油气藏流固耦合数值模 拟理论研究及应用	姚军	三等奖
249	中国石油大学 (华东)	战祥华 贾德龙 马健	激光仿生正弦织构设计及仿生正弦织构-等 离子喷涂自润滑复合涂层研制	刘衍聪 伊鹏	三等奖
250	中国石油大学 (华东)	张凡 卢帅辰 王亚婷	镍基枝晶型电极增材制造方法及应用基础研 究	纪仁杰	三等奖
251	中国石油大学 (华东)	张剑波 童仕坤 娄文强	深水气井测试天然气水合物沉积堵塞预测与 防治技术	王志远 孙宝江	三等奖
252	中国石油大学 (华东)	刘雷	新型动态旋流分离装置的开发设计	王振波 魏国强	三等奖
253	中国石油大学 (华东)	唐国祥 何振楠 信灵棋	基于能量分离效应的水合物开采装备	梁法春 李明波	三等奖
254	中国石油大学 (华东)	王凯 翟昌民 周小雨	复合熔覆技术的开发及应用	石永军 张峰	三等奖
255	中国石油大学 (华东)	张弘文 康鑫 李梦栏	基于主客体包合作用的超分子驱油体系构筑及应用	康万利 康保安	三等奖
256	山东农业大学	张静文 张程	两种新兴环境污染物对斑马鱼胚胎的毒性效 应及机制	朱鲁生	三等奖
<u>257</u>	山东农业大学	<u>张广鹏</u> 吕鑫 吴昆	新型园艺设施结构研发与成果示范应用	王少杰 贾艳艳	三等奖
<u>258</u>	山东农业大学	张吉强	大葱起苗、移栽机械关键技术与装备研发	<u>侯加林</u> 李广华	三等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
<u>259</u>	山东农业大学	陈雪	冰温保鲜技术对牛肉品质的影响研究	<u>罗欣</u> 张一敏	三等奖
<u>260</u>	山东农业大学	丁国飞	PRRSV 结构蛋白 GP3 抑制 Claudin 4 促进猪 繁殖与呼吸综合征病毒早期感染的机制	当一红	三等奖
<u>261</u>	山东农业大学	<u>敬同坊</u>	苯基氨基甲酸酯化亲水修饰提高阿维菌素对 作物根结线虫病防治效果的增效机制	<u>刘峰</u> 慕卫	三等奖
<u>262</u>	山东农业大学	刘海虹 能峰	核输入蛋白 IMB4 通过介导转录因子 GIFs 入 核来调控胚珠的发育	张彦	三等奖
<u>263</u>	山东农业大学	罗健	农药微囊尺寸效应的调控机制及应用策略	刘峰	三等奖
<u>264</u>	山东农业大学	任如昌 王丽丽 闫旭伟	PPR 蛋白调控玉米籽粒发育的分子机理研究	赵翔宇	三等奖
<u>265</u>	山东农业大学	<u>孙玉奉</u> <u>卢居秀</u> <u>姜名荻</u>	新型纳米材料基电化学传感器的构建及其在 农兽药残留中的应用	徐志祥	三等奖
<u>266</u>	山东农业大学	<u>徐一冉</u> <u>刘飞</u> 當可心	拟南芥 <u>lncRNA</u> <u>T5120</u> <u>调控硝杰氮信号及代</u> 谢的分子机制	王勇	三等奖
<u>267</u>	山东农业大学	曹龙龙	猪五种常见流行病、鱼淋巴囊肿病流行病学 调查及其免疫防控技术研究	刘思当 王红岩	三等奖
<u>268</u>	山东农业大学	<u> </u>	基干不同盐渍度的黄三角滨海盐渍土水盐定量反演方法	<u>陈红艳</u> 张勇	三等奖
269	山东农业大学	杨露 刘小沙萍	一种果园用高效智能驱鸟装置	沈向 张灿洪	三等奖
270	山东农业大学	张怡宁	基于消费者视觉评价对黑切牛肉颜色和 pH 阈值的确定	<u>罗欣</u> 杨振刚	三等奖
271	山东中医药大学	冯毅博 张宁宁 张欢	基于医学影像分析的新冠肺炎智能检测系统	刘静刘斌	三等奖
272	山东中医药大学	李坤伟 梁意雨 谢士敏	Ixeris sonchifolia: a review of its traditional uses, chemical constituents, pharmacology and modern applications	周长征 王立柱	三等奖
273	山东中医药大学	牟翔宇 孙亚	经前烦躁障碍症肝气郁证模型大鼠制备及柴 芍皂苷干预效果的蛋白质组学研究	乔明琦	三等奖
274	山东中医药大学	孙梦佳 侯清清	钩藤调控自发性高血压大鼠靶向神经递质代 谢节律研究	蒋海强	三等奖

## 山东省教育厅

鲁教研函〔2021〕12号

## 山东省教育厅 关于公布 2021 年山东省优秀博士硕士学位 论文和研究生优秀成果奖名单的通知

各研究生培养单位:

根据《山东省教育厅关于开展 2021 年山东省研究生教育质量提升计划和研究生教育创新计划项目申报工作的通知》(鲁教研函[2021]8号)等要求,经单位推荐、专家评审等程序,2021年确定山东省优秀博士学位论文 150篇、山东省优秀硕士学位论文 500篇、山东省优秀研究生成果奖 500 项,现予以公布。

各单位要充分发挥优秀研究生学位论文和成果奖的激励作用,深化产教融合、科教融合协同育人机制,推进研究生人才培养模式改革,不断提升研究生培养能力和质量,培育大批高层次创新性专门人才,为服务国家和区域经济社会发展提供人才支持和智力支撑。

附件: 1.2021 年山东省优秀博士学位论文名单(150篇)

2.2021年山东省优秀硕士学位论文名单(500篇)

3.2021年山东省研究生优秀成果奖名单(500项)

山东省教育厅 2021年10月20日

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
68	中国石油大学(华东)	含噪地震数据鲁棒稀疏恢复理论与方法研究	赵强	杜启振
69	中国石油大学(华东)	丙烷氧化脱氢制丙烯高性能催化剂的制备与催化 机理研究	曹磊	赵学波 代鹏程
70	中国石油大学(华东)	ZSM-5 基微介复合体的多级孔结构相互作用机制与扩散性质研究	彭鹏	阎子峰 Svetlana Mintova
71	山东农业大学	微冻贮藏和气调包装对牛肉品质的影响及其机制 探究	卢骁	罗欣
72	山东农业大学	拟南茶光信号蛋白 FHY3 介导叶片衰老的分子机 理研究	田田	李刚
<u>73</u>	山东农业大学	鸡 CCCH 型锌指抗病毒蛋白抗 J 亚群禽白血病病毒机制研究	朱明君	成子强
74	山东农业大学	温度胁迫下番茄叶绿体与细胞核双定位蛋白 WHIRLY1 的功能分析	庄 <mark>焜</mark> 扬	孟庆伟
<u>75</u>	山东农业大学	繼皮素调控非編码 RNA 干预内皮细胞胆固醇损 伤的分子机制及其运载体系的构建	江杨	李大鹏
<u>76</u>	山东农业大学	激素和环境信号调控苹果花青苷生物合成的机理 研究	安建平	郝玉金
77	山东农业大学	拟南芥转录因子 MEE45 通过胚珠中生长素的合 成调节种子的大小	李英菊	张宪省 苏英华
<u>78</u>	山东农业大学	OsF3H03g 和 OsF3H04g 在水稻与细菌性条斑病菌 互作中的功能研究	吴涛	丁新华
<u>79</u>	山东农业大学	ame-miR-184 调控意大利蜜蜂咽下腺活性的分子 机制研究	张卫星	胥保华
<u>80</u>	山东农业大学	采用转录组、蛋白质组和磷酸化蛋白质组方法分 析鸡卵泡选择的分子机制	陈秋月	姜云良
<u>81</u>	山东农业大学	看麦娘对甲基二磺隆代谢抗性相关基因鉴定与功 能分析	赵宁	王金信
82	山东农业大学	<u>基干无人机遥感的高潜水位煤矿区沉陷耕地信息</u> 提取方法	胡晓	李新举
<u>83</u>	山东农业大学	造纸黑液中类黄腐酸物质的改性及其提高水稻耐盐性的机制研究	姚媛媛	杨越超
<u>84</u>	山东农业大学	小麦黄花叶病毒不依赖帽子翻译的差异化调控研 究	耿国伟	原雪峰
<u>85</u>	山东农业大学	<u>氢肥减量深施对夏玉米根系构型及水氦利用效率</u> 的调控	程7.	<u>刘鹏</u> 董树亭
86	山东中医药大学	基于中国传统文化的《内经》"嗜欲"理论研究	朱叶	王小平
87	山东中医药大学	黄芪-丹参药对活性成分在高血压肾损害中调控 microRNA-200c-3p 保护肾动脉内皮机制研究	刘瑶	李伟
88	山东中医药大学	小花鬼针草化学成分及生物活性研究	李传厚	周洪雷
89	山东中医药大学	淫羊藿苷对 NF1 基因敲除的 C2C12 细胞成骨分化能力的影响及其机制研究	陈萌	韩金祥 崔亚洲