

滨海农业学院 2022 年度推免研究生报名等情况公示

根据学校《广东海洋大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作管理办法》（校教务〔2021〕56号）、《关于开展推荐 2023 年优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》（教务处通知）、《滨海农业学院 2022 年度推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作实施细则》文件要求，学院组织了推荐 2023 年优秀应届本科毕业生免试攻读研究生（下称推免）申报、材料审查、加分材料鉴定审核、思想道德及操行审核工作。现将相关情况公示（具体见附件）。

公示期为 2022 年 9 月 9-10 日。公示期内，如有异议，请与学院党政办联系，联系人：胡老师（教务），祝老师（纪检监察），联系电话：2383347，电子邮箱：0sohu@163.com。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：1. 滨海农业学院 2022 年度推免研究生学生报名及材料加分简要情况
2. 滨海农业学院学生申请推免创新创业加分材料审核情况推荐表
3. 发表学术论文审核鉴定和答辩意见表（4 名学生）
4. 滨海农业学院申请推免学生思想道德及操行表现鉴定表



附件4



发表学术论文审核鉴定和答辩意见表

答辩人姓名	罗侦	学号	201911351126	专业	动物医学
答辩作品	中兽药在肉鸡养殖中的应用研究进展				
刊发情况	饲料研究. 2021, 44(22)				
收录和检索情况	北大核心 2020 版 (2020-2022 年)				
作者	罗侦、林天颖、王熙然、林俊杰、廖柳玮、张洁莹、刘晓曦				

鉴定意见 (对内容进行审核鉴定, 是否存在抄袭、造假、冒名及有名无实等情况)	
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名: 顾子宏
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名: 韩正华
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名: 沈学军
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名: 胡汉桥
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名: 杨转英
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名: 雍艳红
<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:

审核鉴定及答辩结果

经审核鉴定和答辩, 学院专家审核小组一致认为学生罗侦以第一作者名义发表的学术论文《中兽药在肉鸡养殖中的应用研究进展》, 是由学生本人及团队在教师指导下, 独立完成, 不存在抄袭、造假、冒名及有名无实问题, 具有一定的研究和应用价值, 通过审核鉴定和答辩。

专家组签名:

制表: 滨海农业学院

顾子宏 杨转英 韩正华 雍艳红 沈学军 胡汉桥

发表学术论文审核鉴定和答辩意见表

答辩人姓名	刘婷婷	学号	201911324118	专业	林学
答辩作品	盐胁迫下无瓣海桑差异表达转录因子的转录组信息分析				
刊发情况	分子植物育种. 2022, 20(10)				
收录和检索情况	北大核心 2020 版 (2020-2022 年)				
作者	刘婷婷、莫玉剑、欧成川、陈蓓蓓				

鉴定意见 (对内容进行审核鉴定, 是否存在抄袭、造假、冒名及有名无实等情况)

<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:

审核鉴定及答辩结果

经审核鉴定和答辩, 学院专家审核小组一致认为学生刘婷婷以第一作者名义发表的学术论文《盐胁迫下无瓣海桑差异表达转录因子的转录组信息分析》, 是由学生本人在教师指导下, 独立完成, 不存在抄袭、造假、冒名及有名无实问题, 具有一定的研究和应用价值, 通过审核鉴定和答辩。

专家组签名:

制表: 滨海农业学院

胡汉桥

发表学术论文审核鉴定和答辩意见表



答辩人姓名	李柯钰	学号	201911341218	专业	生物技术
答辩作品	Leaf Spots on Bodhi Tree (Ficus religiosa) Caused by Diaporthe tulliensis				
刊发情况	Plant Disease, Just Published, Published Online: 16 Aug 2022 https://doi.org/10.1094/PDIS-01-22-0211-PDN				
收录和检索情况	SCI Expanded				
作者	李柯钰、梁晶晶、彭逸枫、凌秀芳、蔡燕婷、易润华				

鉴定意见 (对内容进行审核鉴定, 是否存在抄袭、造假、冒名及有名无实等情况)

<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:

审核鉴定及答辩结果

经审核鉴定和答辩, 学院专家审核小组一致认为学生李柯钰以第一作者名义发表的学术论文《Leaf Spots on Bodhi Tree (Ficus religiosa) Caused by Diaporthe tulliensis》, 是由学生本人在教师指导下, 独立完成, 不存在抄袭、造假、冒名及有名无实问题, 具有一定的研究和应用价值, 通过审核鉴定和答辩。

专家组签名: 李柯钰 梁晶晶 彭逸枫 凌秀芳 蔡燕婷 易润华

制表: 滨海农业学院 胡汉桥



发表学术论文审核鉴定和答辩意见表

答辩人姓名	钟飞腾	学号	201911342236	专业	农学
答辩作品	First Report of Alternaria alternata Causing Brown Leaf Spot on Wild Rice (Oryza rufipogon) in China				
刊发情况	Plant Disease/Vol.106 No.1, Published Online:8 Jan 2022 https://doi.org/10.1094/PDIS-05-21-1024-PDN				
收录和检索情况	SCI Expanded				
作者	钟飞腾、刘月廉、郑殿峰、卢诗丽				

鉴定意见 (对内容进行审核鉴定, 是否存在抄袭、造假、冒名及有名无实等情况)

<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:
<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 说明:	专家签名:

审核鉴定及答辩结果

经审核鉴定和答辩, 学院专家审核小组一致认为学生钟飞腾以第一作者名义发表的学术论文《First Report of Alternaria alternata Causing Brown Leaf Spot on Wild Rice (Oryza rufipogon) in China》, 是由学生本人在教师指导下, 独立完成, 不存在抄袭、造假、冒名及有名无实问题, 具有一定的研究和应用价值, 通过审核鉴定和答辩。

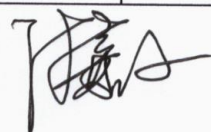
专家组签名:

制表: 滨海农业学院

滨海农业学院申请推免学生思想道德及操行表现鉴定表

序号	专业名称	姓名	学号	班级	鉴定结果 (政治态度、思想表现、道德品质、诚实守信等)
1	动物科学	钟婉欢	201911331239	动科卓越1191	合格
2	动物科学	谭嘉泳	201911331329	动科卓越1191	合格
3	动物科学	叶雪清	201911331336	动科1193	合格
4	动物科学	周琪	201911331437	动科卓越1191	合格
5	动物科学	余婧	201911331234	动科卓越1191	合格
6	动物科学	张充	201911331427	动科卓越1191	合格
7	动物医学	罗侦	201911351126	动医卓越1191	合格
8	动物医学	张洁莹	201911351135	动医卓越1191	合格
9	动物医学	曾妍	201911351401	动医1194	合格
10	动物医学	江佳丽	201911351319	动医卓越1191	合格
11	动物医学	林宜洁	201911351419	动医1194	合格
12	林学	刘婷婷	201911324118	林学1191	合格
13	林学	任雲雲	201911324220	林学1192	合格
14	生物技术	李柯钰	201911341218	生技1192	合格
15	生物技术	彭逸枫	201911344124	生技1192	合格
16	园林	余冬怡	201911322431	园林卓越1191	合格
17	园林	孔慧琳	201911322210	园林1192	合格
18	园林	许珊珊	201911322124	园林卓越1191	合格
19	园林	黄雨薇	201912115114	园林卓越1191	合格
20	园林	邝嘉华	201911322211	园林卓越1191	合格
21	园艺	黄晓龙	201911321114	园艺卓越1191	合格
22	园艺	涂秋色	201711321123	园艺1191	合格
23	园艺	韩卓蓉	201911321211	园艺1191	合格
24	园艺	陈佳珠	201911321202	园艺1191	合格
25	园艺	范佳璐	201911321209	园艺1191	合格
26	植物保护	李一丹	201911344116	植保1191	合格
27	农学	钟飞腾	201911342236	农学1192	合格
28	农学	林梓航	201911342219	农学1192	合格
29	农学	吴凯欣	201911342131	农学1191	合格
30	农学	黄彩虹	201911342209	农学1192	合格
31	农学	廖慧琳	201911342216	农学1192	合格

分管学生工作院领导:



附件1

海洋

滨海农业学院2022年度推免研究生学生报名及材料加分简要情况

序号	专业名称	姓名	学号	性别	CET4	CET6	平均 绩点	备注
1	动物科学	钟婉欢	201911331239	女		545	4.27	
2	动物科学	谭嘉泳	201911331329	女		429	4.02	
3	动物科学	叶雪清	201911331336	女		436	3.85	
4	动物科学	周琪	201911331437	女	486		3.84	
5	动物科学	余婧	201911331234	女		439	3.78	
6	动物科学	张充	201911331427	男		442	3.51	
7	动物医学	罗侦	201911351126	女		482	3.74	发表文章：纸质见刊202111，饲料研究，半月刊，北大核心2020版（20-22年），一作，30分，通过答辩； 竞赛获奖：广东海洋大学2022年“挑战杯”大学生创业计划竞赛，优秀奖，广东海洋大学主办，按1类市（校） 级4等，排第四位，1.6分
8	动物医学	张洁莹	201911351135	女		441	3.88	发表文章：纸质见刊202203，今日畜牧兽医，月刊，普刊，一作，10分； 志愿者服务时长：493小时02分，4分
9	动物医学	曾妍	201911351401	女		476	3.89	志愿者服务时长：101小时32分，2分
10	动物医学	江佳丽	201911351319	女	497		3.76	
11	动物医学	林宜洁	201911351419	女		453	3.54	
12	林学	刘婷婷	201911324118	女		448	3.99	发表文章：纸质见刊20220528，分子植物育种，半月刊，北大核心2020版（20-22年），一作，30分；通过答 辩； 实用新型专利：一作，10分； 志愿者服务时长：102小时20分，2分
13	林学	任雲雲	201911324220	女		474	3.95	
14	生物技术	李柯钰	201911341218	女		451	3.81	发表文章：网络见刊202208，Plant Disease，SCI Expanded，一作，50分，通过答辩
15	生物技术	彭逸枫	201911344124	男		489	3.84	发表文章：网络见刊202208，Plant Disease，SCI Expanded，三作，8.33分
16	园林	余冬怡	201911322431	女		452	3.97	竞赛获奖：第29届广州园林博览会-学生设计竞赛，获入围奖：由广州市林业和园林局主办，按2类市（校）级4 等，排第三位，1分
17	园林	孔慧琳	201911322210	女		436	3.8	竞赛获奖：第29届广州园林博览会-学生设计竞赛，获入围奖：由广州市林业和园林局主办，按2类市（校）级4 等，排第五位，0.6分； 软著：一作，10分
18	园林	许珊珊	201911322124	女		463	3.92	
19	园林	黄雨薇	201912115114	女		489	3.9	竞赛获奖：第29届广州园林博览会-学生设计竞赛，获入围奖：由广州市林业和园林局主办，按2类市（校）级4 等，排第四位，0.8分
20	园林	邝嘉华	201911322211	女	485		3.59	
21	园艺	黄晓龙	201911321114	男	491		3.93	发表文章：网络见刊20220318，分子植物育种，半月刊，北大核心2020版（20-22年），三作，5分
22	园艺	涂秋色	201711321123	女		479	3.24	参军入伍后退役学生，20分
23	园艺	韩卓蓉	201911321211	女		426	3.48	
24	园艺	陈佳珠	201911321202	女		443	3.4	
25	园艺	范佳璐	201911321209	女		451	3.38	
26	植物保护	李一丹	201911344116	女	572		3.79	软著：一作，10分
27	农学	钟飞腾	201911342236	女	488		3.5	发表文章：网络见刊202201，Plant Disease，SCI Expanded，一作，50分，通过答辩
28	农学	林梓航	201911342219	男		451	3.89	
29	农学	吴凯欣	201911342131	男		496	3.79	
30	农学	黄彩虹	201911342209	女	496		3.77	
31	农学	廖慧琳	201911342216	女		431	3.29	

附件2

滨海农业学院学生申请推免创新创业加分材料审核情况表

序号	专业	姓名	学号	课外学术科技竞赛	主办单位	所获奖励/竞赛最高奖	排名	是否与学业相关	是否存在抄袭、造假、冒名及有名无实等情况	加分标准	加分值	备注
1	动物医学	罗侦	201911351126	广东海洋大学2022年“挑战杯”大学生创业计划竞赛	广东海洋大学	优秀奖/金奖	4	是	否	1类市(校)级4等	1.6	
2	园林	余冬怡	201911322431	第29届广州园林博览会-学生设计竞赛	广州市林业和园林局	入围奖/一等奖	3	是	否	2类市(校)级4等	1	
3	园林	孔慧琳	201911322210	第29届广州园林博览会-学生设计竞赛	广州市林业和园林局	入围奖/一等奖	5	是	否	2类市(校)级4等	0.6	
4	园林	黄雨薇	201912115114	第29届广州园林博览会-学生设计竞赛	广州市林业和园林局	入围奖/一等奖	4	是	否	2类市(校)级4等	0.8	

序号	专业	姓名	学号	发表论著	刊物名称/有否ISBN或ISSN号	刊物级别	作者排名	是否与学业相关	是否2022年8月31日前见刊	是否存在抄袭、造假、冒名及有名无实等情况	加分值	备注
1	动物医学	罗侦	201911351126	中兽药在肉鸡养殖中的应用研究进展	饲料研究/有	北大核心2020版(20-22年)	1	是	是	单独审核鉴定	30	半月刊、单独答辩
2	动物医学	张洁莹	201911351135	中兽医行业发展现状和未来方向探讨	今日畜牧兽医/有	一般公开刊物	1	是	是	否	10	月刊
3	林学	刘婷婷	201911324118	盐胁迫下无瓣海桑差异表达转录因子的转录组信息分析	分子植物育种/有	北大核心2020版(20-22年)	1	是	是	单独审核鉴定	30	半月刊、单独答辩
4	生物技术	李柯钰	201911341218	Leaf Spots on Bodhi Tree (Ficus religiosa) Caused by Diaporthe tulliensis	Plant Disease/有	SCI Expanded	1	是	是	单独审核鉴定	50	单独答辩
5	生物技术	彭逸枫	201911344124	Leaf Spots on Bodhi Tree (Ficus religiosa) Caused by Diaporthe tulliensis	Plant Disease/有	SCI Expanded	3	是	是	参照李柯钰论文单独审核结果	8.33	参照李柯钰论文单独答辩结果
6	园艺	黄晓龙	201911321114	菠萝蜜AheSPS1基因的克隆与表达分析	分子植物育种/有	北大核心2020版(20-22年)	3	是	是	否	5	半月刊
7	农学	钟飞腾	201911342236	First Report of Alternaria alternata Causing Brown Leaf Spot on Wild Rice (Oryza rufipogon) in China	Plant Disease/有	SCI Expanded	1	是	是	单独审核鉴定	50	单独答辩

序号	专业	姓名	学号	专利	类型	是否登记或授权	作者排名	是否与学业相关	第一完成单位	是否存在抄袭、造假、冒名及有名无实等情况	加分值	备注
1	林学	刘婷婷	201911324118	一种桉树外植体的保存装置	实用新型专利	是	1	是	广东海洋大学	否	10	
2	植物保护	李一丹	201911344116	广斧螳螂捕食功能反应模型定性分析系统V1.0	计算机软件登记著作权	是	1	是	广东海洋大学	否	10	
3	园林	孔慧琳	201911322210	红树林植物配置景观评价系统V1.0	计算机软件登记著作权	是	1	是	广东海洋大学	否	10	

专家审核小组签名:

洪晓峰 韩世培 蒋艳红 杨转英 邱洪 胡汉桥