



仲恺农业工程学院

Zhongkai University of Agriculture and Engineering

# 研究生教育发展质量 年度报告（2023）

研究生部

2024年4月2日

# 目 录

一、总体概况	1
(一) 学位授权点基本情况	1
(二) 学生规模与结构	2
1. 研究生招生基本状况	2
2. 研究生在读基本状况	26
3. 研究生学位授予基本状况	27
4. 研究生就业基本状况	45
(三) 研究生导师规模与队伍结构	47
二、研究生党建与思想政治教育工作	49
(一) 强化研究生思想政治教育	49
(二) 加强研究生党建工作	49
(三) 深化研究生团学工作	50
(四) 完善校园文化建设	50
(五) 做好日常管理服务工作	50
三、研究生培养相关制度及执行情况	51
(一) 课程建设与实施情况	51
(二) 导师选拔	51
(三) 师德师风建设情况	51
(四) 研究生奖助情况	51
四、研究生教育改革情况	53
(一) 人才培养	53
(二) 科学研究	55
(三) 创新优秀文化	72
五、教育质量评估与分析	88
(一) 学位授权点核验	88
(二) 学位点评估进展	88
(三) 学位论文抽检情况	88
(四) 存在问题与不足	90
六、改进措施	91
(一) 加强招生宣传, 提高生源质量	91
(二) 周密做好研究生招生及考点工作	91
(三) 创新方法, 提升研究生培养质量	91
(四) 大力推进学科建设	91

# 表格目录

表 1	仲恺农业工程学院现有硕士点一览表	1
表 2	2023 年研究生招生录取情况一览表	2
表 3	2023 年全日制硕士研究生录取名单一览表	4
表 4	2023 年非全日制硕士研究生录取名单一览表	21
表 5	2023 年在校研究生学院分布一览表	26
表 6	2023 年在校研究生年级分布一览表	27
表 7	2023 年授予硕士学位人员名单	27
表 8	2023 年全日制研究生就业情况一览表	46
表 9	2023 届毕业研究生考取博士情况一览表	46
表 10	2023 年硕士指导教师分专业一览表	48
表 11	2023 年研究生国家奖学金获奖一览表	52
表 12	2023 年研究生学业奖学金获奖情况	53
表 13	2023 届优秀毕业研究生一览表	54
表 14	2023 年各学院科研成果统计明细表	55
表 15	2023 年研究生发表学术论文一览表	56
表 16	2023 年研究生发表 SCI、EI、MEDLINE、SSCI、CSSCI 论文一览表	66
表 17	2023 年研究生获授权专利一览表	73
表 18	2023 年研究生教育获奖情况统计表	77
表 19	2023 年研究生科研成果情况统计表	81
表 20	2023 年研究生科技创新基金立项项目名单	82
表 21	2023 年广东省研究生教育创新计划项目一览表	85
表 22	2023 年校级研究生教育创新计划项目一览表	86
表 23	2023 年校级研究生课程思政立项建设名单	87
表 24	2023 年校级优秀硕士学位论文一览表	89

在学校党委和行政的正确领导下，各培养单位、相关管理部门、广大导师辛勤耕耘、无私奉献，加强政策与业务学习，加强与兄弟院校的合作交流，团结进取、务实创新，紧紧围绕“人才培养”这个中心，加强研究生党建与思想政治工作，学习宣传贯彻党的二十大精神，狠抓研究生培养质量，促进生源质量提升，圆满地完成了2023年各项工作任务。

## 一、总体概况

### （一）学位授权点基本情况

目前，我校共有9个一级学科硕士授权点和6个硕士专业学位授权点。

表1 仲恺农业工程学院现有硕士点一览表

序号	一级学科/专业学位类别	学位点代码	授权层次类别	获权批准时间	依托学院
1	化学工程与技术	0817	硕士一级	2011年	化学化工学院
2	食品科学与工程	0832	硕士一级	2011年	轻工食品学院
3	植物保护	0904	硕士一级	2011年	农业与生物学院
4	林学	0907	硕士一级	2011年	园艺园林学院
5	农业工程	0828	硕士一级	2018年	机电工程学院
6	环境科学与工程	0830	硕士一级	2018年	资源与环境学院
7	作物学	0901	硕士一级	2018年	农业与生物学院
8	园艺学	0902	硕士一级	2018年	园艺园林学院
9	畜牧学	0905	硕士一级	2018年	动物科技学院
10	农业硕士	0951	专业学位硕士	2008年	
11		农艺与种业			农业与生物学院
12		资源利用与植物保护			资源与环境学院
13		畜牧			动物科技学院
14		渔业发展			
15		食品加工与安全			轻工食品学院
16		农业工程与信息技术			机电工程学院
17		农业管理			管理学院
18		农村发展			经贸学院
19	兽医硕士	0952	专业学位硕士	2014年	动物科技学院
20	风景园林硕士	0862	专业学位硕士	2014年	园艺园林学院
21	设计硕士	1357	专业学位硕士	2018年	何香凝艺术设计学院
22	材料与化工硕士	0856	专业学位硕士	2019年	化学化工学院
23	电子信息硕士	0854	专业学位硕士	2021年	信息科学与技术学院

## （二）学生规模与结构

### 1. 研究生招生基本状况

我校一志愿报考人数连续六年上涨。2023年各招生单位积极在校内外开展招生宣传工作，取得了明显的效果，第一志愿报考我校研究生人数为4252人，同比增长20.9%。研究生规模的不断扩大，也为学校科研工作提供了有力支持。

2023年我校共录取研究生757人，全日制硕士研究生574人，非全日制硕士研究生183人；按学位类别统计，学术型硕士166人，专业学位硕士591人。

表2 2023年研究生招生录取情况一览表

学院	专业	合计	全日制	非全日制
动物科技学院	畜牧学	12	12	
	兽医	33	33	
	畜牧	9	9	
	渔业发展	23	17	6
经贸学院	农村发展	144	71	73
农业与生物学院	作物学	19	19	
	农药学	7	7	
	农业昆虫与害虫防治	7	7	
	植物病理学	14	14	
	种质资源保护与利用	5	5	
	农艺与种业(种业、作物)	16	16	
园艺园林学院	资源利用与植物保护(植物保护)	18	18	
	园艺学	12	12	
	园林植物与观赏园艺	11	11	
	林木遗传育种	3	3	
	森林培育	2	2	
	水土保持与荒漠化防治	4	4	
	风景园林	47	44	3

学院	专业	合计	全日制	非全日制
园艺园林学院	农艺与种业（园艺）	23	23	
轻工食品学院	粮食、油脂及植物蛋白工程	2	2	
	农产品加工及贮藏工程	4	4	
	食品科学	15	15	
	食品加工与安全	69	50	19
管理学院	农业管理	103	30	73
资源与环境学院	环境科学与工程	15	15	
	资源利用与植物保护（农业资源利用）	16	16	
机电工程学院	农业工程	20	20	
	农业工程与信息技术（农业工程与信息技术）	21	15	6
何香凝艺术设计学院	艺术设计	36	36	
化学化工学院	材料化学工程	3	3	
	制药与精细化工	2	2	
	应用化学	1	1	
	材料与化工	10	10	
信息科学与技术学院	食品安全与智能控制	8	8	
	农业工程与信息技术（农业信息化）	1	1	
	电子信息	22	19	3
总计		757	574	183

表 3 2023 年全日制硕士研究生录取名单一览表

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
1	邓珊	动物科技学院	畜牧
2	邝欢儒		
3	卢浩鹏		
4	鲁婧岚		
5	罗雷		
6	马驿		
7	孙海丁		
8	孙佳		
9	张瀚僖		
10	陈宸	动物科技学院	畜牧学
11	李昊庭		
12	梁炜俊		
13	陆柏栎		
14	罗茂浚		
15	罗永全		
16	王先飞		
17	席鸿宇		
18	肖凯歌		
19	姚翔天		
20	赵英杰		
21	左一鸣		
22	曹丹泳	动物科技学院	兽医
23	曹晓晴		
24	陈家颖		
25	陈秋栩		
26	陈思桐		
27	陈奕希		
28	程国康		
29	关凯婷		
30	侯高伟		
31	黄浩		
32	江孟臻		
33	金少冰		
34	邝亮铭		

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
35	黎颂超	动物科技学院	兽医
36	梁柏维		
37	廖宇玲		
38	陆智儿		
39	马莉昕		
40	麦浩霆		
41	乔方方		
42	沈启东		
43	孙广泰		
44	王梦遥		
45	谢晓晴		
46	徐双园		
47	姚文娟		
48	曾晓锋		
49	詹信		
50	张德雄		
51	张柳君		
52	赵启航		
53	钟尚廷		
54	周翔		
55	陈思恩	动物科技学院	渔业发展
56	邓华辉		
57	甘昭龙		
58	郭梓泓		
59	何坚城		
60	胡月明		
61	黄菲菲		
62	黄坤明		
63	李泽鸿		
64	刘城		
65	卢淇锋		
66	潘德晖		
67	王杏		
68	王子怡		
69	曾超良		



序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
70	张癸新	动物科技学院	渔业发展
71	张家豪		
72	陈美君	管理学院	农业管理
73	陈陌欢		
74	陈倩怡		
75	邓浩楠		
76	龚思颖		
77	郭怡宁		
78	郭钟雄		
79	何浩恩		
80	何宏杰		
81	黄明涛		
82	姜欢		
83	林俊花		
84	刘嘉鑫		
85	罗颖怡		
86	马英豪		
87	秦欢涛		
88	苏锡雄		
89	王涛		
90	吴馥婷		
91	吴俊杰		
92	伍中杰		
93	许富瑜		
94	杨牧原		
95	于中帅		
96	曾凡力		
97	曾婷婷		
98	曾泽锋		
99	张家琪		
100	张琰		
101	朱用香		
102	蔡宗芮		
103	曹越		
104	陈浩腾		

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）		
105	陈美怡	何香凝艺术设计学院	艺术设计		
106	陈晓静				
107	戴永祥				
108	段志超				
109	段志恒				
110	何嘉怡				
111	黄佳璇				
112	黄沂芊				
113	兰偲欣				
114	李利				
115	梁倩欣				
116	林靖				
117	林欣怡				
118	刘丞				
119	刘丹萍				
120	欧诗茵				
121	潘万桂				
122	彭津				
123	彭泳仪				
124	王然				
125	王万程				
126	卫志珍				
127	谢君慈				
128	杨佳璇				
129	杨如玉				
130	杨潼				
131	曾学嘉				
132	詹浚铨				
133	张山小				
134	张紫淇				
135	郑俊鹏				
136	郑钦文				
137	郑婉青				
138	邓道仁			化学化工学院	材料化学工程
139	何子明				

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
140	刘一晨	化学化工学院	材料化学工程
141	白乐桦	化学化工学院	材料与化工
142	蔡金廷		
143	黄佳丽		
144	黄沛良		
145	梁海仪		
146	刘付广		
147	刘志聪		
148	吴伟林		
149	袁志振		
150	张磊		
151	汪锦慧	化学化工学院	应用化学
152	乔易培	化学化工学院	制药与精细化工
153	王雅诗		
154	蔡子生	机电工程学院	农业工程
155	陈德照		
156	陈军羽		
157	陈悦		
158	程泽松		
159	龚兆康		
160	黄彬		
161	黄世念		
162	李玉强		
163	梁承程		
164	欧阳婧玟		
165	戚圆杰		
166	王佳		
167	吴林浩		
168	谢梓源		
169	杨颖豪		
170	殷瑞涵		
171	余精华		
172	曾文勇		
173	朱清杭		
174	陈逸鹏	机电工程学院	农业工程与信息技术

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
175	丁庐州	机电工程学院	农业工程与信息技术
176	郭溥森		
177	蒋文毓		
178	李晨音		
179	李浩堃		
180	林兆炜		
181	刘天涛		
182	刘晓彤		
183	吕若溪		
184	齐翔		
185	石轶凡		
186	王海蒙		
187	王子健		
188	郑雄威		
189	包亚文	经贸学院	农村发展
190	蔡舒晴		
191	常超凡		
192	常馨		
193	陈嘉璇		
194	陈沛雯		
195	陈润琪		
196	陈子妍		
197	戴秋琼		
198	丁鹏		
199	段金淑		
200	封趣		
201	符丽艳		
202	郭嘉玥		
203	郭廷鸿		
204	韩心悦		
205	黄大伟		
206	黄晓莎		
207	江晨		
208	雷高清		
209	黎健莹		

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
210	黎结花	经贸学院	农村发展
211	李敬元		
212	李思洁		
213	李友艳		
214	梁华明		
215	廖彩丽		
216	林伊莹		
217	林雨珊		
218	刘佳成		
219	刘嘉俊		
220	刘淑芹		
221	柳佳		
222	卢欣永		
223	陆神通		
224	吕嘉蕙		
225	马源浩		
226	莫富就		
227	潘宗达		
228	彭俊涛		
229	苏高迎		
230	孙利勇		
231	涂萌波		
232	王凤		
233	王欣		
234	王一多		
235	王峥		
236	吴晓武		
237	吴泳霖		
238	谢林富		
239	徐小凤		
240	徐耀君		
241	许嘉毅		
242	杨雨琴		
243	叶崇光		
244	叶嘉豪		

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
245	余紫祺	经贸学院	农村发展
246	袁鸿基		
247	张成宇		
248	张衡		
249	张莉		
250	张留星		
251	张宁		
252	张淑玲		
253	郑宏毅		
254	郑凯豪		
255	周炜智		
256	周志雄		
257	朱其林		
258	朱莹敏		
259	祝小静	农业与生物学院	农药学
260	陈咏琦		
261	黄颖欣		
262	李雨特		
263	韦炳芳		
264	谢心怡		
265	叶峻豪		
266	曾安琪	农业与生物学院	农业昆虫与害虫防治
267	邓好		
268	韩硕		
269	刘伊鸿		
270	潘露露		
271	陶子嘉		
272	张馨雨		
273	朱泳钦	农业与生物学院	农艺与种业
274	曹宗宝		
275	陈冠龙		
276	陈佳		
277	陈家锐		
278	陈嘉俊		
279	陈敏怡		

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
280	陈舒晴	农业与生物学院	农艺与种业
281	邓寅珺		
282	丁超		
283	黄金玲		
284	黄思颖		
285	黄钰杏		
286	劳荣昌		
287	李红玉		
288	李青		
289	梁俊晞		
290	林文照		
291	林祥胜		
292	刘舒晴		
293	陆奕彤		
294	罗嘉富		
295	马天		
296	邱晓曼		
297	沈阳		
298	苏文达		
299	王梦诗		
300	王亚莉		
301	王悦		
302	温家坤		
303	修佳月		
304	徐恒		
305	严泽京		
306	杨思		
307	姚玉桐		
308	叶文博		
309	詹晋泓		
310	张央泱		
311	张宇		
312	钟敬桦		
313	蔡李嵘	农业与生物学院	植物病理学
314	程献超		

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
315	仇顺进	农业与生物学院	植物病理学
316	郭进鑫		
317	郭益玲		
318	贾梦璇		
319	黎念家		
320	宋利钦		
321	孙瑞华		
322	王伟航		
323	吴家辉		
324	谢密密		
325	赵才庆		
326	郑嘉敏		
327	何志敏		
328	李佳佳		
329	李梦冰		
330	李明泽		
331	马文艳		
332	陈博文	农业与生物学院	作物学
333	陈德华		
334	陈铭		
335	陈振邦		
336	崔明月		
337	单焯民		
338	杜梓君		
339	冯宗芹		
340	何福演		
341	蒋海清		
342	林明丽		
343	龙金凤		
344	马浩然		
345	裴钰		
346	谭思怡		
347	汪创添		
348	王纳萍		
349	谢国威		



序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
350	郑敏华	农业与生物学院	作物学
351	郭锦霞	轻工食品学院	粮食、油脂及植物蛋白工程
352	胡新华		
353	毕先洪	轻工食品学院	农产品加工及贮藏工程
354	关茜源		
355	蒋永平		
356	肖天龙		
357	白力玮	轻工食品学院	食品加工与安全
358	陈楚		
359	陈茂森		
360	陈诗婷		
361	陈晓霞		
362	陈心怡		
363	陈芷华		
364	陈梓茜		
365	程可玉		
366	程永芬		
367	邓婉盈		
368	董懿昶		
369	范谱熙		
370	郭敏婷		
371	黄锦炜		
372	黄晓彤		
373	黄玉华		
374	江金凤		
375	赖世钦		
376	李林静		
377	李梓健		
378	梁嘉怡		
379	梁廷寓		
380	梁伟权		
381	刘继忠		
382	刘家慧		
383	龙泳霖		
384	马子越		

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
385	麦镶	轻工食品学院	食品加工与安全
386	莫雪倩		
387	欧阳英		
388	潘海军		
389	沈泳珊		
390	温嘉裕		
391	夏泳然		
392	肖冬悦		
393	谢子祺		
394	徐一尹		
395	徐怡琳		
396	许千		
397	许晓韵		
398	杨达明		
399	曾德峰		
400	曾瑜		
401	张思然		
402	张毓强		
403	张泽辉		
404	章舒慧		
405	郑杰秋		
406	朱颜翎		
407	常绍铭	轻工食品学院	食品科学
408	陈光未		
409	程风洁		
410	郭绍鑫		
411	李梅		
412	李小凤		
413	林晓玉		
414	林子渊		
415	梅小龙		
416	王智泽		
417	杨尚桦		
418	曾丽萍		
419	曾林军		

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
420	郑玉琳	轻工食品学院	食品科学
421	钟夏雨		
422	陈维聪	信息科学与技术学院	电子信息
423	陈炫宙		
424	傅雨莎		
425	郭伟杰		
426	胡书寅		
427	梁桐		
428	林钊昊		
429	刘明光		
430	刘耀集		
431	龙武发		
432	陆俊德		
433	翁婷婷		
434	肖伟		
435	徐梓航		
436	许毓典		
437	叶唐		
438	周飘		
439	朱龙辉		
440	朱名钰		
441	崔腾鹏		
442	蔡成清	信息科学与技术学院	食品安全与智能控制
443	车朱泓		
444	李万意		
445	林智康		
446	王鑫淼		
447	杨景惠		
448	张博豪		
449	张玮炜		
450	蔡绮雯	园艺园林学院	风景园林
451	陈国龙		
452	陈汉霖		
453	陈启耿		
454	陈绮楠		

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
455	陈思洁	园艺园林学院	风景园林
456	陈心怡		
457	陈俞霖		
458	崔宝萱		
459	邓皓炫		
460	冯怡琳		
461	郝珂瑶		
462	何姗		
463	黄健彬		
464	黄娴		
465	赖炜利		
466	雷伊莹		
467	李洁萍		
468	梁祖榆		
469	林帅豪		
470	林炜		
471	刘恺珩		
472	刘凌云		
473	卢灿		
474	罗威		
475	穆亚飞		
476	潘桐宜		
477	唐婧		
478	唐启德		
479	王戈		
480	王瑞聪		
481	王子超		
482	吴宗龙		
483	邢浙文		
484	徐周鑫楠		
485	杨加松		
486	杨强		
487	叶浩瀚		
488	袁镇朗		
489	张柯蕊		

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
490	张羽墨	园艺园林学院	风景园林
491	张钊辉		
492	周敏		
493	朱文铎		
494	高健彬	园艺园林学院	林木遗传育种
495	莫希涪		
496	熊万雨		
497	卢凯茵	园艺园林学院	森林培育
498	王静静		
499	陈文韬	园艺园林学院	水土保持与荒漠化防治
500	黄源丰		
501	汪林静		
502	张安琪		
503	陈佳丽	园艺园林学院	园林植物与观赏园艺
504	陈燕曼		
505	付丁宇		
506	何嘉怡		
507	雷颖		
508	芦泽谦		
509	马锦涛		
510	彭惠婷		
511	徐楚倩		
512	叶瀚荣		
513	钟昆仑		
514	蔡明慧	园艺园林学院	园艺学
515	陈桦洁		
516	陈佩洵		
517	何文亮		
518	雷子旗		
519	卢韵芳		
520	莫晓彤		
521	阮昊丞		
522	吴明华		
523	杨玥民		
524	詹继棠		

序号	姓名	所在学院	专业/类别(领域)
525	朱星星	园艺园林学院	园艺学
526	陈子阳	资源与环境学院	环境科学与工程
527	冯能佳		
528	何俊杰		
529	江漫		
530	兰馨		
531	李仕涛		
532	刘昊		
533	区颖媚		
534	沈超		
535	温景弘		
536	吴其容		
537	张宇		
538	钟庆龙		
539	周康		
540	朱颖佳		
541	陈海燕		
542	成洁婷		
543	丁晨韵		
544	符悦		
545	韩思宇		
546	黄敏君		
547	金涵		
548	李宝国		
549	李皇		
550	李岳峰		
551	梁健铭		
552	林冬香		
553	林立鑫		
554	林升森		
555	林雅诗		
556	林铮		
557	刘翠婷		
558	卢嘉华		
559	骆思佳		

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
560	孟茵	资源与环境学院	资源利用与植物保护
561	任竞赛		
562	余韦庆		
563	史棋文		
564	涂宇平		
565	王玲		
566	吴美艳		
567	谢冲		
568	徐佳丽		
569	叶子宜		
570	曾磊		
571	张永征		
572	章伟浩		
573	郑铭琳		
574	朱国林		

表 4 2023 年非全日制硕士研究生录取名单一览表

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
1	陈奇乐	动物科技学院	渔业发展
2	滕功名		
3	魏勇		
4	吴思影		
5	伍倩慧		
6	徐俊龙		
7	蔡小婷	管理学院	农业管理
8	陈海澜		
9	陈皇城		
10	陈思慧		
11	陈晓炜		
12	陈宇鹏		
13	程方艺		
14	程凤英		
15	方运		
16	何彩和		
17	胡海标		
18	黄国悦		
19	黄嘉俊		
20	黄丽璇		
21	黄敏婧		
22	黄淑勤		
23	黄玉基		
24	黄裕钦		
25	贾洋洋		
26	蒋晓靓		
27	孔豫文		
28	赖炯城		
29	李朝阳		
30	李福君		
31	李俊杰		
32	李克举		
33	李世全		



序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
34	李雅婧	管理学院	农业管理
35	梁梓晖		
36	林嘉威		
37	林耀恒		
38	刘海轮		
39	刘玲玲		
40	刘清华		
41	刘怡		
42	刘永铭		
43	刘智		
44	卢泽蔚		
45	卢洲漫		
46	罗彩娜		
47	罗晓惠		
48	彭娟		
49	彭思武		
50	丘栋		
51	石毅		
52	王国建		
53	王宋		
54	魏燕华		
55	魏燕玲		
56	文富桔		
57	吴妙婷		
58	肖惠明		
59	肖媚		
60	徐菀菁		
61	许丽红		
62	薛峰		
63	杨文睿		
64	杨越峰		
65	余华豪		
66	曾伟强		
67	曾文君		
68	张为		

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
69	张莹	管理学院	农业管理
70	张煜伦		
71	郑锡彬		
72	钟欢		
73	钟睿敏		
74	周华深		
75	朱浩博		
76	朱利娟		
77	朱霜霜		
78	朱瑜玲		
79	卓琨堤		
80	李楠	机电工程学院	农业工程与信息技术
81	林国柱		
82	吴华平		
83	许其裕		
84	余嘉旒		
85	赵婷		
86	蔡梓枫	经贸学院	农村发展
87	陈少凤		
88	陈威记		
89	陈玮扬		
90	陈勋略		
91	陈珍		
92	陈祖儿		
93	方峰		
94	龚志朋		
95	郭锦礼		
96	何诗敏		
97	何婉棋		
98	何影		
99	何勇斌		
100	胡万培		
101	黄建志		
102	黄耀婵		
103	黄茵		

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
104	贾晓蓝	经贸学院	农村发展
105	赖志远		
106	黎建贤		
107	黎载雄		
108	李燕波		
109	连梓贤		
110	廖丽		
111	廖心渝		
112	廖志坚		
113	林宝珊		
114	林畅		
115	林倩		
116	林玉辉		
117	刘航		
118	刘丽娇		
119	刘露		
120	刘银凤		
121	刘煜山		
122	马亮		
123	马月		
124	麦云彦		
125	聂萍		
126	聂远才		
127	欧阳欢		
128	丘飞龙		
129	丘文强		
130	沈宝忠		
131	施键涛		
132	宋宇莹		
133	唐惠娟		
134	万晓莹		
135	王文杰		
136	王燕君		
137	王泽亮		
138	吴丹		

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
139	吴辉晴	经贸学院	农村发展
140	吴捷		
141	吴志贤		
142	夏文姬		
143	谢秋月		
144	熊灏		
145	徐青		
146	许斐兰		
147	杨彦杰		
148	袁莉沙		
149	曾福英		
150	曾露娟		
151	张明俊		
152	张圣荧		
153	郑金德		
154	钟尹莹		
155	周英杰		
156	朱朝美		
157	朱婷婷		
158	祝廷怀		
159	陈蕾		
160	戴杏樱		
161	高妙玲		
162	官金铭		
163	黄冬冬		
164	柯成满		
165	梁钰怡		
166	刘佩如		
167	邱炜智		
168	王堆楷		
169	文永贤		
170	吴万江		
171	许红娟		
172	许其川		
173	张晓峰		

序号	姓名	所在学院	专业/类别（领域）
174	张艺馨	轻工食品学院	食品加工与安全
175	张宇翔		
176	赵小妮		
177	钟小霞		
178	车炎珂	信息科学与技术学院	电子信息
179	何嘉匡		
180	朱法雄		
181	陈俊芳	园艺园林学院	风景园林
182	吉嘉彬		
183	林华梅		

## 2. 研究生在读基本状况

2023年9月研究生新生报到入学后，在校研究生共计2216人（其中全日制1622人，非全日制594人；学硕472人，专硕1150人）

表5 2023年在校研究生学院分布一览表

学院	全日制		非全日制		合计
	学硕	专硕	学硕	专硕	
化学化工学院	38	29	0	0	67
轻工食品学院	49	136	0	57	242
农业与生物学院	137	134	0	1	272
园艺园林学院	97	124	0	9	230
机电工程学院	49	49	0	12	110
经贸学院	0	184	0	228	412
信息科学与技术学院	25	37	0	4	66
资源与环境学院	32	113	0	0	145
管理学院	0	68	0	256	324
动物科技学院	45	173	0	18	236
何香凝艺术设计学院	0	103	0	9	112
<b>合计</b>	<b>472</b>	<b>1150</b>	<b>0</b>	<b>594</b>	<b>2216</b>

表 6 2023 年在校研究生年级分布一览表

年级	全日制		非全日制		合计
	学硕	专硕	学硕	专硕	
2023 级	159	402	0	178	739
2022 级	157	394	0	188	739
2021 级	152	346	0	171	669
2020 级及以上	4	8	0	57	69
<b>合计</b>	<b>472</b>	<b>1150</b>	<b>0</b>	<b>594</b>	<b>2216</b>

### 3. 研究生学位授予基本状况

2023 年共授予 578 位研究生硕士学位，其中授予农学硕士学位 104 人，工学硕士学位 37 人，农业硕士专业学位 297 人，风景园林硕士专业学位 41 人，兽医硕士专业学位 47 人，材料与化工硕士专业学位 7 人，艺术硕士专业学位 45 人。

表 7 2023 年授予硕士学位人员名单

序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
1	邓泓铠	化学工艺	化学化工学院	工学硕士
2	陈子菁			
3	肖广连			
4	韩韦			
5	陈焕毅			
6	孙玉南	应用化学	化学化工学院	工学硕士
7	陈任翔			
8	周志坚			
9	周敏妍			
10	苏国峰			
11	高慧霖	制药与精细化工	化学化工学院	工学硕士

序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
12	徐柳敬	材料化学工程	化学化工学院	工学硕士
13	吴逸鸿			
14	林俊涛			
15	谢欢	食品科学	轻工食品学院	工学硕士
16	李结瑶			
17	李莹莹	粮食、油脂及植物蛋白工程	轻工食品学院	工学硕士
18	李家辉	农业机械化工程	机电工程学院	工学硕士
19	杨易嘉	农业电气化与自动化	机电工程学院	工学硕士
20	张琰			
21	温艳兰			
22	刘永成			
23	苗圃			
24	张焜			
25	杨晓凯			
26	伍荣达			
27	莫冬炎			
28	陈富荣			
29	郜畅			
30	范文婷			
31	王海漫			
32	许钦钧			
33	董佳琦			
34	杨航			
35	姚俊			
36	刘志磊	环境科学与工程	资源与环境学院	工学硕士
37	蓝志鹏			
38	程子贤	食品科学	轻工食品学院	农学硕士
39	黄一鹤			
40	邬子君			
41	郭晶			
42	温文俊	粮食、油脂及植物蛋白工程	轻工食品学院	农学硕士
43	杨淑纯	农产品加工及贮藏工程	轻工食品学院	农学硕士

序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
44	高志鹏	作物栽培学与耕作学	农业与生物学院	农学硕士
45	陈小琳			
46	朱剑辉			
47	赵楠			
48	崔健			
49	朱嘉慧			
50	吴罡腾	作物遗传育种	农业与生物学院	农学硕士
51	闫艳			
52	范金岚			
53	王茹			
54	赖晓凤			
55	陈纪言			
56	张适阳			
57	林焕章			
58	余珠			
59	林鹰			
60	谢敏霞			
61	幸洁华	植物病理学	农业与生物学院	农学硕士
62	李梟艺			
63	卢舒杭			
64	刘嘉伟			
65	刘悦			
66	夏晓珊			
67	谢茂龙	农业昆虫与害虫防治	农业与生物学院	农学硕士
68	翟浩仲			
69	林忆柱			
70	蔡思航	农药学	农业与生物学院	农学硕士
71	杨仙妹			
72	余竟成			
73	李志恒	种质资源保护与利用	农业与生物学院	农学硕士
74	麦嘉琦			
75	王丹华			



序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
76	郭兴	果树学	园艺园林学院	农学硕士
77	洪乐名			
78	张观林			
79	黄娜			
80	雷谨蔓			
81	李芳			
82	张坤昌			
83	黄润生			
84	潘林思			
85	钱玉磊	蔬菜学	园艺园林学院	农学硕士
86	谢炳春			
87	庄泽岳			
88	韦丽丽			
89	栗永娟	森林培育	园艺园林学院	农学硕士
90	李娜			
91	朱刚			
92	闫林源	园林植物与观赏园艺	园艺园林学院	农学硕士
93	彭淑仪			
94	乔斐			
95	邓靖敏			
96	赖凌峰			
97	伍灿航			
98	余华金			
99	陈泽婷			
100	梁泽锐			
101	吴莉娴			
102	劳清华			
103	苏炜			
104	孙叶熔			
105	程欣欣			
106	胡智仁			
107	林增裕			

序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
108	李志美	园林植物与观赏园艺	园艺园林学院	农学硕士
109	雷沙			
110	龙欣			
111	李嘉寅	水土保持与荒漠化防治	园艺园林学院	农学硕士
112	王子焕			
113	吴龙峰			
114	蔚胜利			
115	张文轩	环境科学与工程	资源与环境学院	农学硕士
116	赵懿			
117	许映慧			
118	尹爽			
119	罗婉仪			
120	李彤			
121	毛智慧			
122	周晓莉	动物遗传育种与繁殖	动科科技学院	农学硕士
123	林冰锦			
124	李晓娇			
125	朱碧文			
126	林燕			
127	刘家欣			
128	朱明强			
129	梁铭其			
130	张冰琪	动物营养与饲料科学	动科科技学院	农学硕士
131	马婷婷			
132	王梦华			
133	陈志龙			
134	谭淑君			
135	任艳丽			
136	谢改杰			
137	陈丽君			
138	陈秋雨	特种经济动物饲养	动科科技学院	农学硕士
139	刘欣	材料与化工	化学化工学院	材料与化工硕士

序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
140	张志聪	材料与化工	化学化工学院	材料与化工硕士
141	刘明杰			
142	翁琳			
143	王媛文			
144	扶斌			
145	严浩钊			
146	苏顺杰	风景园林	园艺园林学院	风景园林硕士
147	肖伟仲			
148	林杨鹏			
149	姚润东			
150	陈细凤			
151	郭丹韵			
152	周浩杰			
153	姚思彤			
154	陈岱榕			
155	曾惠娴			
156	宋晓			
157	李超楠			
158	黄振超			
159	胡羽嘉			
160	游文川			
161	陈琪杰			
162	卓定龙			
163	桂兰			
164	杨诗敏			
165	吴文坤			
166	谭珊			
167	王宁			
168	郭苏旻			
169	廖素娇			
170	郭浩轩			
171	徐昊			

序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
172	谢伟文	风景园林	园艺园林学院	风景园林硕士
173	陈海涛			
174	王麒屹			
175	李茜			
176	骆金初			
177	熊瑶			
178	梁梦雅			
179	张怡			
180	赖丽萍			
181	牛红苹			
182	吴岑钰			
183	郑艳梅			
184	陈志慧			
185	陈清	食品加工与安全	轻工食品学院	农业硕士
186	麦锐杰			
187	崔芸			
188	梁诗惠			
189	冯钰敏			
190	庄姗姗			
191	洪晓如			
192	徐燕			
193	高安曲			
194	张馨			
195	李岚涛			
196	袁海珊			
197	林泽钳			
198	刘智慧			
199	黄晓媛			
200	李存港			
201	袁海儒			
202	张泽雄			
203	陈碧翰			

序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
204	冯志强	食品加工与安全	轻工食品学院	农业硕士
205	李妍馥			
206	梁楚容			
207	梁欣			
208	刘杜娟			
209	李镜浩			
210	陆胜勇			
211	郭浩麒			
212	曾健豪			
213	刘德赞			
214	王宇婷			
215	喻静			
216	刘威			
217	吴颖娴			
218	沈畅华			
219	林冰君			
220	杨翠梅			
221	张琳			
222	王宇良			
223	古飞燕			
224	段宁馨			
225	师英春	农艺与种业	农业与生物学院	农业硕士
226	申迎欣			
227	张悦			
228	梁日朗			
229	刘妍			
230	梁泽恩			
231	邢明梅			
232	周捷成			
233	李坪遥			
234	冯欣怡			
235	陆思奇			

序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
236	宋芷婷	农艺与种业	农业与生物学院	农业硕士
237	向薪竹			
238	戴小秋			
239	周琪			
240	李晟昱			
241	刘慧雅			
242	陈婷			
243	林春惠			
244	周婷			
245	江桐欣			
246	窦婧晗			
247	林晖			
248	项婷婷			
249	宋安亮			
250	何军			
251	魏荣荣			
252	陈振龙			
253	王晓晴			
254	张晓迪			
255	金宇轩			
256	岑采慧			
257	郑泽洲			
258	李国铭			
259	丘嘉俊			
260	吴东晓			
261	孔翰博			
262	李伟豪			
263	李浩林			
264	官金炫			
265	黄培峰			
266	凌蔚鹏	农村发展	经贸学院	农业硕士
267	虞嘉瑜			

序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
268	陈茂华	农村发展	经贸学院	农业硕士
269	梁丽恒			
270	朱炯成			
271	江文明			
272	王建			
273	祝碧琰			
274	陈泽煌			
275	周静			
276	赖嘉卉			
277	马丹婷			
278	杨容			
279	刘洋			
280	潘映如			
281	王楠			
282	陈健如			
283	黄秋菊			
284	范家威			
285	文诗颖			
286	张宇			
287	谭静怡			
288	梁冰			
289	曾志平			
290	方培伟			
291	蔡宗益			
292	杨栋			
293	李树良			
294	胡聪文			
295	董贡文			
296	蒋晟			
297	胡嘉丽			
298	刘洪元			
299	陈俊桦			

序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
300	文龙振	农村发展	经贸学院	农业硕士
301	邓建飞			
302	邝莹			
303	胡坚鑫			
304	吴兆龙			
305	王燕霞			
306	丘伟华			
307	张崑			
308	张建国			
309	廖倩怡			
310	陈婉芳			
311	伍欣			
312	加雪莲			
313	应玉华			
314	邓江华			
315	洪旭文			
316	郑平			
317	许艺			
318	张春华			
319	杨智			
320	刘欣			
321	黄愉娜			
322	李瑞颜			
323	郭耀豪			
324	赵小翠			
325	庄俊鑫			
326	陈爱林			
327	陈学敏			
328	罗国荣	农业工程与信息技术	信息科学与技术学院	农业硕士
329	何国煌			
330	韩铃钰			
331	雷墨鹭兮			



序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
332	周冰	农业工程与信息技术	信息科学与技术学院	农业硕士
333	陈耀聪			
334	师泽晨			
335	张于			
336	范明远			
337	吕佳威			
338	杨嘉诚			
339	邓皓			
340	洪建鑫			
341	杨高林			
342	邓杨扬			
343	郭钦梅			
344	欧玉婵			
345	周易			
346	何景超			
347	郑传远			
348	梁靖仪			
349	黄诗婷			
350	郑晓颖			
351	刘璐			
352	陈越			
353	汤杨			
354	赵璐瑶			
355	刘妮			
356	李岚凤			
357	高萌鸽			
358	梁其昌			
359	潘桂娟			
360	王琳清			
361	吕宁宁			
362	刘昊桦			
363	谭泽杏			

序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
364	招敏萍	资源利用与植物保护	资源与环境学院	农业硕士
365	钟耿军			
366	韦思亦			
367	木开代斯· 买合木提			
368	谭卓贤			
369	童鑫			
370	魏欣莹			
371	陈超			
372	林接英			
373	陈静雯			
374	马世青			
375	蒋孟丽			
376	叶大波			
377	谭慧燕			
378	蔡敏敏			
379	徐金凤			
380	杜萍萍			
381	张志强			
382	林键东			
383	宋庆材			
384	黄英萌			
385	李旭康			
386	张舒婷			
387	许球祥			
388	叶振兴			
389	陈钢			
390	王婷			
391	林惠芳			
392	张昱慧			
393	肖嘉淞			
394	李宇青			
395	邹炜杰			

序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
396	宋斌城	农业管理	管理学院	农业硕士
397	宋燕娜			
398	蔡煜丹			
399	陈翠珊			
400	余美慧			
401	缪展棣			
402	赖莎莎			
403	李淑贞			
404	林枋荣			
405	陈颖妍			
406	刘志强			
407	朱晓彤			
408	叶华			
409	麦青霞			
410	曾文青			
411	梁瑞钰			
412	何祖华			
413	廖贤巧			
414	谭棋丹			
415	刘娜			
416	黎剑锋			
417	刘宝玲	兽医	动科科技学院	兽医硕士
418	钟粤韵			
419	陈浩祥			
420	钟雅静			
421	李向策			
422	杨梦林			
423	杨明炜			
424	林晓冰			
425	徐民生			
426	余明海			
427	林佩仪			

序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
428	魏丽香	兽医	动科科技学院	兽医硕士
429	陈铭			
430	叶健			
431	胡鑫宇			
432	曾庆航			
433	翟笑倩			
434	黄垚			
435	姚敏珊			
436	陆霖青			
437	陈虹			
438	邱小龙			
439	马杰			
440	邓志超			
441	罗沛			
442	徐晶晶			
443	何佳楠			
444	汤颖			
445	林俊彦			
446	温彩怡			
447	孙龔鑫			
448	陈君			
449	肖文婉			
450	付梦思			
451	李诗洋			
452	谭钧元			
453	高靖春			
454	王子凡			
455	张雪			
456	房元杰			
457	许楷惠			
458	卢立康			
459	韩依辛			

序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
460	邱菲	兽医	动科科技学院	兽医硕士
461	周香颖			
462	车行			
463	孙秋璇			
464	丁瑶涵	艺术设计	何香凝艺术设计学院	艺术硕士
465	岳修能			
466	苏静怡			
467	邓茅妤			
468	陈嘉鸿			
469	詹思琪			
470	苏华			
471	邢学敏			
472	吴淑珍			
473	陈晓莹			
474	黄春梅			
475	谭卡丽			
476	戚惠婷			
477	刘家成			
478	周焯轩			
479	蓝书聪			
480	郭嘉静			
481	刘婷			
482	陈芷晴			
483	谭雅文			
484	庄信畅			
485	黄曦葶			
486	梁靖羚			
487	黎彩怡			
488	周晋恺			
489	唐一鸣			
490	吴柠			
491	徐婵			

序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
492	谢京谕	艺术设计	何香凝艺术设计学院	艺术硕士
493	李文冰			
494	叶立			
495	黎芷妤			
496	陈燕华			
497	殷阳怡			
498	李昊平			
499	余念			
500	李敏			
501	朱敏			
502	赵琪			
503	杨鸿飞			
504	梁家辉			
505	彭文珍			
506	谢丽丽			
507	张宝珠			
508	陈肖滢			
509	叶果			
510	骆立伟			
511	钟文韬			
512	黄凡舒			
513	张嘉贝			
514	胡艺轩			
515	古瑞华			
516	黎珂彤			
517	陈舒婷			
518	刘玲			
519	古佳俐			
520	李惠娟			
521	梁庆勃			
522	刘俊华			
523	肖仕楼			

序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
524	邓绮琦	农业管理	管理学院	农业硕士
525	梁爽			
526	黄怡			
527	刘善宁			
528	钟小翠			
529	张毅文			
530	李威			
531	陈兰兰			
532	林焕权			
533	陈蔚江			
534	曾楚汇			
535	伊宝平			
536	刘国志			
537	邓燕红			
538	叶小玲			
539	刘彩琴			
540	吴璐媛			
541	梁海珍			
542	黄细妹	农村发展	经贸学院	农业硕士
543	林冠			
544	陈俏贤			
545	吴海婷			
546	刘芳芳			
547	廖绮薇			
548	郭志和			
549	李奕呈			
550	刘雅洁			
551	柯劲男			
552	文云鹤			
553	曹艳			
554	刘嘉莹			
555	黄艺			

序号	姓名	培养专业/类别（领域）	所在学院	授予学位名称
556	李珊	农村发展	经贸学院	农业硕士
557	蔡俊鹏			
558	唐志勇			
559	唐艳云			
560	罗良勇			
561	瞿梦卓	农艺与种业	农业与生物学院	农业硕士
562	王宁			
563	王鑫			
564	徐小云	食品加工与安全	轻工食品学院	农业硕士
565	冯安生			
566	赖敏成			
567	蔡伟程			
568	李征	农业工程与信息技术	信息科学与技术学院	农业硕士
569	张文岳			
570	邓正源			
571	江振兴	果树学	园艺园林学院	农学硕士
572	韦婀娜			
573	郑晓钟	森林培育	园艺园林学院	农学硕士
574	徐若怡	风景园林	园艺园林学院	风景园林硕士
575	李素欣			
576	孔蕊	资源利用与植物保护	资源与环境学院	农业硕士
577	赖伟斌			
578	蔡浩龙			

#### 4. 研究生就业基本状况

截止 2023 年 12 月，我校共有 578 名研究生顺利毕业，其中全日制研究生 411 人，非全日制研究 167 人。截至 12 月底，共有 369 人填报就业信息，就业率 89.78%。顺利毕业的 578 名研究生中，有 24 人考取博士，占比 4.2%。



表 8 2023 年全日制研究生就业情况一览表

学院	毕业人数	就业人数	就业率
机电工程学院	26	26	100.00%
农业与生物学院	58	49	84.48%
轻工食品学院	48	48	100.00%
园艺园林学院	83	70	84.34%
经贸学院	4	4	100.00%
动物科技学院	64	58	90.63%
化学化工学院	21	21	100.00%
资源与环境学院	46	39	84.78%
管理学院	0	0	-
信息科学与技术学院	21	19	90.48%
何香凝艺术设计学院	40	35	87.50%
合计	411	369	89.78%

表 9 2022 届毕业研究生考取博士情况一览表

序号	姓名	硕士毕业专业	硕士所在学院	考取院校
1	高志鹏	作物学	农业与生物学院	中科院华南植物园
2	郭晶	食品科学	轻工食品学院	华中农业大学
3	李存港	食品加工与安全	轻工食品学院	华南农业大学
4	陈琪杰	风景园林	园艺园林学院	澳门圣若瑟大学
5	钱玉磊	园艺学	园艺园林学院	西北农林科技大学
6	雷沙	林学	园艺园林学院	中国科学院大学
7	朱碧文	动物遗传育种与繁殖	动物科技学院	内蒙古大学
8	林冰锦	动物营养与饲料科学	动物科技学院	湖南农业大学
9	高靖春	兽医	动物科技学院	西南大学

序号	姓名	硕士毕业专业	硕士所在学院	考取院校
10	刘家欣	特种经济动物饲养	动物科技学院	北京航空航天大学
11	李向策	兽医	动物科技学院	河北师范大学
12	周晓莉	动物遗传育种与繁殖	动物科技学院	华南农业大学
13	孙秋璇	兽医	动物科技学院	南京师范大学
14	王子凡	兽医	动物科技学院	沈阳农业大学
15	周易	资源利用与植物保护	资源与环境学院	海南大学
16	邓杨扬	资源利用与植物保护	资源与环境学院	华南农业大学
17	杨道邦	农业管理	管理学院	广东工业大学
18	刘婷	艺术设计	仲恺农业工程学院	澳门理工大学
19	苏静怡	艺术设计	仲恺农业工程学院	马来西亚理工大学
20	陈焕毅	化学工艺	化学化工学院	华南理工大学
21	周志坚	应用化学	化学化工学院	华侨大学
22	许钦钧	食品安全与智能控制	信息科学与技术学院	佛罗里达大西洋大学
23	杨高林	农业工程与信息技术	信息科学与技术学院	中国传媒大学
24	雷墨鹭兮	农业工程与信息技术	信息科学与技术学院	华南理工大学

### （三）研究生导师总体规模及队伍结构

根据《仲恺农业工程学院全面落实研究生导师立德树人职责实施细则》，学校积极探讨研究生导师绩效考核制度，进一步加强我校研究生导师队伍建设，努力造就一支有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心，政治素质过硬，师德师风高尚、业务素质精湛的研究生导师队伍。目前校内学术型硕士生导师142人，校外学术型硕士生导师38人；校内专业学位硕士生导师385人，校外专业学位硕士生导师336人。

表 10 2023 年硕士指导教师分专业一览表

序号	专业代码	录取专业	学位类型	导师人数 (校内)	导师人数 (校外)
1	0817	化学工程与技术	一级学位授权点	10	0
2	0828	农业工程	一级学位授权点	19	0
3	0830	环境科学与工程	一级学位授权点	20	6
4	0832	食品科学与工程	一级学位授权点	13	1
5	0901	作物学	一级学位授权点	11	1
6	0902	园艺学	一级学位授权点	24	6
7	0904	植物保护	一级学位授权点	22	3
8	0905	畜牧学	一级学位授权点	11	11
9	0907	林学	一级学位授权点	12	10
10	095131	农艺与种业	专业学位授权点	32	59
11	095132	资源利用与植物保护	专业学位授权点	30	86
12	095133	畜牧	专业学位授权点	2	17
13	095134	渔业发展	专业学位授权点	3	1
14	095135	食品加工与安全	专业学位授权点	47	22
15	095136	农业工程与信息技术	专业学位授权点	57	21
16	095137	农业管理	专业学位授权点	60	17
17	095138	农村发展	专业学位授权点	38	13
18	095200	兽医	专业学位授权点	39	39
19	095300	风景园林	专业学位授权点	15	8
20	1357	设计	专业学位授权点	27	43
21	0856	材料与化工	专业学位授权点	31	8
22	0854	电子信息	专业学位授权点	4	2
总计				527	374

## 二、研究生党建与思想政治教育工作

学校始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以政治建设为统领，抓好党员思想教育，推进基层党建全面进步、全面过硬，全面提升基层党组织的组织力和凝聚力，在工作中发挥党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。始终坚持立德树人的根本理念，深化研究生思想政治教育，强化研究生日常事务管理，引导研究生全面健康发展。2023年在学校党委和行政领导下，研究生部和相关部门全体同志团结协作，确保各项工作开展落实到位，保障学校研究生教育工作有条不紊进行，顺利完成了各项工作。

### （一）强化研究生思想政治教育

加强理论学习，强化思想引领，坚定师生党员干部理想信念和宗旨意识。2023年研究生党员深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大报告、习近平总书记系列重要讲话精神等。开展爱国主义教育主题党日活动，召开专题组织生活会等，深刻把握“两个确立”的重要意义，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。

落实高校党建工作重点任务，落实主体责任，认真履行“一岗双责”，行政业务和党建工作两手抓。推动落实党风廉政建设责任制。落实意识形态工作责任制，领导班子履行意识形态“六项责任制”，认真坚持正确政治导向，深入研究生党建工作一线，抓好意识形态工作。每学期至少上党课一次，参加研究生党员活动一次。开好党员领导干部民主生活会，开展政治纪律、廉洁纪律、工作作风方面的自查，开展批评与自我批评。

### （二）加强研究生党建工作

研究生党员共有 558 名，持续加强党员教育管理，学校领导干部经常参加研究生党员活动并为党员上党课，提高党员队伍建设质量，落实三会一课制度。

不断加强研究生党务工作队伍的建设，对党务工作者进行培训，定期召开党建工作研讨会。严格党员发展流程、材料审查、资料填写等各个环节。2023年共新发展积极分子 244 名、发展党员 84 名、预备党员转正 87 名，完成了党费缴纳、组织关系转接、党员档案寄送等各项常规工作。并加强信息化建设，做好务管理信息系统的录入和完善工作，所需信息均已录入完毕。

### **（三）深化研究生团学工作**

持续深化研究生会改革工作，加强“校-院-班”三级学生团学组织联动，注重加强研究生会的思想建设和政治学习，召开仲恺研究生“校-院-班”三级学生组织培训会，定期召开研究生工作例会。

2023年新增团组织11个，团干配备到位，现有专职团干41名，研究生团委紧跟中央精神、社会热点、校内时事，进行跟踪报道、导学解读、响应号召，切实建设好研究生思想阵地，发挥好对研究生的思想引领作用；以智慧团建为核心，做好团干管理，新生团员团组织关系转接核查、失联团员核查，毕业生团员联系转出，党史学习教育录入情况核查，青审，团证团籍收集保管和青年大学习等各项工作；联系校团委、学工部，为研究生同学服务，引导研究生同学做志愿，以行促知，纯化精神，2023年，招募研究生志愿者总计23轮，总计290人次，服务总时长总计1022小时；在党的二十大报告精神学习教育方面，开展“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题教育实践活动。

### **（四）完善校园文化建设**

2023年，研究生部切实做好研究生安全稳定工作，以研究生意识形态思想引领为抓手，加强研究生意识形态工作，严格落实意识形态工作“日监测、月研判、季度研习”机制，持续重点关注研究生思想状态和网络舆情状况，每日关注部门网页、微信公众号、学生微信群等是否正常。

学工部领导及辅导员每个月走访一至两次研究生宿舍，共走访研究生宿舍1094人次，节假日日前走访研究生宿舍进行安全隐患排查，检查研究生宿舍用电安全及安全隐患，并提醒做好实验室安全隐患排查。

关注研究生心理健康和身体健康。建立了需要特殊关注的研究生学生台账19人，定期与他们进行谈心谈话，及时掌握研究生的心理动态。对未能按期毕业的研究生进行疏导，防止引发心理问题，并召开会议讨论，做好后续追踪观。

### **（五）做好日常管理服务工作**

2023年，我校制定了研究生社区巡查方案，不定期对研究生宿舍进行检查，杜绝使用大功率电器、私拉电线等危险情况的发生，截至12月31日，共组织开展研究生宿舍检查83次，督促学生完成整改187余人次。同时，积极与学生社区管理服务中心沟通协调，开展毕业生文明离校教育，也为毕业生延迟退宿，有充分时间找工作提供方便。

### 三、研究生培养相关制度及执行情况

#### （一）课程建设与实施情况

目前，我校有省级研究生示范课 11 门。2023 年我校为研究生开出课程 430 门，下拨研究生课程实验经费 20 万元，比较扎实开展实验教学；研究生部及研究生教育督导巡查听课 120 人次，听课后，及时向任课教师进行反馈，指出需要改进和发扬之处。

#### （二）导师选拔

根据学校发展部署，各单位新引进一批高层次人才（特聘教授、仲恺学者、原单位硕导等），为保证高层次人才有足够的助研学生，顺利开展科研工作，经批示，研究生部根据《仲恺农业工程学院学术型硕士研究生导师选聘办法》（仲研字〔2018〕3 号）及《仲恺农业工程学院专业学位研究生导师聘任办法》（仲学位字〔2015〕12 号）精神，各培养单位未获得导师资格的高层次人才名单，按选聘办法第八条规定，直接认定学术型导师资格。各单位分委员会审核后提交的专硕导师候选名单，按聘任办法第四条规定，研究生部备案并给予专硕导师资格。

根据学校导师遴选办法，2023 年新增校内硕士生导师 65 人，校外硕士生导师 46 人。

#### （三）师德师风建设情况

为贯彻教育部《关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》（教研〔2018〕1 号）文件精神，建设高水平研究生导师队伍，结合学校实际，制定并发布《仲恺农业工程学院全面落实研究生导师立德树人职责实施细则》（仲党字〔2020〕21 号），就研究生导师基本素质、职责、权利、培训以及考核等方面进行了规定。建立健全三全育人机制，邀请校领导为研究生思想政治第一课，抓好研究生思想课建设，落实研究生导师立德树人第一责任人职责，组织研究生导师学习《研究生导师指导行为准则》。

#### （四）研究生奖助情况

2023 年，我校积极做好研究生奖助贷工作，根据仲字〔2021〕41 号，关于印发《仲恺农业工程学院全日制研究生国家奖助学金实施办法》的通知，我校组织全校 11 个二级学院开展了研究生奖助贷评审工作，各学院在以往评审实践的基

础上也修改完善了相关评审细则。截止 2023 年 12 月，我校共计发放国家奖学金 44 万元，22 人次；国家助学金 1225.15 万元，1605 人次；学业奖学金 676.3 万元，1233 人次。同时免除研究生学费 195.6 万元，免除研究生医保费 67.24 万元。

表 11 2023 年研究生国家奖学金获奖一览表

姓名	专业	年级	导师
陈燕曼	林学	2023 级	郭微
罗茂浚	畜牧学	2023 级	李秀金
卢欣永	农村发展	2023 级	张旭
邓珊	畜牧学	2023 级	付晶
王心怡	园艺学	2021 级	张宪智
陈曼莉	环境科学与工程	2022 级	刁增辉
吴新月	环境科学与工程	2022 级	雷泽湘
李学忠	作物学	2021 级	周玲艳
陈品岚	农业工程	2021 级	朱立学
张沐棠	食品科学	2021 级	白卫东
陈铭轩	食品安全与智能控制	2021 级	尹航
王人开	畜牧	2021 级	舒绪刚
许秋林	应用化学	2021 级	阎杰
程俊森	风景园林	2021 级	李永泉
李欣雨	资源利用与植物保护	2022 级	赵少鹏
陈家竣	艺术设计	2021 级	张雅
覃诗航	农村发展	2021 级	李争
陈宗馥	渔业发展	2022 级	李亚男
张智浩	农业工程与信息技术	2021 级	朱立学
刘佳玥	食品加工与安全	2021 级	白卫东
周文涛	农业工程与信息技术	2021 级	刘双印
崔帅甫	材料与化工	2021 级	舒绪刚

表 12 2023 年研究生学业奖学金获奖情况

学业奖学金等次	2020 级(人数)	2021 级(人数)	2022 级(人数)	2023 级(人数)
一等奖	0	51	112	111
二等奖	0	75	168	142
三等奖	1	111	154	308

## 四、研究生教育改革情况

### (一) 人才培养

《研究生培养方案》是学校保证教学质量和实现人才培养目标的基础性、法规性文件，是组织教学过程和安排教学任务的主要依据，是研究生课内课外学习的重要保证。在保证其基本稳定的同时也与时俱进，根据上级精神和学校具体情况，不断进行微调。2023 年，学院根据社会发展，对研究生培养的对研究生《培养方案》进行微调。

本年度审核研究生个人培养计划 739 份，规范研究生课程教学计划 430 余门和编制教学大纲 430 余门，编制 430 余门课程安排表。



表 13 2023 届优秀毕业研究生一览表

序号	姓名	学号	学科/类别	学院	学位类型
1	张冰琪	2112022001	动物营养与饲料科学	动物科技学院	学硕
2	周晓莉	2112022007	动物遗传育种与繁殖		
3	苏国峰	2112001008	应用化学	化学化工学院	
4	伍荣达	2112005011	农业电气化与自动化	机电工程学院	
5	杨仙妹	2112003030	农药学	农业与生物学院	
6	李志恒	2112003032	种质资源保护与利用		
7	赖晓凤	2112003007	作物遗传育种		
8	郭晶	2112002057	食品科学	轻工食品学院	
9	姚俊	2112007008	食品安全与智能控制	信息科学与技术学院	
10	黄润生	2112004003	果树学	园艺园林学院	
11	赖凌峰	2112004032	园林植物与观赏园艺		
12	程欣欣	2112004034			
13	伍灿航	2112004030			
14	罗婉仪	2112009047	环境科学与工程	资源与环境学院	
15	周香颖	2112022046	兽医	动物科技学院	专硕
16	陈虹	2112022059			
17	汤颖	2112022062			
18	陈铭	2112022061			
19	孙秋璇	2112022021			
20	严浩钊	2112001022	材料与化工	化学化工学院	
21	黄培峰	2112005028	农业工程与信息技术	机电工程学院	
22	岑采慧	2112005022			
23	李晟昱	2112003036	农艺与种业	农业与生物学院	
24	周琪	2112003040			
25	陆思奇	2112003041			
26	庄姗姗	2112002035	食品加工与安全	轻工食品学院	
27	徐燕	2112002006			

序号	姓名	学号	学科/类别	学院	学位类型
28	苏静怡	2112014033	艺术设计	何香凝艺术设计学院	专硕
29	李敏	2112014016			
30	丁瑶涵	2112014001			
31	郭嘉静	2112014018			

## （二）科学研究

2023年，研究生共发表论文163篇，其中五大索引58篇；获得专利47项，获得科技竞赛、科技成果奖39项。

表 14 2023年各学院科研成果统计明细表

序号	学院	发表论文	五大索引	授权专利	科技竞赛	科研成果奖	合计
1	轻工食品学院	37	10	4	0	0	51
2	化学化工学院	19	5	0	0	0	24
3	园艺园林学院	0	0	1	0	0	1
4	农业与生物学院	14	11	5	4	0	34
5	动物科技学院	65	25	0	0	0	90
6	经贸学院	11	3	0	0	0	14
7	机电工程学院	0	0	32	0	0	32
8	管理学院	10	0	1	1	1	13
9	资源与环境学院	5	4	4	0	0	13
10	信息科学与技术学院	0	0	0	0	0	0
11	何香凝艺术设计学院	2	0	0	33	0	35
总计		163	58	47	38	1	307

表 15 2023 年研究生发表学术论文一览表

序号	作者	论文题目	期刊性质
1	陈非玥	Polysaccharide of <i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz alleviate lipopolysaccharide-stimulated liver inflammation injury of goslings through miR-223/NLRP3 axis	SCI
2	陈浩祥	白术多糖缓解环磷酰胺诱导的岭南黄鸡氧化应激和肝脏细胞凋亡	核心
3	陈嘉俊	Characterization of effects of chitooligosaccharide monomer addition on immunomodulatory activity in macrophages	SCI
4	陈志龙	壳寡糖对鱼类肠道健康影响的研究进展	核心
5	伏志奇	Effects of fermented feed on growth performance, serum biochemical indexes, antioxidant capacity, and intestinal health of lion-head goslings	SCI
6	伏志奇	茶多酚对 1~18 周龄狮头鹅生长性能、屠宰性能及肌肉品质的影响	核心
7	伏志奇	亲鸽饲粮不同硒源对乳鸽生长性能、屠宰性能、肌肉品质及抗氧化能力的影响	核心
8	付梦思	不同品种乳鸽胸肌发育的差异比较及转录组分析	核心
9	龚淑影	白术多糖通过花生四烯酸代谢通路缓解环磷酰胺诱导的小鼠肾损伤	核心
10	何振文	猪源沙门菌的耐药现状、检测方法与防治技术研究进展	核心
11	侯展鹏	广东地区致雏鹅痛风鹅星状病毒的鉴定及遗传演化分析	核心
12	黄卫瑛	Effect of different dietary energy/protein ratios on growth performance, reproductive performance of breeding pigeons and slaughter performance, meat quality of squabs in summer	SCI
13	黄卫瑛	Optimal dietary energy and protein levels for breeding pigeons in the winter "2 + 3" lactation pattern	SCI
14	黄卫瑛, 杨梦林 (共一)	Characteristics of glucolipid metabolism and oxidative stress inbreeding pigeons ( <i>Columba livia</i> ) during lactation	SCI
15	黄垚	抗菌素对草鱼肠道免疫和菌群的影响	核心
16	金少冰	猴耳环提取物对黄羽肉鸡肠道健康和肠道菌群的影响	核心

序号	作者	论文题目	期刊性质
17	李发达	Transcriptomic Analysis on Pectoral Muscle of European Meat Pigeons and Shiqi Pigeons during Embryonic Development	SCI
18	李鸿伟	黑水虻幼虫粉替代不同比例鱼粉对加州鲈生长、机体健康和肌肉品质的影响	核心
19	梁玉文	亲鸽饲粮添加不同硒源对乳鸽免疫、抗氧化功能及肠道形态发育的影响	核心
20	林冰锦	Comparative transcriptomic analysis reveals candidate genes for seasonal breeding in the male Lion-Head goose	SCI
21	林冰锦	通过比较转录组分析鉴定山麻鸭开产调控基因	核心
22	林佩仪	饲养密度对育成期山麻鸭肠道健康和盲肠微生物菌群结构的影响	核心
23	林燕	利用全基因组重测序数据检测 8 个鸭品种基因组拷贝数变异	核心
24	刘家欣	The DNA methylation status of the serotonin metabolic pathway associated with reproductive inactivation induced by long-light exposure in Magang geese	SCI
25	刘俊辉	维生素 C 对鱼类生长、繁殖、抗氧化和免疫的影响的研究进展	核心
26	罗沛	Heat enhances the inhibitory effect of lipopolysaccharide on duck granulosa cell proliferation and steroid biosynthesis in vitro	SCI
27	马婷婷	Effects of black soldier fly larvae meal on production performance, meat quality, antioxidant capacity and serum biochemical indices of squabs	SCI
28	马婷婷	不同硒源对种鸽产蛋性能、蛋品质及血清生化指标的影响	核心
29	马婷婷	亲鸽饲粮添加黑水虻幼虫粉对乳鸽生长性能、抗氧化及肠道物理屏障功能的影响	核心
30	聂永胜	超重度免疫缺陷 SPF 小鼠感染大肠埃希菌的案例分析	核心
31	聂永胜	舒泰 50 与速眠新 I 混合配比对 SPF 小鼠的麻醉效果	核心
32	聂永胜	一例阿萨希丝孢酵母菌污染 MCF7 细胞培养液的鉴定与防控	核心
33	施科达	Membrane vesicles derived from Streptococcus suis Serotype 2 induce cell pyroptosis in endothelial cells via the NLRP3/Caspase-1/GSDMD pathway	Reach
34	施科达	感染 2 型猪链球菌脑膜炎小鼠模型的构建及其转录组学分析	核心

序号	作者	论文题目	期刊性质
35	孙俊峰	OPN5-TSH-DIO2/DIO3 和 VIP-PRL 在短光照抑制公山麻鸭辜丸活性中的表达规律	核心
36	孙秋璇	黑水虻 <i>Hermetia illucens</i> 消化道形态及组织结构的观察	核心
37	孙秋璇	黑水虻 <i>Hermetia illucens</i> 消化道形态及组织结构的观察	核心
38	孙宗仪	Polysaccharide of <i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz (PAMK) protects against DEHP-induced apoptosis in grass carp hepatocytes	SCI
39	陶旭哲	种鸽饲料添加不同硒源对乳鸽生长性能、肝脏抗氧化能力和谷胱甘肽过氧化物酶系基因表达的影响	核心
40	王金辉	半旱养模式下不同换水频率对马冈鹅雏鹅胸腿肌发育的影响	核心
41	王祥和	Comparison of Venous Blood Gas and Biochemical Parameters in Sunda Pangolin ( <i>Manis javanica</i> ) and Chinese Pangolin ( <i>Manis pentadactyla</i> ) before and after Isoflurane Anesthesia.	Brief Report
42	王祥和	Infantile hemangioma in a subadult Chinese pangolin: a case report	Case Report
43	魏丽香	The regulation mechanism of hematopoiesis during ischemic and hemolytic anemia in grass carp ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> )	SCI
44	谢改杰	GPR109A 缺失与野生型小鼠粪便微生物群和代谢物的差异分析	核心
45	谢改杰	猪源尿肠球菌生物学特性分析及电转化条件的优化	核心
46	许家铭	Effects of Dietary <i>Lentinus edodes</i> Fermentation Supplementation on Digestive Enzyme Activity, Antioxidant Capacity and Morphology of the Liver and Intestine in Largemouth Bass ( <i>Micropterus salmoides</i> ) Fed High Plant Protein Diets	SCI
47	杨晨	Drp1 regulated PINK1-dependent mitophagy protected duck follicular granulosa cells from acute heat stress injury	SCI
48	杨梦林	不同饲养模式下蛋鸽营养需要量研究进展	核心
49	杨梦林	鸽源鼠伤寒沙门菌的分离鉴定及致病性分析	核心
50	姚敏珊	C-myc modulates the replication of RGNNV via glutamine-mediated ATP production in grouper fin cells	SCI

序号	作者	论文题目	期刊性质
51	余宙霖	Effects of partial replacement of fish meal with black soldier fly ( <i>Hermetia illucens</i> ) larvae meal on growth performance, lipid metabolism and hepatointestinal health of juvenile golden pompano ( <i>Trachinotus ovatus</i> )	SCI
52	余梓榆	LPS 诱导马冈鹅法氏囊损伤相关基因的筛选	核心
53	袁海林	丁酸梭菌芽孢对凡纳滨对虾生长性能、血清生化指标、肠道菌群及短链脂肪酸含量的影响	核心
54	袁海林	黑水虻油的研究与综合利用	核心
55	张冰琪	Polysaccharide of <i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz alleviate lipopolysaccharide-induced liver injury in goslings via the p53 and FOXO pathways	SCI
56	张国庆	九棘鲈属鱼类 DNA 条形码及分子系统发育关系	核心
57	张林鹏	A review on the application of chicken immunoglobulin Y in aquaculture	SCI
58	张妍璘	Effects of granular feed on reproductive metabolism of breeding pigeons, intestinal development and microbiota of squab pigeons—A double-edged sword.	SCI
59	张妍璘	Metabolomic profiling reveals the difference in reproductive metabolism and oxidative stress in the breeding pigeon ( <i>Columba livia</i> ) with different litter sizes.	SCI
60	张妍璘	不同饲料类型对乳鸽屠宰性能、肉品质、糖代谢、脂代谢、氧化应激及肌纤维发育的影响	核心
61	张妍璘	冬季不同带仔模式对乳鸽屠宰性能、器官指数、血清生化指标、肉品质及肠道发育的影响	核心
62	张煜轩	A chromosome-level reference genome assembly of the Reeve's moray eel ( <i>Gymnothorax reevesii</i> )	SCI
63	钟粤韵	LPS 通过 ROS/p38/MAPK 信号通路对鹅胚肝细胞凋亡的影响	核心
64	周晓莉	抗缪勒氏管激素抑制山麻鸭卵泡发育分子机制的研究	核心
65	陈艾玲	种鸽饲料添加不同硒源对乳鸽生长性能、肝脏抗氧化能力和谷胱甘肽过氧化物酶系基因表达的影响	核心
66	蔡伟鹏	“保险+期货”助力广西糖料蔗产业发展分析	普通
67	陈华娜	广东省域农业经济联系强度及其网络结构研究	普通
68	林霓	乡村振兴背景下乡村教育建设的研究	普通

序号	作者	论文题目	期刊性质
69	刘波	“百千万工程”目标下高素质农业人才发展的问题与对策——基于江门的调查研究	普通
70	刘溢文	关于我省防止规模性返贫的成效、问题与建议	普通
71	王烈钦	广州市生鲜农产品供应链发展困境及对策研究	普通
72	王亚茹	基于钻石模型的农家书屋发展竞争力分析---以广州市增城区为例	普通
73	温于乐	农旅产业融合：研究综述	普通
74	姚敏婷	农林类高等院校国际贸易课程建设与改革研究	普通
75	张雪	粮食市场保供稳价的优化对策	普通
76	贝汉章	A facile dissolution-precipitation strategy for the preparation of PrGO-Ni@NC with enhanced electromagnetic wave adsorption at ultralow filler loading	SCI
77	蔡婉玲	Inorganic nanoparticles-modified polyvinyl chloride separation membrane and enhanced anti-fouling performance	SCI
78	陈沛嘉	Eugenol-Containing Siloxane Synthesized Via Heterogeneous Catalytic Hydrosilylation and its Application in Preparation of Superb Viscoelastic Low Modulus Gels	
79	陈沛嘉	Silicone Based Thermally Conductive Gel Fabrication via Hybridization of Low Melting Point Alloy - Hexagonal	
80	范燕香	羧甲基壳聚糖-蓖麻油基聚氨酯农药缓释微球的制备及性能	核心
81	高慧霖	An efficient designing of nitrogen decorated carbon quantum dots as Fe fluorescent probe: On account of binary carbon source system	SCI
82	高慧霖	$\beta$ -环糊精/还原氧化石墨烯复合电极的制备及其在氟虫腈电化学传感中的应用	普通
83	卢艺钊	生物质气凝胶的制备及吸附应用	核心
84	罗萌	Study on physical properties of four pH responsive Spodoptera exigua multiple nucleopolyhedrovirus (SeMNPV) microcapsules as controlled release carriers	
85	王军	十水硫酸钠相变蓄冷材料的制备及性能研究	普通

序号	作者	论文题目	期刊性质
86	肖广连	Gigantic effect due to redox electrodes on thermoelectric properties of ionic thermoelectric devices	
87	谢杰锋	Fry Counting Models Based on Attention Mechanism and YOLOv4-Tiny	SCI
88	许秋林	Preparation, characterization and performance analysis of fosthiazate/expanded perlite sustained-release pesticides	SCI
89	严浩钊	Salicylic acid functionalized zein for improving plant stress resistance and as a nanopesticide carrier with enhanced anti-photolysis ability	SCI
90	张子豪	Cracked Tongue Extraction Model Based on Improved U-Net Method	SCI
91	张子豪	Metabolic syndrome prediction model using Bayesian optimization and XGBoost based on traditional Chinese medicine features	SCI
92	郑炅铖	Large Ultrathin Polyoxomolybdate-Decorated Boron Nitride Nanosheets with Enhanced Antibacterial Activity for Infection Control	SCI
93	周志坚	Preparation of Iron-Pillared Bentonite/Oyster Shell Composite and Phosphate Adsorption in Water	普通
94	邹启文	Effects of a chitosan nanoparticles encapsulation on the properties of litchi polyphenols	SCI
95	杜奥迪	农民合作社的社会资本指标体系构建研究	普通
96	冯泽荣	Examining the role of digitalization and gig economy in achieving a low carbon society: an empirical study across nations	核心
97	李树良	Evolution of complex network topology for Chinese listed companies under the COVID-19 pandemic	核心
98	李树良	Reconstruction of enterprise debt networks based on compressed sensing	核心
99	林海波	高职开展南药资源调研融合劳动实践教育探析	普通
100	覃诗航	基于网络文本分析的非遗旅游街区游客感知形象研究——以广州市永庆坊为例	普通
101	覃诗航	数字经济背景下的现代农业高质量发展思路探索	普通
102	覃诗航	乡村振兴背景下对湛江市坡头区乡村旅游提质扩容的路径研究	普通



序号	作者	论文题目	期刊性质
103	许思源	近 30 年以来国际经贸格局变化和农产品国际贸易发展	普通
104	许思源	清远市数字乡村建设研究-基于 G-PEST 分析	普通
105	袁梦祺	农民合作社社会资本的形成与作用机理——基于“利益-关系网络”的视角	普通
106	戴静华	The comparison of gut gene expression and bacterial community in <i>Diaphorina citri</i> (Hemiptera: Liviidae) adults fed on <i>Murraya exotica</i> and ‘Shatangju’ mandarin ( <i>Citrus reticulata</i> cv. Shatangju)	核心
107	蒋汉蓉	LED 蓝色光照结合气调包装不同荔枝采后品质的比较	CSSCI
108	蒋汉蓉	常温下不同包装方式对甘薯抑芽作用及品质的影响	CSSCI
109	李学忠	Overexpression of <i>OsGF14C</i> enhances salinity tolerance but reduces blast resistance in rice.	SCI
110	李学忠	Progress in the study of functional genes related to direct seeding of rice	SCI
111	梁洁容	<i>Digitopodium citri</i> sp. nov.; an endophytic species associated with <i>Citrus medica</i> L. var. <i>sarcodactylis</i> from Guangdong Province, China	普通
112	林延政	Characterization and transcriptomic analyses of the toxicity induced by toosendanin in <i>Spodoptera frugiperda</i>	SCI
113	林延政	Characterization of the physiological, histopathological, and gene expression alterations in <i>Spodoptera frugiperda</i> larval midguts affected by toosendanin exposure	SCI
114	林延政	The effects of carvacrol on development and gene expression profiles in <i>Spodoptera frugiperda</i>	核心
115	钱志秀	Taxonomic revision of <i>Neodidymelliopsis</i> with <i>N. cynanchi</i> sp. nov., associated with <i>Cynanchum sibiricum</i> leaf spot in Xinjiang, China	SCI
116	乔景璇	Transcription Factor <i>OsZIP60</i> -like Regulating <i>OsP5CS1</i> Gene and 2-Acetyl-1-pyrroline (2-AP) Biosynthesis in Aromatic Rice	核心
117	乔景璇	花生转录因子 <i>AhMYB86</i> 的生物信息学及表达模式分析（网络首发）	核心
118	谭勇	濒危植物紫纹兜兰无菌萌发研究	核心

序号	作者	论文题目	期刊性质
119	叶常春, 张嘉骏 (共一)	Water permeability of different aerial tissues of carnations is related to cuticular wax composition	SCI
120	蔡秀岑	柚子桂花酱的工艺优化及风味研究	中文核心
121	陈淇	砂仁多糖提取及其生物活性研究进展	中文核心
122	冯珊红	噬菌体保鲜技术在预制菜中的应用研究进展	核心
123	郭思琪	Synthesis of taste active $\gamma$ -glutamyl peptides with pea protein hydrolysate and their taste mechanism via in silico study	核心
124	胡梓晴	高通量测序技术在白酒微生物多样性中的研究进展	中文核心
125	黄炳旗	橄榄多酚的超声波-微波提取工艺优化及其抗氧化活性研究	中文核心
126	黄炳旗	橄榄果酒发酵工艺优化与挥发性风味物质分析	中文核心
127	黄炳旗	余甘果生物活性成分的研究进展	中文核心
128	黄晓霞	Back propagation artificial neural network (BP-ANN) for prediction of the quality of gamma-irradiated smoked bacon.	核心
129	黄晓霞	Effect of gamma irradiation treatment on microstructure, water mobility, flavor, sensory and quality properties of smoked chicken breast	核心
130	黄晓霞	冰皮月饼皮制作配方改良研究	中文普刊
131	黄晓霞	不同剂量 $^{60}\text{Co}$ - $\gamma$ 射线辐照对烟鸡胸肉贮藏过程中滋味的影响	中文核心
132	李莹	麻竹笋营养成分、风味物质和功能组分的研究进展	中文核心
133	梁敏华	白酒酒曲微生物菌群对其风味形成影响研究进展	中文核心
134	梁诗洋	梅卤中多糖的分离纯化及其结构的初步解析	中文核心
135	廖剑洪	$\gamma$ -谷氨酰基化改善花生粕水解物的呈味效果及黄嘌呤氧化酶抑制作用研究	北大核心
136	廖剑洪	$\gamma$ -谷氨酰转肽酶催化特性研究进展	EI
137	刘佳玥	Flavor Formation in Dry-Cured Fish: Regulation by Microbial Communities and Endogenous Enzymes	核心

序号	作者	论文题目	期刊性质
138	刘佳玥	接种复合菌的干腌美国红鱼在加工过程中的品质变化	中文核心
139	麦锐杰	微生物对低钠干腌马鲛鱼风味的影响	EI
140	满丽	High foliar retention tannic acid/Fe <sup>3+</sup> functionalized Ti-pillared montmorillonite pesticide formulation with pH-responsibility and high UV stability	SCI
141	毛悦	手性萜类香料化合物制备的研究进展	中文核心
142	毛悦	柚皮即食产品加工工艺的研究	中文普刊
143	潘奕丞	顶空固相微萃取-气相色谱-质谱法分析脐橙中挥发性成分	中文核心
144	苏泽佳	12种市售豉香型白酒挥发性风味物质的分析	中文核心
145	苏泽佳	豉香型白酒微生物的研究进展	中文核心
146	孙韵倩	噬菌体固定化技术用于食源性致病菌控制的研究进展	核心
147	田家林	一种新型富硒面包的研制及顾客满意度调查	普通
148	王宇良	Effects of traditional starter and the Round-Koji-Maker starter on microbial communities and volatile flavours of Chi-Flavour Baijiu	核心
149	肖斯立	鱼肉与猪肉复合香肠工艺优化及品质分析	中文核心
150	严康玲	响应面法优化猴头菇戚风蛋糕配方工艺研究	中文核心
151	叶惠萍	红烧乳鸽中 11 种极性杂环胺的 UHPLC-Q-Orbitrap HRMS 检测	中文核心
152	张沐棠	Biological activities and solubilization methodologies of naringin.	核心
153	张沐棠	Dietary sinensetin and polymethoxyflavonoids: Bioavailability and potential metabolic syndrome-related bioactivity	核心
154	张阮冰	蓝莓花色苷对美拉德有害产物形成的抑制作用	核心
155	张智超	不同制曲方式对豉香型白酒酒曲生产过程中挥发性风味成分的影响	中文核心
156	冯浩森	酸笋微生物与风味形成研究进展	中文核心

序号	作者	论文题目	期刊性质
157	黄思洵	可持续理论在绿色校园更新设计中的应用探讨	普通
158	徐德立	阐述建筑装饰装修新材料及工程施工质量管理	普通
159	陈协	Efficient activation of persulfate by metallic sulfide mineral for the efficient removal of pesticides: Performance, radical generation and mechanism	SCI
160	邓倩雯	Isolation and Identification of a Carbon-Fixing Bacteria Strain and Its Efficiency for Nitrogen and Phosphorus Removal from Viaduct Rainwater	SCI
161	梁超鹏	Preparation and activity of sodium carboxymethyl cellulose (CMC-Na) and <i>Metarhizium rileyi</i> ZHKUMR1 composite membrane	SCI
162	张雷	Triclocarban transformation and removal in sludge conditioning using chalcopyrite - triggered percarbonate treatment	SCI
163	张雷	酸浸猪粪磷形态转变及强化蓝铁矿回收的研究	核心

表 16 2023 年研究生发表 SCI、EI、MEDLINE、SSCI、CSSCI 论文一览表

序号	作者	论文/期刊	影响因子	分区
1	张沐棠	Dietary sinensetin and polymethoxyflavonoids: Bioavailability and potential metabolic syndrome-related bioactivity	10.2	1 区
2	张沐棠	Biological activities and solubilization methodologies of naringin.	5.2	II 区
3	郭思琪	Synthesis of taste active $\gamma$ -glutamyl peptides with pea protein hydrolysate and their taste mechanism via in silico study	9.231	1 区
4	刘佳玥	Flavor Formation in Dry-Cured Fish: Regulation by Microbial Communities and Endogenous Enzymes	5.2	II 区
5	黄晓霞	Back propagation artificial neural network (BP-ANN) for prediction of the quality of gamma-irradiated smoked bacon.	9.31	1 区
6	黄晓霞	Effect of gamma irradiation treatment on microstructure, water mobility, flavor, sensory and quality properties of smoked chicken breast	9.31	1 区
7	王宇良	Effects of traditional starter and the Round-Koji-Maker starter on microbial communities and volatile flavours of Chi-Flavour Baijiu	3.612	2 区
8	廖剑洪	$\gamma$ -谷氨酰转肽酶催化特性研究进展		EI

序号	作者	论文/期刊	影响因子	分区
9	麦锐杰	微生物对低钠干腌马鲛鱼风味的影响		EI
10	满丽	High foliar retention tannic acid/Fe <sup>3+</sup> functionalized Ti-pillared montmorillonite pesticide formulation with pH-responsibility and high UV stability	6.7	中科院 SCI 3 区
11	严浩钊	Salicylic acid functionalized zein for improving plant stress resistance and as a nanopesticide carrier with enhanced anti-photolysis ability	9.63	SCI
12	郑炅铖	Large Ultrathin Polyoxomolybdate-Decorated Boron Nitride Nanosheets with Enhanced Antibacterial Activity for Infection Control	6.14	SCI
13	邹启文	Effects of a chitosan nanoparticles encapsulation on the properties of litchi polyphenols	3.231	SCI
14	蔡婉玲	Inorganic nanoparticles-modified polyvinyl chloride separation membrane and enhanced anti-fouling performance	6.137	SCI
15	谢杰锋	Fry Counting Models Based on Attention Mechanism and YOLOv4-Tiny	3.9	SCI
16	叶常春, 张嘉骏 (共一)	Water permeability of different aerial tissues of carnations is related to cuticular wax composition	5.081	SCI
17	蒋汉蓉	LED 蓝色光照结合气调包装不同荔枝采后品质的比较	1.07	CSSCI

序号	作者	论文/期刊	影响因子	分区
18	蒋汉蓉	常温下不同包装方式对甘薯抑芽作用及品质的影响	1.406	CSSCI
19	林延政	Characterization of the physiological, histopathological, and gene expression alterations in <i>Spodoptera frugiperda</i> larval midguts affected by toosendanin exposure	4.7	SCI
20	林延政	The effects of carvacrol on development and gene expression profiles in <i>Spodoptera frugiperda</i>	4.7	SCI
21	林延政	Characterization and transcriptomic analyses of the toxicity induced by toosendanin in <i>Spodoptera frugiperda</i>	3.5	SCI
22	戴静华	The comparison of gut gene expression and bacterial community in <i>Diaphorina citri</i> (Hemiptera: Liviidae) adults fed on <i>Murraya exotica</i> and 'Shatangju' mandarin ( <i>Citrus reticulata</i> cv. Shatangju)	4.4	SCI
23	钱志秀	Taxonomic revision of <i>Neodidymelliopsis</i> with <i>N. cynanchi</i> sp. nov., associated with <i>Cynanchum sibiricum</i> leaf spot in Xinjiang, China	0.766	SCI SCIE
24	乔景璇	Transcription Factor OsbZIP60-like Regulating OsP5CS1 Gene and 2-Acetyl-1-pyrroline (2-AP) Biosynthesis in Aromatic Rice	4.5	SCI
25	李学忠	Overexpression of OsGF14C enhances salinity tolerance but reduces blast resistance in rice.	6.672	SCI
26	李学忠	Progress in the study of functional genes related to direct seeding of rice	3.297	SCI

序号	作者	论文/期刊	影响因子	分区
27	王祥和	Infantile hemangioma in a subadult Chinese pangolin: a case report	2.6	Case Report
28	王祥和	Comparison of Venous Blood Gas and Biochemical Parameters in Sunda Pangolin ( <i>Manis javanica</i> ) and Chinese Pangolin ( <i>Manis pentadactyla</i> ) before and after Isoflurane Anesthesia.	3	Brief Report
29	施科达	Membrane vesicles derived from <i>Streptococcus suis</i> Serotype 2 induce cell pyroptosis in endothelial cells via the NLRP3/Caspase-1/GSDMD pathway	4.8	Reach
30	张煜轩	A chromosome-level reference genome assembly of the Reeve's moray eel ( <i>Gymnothorax reevesii</i> )	9.8	SCI
31	余宙霖	Effects of partial replacement of fish meal with black soldier fly ( <i>Hermetia illucens</i> ) larvae meal on growth performance, lipid metabolism and hepatointestinal health of juvenile golden pompano ( <i>Trachinotus ovatus</i> )		SCI
32	许家铭	Effects of Dietary <i>Lentinus edodes</i> Fermentation Supplementation on Digestive Enzyme Activity, Antioxidant Capacity and Morphology of the Liver and Intestine in Largemouth Bass ( <i>Micropterus salmoides</i> ) Fed High Plant Protein Diets		SCI
33	李发达	Transcriptomic Analysis on Pectoral Muscle of European Meat Pigeons and Shiqi Pigeons during Embryonic Development		SCI
34	林冰锦	Comparative transcriptomic analysis reveals candidate genes for seasonal breeding in the male Lion-Head goose		SCI
35	张冰琪	Polysaccharide of <i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz alleviate lipopolysaccharide-induced liver injury in goslings via the p53 and FOXO pathways		SCI



序号	作者	论文/期刊	影响因子	分区
36	孙宗仪	Polysaccharide of <i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz (PAMK) protects against DEHP-induced apoptosis in grass carp hepatocytes		SCI
37	罗沛	Heat enhances the inhibitory effect of lipopolysaccharide on duck granulosa cell proliferation and steroid biosynthesis in vitro		SCI
38	杨晨	Drp1 regulated PINK1-dependent mitophagy protected duck follicular granulosa cells from acute heat stress injury		SCI
39	刘家欣	The DNA methylation status of the serotonin metabolic pathway associated with reproductive inactivation induced by long-light exposure in Magang geese		SCI
40	黄卫瑛	Effect of different dietary energy/protein ratios on growth performance, reproductive performance of breeding pigeons and slaughter performance, meat quality of squabs in summer		SCI
41	黄卫瑛	Optimal dietary energy and protein levels for breeding pigeons in the winter "2 + 3" lactation pattern		SCI
42	黄卫瑛, 杨梦林 (共一)	Characteristics of glucolipid metabolism and oxidative stress inbreeding pigeons ( <i>Columba livia</i> ) during lactation		SCI
43	伏志奇	Effects of fermented feed on growth performance, serum biochemical indexes, antioxidant capacity, and intestinal health of lion-head goslings		SCI
44	马婷婷	Effects of black soldier fly larvae meal on production performance, meat quality, antioxidant capacity and serum biochemical indices of squabs		SCI
45	陈非玥	Polysaccharide of <i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz alleviate lipopolysaccharide-stimulated liver inflammation injury of goslings through miR-223/NLRP3 axis		SCI

序号	作者	论文/期刊	影响因子	分区
46	陈嘉俊	Characterization of effects of chitooligosaccharide monomer addition on immunomodulatory activity in macrophages		SCI
47	姚敏珊	C-myc modulates the replication of RGNNV via glutamine-mediated ATP production in grouper fin cells		SCI
48	张林鹏	A review on the application of chicken immunoglobulin Y in aquaculture		SCI
49	魏丽香	The regulation mechanism of hematopoiesis during ischemic and hemolytic anemia in grass carp ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> )		SCI
50	张妍璘	Effects of granular feed on reproductive metabolism of breeding pigeons, intestinal development and microbiota of squab pigeons-A double-edged sword.		SCI
51	张妍璘	Metabolomic profiling reveals the difference in reproductive metabolism and oxidative stress in the breeding pigeon ( <i>Columba livia</i> ) with different litter sizes.		SCI
52	李树良	Reconstruction of enterprise debt networks based on compressed sensing	4.996	
53	李树良	Evolution of complex network topology for Chinese listed companies under the COVID-19 pandemic	1.936	
54	冯泽荣	Examining the role of digitalization and gig economy in achieving a low carbon society: an empirical study across nations	环境科学	DOI 10.3389/fenvs.2023.1197708

序号	作者	论文/期刊	影响因子	分区
55	邓倩雯	Isolation and Identification of a Carbon-Fixing Bacteria Strain and Its Efficiency for Nitrogen and Phosphorus Removal from Viaduct Rainwater	3.4	SCI
56	张雷	Triclocarban transformation and removal in sludge conditioning using chalcopyrite - triggered percarbonate treatment	14.224	SCI
57	梁超鹏	Preparation and activity of sodium carboxymethyl cellulose (CMC-Na) and <i>Metarhizium rileyi</i> ZHKUMR1 composite membrane	8.2	SCI
58	陈协	Efficient activation of persulfate by metallic sulfide mineral for the efficient removal of pesticides: Performance, radical generation and mechanism	11.1	SCI

表 17 2023 年研究生获授权专利一览表

序号	研究生 (排名)	导师	专利名称	专利类别	专利号	授权时间
1	孙韵倩 (2)	肖乃玉、 钟乐	一种抗菌性高吸水树脂及其制备方法	发明专利	ZL202210319431.9	2023.6.16
2	罗紫璇 (2)	修晨	基于 SolVES 模型的湿地生态系统数据 管理系统 V1.0	计算机软件著作权	2023SR0960537	2023.8.21
3	谢月亮 (1)	周玲艳	一种公园景观用水生植物观赏箱	实用新型专利	ZL202223018635.3	2023.2.28
4			台灯 (菠萝)	外观设计专利	ZL202330100225.4	2023.6.9
5			一种甘蔗播种机	实用新型专利	ZL202320136492.1	2023.6.23
6	张何苗 (2)	王凤兰	一种兰花组织幼芽培养箱	实用新型专利	ZL202320582700.0	2023.12.22
7			兰花组培苗移植设备	实用新型专利	ZL202320467129.8	2023.12.22
8	张智浩 (2)	朱立学	一种基于 YoloV5 的茶叶用多目标检测 定位方法	发明专利	ZL202210866833.0	2023.05.26
9			一种用于名优茶嫩芽采摘过程的定位方 法	发明专利	ZL202210966333.4	2023.04.21
10			一种用于名优茶的智能连贯采摘系统	发明专利	ZL202210876003.6	2023.05.30
11	陈品岚 (2)	朱立学	一种综合体重、声音和挣扎力信息判别 肉鸽性别的系统	发明专利	ZL202211136861.3	2023.05.09

序号	研究生 (排名)	导师	专利名称	专利类别	专利号	授权时间
12	陈品岚 (2)	朱立学	基于肉鸽生长数据的饲喂供给分析处理系统	发明专利	ZL202210603761.0	2023.05.30
13			一种成年鸽性别的鉴定方法	发明专利	ZL202211109886.4	2023.08.08
14	赖颖杰 (2)	朱立学	基于深度神经网络的双机械臂肉鸽饲喂系统	发明专利	ZL202211266493.4	2023.08.18
15			基于深度神经网络的双机械臂肉鸽饲喂系统	发明专利	2023SR0384081	2023.03.23
16	郭晓耿 (2)	朱立学	一种用于笼养肉鸽的升降式送料机器人及其控制系统	发明专利	202310113816.4	2023
17			一种用于笼养肉鸽料槽剩料的判别方法	发明专利	ZL202211271128.2	2023.08.01
18	孟繁 (4)	唐昀超	一种清除原水管道中贝类的视觉机器人方法及其装置第四作者	发明专利	ZL202110631864.3	2022.05.03
19			一种自动加工线鳖甲腹内黄油的视觉定位与钩切系统及其控制方法	发明专利	ZL202210383944.4	2023.06.21
20	孟繁 (5)		基于激光雷达导航的荔枝视觉采摘机器人及其实现方法	发明专利	ZL202210384198.2	2023.09.26
21	方秋森 (4)	蔡肯	一种鸽子笼智能清理机器人	发明专利	ZL202111404007.6	2023.02.28
22	方秋森 (5)		一种鸽子养殖鸽粪自动化清理机器人	发明专利	ZL202311084965.9	2023.08.28

序号	研究生 (排名)	导师	专利名称	专利类别	专利号	授权时间
23	赖颖杰 (2)	朱立学	基于轻量化 Unet 分割网络的采摘机器人控制系统 V1.0	软件版权	2023SR0543431	2023.05.16
24			基于深度神经网络的火龙果姿态估计系统 V1.0	软件版权	2023SR0927423	2023.08.14
25			基于注意力残差 Unet 的火龙果采摘机器人控制系统 V1.0	软件版权	2023SR0927265	2023.08.14
26			基于生成对抗与 YOLOV5 融合的模糊鸽舍料槽检测系统 V1.0	软件版权	2023SR0396930	2023.03.27
27	郭晓耿 (2)	朱立学	鸽舍信息共享微信小程序	软件版权	2023SR0015483	2023.01.04
28			基于 Python 的数字化鸽舍管理系统	软件版权	2023SR0694232	2023.06.20
29			基于 Django 的鸽舍数字化显示平台	软件版权	2023SR0690705	2023.06.19
30			基于神经网络的机器人视觉导航系统 V1.0	软件版权	2023SR1195436	2023.10.8
31	武孝君 (1)	丁力行	智能化鸽舍能耗分析统计软件	软件版权	2023SR1123787	2023.04.01
32	欧炬基 (2)	张日红	百香果采摘机器人连续采摘路径规划系统 V1.0	软件版权	2023SR1229114	2023.10.13
33	欧炬基 (1)		区分成熟度的多目标百香果实时检测软件 V1.0	软件版权	2023SR1337647	2023.10.30

序号	研究生 (排名)	导师	专利名称	专利类别	专利号	授权时间
34	王振豪 (1)	张日红	一种无人机水质取样装置	实用新型	ZL202220757021.8	2023.01.20
35	林兆宇 (2)	韦鸿钰	芒果分选系统	软著	2023SR0185370	2023.2.1
36			金针菇缺陷检测软件	软著	2023SR0317285	2023.3.13
37	李城阳 (2)	方诗雯	危险废物产量预测算法管理系统	软著	2023SR0946962	2023.8.17
38	谷传凯 (2)	褚璇	基于图谱融合的香蕉饱满度无损检测软件	软件著作权	2023SR0904548	2023.5.24
39	敖贵 (1)	朱立学	青年鸽关键点标注软件	软著	2023SR0939823	2023.8.16
40	赵琦 (2)	俞湘珍	一种可以转换为推车形态的拉杆行李箱	实用新型专利	ZL202321127582.0	2023.11.21
41	梁超鹏 (3)	程东美	一种包含莱氏绿僵菌的农药组合物及其应用	发明专利	ZL202210243233.9	2023.11.17
42	潘月云 (1)	申建梅	无人机防控草地贪夜蛾智能监控软件 1.0	软件版权	2023SR1274128	2023.10.20
43	张金玟 (1)	胡黎明	草地贪夜蛾产卵分布高空智能监控系统 v1.0	计算机软件著作权	2023SR1274052	2023.10.20
44	邓倩雯 (7)	李义勇	一种用于处理路桥面初雨污水的菌剂及其制备方法和应用	发明公开	CN202311021694.2	2023.08.15

序号	研究生 (排名)	导师	专利名称	专利类别	专利号	授权时间
45	李焱鑫 (第二)	钱敏、董浩	一种移动式陈皮晾晒和存储装置	实用新型专利	ZL 202321230606.5	2023.11.03
46	刘佳玥 (第一)	白卫东	一种轻甜乳基可可栗子酱的制作方法	发明专利	ZL 202210566552.3	
47	刘佳玥 (第一)	白卫东	一种充氮葡萄果汁的罐装包装	实用新型专利	ZL 202122838452.5	

表 18 2023 年研究生教育获奖情况统计表

序号	入学 年份	培养 单位	研究生	导师	成果名称	获奖等级	授奖单位	授奖时间
1	2021	农业与生物 学院	蒋汉蓉	贺立红 陈于陇	广东省作物学研究生学术论坛 “助力种业翻身仗，促进现代 种业创新” 优秀论文三等奖	三等奖	仲恺农业工程学院	2023.10.14
2	2021		林延政	林进添 舒本水	2023 年广东省研究生学术论 坛—粤港澳大湾区“绿色农药” “绿色植保” 创新发展论坛海 报优秀奖	优秀奖	华南农业大学研究生 院 华南农业大学植物 保护学院	2023.12
3	2021		乔景璇	万小荣 包格根	2023 年广东省作物学研究生 学术论坛-花生转录因子 AhMYB86 的生物信息学及表达 模式分析	二等奖	仲恺农业工程学院	2023.1



序号	入学年份	培养单位	研究生	导师	成果名称	获奖等级	授奖单位	授奖时间
4	2023		苏文达	宋雯佩	广东省园艺学会 2023 年学术研讨会优秀论文奖	二等奖	广东省园艺学会	2023. 11. 4
5	2012-2023	管理学院	王亚茹 卢晓鹊 温于乐 吴芷殷 郭怡宁	蔡立彬	大学生讲思政课公开课	二等奖	仲恺农业工程学院马克思主义学院	2023. 11. 8
6	2022	何香凝艺术设计学院	梁颜英	佟小娟	系统设计思维：农产品品牌建设助力乡村振兴	三等奖	广东省教育厅、仲恺农业工程学院、何香凝艺术设计学院、艺术设计护航乡村振兴新征程硕博学术论坛组委会	2023. 7. 5
乡村振兴背景下岭南农产品绿色生态设计策略研究					二等奖	广东省教育厅、仲恺农业工程学院、何香凝艺术设计学院、艺术设计护航乡村振兴新征程硕博学术论坛组委会	2023. 7. 5	
西城大学城移动茶室创新设计研究					三等奖	广东省教育厅、仲恺农业工程学院、何香凝艺术设计学院、艺术设计护航乡村振兴新征程硕博学术论坛组委会	2023. 7. 5	

序号	入学年份	培养单位	研究生	导师	成果名称	获奖等级	授奖单位	授奖时间
9	2022		邢慧强	曹小琴	2023EPACC 第七届国际环保公益设计大赛	3 项银奖	国际环保公益设计大赛中国赛区组委会	2023. 12
10					2023 “国青杯” 全国高校艺术设计作品展评	二等奖	中国人生科学学会艺术教育专业委员会	2023. 12
11					2023EPACC 第七届国际环保公益设计大赛	7 项铜奖	国际环保公益设计大赛中国赛区组委会	2023. 12
12	2022	何香凝艺术设计学院	邢慧强	曹小琴	第五届 - 香港当代设计奖	铜奖 优秀奖	香港当代设计奖组委会、香港当代设计奖大陆赛区组委会	2023. 11
13					2023 FA 国际前沿创新艺术设计大赛（中国赛区）	2 项铜奖	国际前沿创新艺术设计大赛（中国赛区）组委会	2023. 6
14					2023HK •CACR 香港当代艺术奖	铜奖 优秀奖	香港当代艺术文化院、香港当代艺术奖组委会	2023. 12
15					2022 年全国大学生“金穗奖”创新创业大赛	优秀奖	2022 年全国大学生“金穗奖”创新创业大赛组委会	2023. 4
16					2024 德国绿色概念奖	提名奖	宜家基金会	2023. 11

序号	入学年份	培养单位	研究生	导师	成果名称	获奖等级	授奖单位	授奖时间
17	2021		张艺 董晓航 梁颜英	佟小娟	艺术设计护航乡村振兴新征程 硕博学术论坛	1项二等奖 2项三等奖	广东省教育厅	2023.7.5
18	2022		曾翠林	刘春霞	“创意制书签，书香满校园”	二等奖	何香凝艺术设计学院 团委	2023.5
19					2023年第六届大学生数字技能应用大赛	三等奖	大学生数字技能应用 大赛组委会	2023.6
20	2022	何香凝艺术设计学院	曾翠林	凌杰	2023年第六届大学生数字技能应用大赛	优秀奖	大学生数字技能应用 大赛组委会	2023.6
21				刘春霞	首届“永创杯”全国高校创意设计作品	二等奖	永创杯全国高校创意设计作品展评活动组委会	2023.6
22					第11届未来设计师·全国高校数字设计艺术大赛广东赛区	一等奖	未来设计师·全国高校数字设计艺术大赛组委会	2023.8
23					广东省研究生学术论坛-艺术设计护航乡村振兴新征程硕博学术论坛	三等奖	艺术设计护航乡村振兴新征程硕博学术论坛组委会	2023.7
24					首届“永创杯”全国高校创意设计作品	三等奖	永创杯全国高校创意设计作品展评活动组委会	2023.12

表 19 2023 年研究生科研成果情况统计表

序号	入学年份	培养单位	研究生	导师	成果名称	获奖等级	授奖单位	授奖时间
1	2021-2022	管理学院	张雪 陆紫惠	何琳	我国生猪期货市场有效吗？ — 基于市场信息和价格发现的实证研究	优秀论文	仲恺农业工程学院管理学院	2023.10

### (三) 创新优秀文化

学校开展“研究生科技创新基金项目”立项和结题工作，2023年从118份申报课题中，择优选取了39项进行立项资助，并开展了立项前的汇报和指导会议。2023年，我校获立广东省研究生教育创新计划项目共19项，其中暑期学校1项、学术论坛4项，研究生示范课程4门，教改项目5项，专业学位教学案例库1门，联合培养研究生示范基地4个。立项建设校级研究生教育创新计划项目45项，校级研究生教育改革研究项目22项，校级课程思政15门。

表 20 2023 年研究生科技创新基金立项项目名单

序号	项目编号	申请人	项目名称	专业	导师
1	KJCX2023002	龚根香	一种微尺度仿生功能疏水表面的构建与机理研究	材料与化工	周向阳 肖敏
2	KJCX2023012	程俊森	酸铝胁迫下油茶耐铝性比较及黄酮代谢机制研究	风景园林	李永泉 王溢
3	KJCX2023005	郑炅铖	植物精油/氮化硼纳米农药构建及其协同防治青枯病研究	化学工艺	周新华 郝丽
4	KJCX2023038	邹嘉玥	主体感知视角下农村创业环境评估指标体系构建研究	农村发展	陈朋
5	KJCX2023039	覃诗航	广东省水产品竞争力提升策略研究		方凯
6	KJCX2023018	陈品岚	基于深度学习的青年鸽性别鉴定关键技术研究	农业电气化与自动化	朱立学
7	KJCX2023020	区建爽	基于机器视觉的菠萝苗心追踪喷施技术研究		张日红
8	KJCX2023019	李城阳	基于 CFD-DEM 耦合的农林废弃物化学链气化数值模拟及实验研究	农业工程与信息技术	方诗雯
9	KJCX2023021	万帅	基于机器学习的工程材料内部脱空性研究		唐昀超
10	KJCX2023031	梁荆华	TRIZ 在广东农业技术领域的应用与评价	农业管理	俞湘珍
11	KJCX2023032	李庆达	当代新兴增强技术在农业中的应用与管理研究		常红
12	KJCX2023033	温于乐	农旅融合对农民收入的作用与机制研究		蔡立彬
13	KJCX2023034	罗伟诚	消费帮扶背景下帮扶产品的合理定价研究		孙林
14	KJCX2023022	庄绿涵	基于人工智能的高通量作物表型信息获取与解析方法研究	食品安全与智能控制	刘双印

序号	项目编号	申请人	项目名称	专业	导师
15	KJCX2023008	黄伟英	高抗性淀粉大米结构分析及对体外消化特性的研究	食品加工与安全	陈海光 刘巧瑜
16	KJCX2022009	苏泽佳	不同贮藏时间对豉香型白酒酒曲风味物质变化的影响		赵文红 梁景龙
17	KJCX2023010	区少碧	化橘红多糖提取工艺优化及其对酒精代谢改善的机理解析		姜浩
18	KJCX2023011	郑晓青	化橘红黄酮提取工艺优化及其对胰高血糖素改善机制研究		刘晓艳 姜浩
19	KJCX2023007	黄炳旗	橄榄多酚抑制肝细胞脂质变性活性及作用机理研究	食品科学	王宏 白卫东
20	KJCX2023027	白艳韩	缺血状态下大鼠骨髓造血机制的研究	兽医	秦真东
21	KJCX2023029	陶俊杰	盐度对罗非鱼性腺发育调控的机制研究		林鑫
22	KJCX2023030	杨诗焱	持续溶血诱导的草鱼心脏损伤机制研究		秦真东
23	KJCX2023035	罗诗妍	广绣工艺融入大学美育及创新设计研究	艺术设计	张雅
24	KJCX2023036	梁思芹	基于 PERMA 模型的儿童牙护类玩具教具设计研究		曹小琴
25	KJCX2023037	凌巧	基于叙事学理论的廖仲恺精神文创产品设计理念研究		姜蕾歌
26	KJCX2023001	罗杰儿	香草酸锌的绿色合成与表征及其生物性能研究	应用化学	舒绪刚
27	KJCX2023003	许秋林	改性聚氨酯海绵吸油材料的制备及其性能研究		阎杰
28	KJCX2023004	龙梦霞	硅氧烷脂环族环氧树脂的制备及性能研究		陈循军 郭清兵
29	KJCX2023006	刘鸿基	聚合物-SiO <sub>2</sub> 超疏水结构构筑及其表面性能研究		葛建芳
30	KJCX2023028	何浩斌	我国石斑鱼科鱼类种质分类与分子系统进化研究	渔业发展	梁日深
31	KJCX2023013	黄艾芹	以 R31 为核心的合成菌群构建和防控香蕉枯萎病效果研究	植物病理学	程萍 喻国辉
32	KJCX2023014	孟真	由变栖克雷伯氏菌导致的香蕉叶鞘腐烂病机制研究		孙昀皓
33	KJCX2023023	陈协	中药渣生物炭复合材料的制备及其对水中典型农药的去除研究	资源利用与植物保护	刁增辉

序号	项目编号	申请人	项目名称	专业	导师
34	KJCX2023024	姜钰	土壤胶体载带抗生素的多介质-多界面-多尺度环境迁移行为	资源利用与植物保护	阿丹
35	KJCX2023025	王家裕	有机肥对矿区废弃地土壤的改良效果及其微生物效应研究		陶雪琴
36	KJCX2023026	熊志文	褐飞虱繁殖力相关 lncRNA 的筛选及功能验证		刘凯
37	KJCX2023015	梁绍芳	单细胞测序解析玉米 GIF1 调控雄穗形态建成	作物学	孙伟
38	KJCX2023016	乔景璇	AhMYB86 调控花生耐铝性的功能和机制研究		万小荣 包格根
39	KJCX2023017	曾嘉莉	水稻过氧化物酶 <i>OsPrx61</i> 调控干旱的分子机制研究		万小荣 杨彬

表 21 2023 年广东省研究生教育创新计划项目一览表

序号	项目类别	项目名称	学科领域	负责人
1	暑期学校	“服务三农”社会调查研究生暑期学校	农村发展	张眉
2	学术论坛	预制菜加工与安全研究生学术论坛	食品加工与安全	刘晓艳 曾晓房
3	学术论坛	粤港澳大湾区农业管理研究生学术论坛	农业管理	程硕
4	学术论坛	2023 年广东省研究生学术论坛-农业资源环境分论坛	环境科学与工程	刁增辉
5	学术论坛	广东省健康养殖关键技术研究生学术论坛	畜牧、兽医、水产	黄燕华
6	教育改革研究项目	高质量发展背景下产业需求导向型化工专业研究生的动态培养模式研究	教育学、化学工程与技术	张猛猛
7	教育改革研究项目	项目式学习法应用于研究生教学改革——以环境生物技术课程为例	教育学、环境科学与工程	李义勇
8	教育改革研究项目	质性研究介入艺术硕士非遗新媒体专业研究生的教学研究	教育学、艺术学	张雅
9	教育改革研究项目	新农科与新文科背景下农村发展研究生教育体系构建研究	教育学、社会科学	陈朋
10	教育改革研究项目	OBE 理念下的专业学位研究生教育改革	教育学、食品安全与加工	马亚
11	示范课程	微生物代谢调控技术研究生示范课程	教育学、食品安全与加工	王宏、刘功良
12	示范课程	大数据基因组学研究生示范课程	教育学、植物保护学	董章勇
13	示范课程	高级观赏植物育种学研究生示范课程	教育学、园艺学	王凤兰
14	示范课程	产业经济学研究生示范课程	教育学、农业管理	陈春霞
15	专业学位教学案例库	现代农业经营管理专题课程教学案例库建设	教育学、农业管理	黄颖
16	示范基地	仲恺农业工程学院——广州市白云区桑之源罗汉松专业合作社联合培养研究生示范基地	农业、艺术、风景园林	蔡立彬
17	示范基地	仲恺农业工程学院——广东省广垦橡胶集团有限公司联合培养研究生示范基地	农业管理	何琳
18	示范基地	仲恺农业工程学院——广州数控设备有限公司联合培养研究生示范基地	农业、电子信息、农业工程	王旭东
19	示范基地	仲恺农业工程学院——纽斯葆广赛（广东）生物科技股份有限公司联合培养研究生示范基地	食品科学	梁景龙



表 22 2023 年校级研究生教育创新计划项目一览表

序号	项目类别	项目名称	负责人	级别
1	学位与研究生教育改革研究项目	科研能力导向型研究生课程教学模式探索——以高级动物生态学课程为例	李江涛	重点
2	学位与研究生教育改革研究项目	能力本位式项目教学法在环境科学前沿课程中的应用与实践	钱伟	重点
3	学位与研究生教育改革研究项目	食品加工与安全专业研究生培养的“3+2+7”模式研究	段邓乐	重点
4	学位与研究生教育改革研究项目	“湿地保护和修复”视域下应用型研究生创新培养路径的研究与实践——以风景园林专业研究生培养为例	修晨	重点
5	学位与研究生教育改革研究项目	新文科背景下农学硕士专业学位全日制研究生的实践教学管理研究	陈雪燕	一般
6	学位与研究生教育改革研究项目	高校实行二级学院研究生管理的研究——以仲恺农业工程学院为例	李宝宝	一般
7	学位与研究生教育改革研究项目	乡村振兴背景下涉农高校研究生双创型人才培养模式研究	张翔	一般
8	学位与研究生教育改革研究项目	适应新农科形式的地方涉农院校农业硕士研究生培养质量提升研究	张瑞华	一般
9	学位与研究生教育改革研究项目	研究生扩招背景下研究生新生入学教育优化策略研究	张睿	一般
10	学位与研究生教育改革研究项目	基于产教融合理念的园艺专业研究生分类培养模式创新与实践	涂攀峰	一般
11	学位与研究生教育改革研究项目	以科技小院为平台的农业硕士专业学位研究生培养模式改革	朱婷	一般
12	学位与研究生教育改革研究项目	新农科新文科交叉融合背景下农业院校艺术硕士培养模式改革与实践研究	陈守明	一般
13	学位与研究生教育改革研究项目	新就业形势下研究生实践教学改革探索	代从云	一般
14	学位与研究生教育改革研究项目	科研反哺教学在“高级林木分子生物学”教学中的实践	王溢	一般
15	学位与研究生教育改革研究项目	“农艺与种业”硕士研究生教育教材建设研究	崔华威	一般
16	学位与研究生教育改革研究项目	基于以学促研理念的研究生专业核心课程建设研究-以资源保护与利用专业课程《作物病虫害综合防治》为例	刘凯	一般
17	学位与研究生教育改革研究项目	地方农业院校新能源方向研究生培养模式	杨富杰	一般
18	联合培养研究生示范基地	烟台富美特信息科技股份有限公司	黄桂颖	一般

序号	项目类别	项目名称	负责人	级别
19	联合培养研究生示范基地	仲恺农业工程学院-深圳市一米厨房餐饮管理有限公司联合培养研究生示范基地	钱敏	一般
20	联合培养研究生示范基地	仲恺农业工程学院-珠海市现代农业发展中心联合培养研究生示范基地	颜珣	一般
21	联合培养研究生示范基地	仲恺农业工程学院-广东供销农产品股份有限公司联合培养研究生示范基地	方凯	一般
22	联合培养研究生示范基地	仲恺农业工程学院-社会创新设计高校联合培养研究生示范基地	吴维	一般

表 23 2023 年校级研究生课程思政立项建设名单

序号	课程名称	课程负责人	所属学院
1	食品添加剂研究进展	姜浩	轻工食品学院
2	生物分离技术	张远红	
3	高级食品生物化学	王宏	
4	植物免疫学	孙昀皓	农业与生物学院
5	高级作物栽培学	陈青春	
6	作物品质分子生理	李春梅	
7	高级昆虫生理学	刘凯	
8	高等农业机械学	王旭东	机电工程学院
9	农业机器人	王毅	
10	科技前沿	郭建军	信息科学与技术学院
11	高级动物生理学	王玮	动物科技学院
12	基础英语	胡海峰	外国语学院
13	农业政策学	邓保国	管理学院
14	农产品营销	齐力	
15	专题设计	佟小娟	何香凝艺术设计学院

## 五、教育质量评估与分析

### （一）学位授权点核验

根据《国务院学位委员会 教育部关于开展 2023 年学位授权点专项核验工作的通知》（学位〔2023〕22 号），研究生部组织农业工程、环境科学与工程、材料与化工、作物学、园艺学、畜牧学共 6 个授权点完成了核验材料填报工作，各点在专家评审中得到了全票通过、予以继续授权的结果。

### （二）学位点评估进展

根据《国务院学位委员会 教育部关于修订印发〈学位授权点合格评估办法〉的通知》（学位〔2020〕25 号）和《国务院学位委员会 教育部关于开展 2020-2025 年学位授权点周期性合格评估工作的通知》（学位〔2020〕26 号）等文件精神，结合我校的实际情况，2023 年 4 月前已完成《研究生教育发展质量年度报告（2022 年）》《学位授权点质量建设年度报告（2022 年）》报送工作，并于年底启动 2024 年学位授权点专项合格评估工作。

学位点合格评估已成为周期性工作，学校要发挥资源分配杠杆作用，进一步提高对学位授权点合格评估重要性的认识和重视程度，将学位点合格评估工作与动态调整结合起来，不合格的予以撤销。

### （三）学位论文抽检情况

根据《广东省教育厅办公室关于提交硕士学位论文的通知》有关要求，学校 2023 年按时按质完成硕士学位论文收集整理的工作，共报送 571 篇硕士学位论文（含脱密论文 1 篇）等相关材料。2023 年度广东省学位论文抽检数为 19 篇，全部通过，持续保持无问题论文。

根据《仲恺农业工程学院研究生教育督导组工作条例（试行）》文件精神，充分发挥督导组的监督和指导作用，定时组织督导组成员和研究生相关人员对各培养单位开展中期考核及学位论文开题、学位论文答辩、学位档案整理等环节检查工作，通过督导简报、校学位会反馈等形式，及时纠正不良做法。

根据《仲恺农业工程学院优秀硕士学位论文评选办法（修订）》（仲学位字〔2017〕2 号）的精神，经校外同行专家匿名评审、个人申请、学位评定分委员会推荐、研究生部初审及学位评定委员会审核等程序，评定李泉艺等 25 位同学的学位论文为我校 2023 年优秀硕士学位论文。

表 24 2023 年校级优秀硕士学位论文一览表

序号	论文题目	作者	指导教师	专业/类别 (领域)	培养单位
1	香蕉枯萎病菌两个生理小种特异致病相关基因的筛选及功能分析	李泉艺	董章勇	植物病理学	农业与生物学院
2	化州柚内生真菌多样性及系统学研究	刘嘉伟	罗梅		
3	水稻抽穗期基因 DHD2 的功能研究	范金岚	唐辉武	作物遗传育种	
4	基于比较转录组学的花生抗青枯病机制研究与抗病基因 AhCML44 的克隆和功能鉴定	陈婷	杨永	农艺与种业	
5	基于转录组测序和全基因组关联分析挖掘花生种子活力相关基因	李晟昱	万小荣 杨彬		
6	人工关节仿生润滑系统的设计构建与性能研究	陈焕毅	周向阳	化学工程	化学化工学院
7	多功能玉米醇溶蛋白基甲维盐纳米制剂构建与性能	严浩钊	周红军	材料与化工	
8	基于深度学习的香蕉采摘机器人视觉系统研究	伍荣达	朱立学	农业电气化与自动化	机电工程学院
9	结合双目视觉与深度学习的柑橘检测与定位方法研究	张晓迪	侯超钧		
10	非洲菊切花花萼光响应中糖转运相关基因表达与功能研究	赖凌峰	何生根 李红梅	园林植物与观赏园艺	园艺园林学院
11	白花悬钩子 ( <i>Rubus leucanthus</i> Hance) 全基因组测序及耐热性状的进化基因组学分析	乔斐	郭微 吴伟		
12	高州油茶果皮厚度的调控机理研究	栗永娟	李永泉 廖柏勇 张碧佩	森林培育	
13	山椒子果肉食用品质及其亲缘关系的研究	雷谨蔓	薛彬娥	果树学	
14	OPN5 与 PRL 在光照调控鹌鹑繁殖活性中的机理及相互关系	周晓莉	黄运茂	动物遗传育种与繁殖	
15	槲皮素对断奶仔猪肠道机械屏障功能损伤的保护作用及机理探究	陈秋雨	马现永	特种经济动物饲养	

序号	论文题目	作者	指导教师	专业/类别 (领域)	培养单位
16	鱼类 TLR5 比较基因组及鲫鱼 TLR5 克隆表达与 SNP 分析	陈铭	梁日深	兽医	动物科技学院
17	脂肪源对黑水虻油脂脂肪酸组成的影响及虫油的饲用功能研究	李向策	黄燕华		
18	热处理条件下 AMPK 对鸭颗粒细胞线粒体自噬及类固醇合成的调控机制研究	罗沛	刘文俊		
19	罗伊氏乳杆菌 LR1 对仔猪肠黏膜屏障功能的影响及其机理研究	高靖春	王丽		
20	花生蛋白源 $\gamma$ -谷氨酰胺的制备及其呈味与呈味机制研究	郭晶	曾晓房 杨娟	食品科学	轻工食品学院
21	间二羟基结构类多酚对杂环胺 PhIP 生成的抑制作用及机制研究	徐燕	董浩	食品加工与安全	
22	三种不同多糖对 Caco-2/RAW264.7 细胞共培养模型炎症反应调节及其缓解肠道炎症研究	梁楚容	王琴 刘祎帆		
23	淀粉类食品油炸过程 $\alpha$ , $\beta$ -不饱和醛类物质的生成及迁移机制研究	崔芸	陈海光 马路凯		
24	观赏植物镰孢属和新赤壳属真菌的种类鉴定	陈超	张云霞	资源利用与植物保护	资源与环境学院
25	人工湿地对淡水和海水养殖废水中抗生素的去除优化及物料平衡	邓杨扬	阿丹		

#### (四) 存在问题与不足

##### 1. 硕士点报考专业冷热差距较大

我校农业工程、化学工程与技术、畜牧学和食品科学与工程一志愿上线考生较少，其中化学工程与技术具有相关专业背景的调剂考生不足，生源质量需进一步提高；另一方面，农村发展、农业管理等报考人数较多，导师人数不足。

##### 2. 教学资源不足

教学资源不足的问题与 2022 年相比有所改善，但依然存在上课教室不足，影响正常上课秩序。课程安排有些困难，不时出现与本科生课室冲突。研究生的

实验、学习场所不足。目前排课还是最原始的手工操作，需要升级研究生教育信息系统，以便能使用系统排课。

## 六、改进措施

### （一）加强招生宣传，提高生源质量

在 2024 年的招生工作中向上级部门争取更多的招生指标，实现招生规模的进一步扩大。同时，指导研究生招生学院，尤其是考生报名较少的学院，加大招生宣传力度，结合学科专业特色、亮点开展线上线下招生宣传，充分发挥线上招生宣传的作用，确保第一志愿报考人数的稳定增长，吸引更多优质生源。

### （二）周密做好研究生招生及考点工作

加大招生宣传力度，创新宣传手段，实现生源质量进一步提升。完善制度建设，科学分配研究生招生指标，严格按照工作流程、平稳有序做好初试及复试工作。优化组考方案，精心谋划，周密部署研究生考试考点各项准备工作，全力以赴确保实现“应考尽考”“平安研考”工作目标。

### （三）创新方法，提升研究生培养质量

以“研究生教育创新计划项目”为依托，组织教师积极开展教育教学改革研究、示范课程、示范基地和科技小院建设，提高教育教学实效；以“研究生科技创新基金项目”为示范，强化研究生科研训练，培养其科学思维与研究能力；以“导师论坛”“学术沙龙”为载体，不断完善研究生知识结构，激发其科研积极性；以学位论文检测、盲审为手段，保障学位授予质量。

### （四）大力推进学科建设

启动新一轮学科评估准备工作。对标国内同类优势学科条件，精准配置；利用“学科发展水平数据监测”平台，对标同类院校形成学科数据及对比分析报告，为新一轮学科评估提供数据支撑，力争在新的一轮学科建设中，冲击 B 或者 C 学科。

根据《仲恺农业工程学院重点学科建设管理办法（2023 年修订）》，结合重点学科建设规划，分三大类型开展学科建设，由学校“冲一流、补短板、强特色”专项资金分年度予以经费支持。