## 人才培养标志性成果佐证材料

1. 第七届"雄鹰杯"小动物医师技能大赛











2. 2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛新城疫抗体水平测定赛项二等奖



3. 第六届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛广东省分赛



彭师家、何欣、林娜、赖秋漫、许倪铭、陈晓玲、蔡泽欣 同学:

# 铜奖

指导老师: 韩锐,刘婧,李明俊,李华锋

特发此证,以资鼓励。



4. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛-鸡新城疫抗体水平测定二等奖



5. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛-鸡新城疫抗体



6. 广东省第二届职业院校技能大赛-广东省宠物行业职业技能竞赛二等奖



7. 广东省第二届职业院校技能大赛-广东省宠物行业职业技能竞赛二等奖



8. 广东省第二届职业院校技能大赛-广东省宠物行业职业技能竞赛二等奖



9. 广东省第二届职业院校技能大赛-广东省宠物行业职业技能竞赛学生组团体二等奖



10. 第三届全国职业院校大学生水产技能大赛团体二等奖

HONORARY CREDENTIAL

## 刘文捷、余桂彪同学:

在第三届全国职业院校大学生水产技能大赛水族景观设计赛项中荣获团体二等奖。

院校名称:广东茂名农林科技职业学院

指导教师: 欧志杰、陈昆平

中国现代海业职业教育集团

11. 第三届全国职业院校大学生水产技能大赛团体三等奖

## 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

## 杜威强、曹雨欣同学:

在第三届全国职业院校大学生水产技能大赛水族景观设计赛项中荣获团体三等奖。

院校名称:广东茂名农林科技职业学院

指导教师: 叶成凯、彭钟琴

中国现代产业职业教育集团

12. 第三届全国职业院校大学生水产技能大赛个人一等奖

HONORARY CREDENTIAL



## 余桂彪同学:

在第三届全国职业院校大学生水产技能大赛水族景观设计赛项中荣获个人一等奖。

院校名称:广东茂名农林科技职业学院

指导教师: 欧志杰、陈昆平

中国现代海业职业教育集团

13. 第三届全国职业院校大学生水产技能大赛个人三等奖

## 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

### 刘文捷同学:

在第三届全国职业院校大学生水产技能大赛水族景观设计赛项中荣获个人三等奖。

院校名称:广东茂名农林科技职业学院

指导教师: 欧志杰、陈昆平

14. 第三届全国职业院校大学生水产技能大赛个人三等奖

HONORARY CREDENTIAL

## 曹雨於同学:

在第三届全国职业院校大学生水产技能大赛水族景观设计赛项中荣获个人三等奖。

院校名称:广东茂名农林科技职业学院

指导教师: 叶成凯、彭钟琴

中国现代海业职业教育集团

15. 第三届全国职业院校大学生水产技能大赛个人三等奖

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



## 杜威强同学:

在第三届全国职业院校大学生水产技能大赛水族景观设计赛项中荣获个人三等奖。

院校名称:广东茂名农林科技职业学院

指导教师: 叶成凯、彭钟琴

中国现代海业职业教育集团二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、月

16. 《动物解剖生理》精品在线开放课程

## 第一部分 信息化配套课程 4 门

## 一、家畜解剖生理

网站链接入口:

http://www.gdafc.edu.cn/jiaowuguanli/szhzyk/dwkxx/jcjpsl/shixunzhidao/



17.《动物营养与饲料》精品在线开放课程 《动物营养与饲料加工》精品课程链接网站:

http://mooc1.chaoxing.com/course/220942248.html 动物营养与饲料加工 2021-2022第一学期 开课1学期 ③ 课程时间: 2021-08-01至2022-01-31 □ 学时: 64 ※ 主讲教师: 第万世/教师 結盟阿 ② 累計互动次数 □ 累計造課人数 ② 累计页面浏览量 进入课程 678444 447 1665 课程介绍 教学团队 章节目录 1 课程介绍

## 二、宠物养护

网站链接入口:

http://www.gdafc.edu.cn/jiaowuguanli/szhzyk/dwkxx/cwyh/shixunzhidao7/



## 三、家畜繁殖与改良

网站链接入口: http://www.gdafc.edu.cn/jiaowuguanli/szhzyk/dwkxx/jcfzygl/



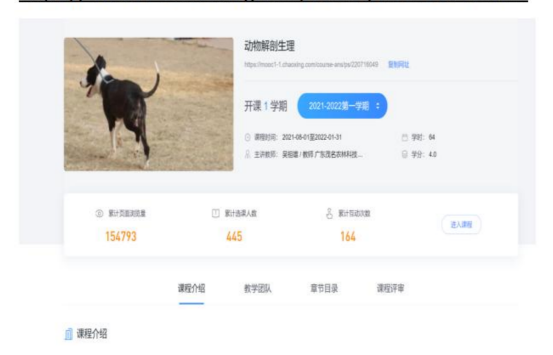
## 四、养猪与猪病防治资源



第二部分 精品课程两门

《动物解剖生理》精品课程链接网站:

https://mooc1-1.chaoxing.com/course/220716049.html



### 18.2020年省高职教育现代学徒制试点

### 广东省教育厅

### 广东省教育厅关于做好 2020 年省高职教育 现代学徒制试点工作的通知

#### 各高职院校:

根据《广东省教育厅关于开展 2020 年省高职教育现代学徒制试点申报工作的通知》(專教职图 [2020] 11 号) 要求,经学校申报、专家审核,同意顾德职业技术学院等 68 所高职院校的723 个专业点 2020 年开展省高职教育现代学徒制试点(具体名单见附件),现就有关事宜通知如下。

一、高度重视。各试点高职院校要认真落实《国家职业教育 改革实施方案》(国发〔2019〕4号)、《教育部关于开展现代学 徒制试点工作的意见》(教职成〔2014〕9号)、《广东省职业教 育"扩容、提质、强服务"三年行动计划〔2019-2021 年》》(粤府 办〔2019〕4号)和广东省教育厅等四部门《关于大力开展职业 教育现代学徒制试点工作的实施意见》(粤教商〔2016〕1号) 等文件要求,高度重视试点工作,加强统筹协调,落实资金等保 陣措施,为试点工作提供有效支持。

二、加强管理。各试点高职院校要牢牢把握现代学徒制"招 生招工一体化、企业员工和学校学生双重身份、校企双主体育人" 基本特征,进一步完善试点工作方案和人才培养方案,加强对试 点工作全过程、全方位管理,落实高等职业教育人才培养要求, 高质量完成教学任务。

三、指导检查。省教育厅委托现代学徒制工作指导委员会加强试点工作指导,组织开展试点工作研讨和相关培训,定期开展调研检查,推动裴升试点工作质量。

省教育厅职终处联系人:彭涛,电话:020-37629455;现代 学徒制工作指导委员会联系人:赵琼梅,电话:020-36355589。

附件: 1.2020 年省高职教育現代学徒制试点名单(依托单一 企业开展试点)

> 2.2020年省高职教育現代学徒制试点名单(依托载体 开展试点)



- 2 -

#### 附件

#### 2020 年省高职教育现代学徒制试点名单(依托单一企业开展试点)

序号	学校	专业名称	专业代码	学制 (作)	招生计 划(人)	合作企业名称
1	相德职业技术学院	市场曾報	630701	3	25	广东三元麦当劳食品有限公司
2	斯德职业技术学院	电子商务	630801	2	20	广东美昌达网络科技集团有限公司
3	模模取业技术学院	食品质量与安全	590103	3	30	俳山市海天 (高明) 俱朱食品有限公司
4	聚值取业技术学院	哲学	620301	2	30	大参林医药集团团份有限公司
5	原佛取止技术学院	康集治疗技术	620501	3	30	德山市地位宣动夫文化传播有限公司
6	原德联业技术学规	备伙管理	640201	3	30	白天鹅实信有限公司
7	<b>康德原业技术学院</b>	条伙管理	640201	3	30	森海海湾酒店管理有限公司
8	服佛原业技术学院	94	620201	3	30	广东广肃医疗养生科技有限公司
9	广水邮电职业技术学院	通信技术	610301	3	15	中央通信限分有限公司(北京李晟经世信息技) 有限公司》
10	广东邮电职业技术学院	计算机应用收水	610201	3		广东省通信产业履务有限公司《广东广信通信》 各有限公司、中通信息服务有限公司。广东公 设备资产服务有限公司、广东部司、人才服务引 公司、中制张超信建设有限公司、广东官司信 程有限公司、长铁通信服务有限公司)
11	广东即电联业技术学院	工资企业管理	630601	3	20	中国电信广东公司(16000 号远雪中心:广州 公司、傅山分公司、蔡城市翻示人力 景寒管便 那公司、广东南方人力资源展寿有限公司、广 红海人力豪源集团股份有限公司、深刻市深旁 为货源集团股份有限公司、深刻市深旁
12	广东岭电职业技术学院	工商企业管理	630601	3	15	广东省通信产业服务有限公司(广东广信通信) 各有限公司、中通信息服务有限公司、广东公 设备管产度专有限公司、广东甸电人士服务司 公司、中对认通信建设有限公司、广东省电信 税有限公司、长议通信服务有限公司)
13	广水邮电职业技术学院	电子信息工程技术	610101	3	15	广州海华通信集团股份有限公司

240	广东科学技术原业学院	社会体育	670403	3	10	珠海海特健康管理有限責任公司
241	广东科学技术职业学院	体育运营与管理	670408	3	10	(具体)体育产业发展有限责任公司
242	佛山联亚技术学院	粉次管理	630903	2	20	佛山海尔集团电冰棉有限公司
243	傷山際住被水學院	汽车车身维修技术	600210	3	10	傳山市植本汽车维修有限公司
244	传山联业技术学院	汽半检测与维修技术	600209	3	10	广州即讯福肃汽车检别有限公司
245	传山联业技术学院	遊店管理	640105	2	15	东莞市国贸超店管理有限公司 [东莞调料进店
246	传山职业技术学院	源店管理	640105	2	6	傳山直康斯底管理有限公司 (傳山岭南天地马 李罗遊店)
247	债山职业技术学院	液溶管理	640105	2	30	广东三元麦当劳食品有限公司
248	佛山琴亚技术学院	新数据汽车技术	560707	3	10	广州优桥教育科技有限公司
249	传山联业技术学院	汽车管销与限务	630702	3	8	佛山市南海区斯特汽车销售有限公司
250	佛山斯业技术学院	汽车管领与服务	630702	3	7	传山市全福輸汽车销售服务有限公司
251	佛山职业技术学院	食品质量与安全	590103	3	10	广东查楼徽农产品配进有限公司
252	佛山职业技术学院	工业设计	560113	3	15	传山市南海黎企公司
253	佛山原业技术学院	工商企业管理	630601	2	15	佛山海尔电冰柜有限公司
254	借山原业技术学院	工资企业管理	630601	2	15	传山市汇季教育有限公司
255	传占原业技术学院	物联网应用技术	610119	2	20	广东主胜综合散源原务有限公司
256	私主华联学院	体育运管与管理	670408	1	60	厂预市站垫键健身有限公司
157	私立华联学院	市场管督	630701	1	30	广州继家房地产经北有限公司
258	私立华联学院	市场营销	630701	3	30	广东合富泉地产置业市限公司
259	广东茂名宏林科被职业学院	畜牧兽医	510301	3	50	广东正邦生态条核有限公司
260	广东南华工商联业学院	新山管理(華快高報管 理)	640105	3	15	百姓餐炊() ふ) 有限公司
261	广东省华工商职业学说	遊店管理(餐飲高級管 應)	640165	3	2	水壳伯镀饮食服务有限公司
262	广水南华工资职业学院	相店管理	640105	3	6	广州花园著店有担公司
263	广东南非工资职业学院	<b>\$it</b>	630302	3	120	智慧財視研究院(广东)股份有限公司
264	广东南华工商联业学院	全融管程	630201	3	30	广本治特管理提条有限公司广附分公司

- 3 -

— 13 —

19. 高职高专"十四五"规划教材《宠物繁育技术》



## 宠物繁育技术

CHONGWU FANYL

主编〇霍 勤 张 君 杨菲菲

北京工业大学出版社

#### 图书在版编目(CIP)数据

宠物繁育技术/ 電勤,张君,杨菲菲主编。一北京: 北京工业大学出版社、2021.8 ISBN 978-7-5639-7892-2

I.①宠… Ⅱ.①霍… ②张… ③杨… Ⅲ. ①观赏动物—家畜繁殖—高等职业教育—教材 Ⅳ. ①S814

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2021)第 078362 号

### 宠物繁育技术

日 (日本) 日本(2011年) 日本(2011

来印章位: 河北太延印刷有限公司 本 2787mm×1092mm 1/16 印 策: 10.5 \* 数: 25年 字 版 次: 2021 年 8 月第 1 版 次: 2021 年 8 月第 1 版 校: 2021 年 8 月第 1 版 様: 2011 年 8 月第 1 成 様: 49,80元 位: 49,80元

版权所有 翻印必究 (如发现印装质量问题,请寄本社发行部调换 010-67391106)

#### 编写委员会

主 编: 霍 勤 (吉林农业科技学院)

张 君 (广东科賀职业学院)

杨菲菲 (金华职业技术学院)

副主编: 王亚欣 (广东科賀职业学院)

张彦红 (惠州工程职业学院)

朱玉俭 (黑龙江农业经济职业学院)

于清泉 (辽宁职业学院)

曾惠斯 (惠州工程职业学院)

伍维高 (湖南环境生物职业技术学院)

黄万世 (广东茂名农林科技职业学院)

王 蒙 (温州科技职业技术学院)

申子平 (长治职业技术学院)

刘大伟 (累龙江农业工程职业学院)

叶存栋 (广东农工商职业技术学院) 植蝉萍 (广东茂名农林科技职业学院)

编 委: 胡喜斌 (黑龙江生物科技职业学院)

赵耀光 (商丘职业技术学院)

鲁玲华 (湘西民族职业技术学院)

#### 前 言

本教材是在《教育部关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》《关于加强高职高 专教育教材建设的若干意见》和《关于全面提高高职高专教育教学质量的若干意见》等文 行精神的指导下,按照教育部对职业学院教育特色的要求,根据现阶级高职高专宠物繁育 技术课程改革实际及技能型人才培养目标,结合宠物繁育技术相类岗位的技能要求编写而 成的.

成的。 室物相关专业和行业方兴未变。学科知识尚未形成完备的体系,这对数材编写工作来 泛既是一个严峻的挑战,又为编者提供了一个难得的创新机会。鉴于此。本数材突破了传 建数材模式。完成有底價鉴"动物生产"动物繁殖"等专业知识体系中的优秀和实用内 等、又结合至步大、黑物照、微赏角和观赏鱼等的实际行业情况。对学科理论知识影繁故 简、突出培养学生的应用技能。

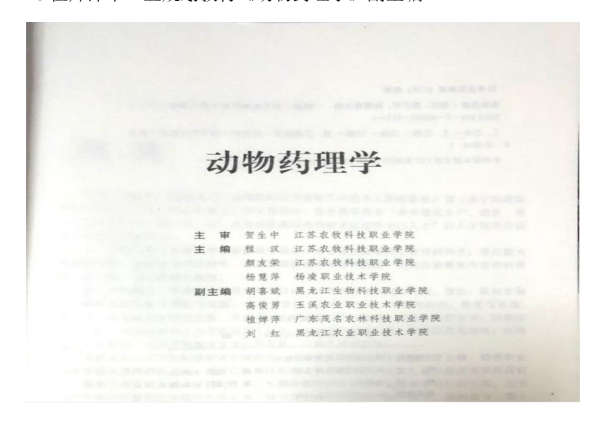
本载材主要目的是解决宠物产业中宠物繁殖与育种过程中的技术问题,其任务是让学 生了無空物繁殖和育种的基本理论,了解育种技术要点,了解大、编的繁殖特性、繁殖机能、分娩与护理等知识,掌握宠物育种的操作技术,为今后从事宠物繁殖、宠物饲养、宠 物训导等工作做好充分的准备。

物则导导工作做好充分的用係。 相据国内外发物市场的实际情况。本数材的内容以介绍大、编的聚殖和应用技术为 主,以介绍现赏鱼、观赏乌的繁殖技术为辅。在具体数学工作中,各高校可结合本校的实 际对数材的内容进行灵活取会。

由于编者水平有限,书中难免有玻漏及不足之处,敬请专家和读者批评指正。

二〇二一年夏

### 20. 植婵萍十三五规划教材《动物药理学》副主编



### 21.2021 年畜牧兽医专业职业院校中高职贯通培养三二分段试点

1494	中职学校	广东科贸职业学院	电子商务	530701	肇庆市农业学校	电子商务	730701	50
1495	中职学校	广东科贸职业学院	烹饪工艺与营养	540202	肇庆市农业学校	中餐烹饪	740201	50
1496	中职学校	广东科贸职业学院	环境艺术设计	550106	<b>肇庆市工业贸易学校</b>	工艺美术	750106	60
1497	中职学校	广东茂名农林科技职业 学院	畜牧兽医	410303	广东省高州农业学校	畜禽生产技术	610301	60
1498	中职学校	广东茂名农林科技职业 学院	风景园林设计	440105	广东省高州农业学校	园林技术	610202	60
1499	中职学校	广东茂名农林科技职业 学院	工业机器人技术	460305	广东省高州农业学校	机电技术应用	660301	60
1500	中职学校	广东茂名农林科技职业 学院	汽车检测与维修技术	500211	广东省高州农业学校	汽车运用与维修	700206	60
1501	中职学校	广东茂名农林科技职业 学院	汽车检测与维修技术	500211	茂名市第一职业技术学校	汽车运用与维修	700206	50
1502	中职学校	广东茂名农林科技职业 学院	计算机网络技术	510202	广东省高州农业学校	计算机网络技术	710202	60
1503	中职学校	广东茂名农林科技职业 学院	计算机网络技术	510202	茂名市第一职业技术学校	计算机网络技术	710202	50
1504	中职学校	广东茂名农林科技职业 学院	大数据与会计	530302	广东省高州农业学校	会计事务	730301	60
1505	中职学校	广东茂名农林科技职业 学院	电子商务	530701	广东省高州农业学校	电子商务	730701	60
1506	中职学校	广东茂名农林科技职业 学院	烹饪工艺与营养	540202	高州市第一职业技术学校	中餐烹饪	740201	50
1507	中职学校	广东茂名农林科技职业 学院	烹饪工艺与营养	540202	广东省高州农业学校	中餐烹饪	740201	60
1508	中职学校	广东南华工商职业学院	学前教育	570102K	英德市职业技术学校	幼儿保育	770101	100
1509	中职学校	广东农工商职业技术学 院	汽车检测与维修技术	500211	广东省农工商职业技术学校	汽车运用与维修	700206	100

## 22. 2022 年畜牧兽医专业省高职教育现代学徒制试点

259	广东茂名农林科技职业学院	畜牧兽医	510301	3	50	广东正邦生态养殖有限公司
260	广东南华工商职业学院	酒店管理(餐饮高级管 理)	640105	3	15	百胜餐饮 (广东) 有限公司
261	广东南华工商职业学院	酒店管理(餐饮高级管 理)	640105	3	2	东莞伯顿饮食服务有限公司
262	广东南华工商职业学院	酒店管理	640105	3	6	广州花园酒店有限公司
263	广东南华工商职业学院	会计	630302	3	120	智慧财税研究院 (广东) 股份有限公司
264	广东南华工商职业学院	金融管理	630201	3	30	广东浩传管理服务有限公司广州分公司

— 13 —

29	广东茂名健康职业学院	护理	520201	30	3	广东萌蕊健康管理有限公司
30	广东茂名健康职业学院	中药学	520410	30	3	茂名大参林连锁药店有限公司
31	广东茂名健康职业学院	眼视光技术	520901	40	3	广东晶亮视光眼镜有限公司
32	广东茂名农林科技职业学院	畜牧兽医	410303	50	2	广东扬翔农牧有限公司
33	广东农工商职业技术学院	T.商企业管理	530601	50	3	广东暨教财经信息咨询有限公司

# 23. 市级农村科技特派员项目: 茂名地区罗非鱼池塘套养罗氏绍虾的 增值养殖新技术

		合计			100
21	中药科普知识进乡村及化橘红种 植技术的研究与推广	广东茂名健康职业学 院		广东茂名健康职业学院 陈容、李龙明、林莹波	4. 5
20	茂名地区罗非鱼池塘套养罗氏绍 虾的增值养殖新技术	广东茂名农业林科技 职业学院	化州市同庆镇塘吉村	广东茂名农业林科技职业学 院 欧志杰、韩锐	4. 5
19	上沉香种植及结香技术	茂名市林业科学研究 所	化州市平定镇双村	茂名市林业科学研究所 冼 世庆、林思诚	4. 5
18	水稻良种推广种植及病虫害防治		化州市南盛街道蒲山 村	茂名市农业科技推广中心 詹荣耀、蔡泽伟	4. 5

### 24. 市级科研项目:

- (1) 脆肉罗非鱼鱼肉品质控制关键技术的研究
- (2) 禽源多杀性巴氏杆菌的全基因组测序及分析
- (3) 茂名重要海虾品种无水保活长途运输技术的研究

63	2022063	数字背景下VR+文化可视化阅读研究	广东石油化工学院
64	2022064	脆肉罗非鱼鱼肉品质控制关键技术的研究	广东茂名农林科技职业学院
65	2022065	赤松茸林下绿色栽培关键技术研究与示范	广东茂名农林科技职业学院
66	2022066	禽源多杀性巴氏杆菌的全基因组测序及分析	广东茂名农林科技职业学院
67	2022067	基于网络药理学探讨化州橘红防治新冠肺炎的作用机 制	广东茂名农林科技职业学院
68	2022068	UV-C 结合生物保鲜纸对百香果保鲜品质影响	广东茂名农林科技职业学院
69	2022069	茂名重要海虾品种无水保活长途运输技术的研究	广东茂名农林科技职业学院

### 25. 广东省青年创新人才项目(自然科学类):

- (1) 动物源多杀性巴氏杆菌的全基因组测序及分析
- (2) 广东海虾品种无水保活长途运输技术的研究

269	2022KQNCX269	动物源多杀性巴氏杆菌的全基因组测序及分析	植蝉萍	广东茂名农林科技职业学院
270	2022KQNCX270	广东海虾品种无水保活长途运输技术的研究	欧志杰	广东茂名农林科技职业学院
271	2022KQNCX271	基于深度学习的印刷缺陷检测关键技术研究及应用	陈滢	广东茂名农林科技职业学院
272	2022KQNCX272	碳青霉烯耐药肠杆菌科细菌的流行病学研究及其快速检测方法的建立	王佳敏	肇庆医学高等专科学校
273	2022KQNCX273	蒲公英饲粮在清运鸡健康养殖中的应用研究	薛晓清	清远职业技术学院

26. 教育部高等学校科学研究发展中心专项课题一项: 基于虚拟仿真技术的畜牧兽医专业群职业技能培训考核与竞赛研究