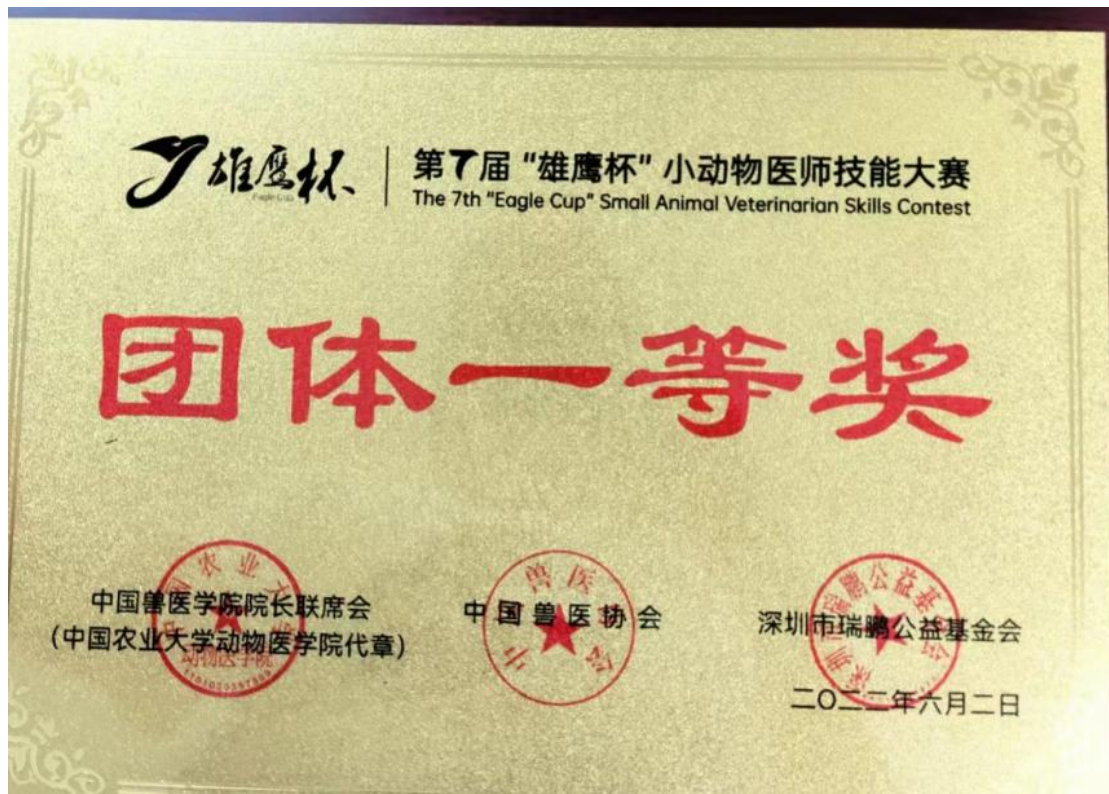


人才培养标志性成果佐证材料

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

荣誉证书

彭师家、何欣、林娜、赖秋漫、许倪铭、陈晓玲、蔡泽欣 同学：

你（们）的项目 一种以沉香叶为原料的发酵饲料 在第六届中国
国际"互联网+"大学生创新创业大赛广东省分赛职教赛道决赛中表现优异，荣获

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

水平测定二等奖



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



11. 第三届全国职业院校大学生水产技能大赛团体三等奖



12. 第三届全国职业院校大学生水产技能大赛个人一等奖



13. 第三届全国职业院校大学生水产技能大赛个人三等奖



14. 第三届全国职业院校大学生水产技能大赛个人三等奖



15. 第三届全国职业院校大学生水产技能大赛个人三等奖



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/jcpsl/shixunzhidao/>



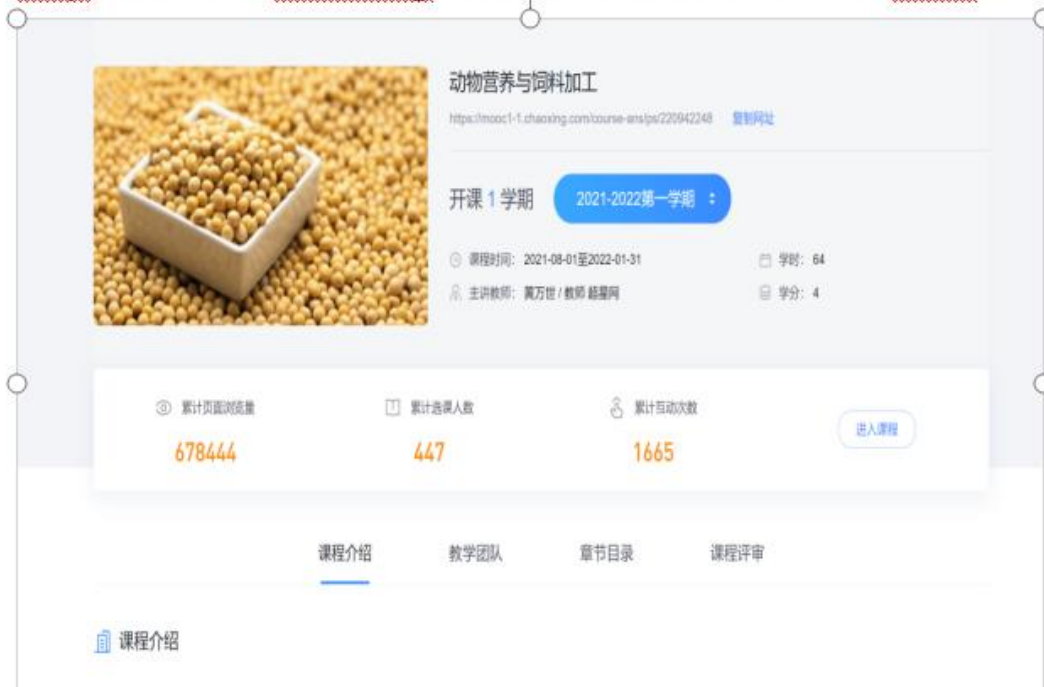
The screenshot shows the website of Guangdong Maoming Agricultural Forestry Technical College. The main banner features an aerial view of a large stadium with a green field and red seating. Below the banner, there is a navigation menu with options like '网站首页', '学校概况', '党建工作', etc. The main content area is titled '课程：家畜解剖生理' (Course: Home Animal Anatomy and Physiology). It includes a sidebar with '课程标准', '教学资源', '实训指导', '电子教材', and '题库'. The main content area is titled '实训指导' (Practical Guidance) and lists several resources with their respective dates.

课程：家畜解剖生理	实训指导	日期
课程标准	家畜解剖生理实验实训指导书	2021-09-08 22:39
教学资源	实训4 犬的剖检技术	2021-02-05 10:51
实训指导	实训16 家畜内脏器官剖检	2021-02-02 13:02
电子教材	实训15 猪内脏器官剖检	2021-02-02 13:02
题库	实训14 羔羊(牛、羊)产前的剖检	2021-02-02 13:01

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>



The screenshot shows the course page for '动物营养与饲料加工' (Animal Nutrition and Feed Processing) on the Mooc1 Chaoxing platform. The page features a header with the course title and a URL. Below the header, there is a section for '开课 1 学期' (Open 1 Semester) with a blue button for '2021-2022第一学期' (2021-2022 First Semester). The course details include '课程时间: 2021-08-01至2022-01-31', '学时: 64', '主讲教师: 黄万世 / 教师 赵理同', and '学分: 4'. A statistics bar shows '累计页面浏览量: 678444', '累计选课人数: 447', and '累计互动次数: 1665'. There is a '进入课程' (Enter Course) button. At the bottom, there are tabs for '课程介绍', '教学团队', '章节目录', and '课程评审', with '课程介绍' (Course Introduction) selected.

二、宠物养护

网站链接入口:

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



广东茂名农林科技职业学院
Guangdong Maoming Agriculture & Forestry Technical College

厚德 砺能 自强 创新

网站首页 学校概况 党建工作 校务公开 学校新闻 教务科研 招生培训 专业介绍 交流互动

课程: 宠物养护

实训指导

课程标准	发布日期
《宠物养护》课程标准	2021-02-05 11:33
《宠物养护》课程教学大纲	2021-02-05 11:32
《宠物养护》实训指导	2021-02-05 11:30
《宠物养护》电子教材	2021-02-05 11:28

三、家畜繁殖与改良

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



广东茂名农林科技职业学院
Guangdong Maoming Agriculture & Forestry Technical College

厚德 砺能 自强 创新

网站首页 学校概况 党建工作 校务公开 学校新闻 教务科研 招生培训 专业介绍 交流互动

课程: 家畜繁殖与改良

实训指导

课程标准	发布日期
《动物繁殖与改良》实训项目实训考核过程考核方案 (说明)	2021-02-15 11:3

四、养猪与猪病防治资源

网站链接入口:

<http://www.gdafc.edu.cn/jiaowuguanli/szhzyk/dwkxx/yzyzbfzy/kechengziyuan/>



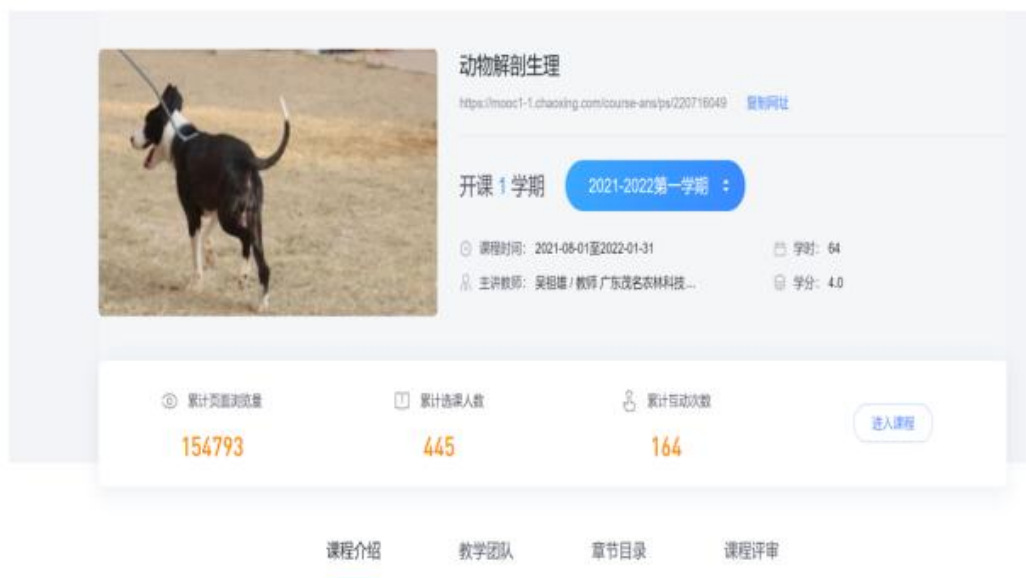
The screenshot shows the website of Guangdong Maoming Agriculture & Forestry Technical College. The header includes the college's name in Chinese and English, along with the slogan '厚德 砺能 自强不息'. Below the header is a navigation menu with items like '网站首页', '学校概况', '党建工作', '校务公开', '学校新闻', '教务科研', '招生培训', '专业介绍', and '交流互动'. The main content area features a large image of a stadium and a table of course resources. The table lists several courses with their respective dates and times.

课程资源	课程资源	课程资源
模块一 猪生产	课程资源	课程资源
模块二 猪病防治	课程资源	课程资源

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>



The screenshot shows the course page for '动物解剖生理' (Animal Anatomy and Physiology) on the Chaoxing MOOC platform. The page includes a course image of a dog, the course title, and various details such as the course time, duration, and instructor. It also displays statistics for the course, including the number of courses, students, and interactions.

动物解剖生理
https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/ps/220716049 复制网址

开课 1 学期 2021-2022第一学期

课程时间: 2021-08-01至2022-01-31 学时: 64
主讲教师: 吴祖雄 / 教师 广东茂名农林科技... 学分: 4.0

累计页面浏览量: 154793
累计选课人数: 445
累计互动次数: 164

进入课程

课程介绍 教学团队 章节目录 课程评审

课程介绍

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》（粤教职函〔2020〕11 号）要求，经学校申报、专家审核，同意顺德职业技术学院等 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），现就有关事项通知如下。

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》（粤教高〔2016〕1 号）等文件要求，高度重视试点工作，加强统筹协调，落实资金等保障措施，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，推动提升试点工作质量。

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 年省高职教育现代学徒制试点名单（依托单一企业开展试点）
- 2.2020 年省高职教育现代学徒制试点名单（依托载体开展试点）



附件 1

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(年)	招生计划(人)	合作企业名称
1	顺德职业技术学院	市场营销	630701	3	25	广东三元食品食品有限公司
2	顺德职业技术学院	电子商务	630801	2	20	广东美星网络科技有限公司
3	顺德职业技术学院	食品质量与安全	590103	3	30	佛山市海天(南海)调味食品有限公司
4	顺德职业技术学院	药学	620301	2	30	大参林医药集团股份有限公司
5	顺德职业技术学院	康复治疗技术	620501	3	30	佛山智瑞堂功夫文化传播有限公司
6	顺德职业技术学院	餐饮管理	640201	3	30	白天鹅宾馆有限公司
7	顺德职业技术学院	酒店管理	640201	3	30	珠海海晖酒店管理有限公司
8	顺德职业技术学院	护理	620201	3	30	广东广爱医疗科技有限公司
9	广东邮电职业技术学院	通信技术	610201	3	15	中兴通信股份有限公司(北京)信息技术有限公司
10	广东邮电职业技术学院	计算机应用技术	610201	3	15	广东通信产业服务有限公司(广东)广东通信服务有限公司, 中通信息服务有限公司, 广东公共设备资产服务有限公司, 广东邮电人才服务有限公司, 中网通信建设股份有限公司, 广东省电信工程有限公司, 东讯通信服务有限公司
11	广东邮电职业技术学院	工商管理	630801	3	20	中国电信广东公司(10000 号运营中心、广州分公司、佛山分公司、深圳市鹏亨人力资源管理有限公司、广东南方人力资源服务有限公司、广州红海人力资源集团股份有限公司、深圳市深发人力资源开发有限公司)
12	广东邮电职业技术学院	工商管理	630601	3	15	广东通信产业服务有限公司(广东)广东通信服务有限公司, 中通信息服务有限公司, 广东公共设备资产服务有限公司, 广东邮电人才服务有限公司, 中网通信建设股份有限公司, 广东省电信工程有限公司, 东讯通信服务有限公司
13	广东邮电职业技术学院	电子信息工程技术	610101	3	15	广州海泰通信集团股份有限公司

240	广东科学技术职业学院	社会体育	670403	3	10	珠海海神健康管理有限责任公司
241	广东科学技术职业学院	体育运营与管理	670408	3	10	(具体) 体育产业发展有限公司
242	佛山职业技术学院	数控专业	630903	2	20	佛山海尔集团电控有限公司
243	佛山职业技术学院	汽车车身维修技术	600210	3	10	佛山市桂丰汽车维修有限公司
244	佛山职业技术学院	汽车检测与维修技术	600209	3	10	广州即讯福成汽车检测有限公司
245	佛山职业技术学院	酒店管理	640105	2	15	东莞中国国贸酒店管理有限公司(东莞湖晖酒店)
246	佛山职业技术学院	酒店管理	640105	2	6	佛山益康酒店管理服务有限公司(佛山岭南天地马哥非罗酒店)
247	佛山职业技术学院	酒店管理	640105	2	30	广东三元食品食品有限公司
248	佛山职业技术学院	新能源汽车技术	580707	3	30	广州优教教育科技有限公司
249	佛山职业技术学院	汽车营销与服务	630702	3	8	佛山甘雨区斯帕汽车销售有限公司
250	佛山职业技术学院	汽车营销与服务	630702	3	7	佛山金福隆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	广东金福隆农产品配送有限公司
252	佛山职业技术学院	工业设计	560113	3	15	佛山市南海警备公司
253	佛山职业技术学院	工商管理	630601	2	15	佛山海尔电控有限公司
254	佛山职业技术学院	工商管理	630601	2	35	佛山中汇教育有限公司
255	佛山职业技术学院	物联网应用技术	610119	2	20	广东生益综合能源服务有限公司
256	私立华联学院	体育运营与管理	670408	3	60	广州中研健身服务有限公司
257	私立华联学院	市场营销	630701	3	30	广州地家房地产经纪有限公司
258	私立华联学院	市场营销	630701	3	30	广东富源地产置业有限公司
259	广东现代农林职业学院	畜牧兽医	510301	3	50	广东立邦生态养殖有限公司
260	广东清华工贸职业学院	酒店管理(餐饮服务管理)	640105	3	15	百胜餐饮(广东)有限公司
261	广东清华工贸职业学院	酒店管理(餐饮服务管理)	640105	3	2	东莞恒顺餐饮服务服务有限公司
262	广东清华工贸职业学院	酒店管理	640105	3	6	广州花园酒店有限公司
263	广东清华工贸职业学院	会计	630302	3	120	智慧财税研究院(广东)股份有限公司
264	广东清华工贸职业学院	金融管理	630201	3	30	广东尚特管理服务有限公司广州分公司

19. 高职高专“十四五”规划教材《宠物繁育技术》

高职高专“十四五”规划教材



宠物繁育技术

CHONGWU FANYU

主编◎霍勤 张君 杨菲菲

北京工业大学出版社

编写委员会

- 主编：**霍勤（吉林农业科技学院）
张君（广东科贸职业学院）
杨菲菲（金华职业技术学院）
- 副主编：**王亚欣（广东科贸职业学院）
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（黑龙江农业工程职业学院）
叶存栋（广东农工商职业技术学院）
植坪萍（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）

图书在版编目(CIP)数据

宠物繁育技术 / 霍勤, 张君, 杨菲菲主编. —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

CHONGWU FANYU JISHU

主 编：霍勤 张君 杨菲菲

责任编辑：贾树忠

封面设计：北京科图博文化传媒有限责任公司

出版发行：北京工业大学出版社

（北京市朝阳区平乐园 100 号 邮编：100124）
010-67391722（传真） hqdcbs@sina.com

经销单位：全国新华书店

承印单位：河北文盛印刷有限公司

开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：10.5

字 数：256 千字

版 次：2021 年 8 月第 1 版

印 次：2021 年 8 月第 1 次印刷

标准书号：ISBN 978-7-5639-7892-2

定 价：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）

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》等文件精神指导下，按照教育部对职业院校教育特色的要求，根据现阶段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关岗位的技能要求编写而成的。

宠物相关专业和行业方兴未艾，学科知识尚未形成完备的体系，这对教材编写工作来说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，本教材突破了传统教材模式，尝试着既借鉴“动物生产”“动物繁殖”等专业知识体系中的优秀和实用内容，又结合宠物犬、宠物猫、观赏鸟和观赏鱼等的实际行业情况，对学科理论知识删繁就简，突出培养学生的应用技能。

本教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，其任务是让学生了解宠物繁殖和育种的基本理论，了解育种技术要点，了解犬、猫的繁殖特性、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。

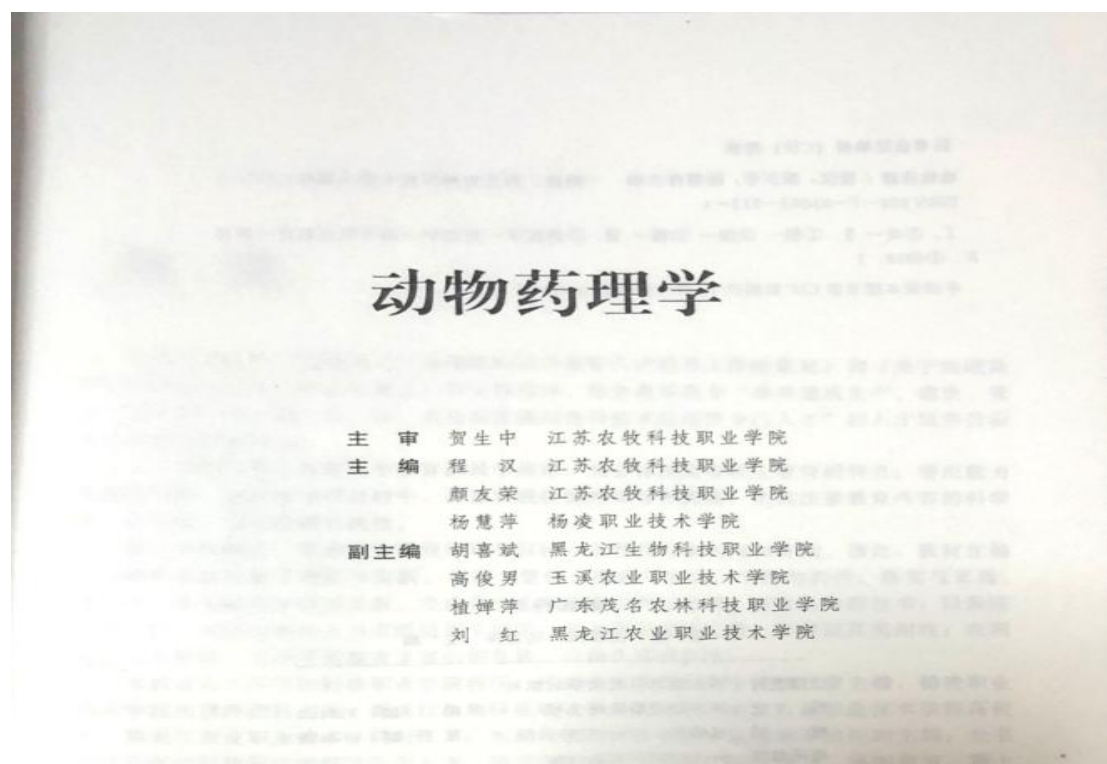
根据国内外宠物市场的实际情况，本教材的内容以介绍犬、猫的繁殖和应用技术为主，以介绍观赏鱼、观赏鸟的繁殖技术为辅。在具体教学工作中，各高校可结合本校的实际对教材的内容进行灵活取舍。

由于编者水平有限，书中难免有疏漏及不足之处，敬请专家和读者批评指正。

编者

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	肇庆市工业贸易学校	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	工商企业管理	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沼虾的增值养殖新技术

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
19	土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
20	茂名地区罗非鱼池塘套养罗氏沼虾的增值养殖新技术	广东茂名农林科技职业学院	化州市同庆镇塘吉村	广东茂名农林科技职业学院 欧志杰、韩锐	4.5
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	化州市良光镇出拔乡陂边村	广东茂名健康职业学院 陈容、李龙明、林莹波	4.5
合计					100

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	植婵萍	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	蒲公英饲料在清远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

