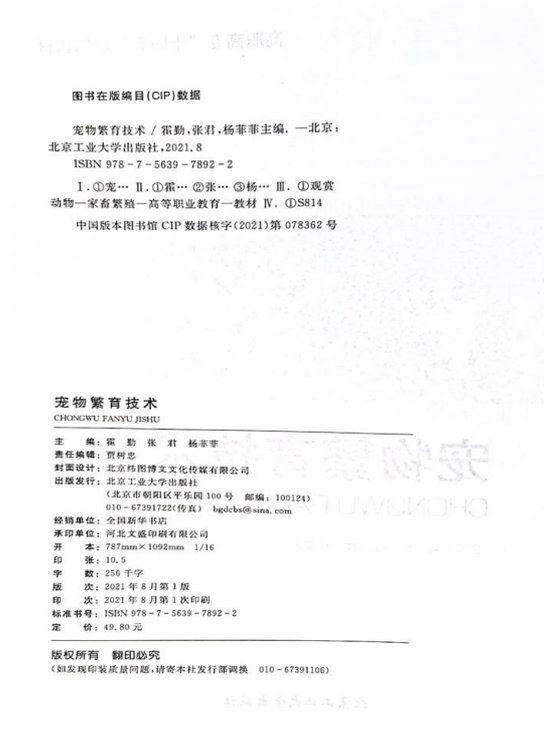


教师教学创新团队建设标志性成果佐证材料

1. 黄万世、植婵萍高职高专“十四五”规划教材《宠物繁育技术》副主编



19.



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,按照教育部对职业学院教育特色的要求,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。

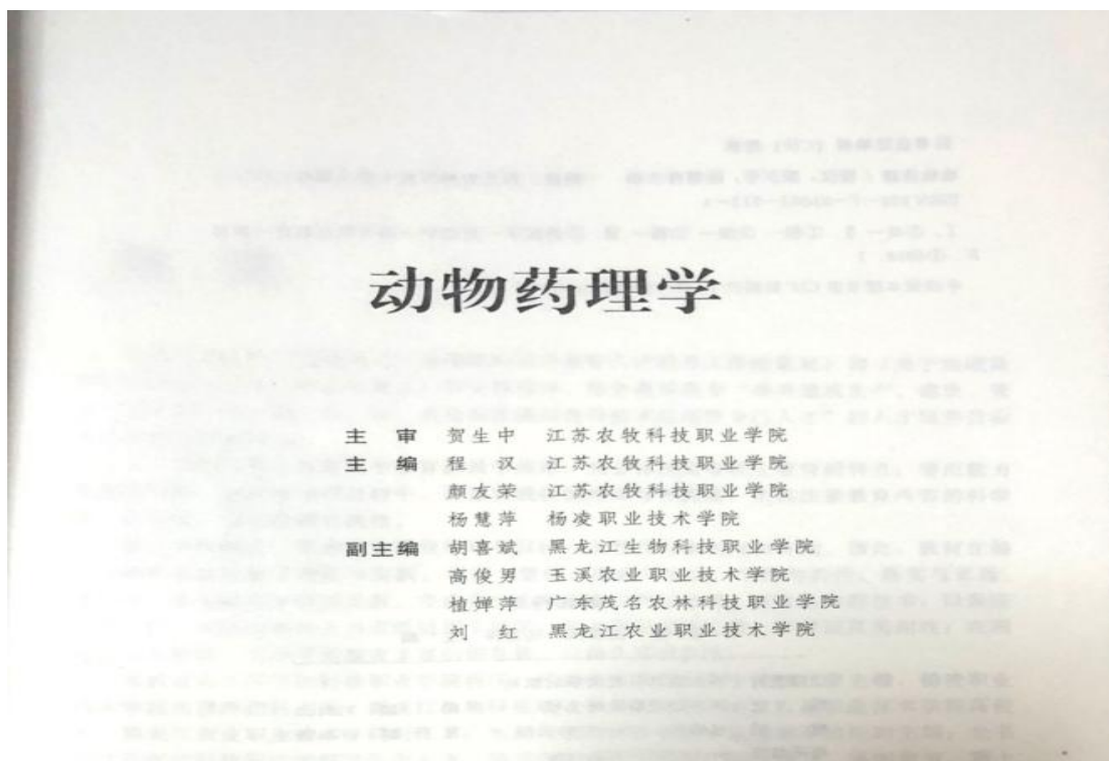
本教材主要目的是解决宠物产业中宠物繁殖与育种过程中的技术问题,其任务是让学生了解宠物繁殖和育种的基本理论,了解育种技术要点,了解犬、猫的繁殖特性、繁殖机能、分娩与护理等知识,掌握宠物育种的操作技术,为今后从事宠物繁殖、宠物饲养、宠物训导等工作做好充分的准备。

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

2. 植婵萍十三五规划教材《动物药理学》副主编



3. 2021年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖



4. 畜牧兽医专业、水产养殖技术专业教学创新团队

附件 2021年度校级质量工程项目结题验收名单(第一批)

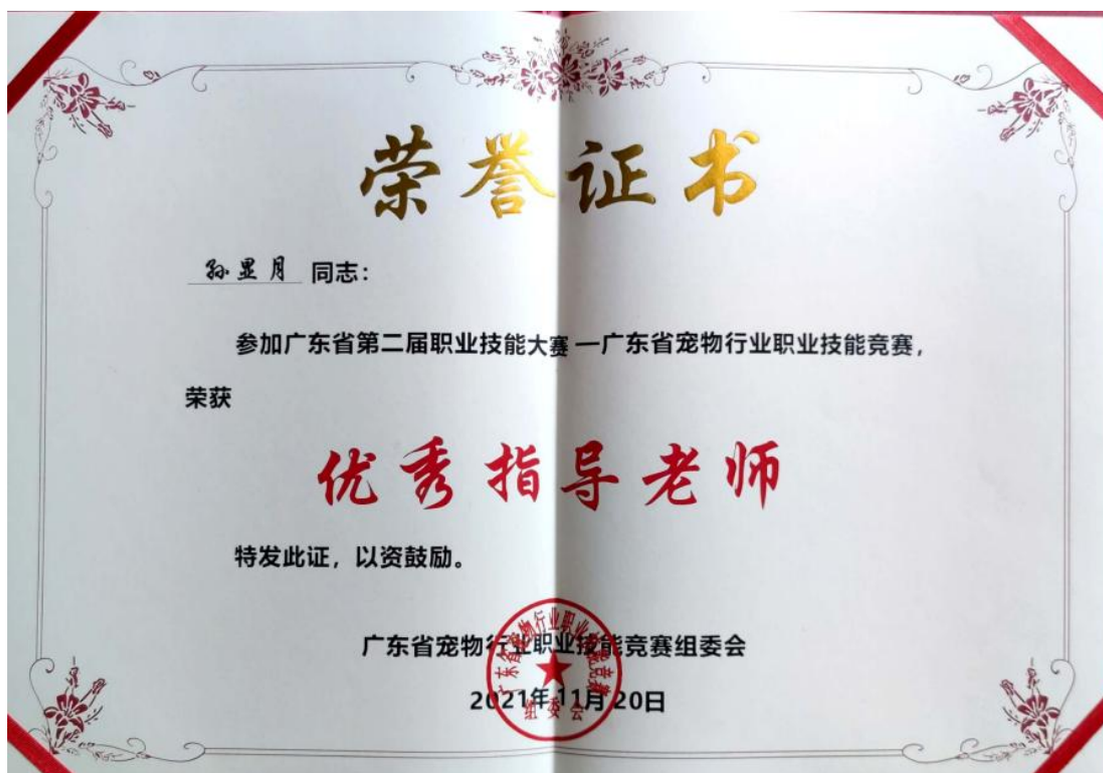
序号	项目编号	项目名称	项目类别	项目负责人	所在系部	评审结果
1	2021GMNXJJD01	园林工程实训基地	产教融合实训基地	黄永辉	园林工程系	同意结题
2	2021GMNXJJD03	畜牧兽医校内实训基地	产教融合实训基地	黄万世	动物科学系	同意结题
3	2021GMNXJJD04	畜牧兽医校外实训基地	校外实践教学示范基地	黄万世	动物科学系	同意结题
4	2021GMNXJJD05	广东诚飞智能科技有限公司工业机器人技术专业校外实践教学基地	校外实践教学示范基地	张德茂	智能工程系	同意结题
5	2021GMNJXTD01	畜牧兽医专业教学团队	教师教学创新团队	李明俊	动物科学系	同意结题
6	2021GMNJXTD03	水产养殖技术专业教学创新团队	教师教学创新团队	欧志杰	动物科学系	同意结题
7	2021GMNJXZY01	园林工程专业教学资源库建设与研究	专业教学资源库	刘嘉宜	园林工程系	同意结题
8	2021GMNJXGG01	“以赛促教”模式下广告文案课程思政改革	教改项目	李雨霖	经济管理系	同意结题
9	2021GMNJXGG05	畜牧兽医信息化产教融合创新平台的搭建与实践	教改项目	植婵萍	动物科学系	同意结题
10	2021GMNJXGG08	基于“工匠精神”开展《果蔬贮藏与加工技术》课程思政教学改革与探索	教改项目	毛欣欣	食品工程系	同意结题
11	2021GMNJXGG09	基于NCRE考证导向下的《计算机基础》课程教学改革与研究	教改项目	张德茂	智能工程系	同意结题
12	2021GMNJXGG10	园林美术课堂教学与实践新模式的探索	教改项目	李艳	园林工程系	同意结题
13	2021GMNJXGG11	导师制及工作室制培养园林学生的研究与实践	教改项目	杨海媚	园林工程系	同意结题

5. 曹嫚嫚、白红英第七届“雄鹰杯”小动物医师技能大赛优秀辅导老师





6. 刘洋洋、孙显月广东省第二届职业技能大赛-广东省宠物行业职业技能竞赛优秀指导教师





欧志杰、陈昆平

7. 叶成凯、彭钟琴第三届全国职业院校大学生水产技能大赛优秀指导教师





8. 广东省农村乡土专家

证书编号: XTZJ-09937

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

周堪伟 同志:

经申报、推荐、评审、公示,现认定您为2022年
广东省农村乡土专家,特发此证。

有效期至2025年9月26日



广东省农业农村厅
2022年9月27日