





大学课程

反刍动物的营养与饲料

- » 模式:**在线**
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:**在线**

网页链接: www.techtitute.com/cn/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/nutrition-food-ruminats

目录

01		02			
介绍		目标			
	4		8		
03		04		05	
课程管理		结构和内容		方法	
	12		16		20
				06	
				学位	



反刍动物营养学课程主要研究反刍动物的消化生理、营养和饲养,以及反刍动物与其他物 种在解剖学和生理学方面的明显差异。反刍动物的特异性使其具有利用富含纤维的资源 的能力,如牧草和饲草,而这些资源对非反刍动物物种的营养价值不高。为专业人士设计 的高价值课程,旨在更新和完善他们在该领域的技术和实践知识。一个全面而有效的计 划,将推动你达到最高的能力水平。



tech 06 介绍

这个反刍动物的营养与饲料大学课程的专业水平和学习内容的逻辑顺序安排都是独一无二的。它的最终目的是使专业人员在动物营养和喂养的最先进的技术和科学方面进行专业化和更新。

在目前最重要的动物生产部门之一,以及对劳动力需求最大和最需要专业化的部门,能够进入、联系和专业化的知识。目前世界人口为76亿,预计到2030年将增加到86亿,而动物营养学有助于以高效和可持续的方式生产进行生产,成产出足够和负担得起的蛋白质以满足这一人口增长需求的学科之一

通过创新的形式,这个培训允许参与者发展自主学习和优化时间管理。简而言之,这是一个雄心勃勃的、广泛的、结构化的和相互交织的建议,涵盖了从营养学的基这个和相关原则到食品制造的一切。所有这些都具有高水平的科学、教育和技术方案的特点。

这个**反刍动物的营养与饲料大学课程**包含市场上最完整和最新的课程主要特点是:

- 最新技术 电子学习软件
- 强烈的视觉教学系统, 由易干吸收和理解的图形和示意图内容支持
- 学习由从业的专家提出的案例研究
- 最先进的互动视频系统
- 由远程实践支持的教学
- 持续更新和再培训系统
- 自我调节的学习:与其他职业完全兼容
- 用于自我评估和验证学习效果的实际练习
- 支持小组和教育协同作用:向专家提问,讨论和知识论坛
- 与老师的沟通和个人的反思工作
- 可从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容
- 即使在课程结束后,也可以永久地获得补充文件库





一个能让你在反刍动物营 养和喂养领域从事高水平 专业工作的大学课程"

教学人员由来自与这个专业相关的不同领域的专业人士组成。通过这种方式,它确保为你 提供所寻求的培训更新目标。一支由不同环境中训练有素、经验丰富的专业人员组成的多 学科骨干队伍,他们将有效地发展理论知识,但最重要的是,他们将把从自己的经验中获 得的实践知识服务干这个方案:这是这个培训的一个与众不同的品质。

这个大学课程的方法设计的有效性补充了这一主题的掌握。由一个多学科的e-learning专 家团队开发,它整合了教育技术的最新进展。通过这种方式,你将能够利用一系列方便又 多功能的多媒体工具进行学习,让你在培训过程进行操作。

这个课程的设计是基于问题的学习:这种方法将学习变成一个明显的实践过程。为了远程 实现这一目标,我们将使用远程练习:在创新的互动视频系统的帮助下,从专家那里学习, 让你能获得知识,就像实地学习一样。一个能让他/她以更现实和永久的方式整合和固定 学习的概念。

反刍动物的营养与饲料大学课程 的教学方法设计以成熟的教学技 巧为基础,将通过不同的教学方 法让你以牛动有效的方式学习。

凭借活跃的专业人士、动物营养 专家和兽医的丰富经验。





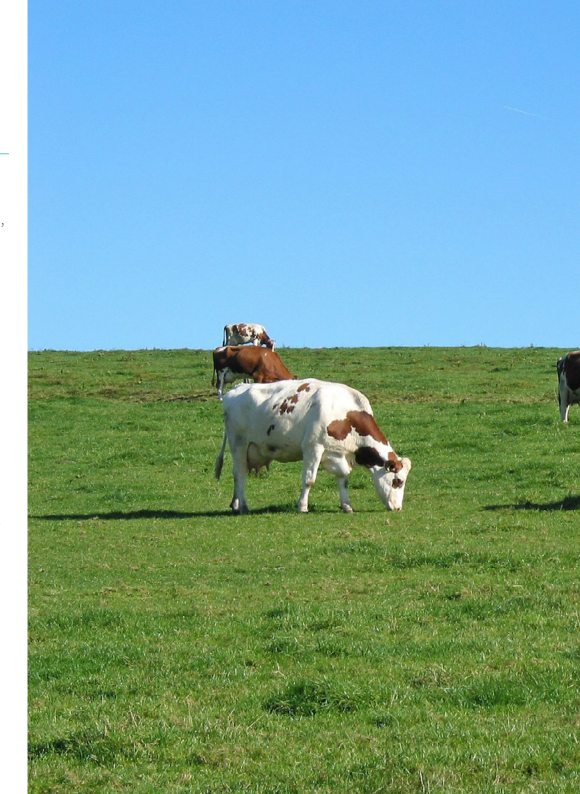


tech 10 目标



总体目标

- 确定与动物营养需求有关的营养物质的特性、利用和代谢转化
- 提供清晰实用的工具,使从业者能够识别和分类这个地区的不同食品,并有更多的判断要素,在成这个差异等方面做出最合适的决定
- 提出一系列技术论证,以提高日粮质量,从而提高生产反应(肉或奶)
- 分析对动物营养有积极和消极影响的不同原料成分,以及动物如何利用它们生产动物蛋白
- 根据不同营养成分的来源,识别并了解其消化率水平
- 分析设计和生产日粮(饲料)的关键环节,旨在最大限度地提高动物对营养物质的利用率,以生产动物蛋白
- 提供关于两个主要家禽品种在动物蛋白生产中的营养需求的专门培训
- 发展有关猪的营养需求和不同的饲养策略的专业知识,以确保猪根据其生产阶段达到预期的身体情况和生产参数
- 提供有关反刍动物消化系统生理学的专业理论和实践知识
- 分析反刍动物的消化系统和它们从富含纤维的饲料中吸收营养的特殊
- 分析食品制造业使用的主要添加剂类别,重点是确保不同食品的质量和性能
- 以明确的方式分析完整的动物饲料生产过程是如何进行的:为了保证饲料的营养成分、质量和安全,要经历的阶段和



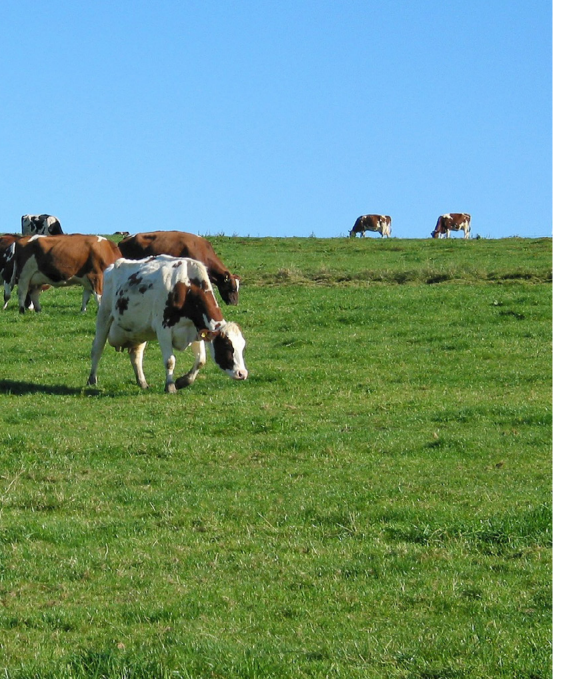


具体目标

- 分析反刍动物的消化系统和它们从富含纤维的饲料中吸收营养的特殊
- 分析反刍动物的营养代谢,认识到其潜力和局限性
- 确定和动物技术有关的主要反刍动物的维持和生产的营养
- 考察反刍动物营养的主要饲料资源,其主要特点、优势和
- 根据生产情况,评估反刍动物的主要饲



一条通往培训和职业成长的道路,将推动你在劳动力 市场上获得更大的竞争力"



课程管理





tech 14 课程管理

管理人员



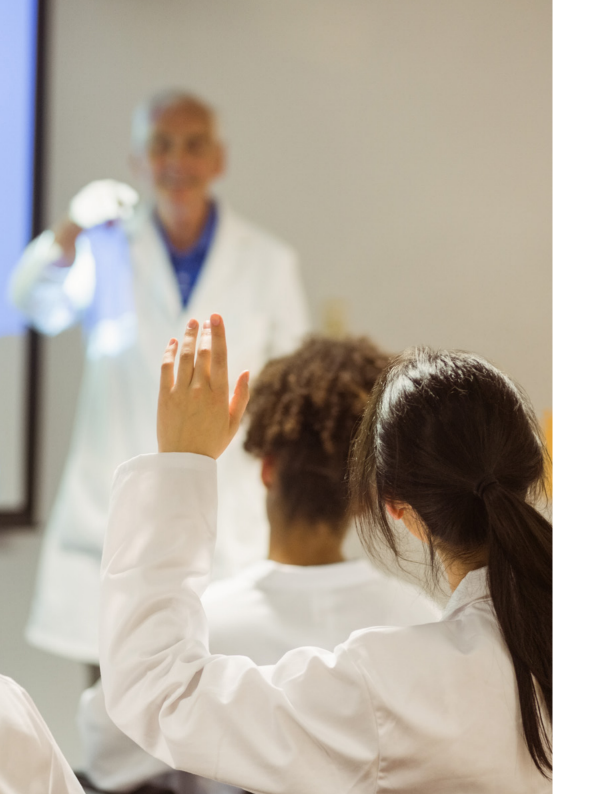
Cuello Ocampo, Carlos Julio 医生

- Huvepharma公司在拉丁美洲的技术总监
- Química Suiza 工业公司兽医部经理厄瓜多尔瓜亚基尔
- Premex SA 的大客户经理 (KAM)厄瓜多尔瓜亚基尔
- Alternativas Agropecuarias SAS 公司营养顾问哥伦比亚波哥大
- 国立大学兽医和动物技术学位哥伦比亚
- 动物生产硕士学位,主修单胃动物营养学
- UDCA 生产物种口粮配方文凭

教师

Ordoñez Gómez, Ciro Alberto 医生

- 动物营养专业的研究人员
- 著有《甘油和生物柴油副产品: 家禽和猪饲料的替代能源》一书
- 弗朗西斯科-德保拉-桑坦德大学动物营养与喂养学讲师
- Francisco de Paula Santander大学动物生产专业硕士研究生
- Francisco de Paula Santander大学畜牧学学士





通过反刍动物营养与饲养课程更新您的知识"

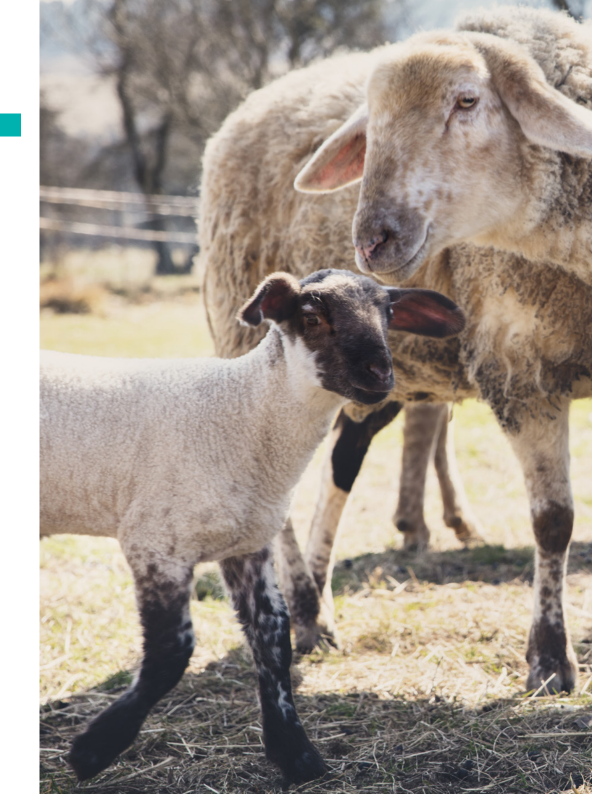




tech 18 | 结构和内容

模块 1.反刍动物的营养与饲料

- 1.1. 牛的消化和瘤胃加工
 - 1.1.1. 反刍动物消化系统的解剖结构
 - 1.1.2. 反刍的生理学和重要性
 - 1.1.3. 瘤胃微生物及其重要性
 - 1.1.4. 瘤胃碳水化合物的消化
 - 1.1.5. 瘤胃脂质的消化
 - 1.1.6. 瘤胃对氮化合物的消化
- 1.2. 瘤胃后的消化和代谢
 - 1.2.1. 瘤胃后对碳水化合物、脂类和蛋白质的消化
 - 1.2.2. 反刍动物的营养吸收
 - 1.2.3. 反刍动物中碳水化合物、脂类和蛋白质的代谢
- 1.3. 蛋白质需求
 - 1.3.1. 反刍动物的蛋白质评估方法
 - 1.3.2. 维持需求
 - 1.3.3. 妊娠的要求
 - 1.3.4. 对牛奶生产的要求
 - 1.3.5. 生长的要求
- 1.4. 能源需求
 - 1.4.1. 反刍动物的能量评估方法
 - 1.4.2. 维持需求
 - 1.4.3. 妊娠的要求
 - 1.4.4. 对牛奶生产的要求
 - 1.4.5. 生长的要求
- 1.5. 纤维要求
 - 1.5.1. 纤维评估方法
 - 1.5.2. 维持反刍动物良好健康和生产的纤维要求
- 1.6. 维生素和矿物质需求
 - 1.6.1. 水溶性维生素
 - 1.6.2. 脂溶性维生素
 - 1.6.3. 巨型矿物
 - 1.6.4. 微矿物质







- 1.7. 水,要求和影响水消费的因素
 - 1.7.1. 水在反刍动物生产中的重要性
 - 1.7.2. 反刍动物的水质
 - 1.7.3. 反刍动物的水分需求
- 1.8. 哺乳期反刍动物的营养与饲料
 - 1.8.1. 食道滴液的生理学
 - 1.8.2. 哺乳期反刍动物的需求
 - 1.8.3. 哺乳期反刍动物的日粮设计
- 1.9. 反刍动物日粮中的主要饲料
 - 1.9.1. 纤维类食物
 - 1.9.2. 能量食品
 - 1.9.3. 蛋白质食品
 - 1.9.4. 维生素补充剂
 - 1.9.5. 矿物质补充剂
 - 1.9.6. 添加剂和其他
- 1.10. 牛的日粮和补充剂的配方
 - 1.10.1. 计算需求
 - 1.10.2. 口粮平衡的方法
 - 1.10.3. 肉牛日粮的配制
 - 1.10.4. 奶牛日粮的配制
 - 1.10.5. 绵羊和山羊日粮的配制



这种培训将使你能够以一种舒适的方式推进你的职业生涯"





tech 22 方法

在TECH, 我们使用案例法

在特定情况下,专业人士应该怎么做?在整个课程中,你将面对多个基于真实动物的模拟临床案例,在这些案例中,你必须调查,建立假设并最终解决问题。关于该方法的有效性,有大量的科学证据。专业人员随着时间的推移,学习得更好,更快,更持久。

和TECH,你可以体验到一种正在动摇 世界各地传统大学基础的学习方式。



根据Gérvas博士的说法,临床病例是对一个病人或一组病人的注释性介绍,它成为一个"案例",一个说明某些特殊临床内容的例子或模型,因为它的教学效果或它的独特性或稀有性。案例必须基于当前的职业生活,试图再现兽医职业实践中的实际情况。



你知道吗,这种方法是1912年在哈佛大学为法律 学生开发的?案例法包括提出真实的复杂情况, 让他们做出决定并证明如何解决这些问题。1924 年,它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法"

该方法的有效性由四个关键成果来证明:

- 1. 遵循这种方法的兽医不仅实现了对概念的吸收,而且还通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
- 2. 学习扎根于实践技能,使学生能够更好地融入现实世界。
- 3. 由于使用了从现实中产生的情况,思想和概念的吸收变得更容易和更有效。
- 4. 投入努力的效率感成为对兽医的一个非常重要的刺激,这转化为对学习的更大兴趣并增加学习时间。



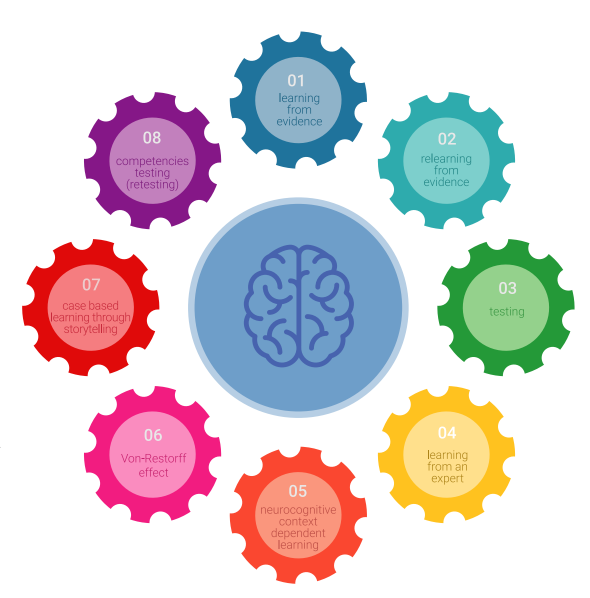
tech 24 方法

Re-learning 方法

TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合,在每节课中结合了8个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究: Re-learning。

兽医将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况进行学习。这些模拟情境是使用最先进的软件开发的,以促进沉浸式学习。



方法 | 25 tech

处在世界教育学的前沿,按照西班牙语世界中最好的在线大学(哥伦比亚大学)的质量指标,Re-learning方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

通过这种方法我们已经培训了超过6000名兽医,取得了空前的成功,在所有的临床专科手术中都是如此。所有这些都是一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

Re-learning 将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。

根据国际最高标准,我们的学习系统的总分是8.01分。

tech 26 方法

该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展 是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



最新的技术和程序视频

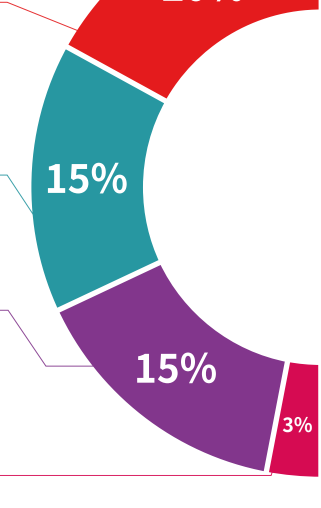
TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前兽医技术和程序的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您可以想看几次就看几次。



互动式总结

TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例 "称号。





延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。

方法 | 27 tech



由专家主导和开发的案例分析

有效的学习必然是和背景联系的。因此,TECH将向您展示真实的案例发展,在这些案例中,专家将引导您注重发展和处理不同的情况:这是一种清晰而直接的方式,以达到最高程度的理解。



测试和循环测试

在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



快速行动指南

TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种合成的,实用的,有效的帮助学生在学习上取得进步的方法。



20%

17%





tech 30 | 学位

这个反刍动物的营养与饲料大学课程包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后,学生将通过邮寄收到TECH科技大学颁发的相应的大学课程学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在大学课程获得的资格,并将满足工作交流,竞争性考 试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位:反刍动物的营养与饲料大学课程

模式: 在线

时长: 6周



反刍动物的营养与饲料

这是一个由本大学授予的学位,相当于150个小时, 开始日期是 dd/mm/aaaa,结束日期是dd/mm/aaaa。

截至2018年6月28日,TECH是一所被公共教育部认可的私立高等教育机构。

2020年六月17日

Tere Guevara Navarro女士

这个文凭如果要在各个国家职业中使用的话,需要和合规当局颁发的文凭一起使用

^{*}海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。



