

# **2020年全国硕士研究生招生考试**

## **佛山科学技术学院自命题考试科目考试大纲**

**(科目名称：农业知识综合二 科目代码：340 )**

备注：科目代码以我校 2020 年硕士研究生招生章程公布的为准。

### **一、考查目标**

《农业知识综合二》侧重于动物生产类综合知识的考查。考试内容应主要涵盖动物遗传学、动物生理学、动物营养学与饲养学、动物繁殖学等课程。要求考生认识生命活动的基本规律，理解和掌握相关基础知识、基本理论和基本方法，能够分析、判断和解决有关实际问题。

### **二、考试形式与试卷结构**

#### **(一) 试卷成绩及考试时间**

本试卷满分为 150 分，考试时间 180 分钟。

#### **(二) 答题方式**

答题方式为闭卷、笔试。

#### **(三) 试卷内容结构**

动物遗传学、动物生理学、动物营养学与饲养学、动物繁殖学等课程中选择三门相关科目命制试卷，每个科目的内容各占 50 分。

#### **(四) 试卷题型结构**

##### **1、动物遗传学（50 分）**

###### **(1) 名词解释题（约 20 分）**

(2) 问答题（约 22 分）

(3) 计（推）算题（约 8 分）

## 2、动物生理学（50 分）

(1) 名词解释（10 分）

(2) 选择题（5 分）

(3) 填空题（5 分）

(4) 问答题（30 分）

## 3、动物营养与饲料学（50 分）

(1) 名词解释（10 分）

(2) 选择题（5 分）

(3) 填空题（5 分）

(4) 问答题（30 分）

## 4、动物繁殖学

(1) 名词解释（15 分）

(2) 选择题（5 分）

(2) 问答题（30 分）

## 三、考查范围

### 1、动物遗传学

#### 第一章 绪论

重点掌握遗传学的基本概念，遗传与变异的概念以及相互关系，遗传学的发展及应用。

## 第二章 遗传的物质基础

了解 DNA 的分子结构；掌握染色体的结构、组成、主要畜禽的染色体数；了解减数分裂及有丝分裂过程中染色体的行为；了解基因的一般结构特征和真核生物基因组的特点。

## 第三章 遗传信息的传递

掌握 DNA 的复制、转录与翻译过程，原核生物与真核生物基因表达调控的基本原理。

## 第四章 遗传信息的改变

掌握基因突变的概念及特性；染色体结构及数目变异的机制与遗传效应；重组与转座的有关概念。

## 第五章 遗传的基本定律及其扩展

掌握遗传学的三大定律理论基本论点；了解孟德尔遗传规律的条件性及孟德尔遗传的扩展现象，包括不完全显性、致死基因、复等位基因，基因的互补、上位、重叠，“多因一效”与“一因多效”等遗传现象与遗传规律；掌握性别决定与伴性遗传的基本原理。

## 第六章 群体遗传学基础

了解基因频率、基因型频率等群体遗传学基本概念；掌握哈代—温伯定律的基本论点及有关证明；掌握基因频率的计算方法；掌握群体基因频率及基因型频率变化的规律。

## 第七章 数量性状遗传基础

掌握三个遗传参数（重复率、遗传力、遗传相关）的概念、估算原理与方法、用途。

## 第八章 动物基因组学基础

掌握分子遗传标记在动物遗传育种中的应用、遗传图谱和物理图谱的构建方

法、基因定位方法、动物基因组研究进展、分子遗传标记及遗传图谱的概念。

## 第九章非孟德尔遗传

掌握线粒体 DNA 的结构、转录、翻译过程掌握由核基因控制的母体效应、剂量补偿效应，基因组印迹的概念及原理，核外基因的遗传特征。

## 2、动物生理学

绪论：体液与内环境的概念，稳态的概念及其生理意义，机体生理功能的调节方式。

### 第一章细胞的基本功能

细胞膜物质转运的方式及其机制，细胞的兴奋性与生物电现象，静息电位和动作电位的概念及其产生机制，神经肌肉间的兴奋传递过程。

### 第二章血液

血液的组成与理化性质，血浆蛋白的功能，红细胞与白细胞的生理功能，血液凝固与纤维蛋白溶解的机理，促进与延缓血液凝固的方法。

### 第三章血液循环

心肌的生物电现象及心肌的生理特性，心脏的泵血功能，心动周期、心率及心输出量的概念，动脉血压及其影响因素，微循环的组成及特点，组织液的生成及其调节，心血管活动的神经与体液调节。

### 第四章呼吸

肺通气的原理，胸内压、肺内压、肺容量及肺通气量的概念，气体的交换过程及运输方式，神经体液因素对呼吸的调节机理。

### 第五章消化与吸收

动物的采食特点及其调节机制，消化道平滑肌的生理特性，胃肠道的运动及其调节，主要消化液的成分、分泌特点及其调节，主要胃肠激素的生理功能，反刍动物的消化特点，主要营养物质的吸收及其原理，鱼类消化器官的构造、消化

液与消化酶、消化与吸收、消化道运动的调节。

## 第六章能量代谢及体温

基础代谢和静止能量代谢的概念，动物的产热与散热过程，恒温动物的体温调节机制。

## 第七章排泄与渗透压调节

尿的理化性质，肾小球的滤过作用及其影响因素，肾小管与集合管的重吸收、分泌及排泄作用，尿生成的调节，水盐平衡和渗透压调节，鱼类肾脏的结构、肾脏的排泄与渗透压调节、鳃的排泄与渗透压调节、鱼类在淡水和海水中的渗透压调节。

## 第八章神经系统

神经元活动的规律，神经纤维传导兴奋的特征，突触传递的特点，反射中枢活动的一般规律，神经系统的感受与运动功能，神经系统对内脏活动的调节特点，植物性神经系统的结构及功能特点。脑的高级机能，条件反射的形成及其意义。

## 第九章内分泌

激素的概念与分类，激素的特点及其作用机制，下丘脑分泌的主要激素及其生理功能，垂体分泌的主要激素及其生理功能，下丘脑-垂体-靶腺轴的调节机制，甲状腺激素的结构、功能及其分泌的调节，甲状旁腺激素的结构、功能及其分泌的调节。

## 第十章生殖与泌乳

动物的性腺发育特点及生殖活动周期，雄性生殖生理，睾丸的生精作用，睾丸激素的功能及其调节，雌性生殖生理，卵巢的生卵作用，雌激素与孕激素的分泌特点、生理功能及其调节，乳的生成过程及其调节，排乳反射及其调节，鱼类的促性腺激素及其分泌的调节、卵的生长和最终成熟、排卵和产卵、人工诱导排卵、鱼类的生殖周期。

## 3、动物营养与饲料学

## (一) 动物营养部分

### 1. 概述

(1) 动物与饲料的化学组成

(2) 动物对饲料的消化

### 2. 动物生存和生产所需营养物质种类、生物学功能及其相互关系

(1) 水、蛋白质(氨基酸)、碳水化合物、矿物质、维生素

(2) 各种营养物质的消化、吸收和代谢

(3) 各种营养物质之间的相互关系

(4) 饲料添加剂

### 3. 各种动物的适宜营养需要量

(1) 营养需要和饲养标准

(2) 营养素供给与动物体内代谢的关系

(3) 不同生理阶段、生产用途条件下的营养需要

(4) 营养需要及饲料营养价值评定的研究方法

(5) 营养与环境

## (二) 饲料学部分

1. 饲料分类：重点涉及以营养为目的适宜分类方法

2. 饲料的理化特性及其鉴定分析方法

3. 饲料营养价值评定及其在实际生产中的作用

4. 饲料中影响营养价值的因素(内在、外来)及其提高营养价值的途径

5. 商品饲料(包括配合饲料)生产的理论基础和质量标准

6. 饲料资源开发，为未来动物生产寻求广阔前景

## 4、动物繁殖学

绪论

第一章家畜生殖器官

了解生殖器官发生发育的过程与调节机理。掌握公母畜生殖系统的组成，公母畜主要生殖器官的解剖组织构造和生理机能，主要家畜生殖器官的比较解剖学，组织学特点。

第二章生殖激素及应用

掌握生殖激素的概念，分类与作用特点；神经激素与生殖；重点掌握垂体促性腺激素，胎盘促性腺激素，性腺激素，前列腺素的种类、来源、理化特性、分泌调节、功能与应用；掌握性外激素的概念，研究进展，种类、生理功能及应用概况；生殖激素的测定原理与方法。

第三章公畜生殖生理

掌握公畜性行为基本模式，引发机理与主要公畜性行为特点；重点掌握公畜生殖机能发育规律、精子发生、成熟的场所，过程和调控机理；精子的正常形态结构和异常形态结构，精液化学组成，理化特性和主要成分及其作用。精子主要生理特性和外界环境因素对精子生理活动的影响。

第四章母畜的发情与发情周期

重点掌握母畜生殖机能发育的规律，性成熟、体成熟、繁殖机能变化与初配适龄，母畜淘汰的关系；母畜正常发情时的症状和几种异常发情的概念，特征与原因；乏情的概念，种类和原因；产后发情的概念和主要家畜产后发情规律，发情周期的概念，类型、阶段的划分，发情周期中母畜的生理变化、过程、规律、发情周期调节机理；家畜发情鉴定的一般方法和牛、羊、猪的发情鉴定。

第五章家畜的人工授精技术

掌握人工授精的优越性和技术环节，精子密度、活率、畸形率、精子总存活时间、生存指数、精液常温保存、低温保存、冷冻保存等名词概念，重点掌握各种采精方法，精液品质检查，精液稀释与保存的原理与方法。输精的基本技术要求，各种输精方法。应用公畜性行为引发机理、表现特点和外环境因子对精子代谢、存活影响的原理，说明各种采精方法的优缺点和适用性。应用精液稀释、保存原理、结合精液、精子的理化特性、代谢特点，分析提高精液保存效果的综合技术措施和注意事项。分析提高人工授精受胎率的综合技术措施。

## 第六章受精、妊娠与妊娠诊断

掌握受精、胚胎发育、胎膜胎盘有关的概念和组织解剖学、生理学知识、应用这些基本知识、分析影响受精、胚胎、胎盘发育的因素和提高受精率，降低胚胎死亡率的综合技术措施，掌握家畜妊娠识别与建立的机理，妊娠期，妊娠期的生理变化，家畜妊娠诊断方法原理和在实际生产中的应用。

## 第七章分娩与分娩护理

掌握家畜分娩发动机理，分娩过程与分娩预兆，影响分娩的因素与难产原因，难产助产的原则与预防难产的措施，能搞好正常分娩情下母畜和胎儿的护理，难产情况下，难产原因的分析和相应的助产的工作。

## 第八章繁殖控制技术

重点掌握发情排卵控制技术的原理、方法和应用；胚胎移植的意义，生理学基础、基本原则和基本的技术过程，配子和胚胎生物工程技术简述；诱发分娩的意义、原理、方法和应用。

## 第九章家畜繁殖力

掌握繁殖力的概念和评定指标，主要家畜自然繁殖力与繁殖力现状，引起繁殖障碍的原因和公畜、母畜常见的繁殖障碍，提高家畜繁殖力综合技术措施。