

ICS 号: 03.080.30

中国标准文献分类号: A 10

CABP

# 中国商业技师协会团体标准

T/CABP 002-2022

## 宠物繁育师职业能力水平评价规范

2022-06-15 发布

2022-07-01 实施

中国商业技师协会

发布

## 前 言

本标准按照 GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》、《中国商业技师协会团体标准管理办法》的规定起草。

请注意本标准的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本标准由中国商业技师协会标准化工作委员会提出并归口管理。

本标准参与单位:北京中科昆朋生物技术有限公司、天津威豪宠物有限公司、上海京东健康互联网宠物医院有限公司、山东宠速达通路信息科技发展有限公司、北京贝多乐宠物服务有限公司。

本标准主要起草人:沈瑞洪、王琳琳、杨雪、武安琪。

## 1 范围

本标准规定了宠物繁育师的职业概况、基本要求、工作要求和权重分配的内容  
本标准适用于宠物繁育师从业人员。

## 2 术语和定义

下列定义适用于本文件。

### 2.1 育种

依赖于遗传学科学，了解犬/猫类遗传学、健康条件，有选择性地发展特定表型性状（特征）并避免追求特定品种夸张的和 unnatural 的外形引发健康问题的技术。

### 2.2 宠物繁育师

进行有选择的科学育种，通常是同一品种，以有性繁殖为基础，繁育可复制的有品质和共同特征的后代，为了盈利、展示或为了修改某个表型性状（特征）而繁育犬/猫的专业人员。

### 2.3 宠物定义

脱离自然界的生物链，不再存在于生态平衡之中，是适合人类家庭饲养的犬、猫。

## 3 职业概况

### 3.1 职业技能等级

本职业设五个等级，分别为：初级繁育师（五级技能）、中级繁育师（四级技能）、高级繁育师（三级技能）、繁育师技师（二级技能）、繁育师高级技师（一级技能）。

### 3.2 职业环境条件

室内常温场所。冬季温度不低于 10 度、夏季温度不高于 30 度。

### 3.3 职业技能评价要求

#### 3.3.1 初级繁育师申报条件

具备以下条件之一者，可申报初级繁育师。

- 1) 准备建立自己的犬/猫舍。
- 2) 取得中等及以上职业学校本行业（专业）相关的毕业证书。

#### 3.3.2 中级繁育师申报条件

具备以下条件之一者，可申报中级繁育师。

- 1) 连续从事本行业工作2年以上。
- 2) 已取得初级繁育师证书。
- 3) 取得中等及以上职业学校本行业（专业）相关的毕业证书，连续从事本行业工作1年以上。
- 4) 取得高级技工学校或高等职业学校本行业（专业）相关的毕业证书。

#### 3.3.3 高级繁育师申报条件

具备以下条件之一者，可申报高级繁育师。

- 1) 取得中级繁育师证书后，连续从事本行业工作2年以上。

- 2) 连续从事本行业工作4年以上。
- 3) 取得中等及以上职业学校本行业（专业）相关的毕业证书，连续从事本行业工作3年以上。
- 4) 取得高级技工学校或高等职业学校本行业（专业）相关的毕业证书，连续从事本行业工作2年以上。

#### 3.3.4 技师申报条件

具备以下条件之一者，可申报繁育师技师。

- 1) 取得高级繁育师证书后，连续从事本行业工作1年以上。
- 2) 连续从事本行业工作5年以上。
- 3) 有繁育成果展示，且在相应赛事中获取成绩，包括赛事亚军、季军等头衔。

#### 3.3.4 高级技师申报条件

具备以下条件之一者，可申报高级繁育师。

- 1) 取得繁育师技师证书后，连续从事本行业工作1年以上。
- 2) 有繁育成果展示，且在相应赛事中获取成绩，包括年度冠军、亚军及赛事冠军。

### 3.4 鉴定方式

#### 3.4.1 初级繁育师（五级技能）、中级繁育师（四级技能）、高级繁育师（三级技能）鉴定方式。

理论知识考试以机考等方式为主，主要考核从业人员从事本行业应掌握的基本要求和相关知识要求。

- 1) 4.4.2 繁育师技师（二级技能）、繁育师高级技师（一级技能）鉴定方式。

以繁育结果为导向。结合理论与实践。按照繁育成果展示鉴定。

### 3.5 合格判据

理论知识考试实行百分制，成绩达60分（含）以上者为合格。

实操获取赛事冠军、亚军、季军成绩为合格。

### 3.6 评价时间

理论知识考试时间为90分钟。

## 4 基本要求

### 4.1 职业道德

应满足下列职业道德规范：

- 1) 遵守国家法律法规，遵守社会公德；
- 2) 践行犬/猫福利，保证繁育犬/猫的健康和安全；
- 3) 遵循科学繁育的道德准则；
- 4) 提供针对遗传健康问题的书面保证。

### 4.2 职业能力特征

应满足下列要求：

- 1) 对犬/猫主人具有较强的服务意识，善于沟通与协调；
- 2) 具有对犬/猫的职业热情；
- 3) 有一定的观察能力，能随时观察到犬/猫行为变化；

- 4) 具备良好的审美能力，以科学繁育展现优点；
- 5) 非先天性色觉障碍；
- 6) 完成狂犬免疫。

#### 4.3 学习内容

##### 4.3.1 法规

行业相应法律法规

- 1) 《中华人民共和国动物防疫法》；

##### 4.3.2 动物福利知识

犬/猫福利知识及在实际繁育中的应用

- 1) 犬/猫福利；
- 2) 犬/猫福利在繁殖机构中的应用；
- 3) 犬/猫健康和安。

##### 4.3.3 犬/猫繁育前计划

繁育前计划的制定方法

- 1) 如何制定养犬/猫繁育计划；
- 2) 特定犬/猫繁育品种选择。

##### 4.3.4 犬/猫的身体结构知识

犬/猫身体结构的基础内容

- 1) 骨骼结构知识；
- 2) 解剖结构知识；
- 3) 异常结构知识。

##### 4.3.5 动物遗传学

动物遗传学基础知识及应用

- 1) 遗传学相关知识的基础定义；
- 2) 遗传和环境关系；
- 3) 通过DNA改进品种；
- 4) 犬/猫颜色遗传相关知识。

##### 4.3.6 犬/猫育种计划

犬/猫育种的基础内容及分析方法

- 1) 育种方式及其相关知识的基础定义；
- 2) 特定犬/猫的遗传病；
- 3) 谱系与分析；
- 4) 建立自己的血系；
- 5) 如何制定育种计划。

##### 4.3.7 犬/猫发情、交配和生产

犬/猫发情、交配和生产的基础知识和应用

- 1) 犬/猫发情及其相关知识的基础定义和 timetable；

- 2) 犬/猫配种方式及其相关知识的基础定义和方法;
- 3) 犬/猫生产及其相关知识的基础定义和方法。

#### 4.3.8 产后护理及新生犬/猫检查

犬/猫产后护理的基础知识, 新生犬/猫检查的应用

- 1) 犬/猫产后护理;
- 2) 产后母犬/猫护理及营养;
- 3) 新生犬/猫检查;
- 4) 新生犬/猫异常状态的紧急处置

#### 4.3.9 犬/猫基本洗护

犬/猫洗护知识的应用

- 1) 工具介绍;
- 2) 基础洗澡流程;
- 3) 日常护理流程;
- 4) 赛级护理。

#### 4.3.10 犬/猫营养学

犬/猫营养学的基础知识及应用

- 1) 犬/猫重要的营养素;
- 2) 犬/猫的营养管理。

#### 4.3.11 新生犬/猫及幼犬/猫健康护理

新生犬/猫健康护理的应用

- 1) 新生犬/猫照看方法及日常监护;
- 2) 常见问题的处置;
- 3) 新生犬/猫疾病预防;
- 4) 免疫及驱虫。

#### 4.3.12 犬/猫社会化

犬/猫社会化的应用

- 1) 幼犬/猫社会化的相关知识及意义;
- 2) 犬/猫设计社会化的方法。

#### 4.3.13 犬/猫运营与营销

犬/猫舍运营及营销的基础知识

- 1) 基础运营的相关知识;
- 2) 基础营销的相关知识。

### 5 工作要求

#### 5.1 能力定义

繁育师的专业能力

- 1) 专项能力: 犬/猫育种生产专业技巧、繁育业务的主要技能及相关知识, 包括但不限于:  
犬/猫配种  
犬/猫人工授精

犬/猫生产

犬/猫脐带处理等。

2) 遗传学应用：主要范畴包括但不限于

运用科学繁育手段进行繁育活动

尽量避免畸形繁育出现

3) 数字能力：

具备全面的数字化工具使用理念，以数字化工具为依托，主要范畴包括但不限于：

实现犬/猫繁育管理

工作人员管理等数字化的管理模式

提升整体繁育行业专业度及效率化。

4) 管理、运营及营销应用：针对高级繁育师，能根据自己的专业特点及行业趋势，制定适合自己犬/猫舍的运营体系及发展计划，以达到高效益的业务管理，提供给行业优质的繁育标准。

## 5.2 通用要求

本标准对三个等级繁育师的技能要求和相关知识要求依次递进，高级别涵盖低级别的要求。

## 5.3 五级技能要求

表1 五级繁育师技能和知识要求

技能类型	工作内容	技能要求	相关知识要求
专项能力	生产育种	1. 能挑选自己繁育的犬/猫及品质； 2. 能按照需求设计犬/猫舍； 3. 能按照标准挑选种犬/猫。	1. 品种知识常识； 2. 犬/猫舍设计常识及基本程序； 3. 骨骼、解剖结构知识。
遗传学应用	基础认知	1. 能在育种中运用基础进行繁育选择； 2. 能通过基因检测等工具，避免追求特定品种夸张的和 unnatural 的外形引发的健康问题； 3. 能正确对猫颜色/形状做预判。	1. 细胞、DNA、染色体和基因的基础知识； 2. 了解繁育品种所需要的基因检测常识； 3. 猫的颜色遗传学常识。
数字能力	运用数字化工具	1. 能够运用数字化工具做基础判断； 2. 能够运用数字化工具做好日期记录，包犬/猫发情、犬/猫配种、犬/猫孕期、犬/猫妊娠等。	1. 工具使用的具体方法

## 5.4 四级技能要求

表2 四级繁育师技能和知识要求

技能类型	工作内容	技能要求	相关知识要求
专项能力	生产育种	1. 能识别特定犬/猫的要求； 2. 能通过不同的育种方式，进行血统发展。	1. 特定品种的相关知识； 2. 不同育种方式的使用环境。
		1. 能在特殊情况下进行人工受精； 2. 能处理分娩过程的紧急情况； 3. 能识别各种营养添加素的正确比例。	1. 人工受精的方法及操作； 2. 分娩的管理及操作； 3. 营养素的调配方法。
遗传学应用	谱系发展	1. 能识别遗传与环境的关系，从而进行配种的合理预判； 2. 能根据谱系分析，制定自己的育种策略。	1. 了解基因库的相关知识； 2. 特定犬/猫的谱系分析方法。
数字能力	提升效率	1. 借助数字化工具做好营养管理	1. 数字化工具的使用
管理、运营及营销应用	犬/猫舍管理	1. 能合理判断是否参加犬展或猫赛事	1. 赛事的发展及模式
		1. 能对自己的犬/猫舍进行营销活动； 2. 可以使用社交媒体对自己的犬/猫舍进行推广。	1. 营销的基础知识； 2. 线上渠道的媒体选择知识。

### 5.5 三级技能要求

表3 三级繁育师技能和知识要求

技能类型	工作内容	技能要求	相关知识要求
遗传学应用	血系的建立	1. 能建立自己的血系； 2. 能通过 dna 改进品种； 3. 能通过选育技术完成特定繁育品系的表观特征。	1. 谱系分析-如何研究狗的历史和血统来预测未来； 2. 遗传高级知识的运用。
数字能力	建立数据规范	1. 能通过育种实践，建立数据规范及模式。	1. 大数据处理思维结构； 2. 机器学习思维结构。
管理、运营及营销应用	犬/猫舍营销	1. 能够通过各种营销手段，提升个人及犬/猫舍形象； 2. 能够建立自己的品牌。	1. 线上营销的高级技能； 2. 品牌建立的基础知识。

### 5.8 二级技能要求

有繁育成果展示，且在相应赛事中获取成绩，包括赛事亚军、季军等头衔。

### 5.9 一级技能要求

有繁育成果展示，且在相应赛事中获取成绩，包括年度冠军、亚军及赛事冠军。

## 6 权重分配

技能等级对应相关知识要求在培训、职业能力水平评价中所占的权重（见下表）

项目 \ 技能级别	初级 %	中级 %	高级%
法律法规	3	3	3
职业道德规范	3	3	3
犬/猫福利知识	3	3	3
犬/猫繁育前计划	15	5	3
犬/猫身体结构知识	5	5	1
动物遗传学	10	20	30
犬/猫育种计划	8	10	15
犬/猫发情、交配和生产课程	20	15	3
产后护理及新生犬/猫检查	15	10	3
犬/猫基础洗护流程	2	5	5
犬/猫营养学	3	5	5
新生犬猫及幼犬/猫健康护理	6	6	3
犬/猫社会化	5	5	3
犬/猫运营与营销	2	5	20
总分	100	100	100

附录

【1】《犬类育种大师课程》；