

# 北京市农业技术系列高级专业技术资格评审委员会

## 职称申报信息表

个人申请						
级别	副高级					
申报系列	农业技术					
申报专业评委会	北京市农业技术系列高级专业技术资格评审委员会					
申报专业	兽医					
证书专业	兽医					
申报专业技术资格	高级兽医师					
基础信息						
手机号码	15652823770	证件号码	441202198801012320			
姓名	林嘉宝	户口所在地	广东省肇庆市			
性别	女	参加工作时间	2020-08-01			
出生年月	1988-01-01	从事申报专业 工作年限	5			
民族	汉族	现从事专业	临床兽医师			
参加学术团体 及职务	中国兽医协会小动物皮肤分会会员	工作单位	北京中农大动物医院有限公司			
参保单位	北京中农大动物医院有限公司	所在部门	检验中心			
社会信用代码	911101080612899014	行政职务	无			
档案存放单位	广东省肇庆市人力资源和社会保障局					
学历信息-A3						
往年所填信息						
学历	学位	毕业时间	毕业院校	所学专业	学历证书编号	
无						
本年度所填信息						
学历	学位	毕业时间	毕业院校	所学专业	学历证书编号	
无						
继续教育-A4						
往年所填信息						
起始时间	结束时间	组织单位	学习内容	学习形式	学时	考试考核结果
无						
本年度所填信息						
起始时间	结束时间	组织单位	学习内容	学习形式	学时	考试考核结果

2025-07-23	2025-07-23	中国兽医协会	第一届小动物兽医专科发展大会 小动物皮肤病诊疗	面授	8	优秀
2025-07-14	2025-07-14	维克贸易（上海）有限公司	犬特异性皮炎、犬外耳炎	面授	8	优秀
2025-06-04	2025-06-06	泰国兽医协会	口头汇报 猫分枝杆菌感染	面授	16	优秀

#### 工作经历-A5

往年所填信息				
开始时间	结束时间	工作单位	部门	职务
无				
本年度所填信息				
开始时间	结束时间	工作单位	部门	职务
无				

#### 职称及职业资格信息-A6

往年所填信息			
取得时间	职称及专业技术人员职业资格信息	专业	颁发单位
无			
本年度所填信息			
取得时间	职称及专业技术人员职业资格信息	专业	颁发单位
无			

#### 专业技术人员资格考试-A7

往年所填信息				
级别	考试名称	考试时间	证书编号	科目
无				
本年度所填信息				
级别	考试名称	考试时间	证书编号	科目
执业兽医师	中华人民共和国执业兽医师资格考试	2012-10-14	A012012110224	兽医

#### 专业技术工作概述

自2020年参加小动物临床诊疗工作以来，本人始终深耕于小动物的皮肤健康领域，专注于犬、猫及常见小型哺乳类动物（兔、仓鼠、龙猫等）的皮肤疾病的临床诊断与系统治疗。日常工作中，既需精准识别真菌性感染（如马拉色菌病、皮肤癣菌病）、细菌性皮肤病、寄生虫性皮肤病（跳蚤、蜱虫、疥螨感染）等常见病症，也需对过敏性皮炎、自身免疫性皮肤病、内分泌相关皮肤病变等复杂病例进行综合研判。在技术应用上，熟练运用皮肤刮片镜检、真菌培养、过敏原检测、伍德氏灯检查等专业手段辅助诊断，结合动物品种特性、生活环境及病史信息制定个体化治疗方案，涵盖外用药物调配、

专业技术工作概述  
口服药精准给药、药浴疗法及免疫调节干预等。同时，注重病程跟踪与愈后管理，通过向宠物主人普及皮肤护理知识（如合理洗浴、环境消毒、饮食调整），降低疾病复发率，形成“诊断-治疗-养护”的闭环服务。多年来，持续积累临床经验，积极开展动物诊疗活动，年均接诊皮肤病病例量约2000例，进行犬、猫以及实验动物的化验检测约1400例，包括血液学检查、尿液、粪便、体腔液、皮肤、细胞学检查。对疑难杂症的鉴别能力不断提升，始终以严谨的专业态度守护小动物的皮肤健康，让每一位毛孩子都能摆脱瘙痒、脱毛、皮肤溃烂等困扰，重拾舒适与活力。此外，本人积极参加公益性活动。自2016年起，加入「爱它合伙人」流浪动物救助计划，积极参与流浪动物救助和领养活动，宣传动物保护和科学饲养知识，身体力行提高动物福利。2024-2025年期间，本人共参与单位组织的各类培训 50余次，包括以讲师身份参与中国兽医协会线上公益课程，学习兽医相关的法律法规，分专题讲授专业技术知识。本人作为主要编写人员，参与了《犬猫关节液的实验室检查规程》等团体标准的制定工作，积极推进，促进行业发展。

### 专业奖项-B2

往年所填信息				
名称	项目内容	排名	时间	授予颁布单位
无				
本年度所填信息				
名称	项目内容	排名	时间	授予颁布单位
无				

### 所获荣誉-B3

往年所填信息		
时间	表彰奖励名称	授予机构
无		
本年度所填信息		
时间	表彰奖励名称	授予机构
2023-12-30	优秀预防门诊医师	北京中农大动物医院有限公司
2021-12-31	优秀住院医师	北京中农大动物医院有限公司

### 发表论文/专著/编著-B4

往年所填信息				
论文/论著/译著名称	发表时间	刊物名称/期号/出版单位/学术会议名称	总章节数或总字数	独立撰写/合作撰写/本人排名
无				
本年度所填信息				
论文/论著/译著名称	发表时间	刊物名称/期号/出版单位/学术会议名称	总章节数或总字数	独立撰写/合作撰写/本人排名
猫肾脏疾病攻略	2025-07-01	ISBN 978-7-5591-4243-6	250000	主审
小动物临床皮肤病学	2025-06-01	ISBN 978-7-5591-4190-3	125000	主译
小动物皮肤病学——你的诊断是什么	2025-06-01	ISBN 978-7-5591-4226-9	173000	主译
犬发情期血清孕酮				

水平与最佳配种时间的测定	2017-02-15	中国兽医杂志	2600	第一作者
--------------	------------	--------	------	------

取得专利/技术标准-B5

往年所填信息

专利/技术标准类型	专利/技术标准名称	角色	时间	授予颁布机构	目前所处阶段
-----------	-----------	----	----	--------	--------

无

本年度所填信息

专利/技术标准类型	专利/技术标准名称	角色	时间	授予颁布机构	目前所处阶段
-----------	-----------	----	----	--------	--------

团体标准	犬猫关节液实验室评估技术规范	第一主要编写人	2025-06-11	中国兽医协会	已发布
------	----------------	---------	------------	--------	-----

其他业绩成果-B6

往年所填信息

业绩成果类型	业绩成果名称	本人角色排名	完成时间	应用机构领域	目前应用状态
--------	--------	--------	------	--------	--------

无

本年度所填信息

业绩成果类型	业绩成果名称	本人角色排名	完成时间	应用机构领域	目前应用状态
--------	--------	--------	------	--------	--------

国际会议病例报告	猫鸟分枝杆菌复合群（胞内分枝杆菌）感染病例报告	第一作者	2025-03-15	兽医临床	已应用
----------	-------------------------	------	------------	------	-----

专业技术工作-C1

往年所填信息

工作项目名称	起始时间	结束时间	工作项目内容	本人职责与本人工作情况	证明人
--------	------	------	--------	-------------	-----

无

本年度所填信息

工作项目名称	起始时间	结束时间	工作项目内容	本人职责与本人工作情况	证明人
--------	------	------	--------	-------------	-----

专业书籍翻译、审校	2024-12-01	2025-06-15	辽宁科学技术出版社《小动物临床皮肤病学》北方联合出版传媒（集团）股份有限公司《小动物皮肤病学——你的诊断是什么？》负责书稿的统筹、翻译、整体校对，总字数298千字，两本书目前已出版。北	作为主要翻译及审校人员，负责书稿整体	李少莉
-----------	------------	------------	--	--------------------	-----

			方联合出版传媒（集团）股份有限公司《猫肾脏疾病攻略》负责书稿的统筹、整体编审和校对，总字数250千字，该书预定在2025年9月正式出版。	统筹、编译人员及出版社的联系、协调。	
中国兽医协会团体标准《犬猫关节液实验室评估技术规范》编写	2021-12-30	2025-06-12	负责标准撰写和修订。作为主要起草人，牵头组建由多名兽医实验室诊断专家医师组成的编写团队，整合大量病例数据；协调检验学科专家优化项目内容。同时，牵头编写组完成多次论证会，结合国情，整合国际专家共识，推动标准通过中国兽医协会专家委员会审定，该项标准已于2025年6月12日正式发布。	主要起草人，组建编写团队，协调专家进行项目论证、修订、评审。	刘洋

答辩代表作

代表作类型	专业论文
代表作名称	猫的鸟分枝杆菌复合体（胞内分枝杆菌）感染
撰写时间	2025-03-15
代表作主要内容（摘要）及转化应用情况	本文报道了我国首例猫鸟分枝杆菌复合体（MAC）感染病例。病例为一只5岁家养短毛猫，因慢性皮肤结节伴水肿就诊，经细针抽吸和特殊染色检查，初步诊断为分枝杆菌感染。初始治疗方案采用多西环素治疗无效，病情恶化后出现呕吐、腹泻等症状，超声显示肠道淋巴结肿大、肠壁增厚等全身性病变，与常见的局限性猫分枝杆菌病表现不同。通过宏转录组学分析确诊为胞内分枝杆菌（MAC成员），采用一线三联疗法仍无法控制病情，药敏试验显示其为多重耐药菌株，调整用药后仍无效，最终实施安乐死。该病例提示，猫MAC感染可能发展为全身性疾病，病程难预测，需结合宏基因组测序和药敏试验制定治疗方案，为猫科分枝杆菌病诊疗提供了重要参考。

个人情况补充说明

无

## 工作单位审核意见

申报人林嘉宝于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月到我单位工作。我单位对其填写的学习经历、工作经历、工作内容和业绩情况以及提交的申报材料、履职情况进行了严格审核，情况属实。同时，已在单位内部完成了不少于5个工作日的公示。经公示无异议，我单位人事部门同意推荐，并对审核和推荐意见的真实性负责。

推荐意见：\_\_\_\_\_

人事部门负责人（签字）：

人事部门印章：

（或工作单位公章）

联系电话：

年 月 日

职称申报信息表版本号：2025-7-24 19:41:05