学位授权点建设年度报告

(2023年度)

学位授予单位

名称: 中国农业科学院

代码: 82101

授 权 学 科 | 代码: 0906

名称:兽医学

级别:博士一级

目 录

—\ <u>*</u>	学位授权点基本情况	1
	学科简介	
(二)	学科方向布局	I
<u>_</u> '	导师队伍建设	4
(-)	导师队伍基本情况	4
(二)	师德师风建设情况	4
(三)	导师责任落实情况	5
=, =	支撑平台及科学研究	5
_, _	文字 日 次刊于例 7 6	
(-)	支撑平台	5
(二)	科学研究	6
四、祖	研究生培养	7
(-)	发挥"大思政"辐射作用,意识形态领域安全防线牢不可破	7
(二)		
(三)	加快构建多类型农林人才培养体系,教学改革持续深化	
(四)	奖助体系设置	
(五)	管理服务支撑情况	
(六)	研究生招生、学位授予及就业情况	
(七)	研究生培养特色与优势	
()	- 17.6— 17.10 — 17.67 ···································	10
五、 7	字在问题及改讲措施	19

一、学位授权点基本情况

(一) 学科简介

兽医学是中国农业科学院传统优势学科之一。本学位点由中国农业科学院哈尔滨兽医研究所、兰州兽医研究所、上海兽医研究所、兰州畜牧与兽药研究所、北京畜牧兽医研究所、特产研究所、饲料研究所、家禽研究所、都市农业研究所和农业基因组研究所的兽医学科组成,分别于1981年和1984年取得预防兽医学硕士、博士学位授权,2004年和2019年取得兽医硕士、兽医博士专业学位授权类别,1991年建立我国第一个兽医学博士后流动站。微生物学 ESI 排名进入全球前 1‰,近两轮学科评估结果均为 A⁺。

自 2015 年起实施培养点管理制度,在相关研究所设立研究 生培养点,由哈尔滨兽医研究所作为点长单位,加强研究所间的 协调联动,充分整合、利用现有资源形成"学术共同体",高效开 展研究生培养工作。作为我国兽医科技领域的国家队,为我国控 制消灭"牛瘟""牛肺疫"和"马传贫",防控禽流感、口蹄疫,开展 "非典"溯源、新冠攻关和非洲猪瘟防控等提供了关键科技支撑。

(二) 学科方向布局

本学科紧紧围绕国家战略需求,优化学科布局,目前下设基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学、中兽医学、兽药学5个二级学科。

基础兽医学二级学科主要研究动物体基本组织的形态结构、 生命活动的规律、动物疾病发生发展的规律和药物作用的机理等, 由动物解剖学、动物组织学与胚胎学、兽医药理学与毒理学、动物生理学、动物生物化学以及兽医病理学等学科组成。该学科以整体研究为主,并进行细胞和分子水平的研究,是兽医学一级学科的基础,同时,还是动物营养与饲料科学、动物遗传育种与繁殖等学科的基础,也是人类医学卫生和基础生物学的重要组成学科。本学科包括兽医药理与毒理学、兽医病理生理学和动物病原生物三个研究方向,拥有一支以中青年骨干为主、蓬勃向上的教学科研队伍。

预防兽医学针对我国重大动物疫病、重要人兽共患病和烈性外来病,开展流行病学与病原生态学、病原感染与致病机制等研究,研制动物疫苗、诊断试剂和生物制剂等防控产品,为我国健康养殖、公共卫生和生物安全提供保障支撑。本学科包括动物传染病病原学与流行病学、兽医微生物及其分子生物学、动物疫苗与分子免疫学、人畜共患病及兽医公共卫生学五个研究方向,涵盖预防兽医学科的主要研究领域,由1名中国科学院院士领衔,率领我院35个科研团队,拥有1个国家级生物安全实验室,2个国家重点实验室,1个国家工程技术中心,6个国家参考实验室和5个WOAH参考实验室,先后在牛瘟、牛肺疫、禽流感、口蹄疫、非洲猪瘟防控中做出突出贡献,科研实力和创新能力处于国内领先水平。

临床兽医学以动物疾病的临床诊断和治疗为主要研究领域, 涉及动物疾病的发生发展规律、临床症状、病理变化、诊断与防 治等理论和技术的临床实践内容。该学科涵盖兽医内科学、兽医 外科学、兽医产科学等,是兽医学一级学科理论、技术研究成果在临床应用的集中体现。本学科包括兽医内科学、兽医临床诊断学、兽医外科学和兽医产科学 4 个研究方向,面向国家畜牧业健康可持续发展、公共卫生和食品安全领域的重大需求,重点针对牛、羊、猪、鸡、宠物等的疾病诊断与防治,开展临床兽医学领域的基础研究、应用基础研究和应用研究,解析疾病的发病机理,研发疾病的高效安全防治药物、诊断技术、综合防控等,直接为畜禽生产一线提供理论支持与技术服务,为科研与教学提供理论基础。

中兽医学即中国传统兽医学,历史悠久,应用性强。中兽医学是以整体观念为指导思想,以病因病机学说、脏腑学说、经络学说、阴阳五行学说为理论基础,以辨证施治为诊疗特点的完整理论体系。包括中兽医基础理论、中兽医针灸学、中兽医诊疗学和中兽药学四个研究方向,在当前畜禽疾病防治模式转变和养殖业"替抗、减抗"战略实施下,优势日渐突出。

兽药学是兽医学和药学相融合的学科,主要研究兽用药物的来源、制备、生物活性、作用机制、体内分布代谢、理化性质、质量控制、给药技术等,由药物化学、药效学、药理学、毒理学、药剂学等组成,主要从事安全、高效新型动物专用化学药物、生物药物、天然药物的发现、创制与应用研究,包括药物化学、兽医药剂学及兽药安全评价、新兽药质量控制及药物分析和天然药物化学4个研究方向,涵盖药物靶点挖掘与利用、抗感染化学药物的设计合成与筛选;生物药物与天然药物的提取分离鉴定;长

效、靶向、透皮吸收、微米、纳米新制剂的制备;各类药物的药效学评价、安全性评价、作用分子机理研究;兽用药物的药代动力学研究;药残留的检测标准及快速检测技术研究、新型生物技术药物、药学研究新技术研发等内容。

二、导师队伍建设

(一) 导师队伍基本情况

截至 2023 年底,本学科共有研究生导师 357 人,其中中国科学院院士 1 人,国家杰出青年基金获得者等各类国家级人才计划入选者 40 余人。导师队伍结构如下:博士生导师 140 人、硕士生导师 217 人;正高级职称 181 人、副高级职称 175 人;具有博士学位者 310 人;获最高学位单位为非本单位者 224 人;45 岁及以下的中青年导师 197 人。

(二) 师德师风建设情况

一是强化入口把关。制订《中国农业科学院研究生指导教师工作条例》,明确导师的岗位职责、岗位条件和遴选办法,加强导师选聘管理。二是严格招生资格年审,制订《中国农业科学院全面落实研究生导师立德树人职责实施细则》,把教书育人作为导师评价的核心内容,实施导师招生资格动态管理,严格导师上岗考核。三是强化指导教师培训,优化导师培训内容,提出师德师风要求,开展党组书记集体政治谈话,开设导学关系专题,对导师进行全方位培训,全面提升导师素质和指导能力。四是实行"一票否决",营造风清气正的导学关系。导师管理始终保持严的基调、氛围和态势,持续严厉查处师德师风违规行为,对师德

失范问题"零容忍"。五是扬起师德指挥棒,加强研究生教育考核,将导师的立德树人职责落实情况作为各单位研究生教育考核的一项重要指标,评价结果作为各单位研究生教育评优和资源配置的重要依据,对师德师风存在问题的进行扣分,进一步体现师德师风建设的导向性。六是开通监督邮箱和举报电话,接受师德师风问题反映。2023年,本学科导师无师德师风负面问题发生。

(三) 导师责任落实情况

始终坚持把研究生德育工作放在首位,将思想政治教育贯穿研究生培养的全过程。一是明确导师岗位权责,压实导师作为研究生培养"第一责任人"的要求。强调导师的首要任务是人才培养,对研究生进行思想政治教育、学术规范训练、创新能力培养等职责,每位导师都要严格遵守研究生导师指导行为准则。二是建设高质量的师资队伍。严把导师资格入口关,强化导师岗前培训,设置政治谈话、学术规范、导学关系等专题,全面提升导师育人能力。三是健全导师变更制度,确保指导质量。明确导师变更程序,建立动态灵活的调整办法。因研究生转学、转专业、更换研究方向,或导师健康原因、调离等情况,研究生和导师均可提出变更导师的申请。

三、支撑平台及科学研究

(一) 支撑平台

现有1个国家高级别生物安全实验室,1个全国重点实验室, 1个国家工程中心,1个国家动物疫病数据中心,1个国家实验 禽类资源库,6个国家参考实验室、5个 WOAH 参考实验室和1 个 FAO 参考中心等 45 个科研平台, 为本学位点人才培养提供重要支撑。

(二) 科学研究

2023 年共承担科研项目 390 项, 经费总额 3.87 亿元; 其中 纵向项目 280 项, 经费 2.82 亿元。2023 年, 本学位点在非洲猪 瘟和禽流感研究上取得重要突破,国内外影响不断提高。一是基 础研究取得重要发现。发现高致病非洲猪瘟Ⅰ型和Ⅱ型病毒及非 洲猪瘟病毒新型毒力基因; 禽流感病毒 NS2 的 Sumo 化促进了对 哺乳动物的适应机制。本年度发表 SCI 论文 385 篇, 其中 Nature Communications、Science Advances、Autophagy 等高水平期刊 67 篇。二是应用研究取得重要进展。成功创制非洲猪瘟弱毒疫苗和 亚单位疫苗,成功研发 9 个新兽药,包括鸡新城疫灭活疫苗(MG7 株)和猪瘟病毒 ELISA 抗体检测试剂盒等,专利授权 185 项,技 术转让3.88亿元。学科实力不断增强,获得省部级奖励11项。 三是建言国家地方,参与法规制定,促进行业发展。发挥本学位 点承担的 6 个国家参考实验室、5 个 WOAH 参考实验室以及 5 位全国动物防疫专家委员和6位体系岗位科学家的优势,建言农 业农村部、黑龙江省和甘肃省,获主要领导批示,提交疫病监测 报告15份,指导国家防疫政策制定。推动马鼻疽、马传贫全国 净化,保持牛传性胸膜肺炎无疫。四是开展脱贫攻坚,服务重大 需求。在四川甘孜、黑龙江宋站、甘肃临潭等地开展扶贫攻坚, 助力乡村振兴;深入牧原集团等企业和基层一线实地调研指导和 科技服务。

四、研究生培养

(一) 发挥"大思政"辐射作用,意识形态领域安全防线牢 不可破

组织开展课堂动态跟踪调查,定期对学校意识形态领域问题进行分析研判,持续开展"农科院党组书记进课堂""研究生院书记、院长进课堂"系列活动,加强党史、院史与国情、院情教育。增加"乡村振兴理论与实践"课程授课班级,通过小班精品线下教学模式,提高课程教学效果。强化学术规范与诚信教育,严格研究生必修课程"科研诚信与学术道德"管理。

加强基层党组织建设,积极优化组织育人。一是支部建在团队上, 实现党建工作与科研学习互融互促。二是举办积极分子培训班、预备党员培训班、支部委员培训班等,为党支部顺利开展工作奠定了坚实基础。三是深入开展研究生"两优一先"评选,发挥先进典型在疫情防控作用发挥、提升研究生培养质量和促进农业科技创新中的引领作用。四是严格执行"三会一课"制度,推进政治理论学习常态化制度化。五是组织"青春告白祖国""重走长征路"、纪念"一二·九"运动红歌合唱比赛、"党史故事分享会"、党史知识竞赛、"百年党史百人读"等系列教育活动,增强基层党建工作的吸引力和感染力。六是聚焦乡村振兴,进一步做实与四川甘孜、甘肃临潭、黑龙江牡丹江等地方企业结对子活动,推广"产学研政用"模式。

(二) 强化关键环节管理, 培养体系不断完善

组织召开中国农业科学院研究生院教学委员会五届三次会

议,制订《中国农业科学院博士研究生资格考试管理办法(试行)》 《中国农业科学院研究生新开课程管理办法(试行)》,修订《中 国农业科学院博士研究生培养工作规定》《中国农业科学院学术 学位硕士研究生培养工作规定》《中国农业科学院研究生回所课 程教学管理办法》等制度。首次按照一级学科制修订研究生培养 方案,进一步明确各学科培养目标;将核心课程目录纳入培养方 案,提高选课自由度;增加研究生文献阅读书目,拓宽研究生学 术视野;增加博士研究生资格考试环节,切实提升培养质量。组 织各级研究生完成论文研究计划制订、开题报告、回所课程、学 术活动、实践训练、科研记录检查、中期考核等培养关键环节。 坚持"严"字当头、质量为先,严格学位论文格式审查、评阅、答 辩、复制比检测、学位申请材料审核等关键环节管理,充分发挥 三级学位评定体系作用,加强对评阅环节存在问题学位论文的答 辩督导及审核把关,确保学位论文质量。2023年获得北京市优 秀博士学位论文 1 篇,院优秀博士学位论文 1 篇。在国务院教育 督导委员会办公室博士学位论文抽检及北京市教育委员会硕士 学位论文抽检中、被抽检论文全部合格。

(三) 加快构建多类型农林人才培养体系, 教学改革持续 深化

首次开展中国农业科学院教材建设,出台《中国农业科学院 "十四五"研究生教材建设规划》。《实验动物学》获得首批研究 生规划教材立项评审资助。将科研和人才优势转化为人才培养优 势,为打造具有农科特色,培根铸魂、启智增慧的精品教材奠定坚实基础。**首次**开展在线课程建设,制订《中国农业科学院研究生在线开放课程建设技术要求》,组织在线课程建设立项申报与评审工作,推动信息技术与我院研究生教育教学深度融合,助力新形态教材数字资源建设。

把握督导工作的本质和规律,成立专门机构并全面启动教学督导工作,初步构成教学督导工作体系。开展高校督导工作调研,制修订《中国农业科学院研究生院教学督导委员会管理办法》《中国农业科学院研究生院教学督导工作实施细则》《中国农业科学院研究生院教学督导工作暂行办法》。开展教学专项调研和督导,完成听课评课,师生座谈,现场考察,及时反馈问题,提出改进建议意见,做到督教、督学、督管并重,督与导并行,推动教学质量提升。

通过评选教学名师、优秀教师(团队),健全激励机制,引导广大导师、教师积极投入课程教学工作。农科院教学名师1人、优秀教师3人,优秀教师团队2个。

本学科主要课程开设情况见表 1。

表 1 中国农业科学院兽医学学科主要课程开设情况

序号	课程名称	课程类型	学分	课程简介	授课语言	面向学 生层次
1	兽医学研 究进展	必修课	2	兽医学研究进展主要讲授动物重要 疫病的流行规律、致病机制和免疫 机制,新型疫苗等防控技术与策略 的最新研究进展、动态与发展方向。通过本课程学习,有利于提升博士 研究生对兽医学理论知识认知的广度与深度,提高博士研究生的综合 科研能力、创新能力和实践能力, 开阔学术研究视野。	中文	博士

2	高级兽医 生物制品 学	选修课	1	本课程主要讲授兽医生物制品概论、兽医生物制品的发展、研发注册与监督管理以及几种动物疫病的疫苗研制情况。通过本课程的学习,使学生掌握和了解生物制品学专业理论知识、技术和基本实验操作技能,服务于生物制品生产和动物疫病防治的实践需要。	中文	博士
3	高级细胞 生物学	选修课	2	本课程着重从分子水平上阐释细胞的结构、蛋白质的合成和细胞的生命活动规律,并揭示调控这些生命活动的关键分子及贯穿其中的信号转导。通过学习本课程,使同学们深入理解细胞生命活动的分子机制及细胞生命现象的本质和规律,从而提高解决科学问题的能力。	中文	博硕
4	高级病毒学	选修课	2	本课程聚焦动物病毒病原生物学与 致病机制,免疫抑制与逃逸机制、 新发和再现病毒、病毒性疫病的免 疫控制策略等,以案例教学的形式, 追踪病毒学前沿研究进展,提高学 生的创新思维和素质培养,强化核 心价引领,培养具有科学创新思维、 国际化视野的拔尖创新人才。	中文	博硕
5	生物统计学	选修课	2	本课程主要讲述生物统计数学基本概念与原理,统计结果认识数据的潜在规律,回答兽医学科研中的问题。通过本课程学习,培养学生们的统计思维方法和分析问题的能力,使学生们掌握如何进行科研设计与统计分析,懂得运用统计学方法解决科研中的实际问题。	中文	博硕
6	基因工程原理	选修课	2	本课程的主要讲述基因工程的原理 以及利用基因原理进行周密的实验 设计,进行精确的实验操作。通过 本课程的系统学习,使学生掌握基 因工程的基本原理与实验操作方 法,了解基因工程在畜牧兽医领域 的应用现状和前景。	中文	博硕
7	实用生物 信息技术	选修课	2	本课程将生物与数学、计算机等多个学科进行有效融合,对生物数据进行获取、加工、存储、分析和解释,阐明和理解生物大数据所蕴含的生命本质、规律和生物学意义。通过本课程学习,使同学们提高生物医学大数据的获取与挖掘、与解决等方面的综合能力。	中文	博硕

8	高级免疫学	选修课	2	本课程针对免疫学领域最新知识以 及理论进行阐述,通过学习高级免 疫学知识以及研究中的特殊技术和 方法推动生命科学以及相关研究领 域的发展,提高研究生认识科学问 题的深度、解决问题的能力以及科 学研究的创新性。	中文	博硕
9	高级分子 生物学	选修课	2	本课程主要讲述了分子生物学方法 和技术原理,包括 DNA 的复制、重 组、基因的转录、翻译及转录调控 的分子机制。通过本课程的学习, 学生将更好的运用分子生物学理论 和技术解决疾病诊疗相关的问题, 造福人类社会。	中文	博硕
10	动物疾病。	选修课	2	本课程通过讲述了宠物临床和动物 生产实际中猪、鸡及牛羊常见疾病 的诊断方法及技术。通过本课程的 学习,使同学们了解并具备初步处 置生产中常见疾病的能力,锤炼学 生临床一线的诊断思维能力和解决 临床实践问题的能力。	中文	博硕
11	高级兽医 寄生虫学	选修课	2	本课程主要讲授对畜牧业危害严重 的寄生虫病的致病机制、寄生虫与 宿主互作机理、抗药性等。通过本 课程学习,使同学们了解国内外寄 生虫病概况,抗寄生虫疫苗、生物 控制、诊断与检测等方面的新技术 及在寄生虫研究中的应用能力。	中文	博硕
12	高级细菌学	选修课	2	本课程主要介绍细菌结构和功能、 细菌遗传和变异特点和机制、细菌 感染及致病机制、诊断技术和控制 策略等。通过学习,培养同学们分 析、解决实际问题的能力,为从事 相关细菌技术开发及实验室相关工 作奠定理论和技术基础。	中文	博硕
13	兽医药理 学与毒理 学	选修课	2	本课程是药物与动物机体之间相互作用的学科,重点介绍基础药理学、 兽医临床药理学与治疗学、兽药代谢动力学、兽医毒理学、兽药残留与食品安全、抗菌药的耐药性、新兽药及兽药新制剂研发等领域的国内外研究进展和前沿动态。	中文	博硕
14	高级动物 生物化学	选修课	2	本课程主要讲授生物大分子的概念 及结构与功能的关系、动物机体内 的酶、遗传分子的结构与功能、基 因表达的调控、细胞信号转导的分 子机理等。通过本课程的学习,使	中文	博硕

				同学们提升基础知识、专业素养及 创新思维,为后续学习及运用兽医 学知识解决行业问题奠定基础。		
15	兽医流行 病学	选修课	2	本课程的学习主要讲述兽医流行病 学的主要原理,测量和比较动物群 体或种群中疾病的发生和传播情况。通过本课程的学生,使同学们 掌握学习如何调查种群内部和种群 之间的疾病传播,以管理动物群体 的健康状况。	英文	博硕
16	临床药学	选修课	2	本课程重点介绍抗菌药物和中兽药 在畜禽健康养殖中的应用,兽药质 量标准的制订、兽药开发的高效管 理等。通过本课程的学习,使同学 们了解并掌握临床药学及新兽药注 册中关注热点和研究前沿,为从事 新兽药研发及临床应用奠定基础。	中文	博硕
17	兽医公共 卫生与生 物安全	选修课	1	课程主要讲述兽医公共卫生和生物 安全的内容、现状和形势和当前我 国相关领域的防控和管理情况,使 同学们掌握系统的相关基础知识, 在保障我国畜牧业健康发展和人类 健康发挥关键作用。	中文	
18	实验动物 与动物实 验学	选修课	1	本课程主要讲述实验动物与动物实验相关理论、法规,正确选择和应用实验动物开展实验研究,了解实验动物常规操作技术,正确规范地开展动物实验、采集样品。通过学习,使同学们熟悉动物实验操作技术,为课题阶段动物实验及日后研究进行技术储备。	中文	博硕
19	蛋白质组 学与分析 技术	选修课	1	本课程主要讲述蛋白质组学的基本概念,诞生与发展,相关分析技术及应用策略。通过本课程的学习,使学生们较全面、系统的了解蛋白质组学与相关技术的的原理,为今后从事分子水平的科研实践、方案设计奠定良好基础。	中文	博硕
20	健康心理学	选修课	1	本课程课程主要研究心理学在影响 人类健康或导致疾病的某些不良行 为,尤其是在预防不良行为与各种 疾病发生中所应发挥的特殊功能。 通过本课程学习,对于教育引导学 生保持良好的生活方式,提高身体 素质和心理素质有重要意义。	中文	博硕

(四) 奖助体系设置

着力构建国家资助、学校奖助、社会捐助、学生自助"四位一体"的发展型奖助体系,近年来资助标准大幅提高,学业奖学金实现全覆盖,设立勤学励志助学金、特困生补助项目精准资助贫困生,探索形成具有农科特色的"三助"津贴制度,使奖助工作成为思政教育的重要抓手。在校博士生人均获资助不低于5.2万元/年,硕士生人均获资助不低于3万元/年,深化资助育人成效,形成了"解困-育人-成才-回馈"的良性循环。按照《中国农业科学院研究生院学生奖励条例》,2023年起全院层面共设置研究生国家奖学金等19项国内研究生奖助学金,在此基础上研究所和企业还自设了各类奖助学金,以奖励优秀学生,促进研究生德智体美劳全面发展。此外,针对来华留学生设置由中国政府奖学金等5项奖学金组成的奖助体系。具体奖助体系设置见表2、表3。

表 2 中国农业科学院国内研究生奖助体系设置

序号	奖助类别	奖助对象及标准						
1	国家奖学金	博士生: 30000 元/人; 硕士生: 20000 元/人						
2	学业奖学金	一等奖: 博士生每年 11000 元/人, 硕士生每年 9000 元/人, 占比 20%; 二等奖: 博士生每年 10000 元/人, 硕士生每年 8000 元/人, 占比 80%						
3	国家助学金 研究生院阶段:博士生每月 2750 元/人,硕士生每月 研究所阶段:博士生每月 1750 元/人,硕士生每月 80							
4	助研津贴	研究所阶段:博士生每月不低于 1750 元/人,硕士生每月不低于 1000 元/人						
5	勤学励志助学金	一等助学金: 20000 元/人; 二等助学金: 8000 元/人						
6	国际交流助学金	一等奖学金: 20000 元/人; 二等助学金: 10000 元/人						

序号	奖助类别	奖助对象及标准
7	特困生补助	2000-10000 元/人
8	优秀博士学位论文	作者与指导教师各 20000 元
9	优秀硕士学位论文	作者与指导教师各 10000 元
10	优秀推免生奖	录取的推荐免试硕士研究生,本科毕业学校为"双一流"建设高校且本科毕业专业所对应学科最近一轮全国学科评估结果为 A+、A 或 A-, 免三年学费
11	推免生奖	录取的推荐免试硕士研究生,免第一年学费
12	课程学习优秀奖	一年级在校硕士研究生的 20%, 无奖金
13	中期考核优秀奖	二年级在校生的 25%, 无奖金
14	优秀学生干部	全体在校生学生干部的 30%, 1000 元/人
15	社会活动优秀奖	各班级人数的 10%, 无奖金
16	优秀毕业生	毕业生总数的 5%, 无奖金
17	西部地区就业毕业 生奖励	3000-10000 元/人
18	三仪奖学金	三仪最佳论文奖:一次性奖励 3000 元/人 三仪优秀学生干部标兵奖:一次性奖励 1000 元/人
19	大北农奖学金	卓越奖, 2.5 万元、1.5 万元/人, 科学实践创新奖, 1 万元/人、0.5 万元/人, 综合素质奖 0.5 万元/人, 志愿服务奖 0.3 万元/人
20	研究所自设奖助 学金	研究所、创新团队自设的各类奖助学金

表 3 中国农业科学院来华留学生奖助体系设置

序号	奖助类别	奖助对象及标准
1	中国政府奖学金	博士生92800元/人(一类) 博士生97800元/人(二类) 硕士生79200元/人
2	北京市政府奖学金	博士生25000-40000元/人
3	研究生院奖学金	博士生95800元/人 硕士生79800元/人
4	国际组织奖学金	博士生122560元/人 高级进修生112560元/人
5	外国政府奖学金	博士生60000元/人

(五) 管理服务支撑情况

本学科依托兽医学院开展研究生管理服务工作。相关研究所均配备专职人员,并充分发挥科研团队优势,设置兼职辅导员协助开展研究生日常管理。配套《中国农业科学院研究生院关于研究生"三助"制度的暂行办法》、《中国农业科学院研究生院研究生公费医疗管理办法》、《中国农业科学院研究生院特困生补助实施办法》等管理办法,保障研究生学习期间的各项权益。保障研究生受到处罚时的权益,给予违纪研究生纪律处分前听取研究生的陈述和申辩;给予违纪处分时附有违纪事实经过、证明材料;违纪处分送达时,告知研究生可以提出申诉和申诉的期限。2023年面向全院在校生进行学生满意度抽样调查,学生对管理服务满意度在"非常满意"、"满意"、"较满意"评价占 98%。

(六) 研究生招生、学位授予及就业情况

本学科 2023 年度博士和硕士招生分别为 44 人和 63 人,招 收硕士推免生 19 人,其中院优秀推免生 5 人;博士和硕士学位 授予分别为 48 人和 56 人。一次性整体就业率为 88.89%和 91.38%。 具体情况见表 4、表 5、表 6。

表 4 中国农业科学院兽医学学科 2023 年度博士研究生招生及学位授予情况

学科方向名称	项目	2023 年
	研究生招生人数	1
	其中: 全日制招生人数	1
	非全日制招生人数	0
基础兽医学	招录学生中本科直博人数	0
	招录学生中硕博连读人数	0
	招录学生中普通招考人数	1
	分流淘汰人数	0

学科方向名称	项目	2023 年
	授予学位人数	3
	研究生招生人数	42
	其中: 全日制招生人数	42
	非全日制招生人数	0
延	招录学生中本科直博人数	0
预防兽医学	招录学生中硕博连读人数	2
	招录学生中普通招考人数	40
	分流淘汰人数	0
	授予学位人数	42
	研究生招生人数	0
	其中: 全日制招生人数	0
	非全日制招生人数	0
长庄苗医	招录学生中本科直博人数	0
临床兽医学	招录学生中硕博连读人数	0
	招录学生中普通招考人数	0
	分流淘汰人数	0
	授予学位人数	2
	研究生招生人数	0
	其中: 全日制招生人数	0
	非全日制招生人数	0
上出巨 型	招录学生中本科直博人数	0
中兽医学	招录学生中硕博连读人数	0
	招录学生中普通招考人数	0
	分流淘汰人数	0
	授予学位人数	0
	研究生招生人数	1
	其中: 全日制招生人数	1
	非全日制招生人数	0
兽药学	招录学生中本科直博人数	0
百 约	招录学生中硕博连读人数	0
	招录学生中普通招考人数	12
	分流淘汰人数	0
	授予学位人数	1

注: ①招生人数为纳入全国研究生统招计划的招生、录取的研究生人数,不含来华留学生、中外

合作办学项目研究生、同等学力申请硕士学位人员。

②授予学位人数含本院授予学位的各类人员。

表 5 中国农业科学院兽医学学科 2023 年度硕士研究生招生及学位授予情况

学科方向名称	项目	2023 年
	研究生招生人数	2
	其中: 全日制招生人数	2
基础兽医学	非全日制招生人数	0
本 価	招录学生中本科推免生人数	0
	招录学生中普通招考人数	1
	授予学位人数	1
	研究生招生人数	57
	其中: 全日制招生人数	57
拓队	非全日制招生人数	0
预防兽医学	招录学生中本科推免生人数	14
	招录学生中普通招考人数	43
	授予学位人数	52
	研究生招生人数	1
	其中: 全日制招生人数	1
临床兽医学	非全日制招生人数	0
顺	招录学生中本科推免生人数	0
	招录学生中普通招考人数	1
	授予学位人数	0
	研究生招生人数	1
	其中: 全日制招生人数	1
中兽医学	非全日制招生人数	0
中告医子	招录学生中本科推免生人数	0
	招录学生中普通招考人数	0
	授予学位人数	0
	研究生招生人数	2
	其中: 全日制招生人数	2
冶	非全日制招生人数	0
兽药学	招录学生中本科推免生人数	0
	招录学生中普通招考人数	2
	授予学位人数	2

注: ①招生人数为纳入全国研究生统招计划的招生、录取的研究生人数,不含来华留学生、中外合作办学项目研究生、同等学力申请硕士学位人员。

②授予学位人数含本院授予学位的各类人员。

表 6 中国农业科学院兽医学学科 2023 年度研究生就业情况

单 (类)	年度	党政机关	高等育	中都	科研 设计 单位	医疗 卫生	其他 事业 単位	国有企业	民营企业	三资企业	部队	自主创业	升学	其他
全日博-	2023	1	10	0	22	4	5		4					2
全日 硕-	2023				2		2	1	22	1			25	

(七) 研究生培养特色与优势

一是面向国家重大战略需求和产业发展需要。作为农业科研"国家队",研究生教育始终面向国家重大需求,紧密对接农业科技创新和农业农村发展对高层次人才的需求,瞄准科技前沿和关键领域,坚持"顶天立地",形成了产学研用紧密结合的人才培养模式,培养成效显著。二是学科方向齐全、涉及全产业链。研究生教育学科以科研学科为基础构建,学科方向齐全、涉及全产业链。例如,兽医学科涉及重大动物疫病、重要人兽共患病和外来病,涵盖病毒、细菌与寄生虫不同病原微生物,研究领域包括流行病学、病原生物学、感染致病与免疫机制、检测诊断与新型疫苗等,学科交叉融合,有利于创新型、复合型人才的培养。三是精英化培养、精细化管理。师资力量强大,招生规模较小,在研究生培养中既注重发挥导师"第一责任人"责任,又实行导师团队"多对一"指导,形成了精英化培养、精细化管理的高质量培养模

式。四是科教深度融合,毕业生受到用人单位广泛好评。深入推进科教融合,通过研究生院与研究所共建学院或教研室,充分发挥研究所强大的科技资源优势,突出科研育人作用,提高培养质量。研究生参与重大科研项目的机会多,锻炼了创新及实践能力,毕业生动手能力强、进入角色快,受到用人单位广泛好评。

五、 存在问题及改进措施

- 一是现有招生规模不能满足科技创新对人才培养的需要。本学科科研平台优良、项目经费充足、师资力量雄厚,但研究生招生规模相对较小,不利于优质生源选拔,科教资源优势未能得到充分有效利用,无法更好地满足服务支撑国家战略、经济社会发展及农业科技创新对高层次人才培养的需求。下一步将积极向教育部申请,在确保常规招生指标稳步增长的同时,重点争取增加专项招生指标,努力培养更多高层次创新型农业科技人才。
- 二是加强课程建设和教材建设。本学科持续开展课程思政建设,加强党史、院史与国情、院情教育,加强中国传统文化教育,增强研究生爱国情怀与文化自信。"农业实验动物学"入选中国农业科学院"十四五"规划教材专项建设,有助于加强高质量、有特色的中国农业科学院研究生核心课程体系建设。
- **三是积极推进研究生教育国际化。**加大研究生国际交流组织力度、增加交流频次、拓展交流途径,资助学生赴国外高水平大学攻读博士学位或进行联合培养,支持学生参加国际学术会议,拓展学生全球视野和综合能力,提升研究教育国际化水平。