

# 学位授权点建设年度报告

## (2022 年)

学位授予单位	名称：河北科技师范学院
	代码：10798
一级学科或	名称：兽医
专业学位类别	代码：0952

2022 年 12 月 31 日

# 兽医硕士学位授权点建设年度报告

## 一、学位授权点基本情况

### （一）学位授权点基本信息

河北科技师范学院“兽医硕士”专业学位授权点设立于 2014 年，2015 年开始招收首届硕士研究生。2015 年以来，累计招生 127 名研究生，毕业 71 人。该学科自设立以来，培养目标以适应国家执业兽医和官方兽医的要求，面向区域经济对畜牧业和宠物业健康发展的人才需求，走产学研相融合的办学道路，提高兽医硕士培养质量以及与社会需求的符合度。兽医硕士形成了校企合作培养模式，对培养应用型人才有明显优势。

### （二）培养定位

兽医硕士人才培养立足河北，围绕京津冀，辐射全国，面向基层，以服务区域经济和社会发展为宗旨。兽医硕士专业学位适应国家执业兽医和官方兽医分类管理的要求，面向动物诊疗机构、动物养殖生产企业、兽药生产与营销企业以及动物疫病预防控制、公共卫生、兽医卫生监督执法、兽医行政管理、海关、兽医社会组织和兽医社会化服务组织等部门，培养从事动物诊疗、动物疫病检疫、公共卫生、技术监督、技术开发与管理等工作的应用型和复合型人才。为畜牧业和宠物业健康发展提供应有的技术支撑和人才支持。

### （三）核心特色与优势

本学位点充分挖掘兽医专业优势，在课程和教学建设方面突出应

用型人才培养和服务区域经济的办学定位。充分利用本校的河北省预防兽医学重点学科和河北省预防兽医学重点实验室等平台资源优势，立足河北、围绕京津冀区域发展形成了动物疫病防控与检疫、兽药创制、动物疾病诊疗三个核心方向，兽医公共卫生一个特色方向，其中兽医公共卫生方向主要围绕环渤海水生动物疫病、华北地区毛皮动物疫病等人兽共患疾病进行研究及防控。

依据《兽医专业硕士研究生培养方案》的要求，通过专业实践、教学实践、科研实践、生产实习等多种手段提升研究生的实践能力和创新能力。针对本领域方向的特色制定培养方案，课程体系完善，能采用讲授、专题讲座、研讨、案例、现场等教学方式，有完整的课程教学管理、考核和评价体系。

#### **（四） 专业简介**

该学位点拥有动物疫病防控与检疫、兽药创制、动物疾病诊疗三个核心方向和兽医公共卫生一个特色方向。动物疫病防控与检疫方向主要致力于动物传染性病的流行病学调查、新型诊断技术和疫苗研发；兽药创制方向主要开展新兽药新制剂的研究与开发，重点进行中兽药制剂的作用机制及药效评价、新型高效微生态制剂有效性及安全性评价、以及利用现代技术开展新型兽用生物制品的研究；动物疾病诊疗方向在传承传统医学基础上，采用先进的技术和手段开展疾病的诊断和治疗，通过分析临床病例评价新方法的有效性。兽医公共卫生方向主要围绕环渤海水生动物疫病、华北地区毛皮动物疫病及人兽共患疾病进行研究与防控。

## （五） 师资队伍建设

为提高本专业师资力量，根据相关文件，制定了导师遴选条件。参加遴选的人员必须符合学校相关要求，学术活跃度较高，科研平台较好，师生关系和谐。为进一步深化校企合作、产教融合，学校重视“双师型”导师队伍建设，专职教师中“双师型”导师比例达 100%。同时设立兼职导师资源库，制定具体遴选聘任和考核管理措施，对履职优秀的导师给予褒奖，对履职不力的导师进行约谈、限招、停招直至取消导师资格。学术道德和培养研究生的质量作为对导师评价的重要标准。建立了稳定的导师培训机制，每年进行学术规范化培训。突出导师组的作用，集中培训，个别指导，定期组会，交流提高。

兽医硕士专业学位授权点注重师资队伍建设，本学位点共有任课教师 43，具有高级职称教师有 27 人（教授 17 人，副教授 10 人），具有博士学位教师 24 人，研究生导师 17 人，具有行业经历教师 20 人，每个研究方向均有 2 名以上骨干教师。本年度共引进 4 名教师，其中博士 3 名，硕士 1 名，提升了本学位点师资队规模和水平。在职攻读博士学位 1 人。硕士生培养实行双导师制，聘请行业或企业有影响力的校外导师 16 名联合开展研究生培养工作，外聘教师产业领域能力突出，外聘教师中具有高级职称的人员比例为 75%。

本学科教师先后主持或参与国家自然科学基金项目 13 项，国家国际科技合作项目 2 项，政府间合作项目 6 项，河北省自然科学基金重点项目 1 项，其它省部级科研项目 30 余项，厅局级科研项目 20 余项；并取得了一批在国内处于领先和先进水平的成果，有 15 项获省部级

以上科技进步奖，发表研究论文 300 余篇（被 SCI 收录 100 余篇），出版专著 20 余部。

## （六） 教学科研实践等平台情况

### 6.1 教学平台

全日制兽医硕士专业学位的课程设置以兽医职业需求为导向，选修课强化专业技能，注重体现整体性、综合性、实用性和前沿性，拓宽知识面、优化知识结构、培养应用能力和综合能力。列入培养方案的课程，均有较为系统的教学大纲。任课教师根据教学大纲制定了授课计划和教案，并融入前沿和热门的技术和新理论，根据课表安排按时上课，学生到课率 100%。任课教师具有丰富的科研和实践经验，超过 85% 的课程采用案例教学及课堂讨论等多种方式授课，提高了教学效果。

本学位点拥有 25 个网络数据库(CNKI、北大同方、Springer 等)，可供本学位研究生借阅的图书和报刊。

### 6.2 科研平台

为满足河北省主要产业发展需求，结合教师资源优势，开设了动物医学进展、现代农业创新与乡村振兴战略等内容。学院科研仪器设备齐全先进，为更好满足新时代兽医硕士培养需求，学院积极打造更多科研平台，提升研究生的科研能力和素养。带领学生参加河北省畜牧兽医大会，加强与兄弟院校和科研单位交流；积极邀请省内外专家进行专题讲座，加强学生科研思维和拓展科研思路。

研究生学术训练是一项综合性的系统工程，在教师培训、场地环境、教学设施和实践环节上都需要一定的资金保障，学院将积极争取外部资金，多渠道、多层面地解决学术培养经费的保障问题，为研究生创新训练提供资金支持。

### 6.3 实践平台

学院拥有多个满足兽医硕士培养的实践锻炼平台。动科实验中心为河北省级实验中心建有虚拟仿真实验室和远程疾病诊断中心、预防兽医学重点实验室为河北省重点实验室，建有研究生培养实践基地17个，其中省级示范性专业学位研究生培养实践基地1个，省级平台4个，市级平台2个。本年度，与河北滦平华都食品有限公司合作申请河北省肉鸡养殖及加工技术创新中心1个，与石家庄九鼎动物药业有限公司合作申请的河北省兽用抗寄生虫药物技术创新中心顺利通过河北省科技厅的验收。

## 二、学位授权点年度建设情况

尽管受到突发新冠疫情冲击，但是学院及时调整培养模式，开展线上和线下相结合的多重培养方式，保障了研究生的培养质量。

### （一）制度完善及执行情况

根据上级文件制定了《兽医专业硕士研究生培养方案》，制定了《动物科技学院研究生导师招生有关规定》等文件，落实“企业教师进课堂”举措，聘请企业技术专家和中高层管理者担任授课教师，做到社会需求与授课内容统一。实践课程采取“校企合作”模式，面向

生产一线技术问题，开展课题合作，提升研究生的职业能力素养。与相关企事业单位、农业合作社新建实践基地 12 个，鼓励学位论文选题在基地、做在基地、服务在基地，合力培养研究生。

学位论文的各管理环节有严格的规定，如《硕士研究生培养工作实施细则》、《学位授予工作实施细则》及《优秀硕士学位论文评选暂行办法》等，制度健全。建立了完整的“提示—预警—淘汰”制度体系，形成了有效的分流淘汰机制。

## （二）师资队伍建设

本学位点注重师资队伍建设。一方面，根据学校相关文件，制定了导师遴选条件。另一方面，为提高师资队伍专业素养，重视“双师型”导师队伍建设，专职教师中“双师型”导师比例达 100%，也深化了校企合作和产教融合。同时，设立兼职导师资源库，吸收企事业单位的专家型人才作为研究生导师。兽医领域专业硕士导师队伍 17 人，导师积极与企业开展校企合作，完成了多项企业攻关项目，具有丰富的实践经验。2022 年，学位点引进 3 名博士杨顺利、张晓晴和李封赛。并且分别于 2022 年 6 月和 11 月进行新增导师培训交流会和秋季研究生导师培训交流会，进一步建立并稳定了导师培训机制。

表 1 专任教师队伍

专业 技术 职务	人数 合计	年龄分布					学历结构		博士导 师人数	硕士导 师人数	行业经 历教师
		25岁 及以 下	26至 35岁	36至 45岁	46至 59岁	60岁 及以 上	博士学 位教师	硕士学 位教师			
正高级	17	0		2	15	0	11	6	0	11	13
副高级	10	0	2	2	6	0	7	2	0	4	5
中级	12	0	5	4	3	0	6	5	0	2	2
其他	4	0	4			0	0	0	0	0	0
总计	43	0	11	8	24	0	24	13	0	17	20

表 2 专业学位兽医领域硕士导师培训情况

学院	培训主题	培训时间	培训 人次	主办 单位
动物科技学 院	研究生新增导师培训交流会	2022-6- 13	15	动物科 技学院
动物科技学 院	2022年秋季研究生导师培训交 流会	2022-11- 18	32	动物科 技学院

### (三) 科学研究工作

2022年本学位点新获批项目8项。累计在研项目33项，包括国家自然科学基金3项，省自然科学基金4项，河北省科技厅项目7个，河北省教育厅项目1项，河北省农业农村厅项目4项，河北省产业体系岗位专家5项，秦皇岛市科技局项目5项，博士研究启动基金项目4项。2022年兽医专业共发表文章22篇，其中SCI 6篇。获得发明专利1项。

表 3 2022 年度 8 项新获批科研项目

项目类别	项目名称及编号	经费 万元	负责人
国家自然科学基金	猪流行性腹泻病毒特异性受体的筛选与鉴定	30	宋涛
省自然科学基金	CpxRA 双组分系统调控鼠伤寒沙门氏菌对多粘菌素的耐药机制	10	刘永生
省自然科学基金	H1N1 亚型猪流感病毒感染中宿主细胞唾液酸酶作用及机制研究	6	张晓晴
河北省教育厅项目	Pa1 蛋白影响沙门菌毒力机制及免疫保护作用研究	9	吴同垒
博士研究启动基金项目	便携式牛结节性皮肤病 vLAMP 检测设备研发	80	张杰
博士研究启动基金项目	肉牛传染性呼吸道疾病快速检测技术及流行病学	80	刘永生
博士研究启动基金项目	AMPK 激活剂对雌性糖尿病小鼠生殖的影响	5	王丽丽
博士研究启动基金项目	狐貉貂 ExPEC 致其宿主肺炎、流产死胎的致病机理研究	5	张艳英

表 4 在研市厅级以上科研项目一览表

序号	项目名称	项目来源	负责人
1	猪流行性腹泻病毒受体的筛选与鉴定	国家自然科学基金	宋涛
2	丝氨酸-苏氨酸激酶 YihE 在沙门菌胞内感染过程中的作用探析	国家自然科学基金	张志强
3	布鲁氏菌效应蛋白 BEM10340 上调巨噬细胞 TNF- $\alpha$ 表达的分子机制研究	国家自然科学基金	吴同垒
4	CpxRA 双组分系统调控鼠伤寒沙门氏菌对多粘菌素的耐药机制	省自然科学基金	刘永生
5	H1N1 亚型猪流感病毒感染中宿主细胞唾液酸酶作用及机制研究	省自然科学基金	张晓晴
6	外膜蛋白 CirA 在肠炎沙门菌胞内感染过程中的作用机制研究	省自然科学基金	张志强
7	猪繁殖与呼吸综合征病毒 nsp9 蛋白与宿主蛋白的定量相互作用组学研究	省自然科学基金	宋涛

8	河北省现代农业产业技术体系生猪创新团队	河北省产业体系岗位专家	马增军
9	河北省现代产业技术体系肉牛产业创新团队	河北省产业体系岗位专家	史秋梅
10	河北省现代农业产业技术体系肉牛创新团队建设肉牛疫病防控岗	河北省产业体系岗位专家	史秋梅
11	河北省现代农业产业技术体系生猪创新团队建设生猪疫病防控岗	河北省产业体系岗位专家	马增军
12	河北省现代农业产业技术体系蛋鸡肉鸡创新团队建设蛋鸡疾病防控岗	河北省产业体系岗位专家	李佩国
13	Pal 蛋白影响沙门菌毒力机制及免疫保护作用研究	河北省教育厅项目	吴同垒
14	肠炎沙门菌 gltA 基因缺失株的免疫保护效果研究	河北省教育厅项目	张志强
15	抗猪流行性腹泻病毒 S1 蛋白单链抗体的筛选与鉴定	河北省教育厅项目	宋涛
16	河北省鸡白痢沙门氏菌致病血清型与毒力基因相关度研究	河北省教育厅项目	张艳英
17	鸡主要病毒性呼吸道病快速检测方法研究及应用	河北省科技厅项目	贾青辉
18	一体化现场检测用非洲猪瘟病毒可视化 LAMP 检测试剂盒研发	河北省科技厅项目	张杰
19	猪流行性腹泻病毒治疗性中和抗体的研发	河北省科技厅项目	宋涛
20	奶牛主要人兽共患细菌病调查、耐药产生机制及防控关键技术研究	河北省科技厅项目	张艳英
21	奶牛主要腹泻病毒病的快速诊断技术研究	河北省科技厅项目	马增军
22	河北省预防兽医学重点实验室绩效后补助经费	河北省科技厅项目	史秋梅
23	奶/肉牛呼吸道疾病综合症和腹泻病综合防控技术研究	河北省科技厅项目	张志强
24	河北省鸡种源疫病净化技术推广	河北省农业农村厅	李佩国
25	鉴别 PRRS 疫苗株和野毒株的胶体金试纸条研制与应用	秦皇岛市科技局项目	芮萍
26	毛皮动物常见细菌病中草药综合防控技术研究	秦皇岛市科技局项目	高光平
27	规模猪场替抗中药保健技术研究	秦皇岛市科技局项目	宋涛
28	猪流行性腹泻病毒单抗生物制剂的研究与应用	秦皇岛市科技局项目	马增军

29	肉牛主要疫病综合防控技术研究	秦皇岛市科技局项目	吴同垒
30	便携式牛结节性皮肤病 vLAMP 检测设备研发	博士研究启动基金项目	张杰
31	肉牛传染性呼吸道疾病快速检测技术及流行病学	博士研究启动基金项目	刘永生
32	AMPK 激活剂对雌性糖尿病小鼠生殖的影响	博士研究启动基金项目	王丽丽
33	狐貉貂 ExPEC 致其宿主肺炎、流产死胎的致病机理研究	博士研究启动基金项目	张艳英

表 5 2022 年教师和研究生在国内期刊发表的代表性论文

序号	论文标题	作者姓名	作者类型	发表期刊	发表年份及卷(期)数	期刊收录情况
1	First Identification and Phylogenetic Analysis of Porcine Circovirus Type 4 in Fur Animals in Hebei, China	王严谨 宋涛	第一/通讯作者	Animals	2022,12(23)	SCI
2	Pal Affects the Proliferation in Macrophages and Virulence of Brucella, and as Mucosal Adjuvants, Provides an Effective Protection to Mice Against Salmonella Enteritidis	陈玉斌 吴同垒	第一/通讯作者	Curr Microbiol	2022, 80 (1)	SCI
3	A Naked-Eye Visual Reverse Transcription Loop-Mediated Isothermal Amplification with Sharp Color Changes for Potential Pen-Side Test of Foot-and-Mouth Disease Virus	张杰	第一作者	Viruses	2022,14	SCI
4	Infection Dynamics of Clostridium perfringens Fingerprinting in Buffalo and Cattle of Punjab Province, Pakistan	张杰	通讯作者	Frontiers Veterinary Science.	2021,(9)	SCI
5	A candidate multi-epitope vaccine against porcine reproductive and respiratory syndrome virus and Mycoplasma hyopneumoniae	宋涛	第一作者	Vaccine	2022,40(16)	SCI

	induces robust humoral and cellular response in mice					
6	Development and Clinical Validation of a Potential Penside Colorimetric Loop-Mediated Isothermal Amplification Assay of Porcine Circovirus Type 3	张杰 刘永生	第一/通讯作者	Frontiers in Microbiology	2022,12	SCI
7	河北省奶牛源大肠杆菌的分离鉴定、致病性及中草药体外抑菌效果研究	邵明珠 张艳英	第一/通讯作者	中国畜牧兽医	2022, 49(9)	核心
8	五味子煎剂对貉源大肠杆菌体外增殖和耐药性的影响	高光平	通讯作者	中国兽医杂志	2022, 58(7)	核心
9	秦皇岛地区蛋鸡致病性大肠杆菌的血清型、毒力基因及耐药性检测分析	张海龙	第一作者	中国兽医学报	2022, 42(7)	核心
10	河北地区鸡传染性支气管炎病毒的遗传变异分析	李佩国	通讯作者	中国预防兽医学报	2022, 44(6)	核心
11	河北省某野生动物园园养动物人五毛滴虫感染调查	王秋悦	通讯作者	中国兽医杂志	2022, 58(6)	核心
12	中华草龟源维氏气单胞菌的分离及生物学特性鉴定	张艳英	通讯作者	野生动物学报	2022, 43(3)	核心
13	蛋种鸡源沙门菌分离与生物学特性	张艳英	通讯作者	中国兽医杂志	2022, 58(4)	核心
14	秦皇岛地区鸡源沙门菌的分离鉴定及耐药性检测	李佩国	通讯作者	黑龙江畜牧兽医	2022, 22(4)	核心
15	2019-2020年河北部分地区鸡源致病性大肠杆菌的血清型及毒力基因分布	张海龙	第一作者	中国兽医学报	2022, (4)	核心
16	GlpK 影响肠炎沙门菌生物被膜形成	吴同奎	第一作者	中国兽医学报	2022, 42(5)	核心
17	半滑舌鳎源海藻希瓦氏菌的分离鉴定及药敏试验	史秋梅	通讯作者	黑龙江畜牧兽医	2022, (18)	核心
18	PCV2、PCV3 和 PCV4 三重荧光 PCR 鉴别检测方法的建立及应用	高艺祥	第一作者	中国兽医学报	2022, (4)	核心

19	肠炎沙门菌 glpK 基因缺失株的生物学特性及其免疫效果评价的研究	吴同奎	通讯作者	中国预防兽医学报	2022, (1)	核心
20	yihE 对肠炎沙门菌生物学特性影响的研究	史秋梅	通讯作者	中国预防兽医学报	2022, (11)	核心
21	伪狂犬病毒跨物种感染与传播	马增军	通讯作者	病毒学报	2022, (3)	核心
22	BVDV Erns 抗体 ELISA 检测方法的建立及初步应用	史秋梅	通讯作者	中国兽医学报	2022, (4)	核心

#### (四) 招生与培养

##### 4.1 招生与毕业

学位点研究生报考数量、录取比例、录取人数、生源结构情况见下表。兽医学专业硕士 2022 年录取 26 人，毕业 19 人。我院严格执行《国务院学位委员会教育部关于进一步严格规范学位与研究生教育质量管理的若干意见》，在资格考试、学位论文开题和中期考核等关键节点严格把关。2021-2022 学年，动物科技学院所有 2020 届 19 名研究生全部按时毕业，其中 15 名学生已签订就业协议或劳动合同，其余在准备考公务员和博士中。

表 6 2022 年兽医硕士毕业生人数和招生人数

兽医硕士	录取人数	26
	全日制招生人数	22
	非全日制招生人数	4
	毕业人数	19

##### 4.2 学术交流情况

我院十分重视并积极参与全国性的各类高水平学术交流活动，对于提高我校的国际学术影响力和竞争力、促进实验室在国内同领域的引领带头作用、提高实验室的整体科研水平等，有突出的促进作用。

2022年，我院师生在领域内重要学术会议上做特邀报告9次，对我院及最新研究成果进行宣传，提高学院的学术影响力和在国内科研同行中的引领作用，部分重要学术会议特邀报告情况请参见表7。此外，我院各团队与领域内国际顶级专家学者保持密切的交流合作，2022年，先后邀请领域内的权威学者4人次来实验室访问指导并作重要学术报告，就先进理论和成果与实验室师生进行交流讨论，促进团队成员对国际学术研究前沿动态的把握，提高实验室的学术研究水平，促进实验室在国际同领域内持续保持先进水平和竞争力。来实验室交流指导的部分权威专家见表8。

表7 2022年兽医硕士专业师生参加的学术会议

序号	会议名称	会议内容/ 发言内容	时间和地点	参加人员
1	燕赵禽业论坛-肉鸡健康养殖与产品质量安全技术培训暨观摩会	肉鸡选育	2022/8/3, 张家口尚义县	李祥龙, 张传生, 朱文进、李蕴玉、李佩国、贾青辉
2	燕赵论坛-以创新班驿站为平台, 促进蛋鸡健康养殖研讨会	蛋鸡健康养殖、蛋鸡疫病防控	2022/9/29, 秦皇岛抚宁区	李祥龙, 李佩国, 李蕴玉, 李素芬, 贾青辉
3	河北省肉牛产业创新团队隆化县国家肉牛产业团建设培训会	犊牛腹泻病防控	2022. 7. 27 承德隆化县	史秋梅, 高光平
4	河北省青县高素质农民技术培训	牛羊常见病及防控	2022. 8. 7-8 沧州青县	史秋梅
5	广东省农科院动物卫生研究所、广东省南方草牧业牛岗位	肉牛常见病级防控, 腾讯会议 547-	2022. 11. 2 广东省广州	史秋梅

	体系联合主办	843-841		
6	昌黎县 2022 年高素质农民培育项目肉牛养殖培训班	肉牛常见病级防控	2022. 11. 17	史秋梅, 杨宗泽
7	中国畜牧兽医学会动物传染病学分会第二届流行病学学术研讨会	肉牛腹泻及霉菌病防控, 腾讯会议, 743431539	2022. 12. 11 湖北省武汉	史秋梅
8	昌黎县 2022 年高素质农民培育生猪生产培训班	冬季主要猪病防控要点	2022. 9. 17-19 昌黎	马增军, 杨宗泽
9	全国兽医学院院长联席会第 19 次会议	建设一流专业, 坚持示范引领	2022. 7. 25-28 新疆乌鲁木齐	马增军

表 8 2022 年来实验室交流指导的部分专家表

序号	报告/讲座题目	报告人姓名、单位、职务(职称)	报告时间、地点、听众人数及专业
1	我国畜牧业发展面临的挑战与智慧畜牧业的研究现状与未来	熊本海 中国农业科学院 二级研究员	2022. 10. 26/腾讯会议, 130 人
2	动物布鲁氏菌病免疫净化技术研究进展	吴清民 中国农业大学 教授	2022. 5. 29/腾讯会议, 130 人
3	真核疫苗载体构建及其突破	索勋 中国农业大学教授	2022. 5. 7/腾讯会议, 130 人
4	家畜种质资源多样性与功能基因组学研究	蒋琳 中国农业科学院 教授	2022. 5. 9/腾讯会议, 135 人

### 4.3 科学道德与学术诚信建设

我校按照《硕士研究生培养工作实施细则》和《硕士学位授予工作实施细则》要求, 出台了《学术不端行为检测暂行办法》和《对学位授予工作中舞弊作伪行为及相关人员的处理办法》等文件, 健全了预防和处置学术不端的机制, 我院严格执行, 无违规行为。

按照教育部和中国科学技术协会联合开展的科学道德与学风建

设宣讲教育活动要求，我院每年均有具体活动计划，通过组织观看宣讲教育视频录像、集中学习宣传读本等方式，结合开设与科学道德相关的研究生第二课堂，使之意识到遵守学术道德、维护学术规范的重要性。本学位点在 2022 年 5 月 30 日举办“中国科学家精神宣讲团成立 2022 年中国科学家天团开讲啦”活动，通过此次直播活动，让学生们更多的了解中国科学家，认识他们、走进他们，弘扬科学家精神，涵养优良学风，传承中国科学家精神。此外，我校把学术道德作为对导师评价的重要标准，建立了稳定的导师培训机制，每年进行学术规范化培训。规定科研成果原始材料和实验记录及时归档、备份等相关要求，以及对待科研学术不端行为的查出要求。我院对学术不端行为实施露头即查、一查到底、有责必究、绝不姑息，实现“零容忍”等政策，截止到目前为止，本学科的师生尚未发生因学术道德问题受到处理的情况。

#### 4.4 研究生思想政治教育工作

##### 4.4.1 对研究生群体深入开展党的理论知识教育

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为理论指导，不断加强对研究生进行党的理论知识教育，尤其是为了进一步贯彻党的十九届三中、四中、五中全会和党的二十大精神，开展多种形式的党的理论知识的学习和教育，如知识竞赛、征文比赛等。通过活动的举办，进一步加深研究生对党史、国情的了解，坚定理想信念，激发爱国热情，极大提高了研究生的思想政治素质。

##### 4.4.2 充分发挥基层党组织的作用

研究生党组织在团结引领广大青年，做好青年思想政治工作中较好发挥了战斗堡垒作用。研究生党支部始终坚持提高政治站位，加强对习近平新时代中国特色社会主义思想的理论学习；坚持认真落实“三会一课”制度；坚持组织研究生党员定期开展志愿服务活动，提高党性意识；坚持发挥研究生党支部在研究生思想政治教育工作中核心作用。

#### 4.4.3 强化思政师资队伍建设

完善教师队伍建设，树典型、促发展。要培育优秀的学生，必须有优秀的教师队伍。学院重视思政课师资队伍建设，引进高水平思政领域的学科带头人、博士和硕士，充实师资队伍。现有思政教师分期分批到重点高校进修学习，提高业务水平。

#### 4.4.4 加强课程思政教育改革

充分发挥课堂教学在育人中的主渠道和主阵地地位，学院专门提出加强研究生课程思政建设的总体要求和部署，推进研究生课程建设与教学改革，组织实施研究生课程思政教学改革项目。鼓励申报“课程思政”示范课，将专业课程思政教学目标融入教学设计中，在研究生课程体系构建中，注重思想政治理论课与专业课程中思政教育的有机结合，强化思政教育的问题导向、价值导向、正能量导向，建构思想政治教育个性化的教学体系。弘扬社会主义核心价值观，传播爱党、爱国、爱社会主义主题教育，实现专业知识与思政元素深度融合。

#### 4.4.5 加强理想信念和社会主义核心价值观教育

充分发挥兽医专业技术优势，围绕精准脱贫，服务“三农”，服

务产业发展，深入开展不同主题的社会实践活动。成立“七月之光”党员支农协会，通过参加开展教育帮扶、技术服务、科普宣传和专家讲座等多种形式，在“组织育人、实践育人、团队育人”中锤炼思想，锻炼能力。

### 三、学位授权点建设存在的问题

#### 1. 招生第一志愿生源仍存在相对不足问题

录取人数较少，调剂比例较高，大部分生源为专升本，且部分生源为跨专业录取，生源质量有待提高。

#### 2. 本学科人员规模和结构仅能够满足学位点基本要求

随着近两年新引进学术带头人和学术骨干大幅度增加，明显缓解了教师队伍年龄老化和集中退休问题。未来还需要引进和加大年轻教师培养力度，进一步优化年龄结构。

### 四、下一年度建设计划

**1. 提升第一志愿报考率，进一步提高生源质量：**针对优质生源不足的问题，一方面重视招生宣传工作，并积极鼓励本校生源第一志愿报考，让更多其它院校的潜在报考者更多地了解我校研究生的培养特点和各项优惠政策。另一方面进一步完善研究生招生奖助办法和研究生权益保障制度和管理办法，提升学生满意度、归属自豪感、学位点的报考吸引力和辐射力。

**2. 加强师资队伍建设：**重点培养一批有潜力的中青年教师，将

他们培养成本学术领域有影响力的研究人员，具体计划如下：

（1）长期引进机制：通过引进国内外有学术影响力的中青年专家，力争每个方向引进国内外的高层次人才 1 名，优秀博士 2-3 名，快速提高学位点知名度和影响力。

（2）持久培养机制：继续加强现有研究生导师队伍的培养，不断提升导师的业务素质和业务能力；尤其加大中青年学科带头人的培养力度，为他们提供便利的科研条件，加大他们学习培训及参加国内外高水平学术会议的支持力度。

（3）建立特色学科团队：在既往工作基础上，凝练研究内容，组建特设学科研究团队，发挥优势学科影响力，培养优质研究生，提升我校兽医专硕的影响力。

（4）加强学术交流和课题联合申报：有计划地邀请校内外本领域专家到校进行学术报告与交流，鼓励与有影响力的学位点共同申报课题，提升学科师资科研水平。