

附件 5

学位授权点建设年度报告

学位授权单位	名称：河北农业大学
	代码：10086
一级学科或 专业学位类别	名称：兽医硕士
	代码：0952

2022 年 3 月 3 日

一、学位授权点基本情况

河北农业大学“兽医硕士专业学位”授权点于2004年获得国家教育委员会批准。目前，学院拥有国家级、省部级、校级不同层次的科研平台，包括国家北方山区农业工程技术研究中心、农业农村部动物疫病病原生物学华北区观测实验站、农业农村部农产品质量安全风险评估实验站、河北省兽医生物技术创新中心、河北省中兽药技术创新中心、河北农业大学兽药研究所、河北农业大学人兽病防治研究所、河北农业大学动物医院、兽医诊断中心等。

2021年学院录取兽医硕士45人，较2020年增加6人，增长率为15.38%，其中本校生源27人，占比为60%；外校生源18人，占比为40%。无推免，未报到人数为0。在读专业学位研究生2019级24人，2020级39人（1人退学），2021级45人，共108人。本年度无提前答辩人员，其中授予2019级兽医硕士专业学位20人，直博3人，延期答辩1人，就业率95.83%。

该授权点师资力量雄厚，校内和校外导师结合共建导师库，共有导师115人，其中校内导师55人，校外导师60人，正高级职称57人，占比为49.57%，副高级职称49人，占比为42.61%，中级职称9人，占比为7.82%。

学院设有动物医院、兽医诊断中心两个校内实习基地。先后与瑞普（保定）生物药业有限公司、河北省动物疫病预防控制中心、河北温氏集团、河北省兽药饲料工作总站、北京生泰尔集团、河北华裕家禽育种公司、保定冀中药业有限公司、瑞派宠物医院管理股份有限公司等17多家企业合作建设校外实习基地、大学生创新创业基地，培养了兽医硕士研究生的专业技能，同时提高了就业竞争力。

二、学位授权点年度建设情况

1 目标与标准

1.1 培养目标

本专业学位授权点，立足河北、服务京津，面向乡村振兴战略，将研究生培养融入到深化“太行山道路”与“太行山农业创新驿站”建设过程中，培养具备良好的政治思想和道德品质，德智体美劳全面发展，系统掌握兽医专业的基础理论和专门知识与技能，具有较强的文献利用和交流能力，以及运用现代科学技术解决实际问题的能力，以及较强的统筹决策、组织管理和业务实施能力。

兽医硕士专业学位适应国家执业兽医和官方兽医的要求，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、兽医卫生监督执法、兽医行政管理、进出境检疫等部门，培养从事动物诊疗、动物疫病检疫、技术监督、行政管理以及市场开发与管理等工作的应用型、复合型高水平人才。

1.2 学位标准

（一）学分要求

兽医硕士研究生（基本学制 2.5 年）总学分不少于 34 学分（其中课程学分不少于 26 学分，专题报告 2 学分，实践学分 6 学分）。

（二）学位论文基本要求

1. 选题要求

学位论文选题必须密切结合实际，针对技术服务、技术监督、业务管理等方面存在的重要问题进行研究，应有一定的创新性和实用性。

2. 论文形式和规范性要求

（1）论文形式

兽医硕士学位论文可以采用调研报告、病例或案例分析、技术创新、产品研发以及管理决策和政策分析等形式。

（2）学位论文撰写及字数要求

兽医博士学位论文必须参照《河北农业大学研究生学位（毕业）论文写作规范》的要求撰写。兽医硕士学位论文一般不少于 3 万字。

（3）学术报告要求

兽医硕士研究生 2.5 年内须按研究领域或研究方向至少做 2 次学术报告，在学期间必须听取不少于 6 场次的学术报告。

（4）学术道德要求

自觉遵守《著作权法》、《专利法》、《科技工作者科学道德规范(试行)》等知识产权法规，恪守学科（专业）公认的学术道德和学术规范，严格遵守我校制定的学术道德规范条例。

2. 学位论文水平要求

调研报告类：要求客观真实，详细占有资料，分析透彻，讨论深入，能够提出自己的意见和建议。

病例或案例分析类：要求有一定的病例或案例数量，对病例或案例的共性进行总结提炼。对疾病的治疗、防控措施采用得当，有借鉴意义。

技术创新类：要求建立新的技术方法或对现有的技术做出重要改进，对技术的各项指标有完整的试验验证，与已有的方法相比，在某一方面或多方面具有优越性，并实施应用。

产品研发类：要求完成产品的阶段性研发过程，技术指标符合国家相关要求。

管理决策和政策分析类：要求提出问题准确，原因分析透彻，理论观点符合实际，意见建议具有可操作性。

3. 成果要求

兽医硕士专业学位研究生学位论文，应具有以下成果之一：

(1) 在学位论文答辩之前，必须以第一作者和河北农业大学为第一作者单位，在国内外学术期刊或会议论文集全文发表至少 1 篇内容属本人学位论文研究部分的论文。

(2) 以发明人和河北农业大学为发明单位获得（已授权）至少 1 项与本人学位论文研究相关的实用新型或发明专利。

2 基本条件

2.1 培养特色

本专业学位授权点以有 60 多年教学、科研积淀的中兽医学为特色，坚持“太行山道路”和发扬“李保国精神”，为行业培养了一批高层次应用型、复合型专门人才。本专业学位授权点生源充足，每年报考上线人数是录取指标的 2-3 倍，且质量较高。导师承担的国家和省部级重点研发项目，90%有专业学位研究生的参与，既为专业学位研究生培养提供了经费支持，又促进了项目的落地。

先后与瑞普（保定）生物药业有限公司、北京生泰尔、河北温氏、河北省兽药饲料工作总站等 17 家企事业单位合作建立了研究生实践与培养基地，其中瑞普（保定）生物药业有限公司被确定为专业学位研究生省级示范实践基地，积极组织申报第一批全国兽医专业学位研究生联合培养示范基地。河北远征、保定冀中等企业根据企业自身急需解决的生产问题，在本专业学位点设置企业项目，导师依据自身的研究方向结合专业学位研究生培养目标申报和完成企业项目，充分利用校外资源进行专业学位研究生的培养。

2.2 师资队伍

该授权点师资力量雄厚，校内和校外导师结合共建导师库，共有导师 115 人，其中校内导师 55 人，校外行业指导导师 60 人，正高级职称 57 人，占比为 49.57%，副高级职称 49 人，占比为 42.61%，中级职称 9 人，占比为 7.82%。

截止到 2021 年 12 月 31 日，校内研究生导师中 35 岁及以下 7 人，占比 12.73%，36 岁-45 岁 19 人，占比为 34.55%，46 岁-60 岁 28 人，占比为 50.90%；其中具有博士学位 38 人，占比为 69.09%，见表 1。

表 1 校内行业师资结构

专业技术职务级别	合计	年龄结构				具有博士学位人数
		35 岁及以下	36 岁-45 岁	46 岁-60 岁	61 岁及以上	
正高级	26	0	5	20	1	19
副高级	20	1	11	8	0	11
中级	9	6	3	0	0	8
初级	0	0	0	0	0	0
无	0	0	0	0	0	0
总计	55	7	19	28	1	38

校外研究生导师中 36 岁-45 岁 26 人，占比为 43.33%，46 岁-60 岁 32 人，占比为 53.33%；其中具有博士学位 10 人，占比为 16.67%，见表 2。

表 2 校外师资结构

专业技术职务级别	合计	年龄结构				具有博士学位人数
		35 岁及以下	36 岁-45 岁	46 岁-60 岁	61 岁及以上	
正高级	31	0	1	29	1	6
副高级	29	0	25	3	1	4
中级	0	0	0	0	0	0
初级	0	0	0	0	0	0
无	0	0	0	0	0	0
总计	60	0	26	32	2	10

2.3 科学研究

2021 年，本专业学位点研究生导师国家自然科学基金完成 3 项、在研 10 项（新立项 4 项），见表 3；省部级课题完成 6 项、在研 27 项（其中有 14 项新立项目）。

表 3. 科研项目

序号	项目来源	项目类型	项目名称	项目编号	负责人	立项时间	起讫时间	项目情况
1	国家自然科学基金	面上项目	猪流行性腹泻病毒诱导 B 细胞活化的机制与特异抗体类型转换的关键调控因素	31772738	宋勤叶	2017	2018.1-2021.12	结题
2	国家自然科学基金	青年基金项目	基于 PAL-ABPP 探针的四环素受体的制备及其分子识别机制研究	31801645	刘静	2018	2019.1-2021.12	结题
3	国家自然科学基金	青年基金项目	基于内质网应激探讨右美托咪定对肝脏缺血再灌注损伤大鼠肝细胞凋亡的作用和机制研究	31802250	张士霞	2018	2019.1-2021.12	结题
4	国家自然科学基金	面上项目	基于 HPG 轴和多组学整合分析菟丝子黄酮缓解小鼠 BPA 传代生殖毒性的机制研究	32172896	史万玉	2021	2022-2025	新立项
5	国家自然科学基金	面上项目	基于 SPIP 模型的染料木素纳米固体分散体肠道吸收机制研究	32172898	赵兴华	2021	2022-2025	新立项
6	国家自然科学基金	青年基金项目	猪繁殖与呼吸综合征病毒拮抗 cGAS-STING 抗病毒作用的分子机制研究	32102644	赵款	2021	2022-2024	新立项
7	国家自然科学基金	青年基金项目	基于网络药理学和 TNF/Akt/HIF-1 信号通路研究金荞麦防治急性肺损伤的作用机制	32102712	范迎赛	2021	2022-2024	新立项
8	国家自然科学基金	面上项目	菟丝子及其黄酮缓解双酚 A 致子代小鼠生殖毒性的作用与机理	31872506	史万玉	201809	201901-202212	在研

序号	项目来源	项目类型	项目名称	项目编号	负责人	立项时间	起讫时间	项目情况
9	国家自然科学基金	面上项目	FMDV VLP 通过甘露糖受体启动肥大细胞应答的表观遗传学调控机制研究	31972694	李丽敏	201909	202001-202312	在研
10	国家自然科学基金	青年基金项目	鼠李糖乳杆菌 GR-1 通过 MyD88 依赖性和非依赖性信号途径抗大肠杆菌诱导奶牛子宫内膜上皮细胞损伤的分子机制	31902328	刘明超	201908	202001-202212	在研
11	国家自然科学基金	青年基金项目	基于 Caco-2/HT29-MTX 细胞共培养体系的川芎嗪不同结构共晶吸收途径及机制研究	32002326	何欣	202009	202101-202312	在研
12	国家自然科学基金	青年基金项目	壳聚糖接枝共聚物纳米传递系统促进菊苣酸肠道吸收机制研究	32002343	王庚南	202009	202101-202312	在研
13	国家自然科学基金	面上项目	基于多组学整合分析的枸杞多糖缓解全氟辛酸致仔鼠生殖损伤机制研究	32072910	王晓丹	202009	202101-202412	在研

2.4 教学科研支撑

兽医专业硕士主要培养应用型高级人才，强调培养实践能力，案例教学是强化研究生培养，推进教学改革，提高培养质量的重要途径和手段。教学中积极推行案例教学，除自建案例库外，还充分应用“中国专业学位案例中心兽医专业学位案例库”。已有“动物疾病案例分析”、“兽医诊疗技术”、“中兽医诊疗技术”等 10 门课程开展案例教学，占培养方案课程的 50%。在建设过程中，通过走访一线，搜集临床案例素材，加以整理，形成完整案例，见表 4。

表4 研究生教学案例

序号	案例名称	第一作者
1	小型犬神经根型颈椎病的中兽医诊治	赵兴华
2	一例犬四级瘫痪的中兽医诊治	赵兴华
3	肉杂鸡支气管栓塞的病因分析与综合诊治	武现军
4	犬的卵巢子宫摘除术	马玉忠
5	公猫去势术	马玉忠
6	“双创”背景下的《兽医生物制品》教学案例库建设	袁万哲

2.5 奖助体系

根据研究生学院修订的《河北农业大学研究生奖励办法》和《河北农业大学全日制研究生教育收费及奖助办法》，按照国家和学校各项文件，落实研究生的各类奖助项目，见表5和表6。

表5 研究生奖助学金体系

序号	奖学金	覆盖比例	资助水平（单位：元/人）
1	研究生助学金	100%	6000（/年）
2	研究生 学业奖学金	100%	一等 9000（/年）
			二等 7000（/年）
			三等 4500（/年）
3	研究生国家奖学金	择优奖励	20000（/年）
4	研究生单项奖学金	择优奖励	根据论文发表水平、取得的成果资助不同的额度
5	研究生创新资助项目	择优推荐	10000-20000

表6 研究生助学金体系

序号	助学金	资助水平（单位：元/人）
1	研究生教学助理	800（/月）
2	研究生管理助理	800（/月）
3	研究生科研助理	根据不同年级参与科研情况给数量不等的津贴
4	研究生辅导员	800（/月）

2021年，兽医硕士专业研究生107人获学业奖学金，其中一等奖学金13人，二等奖学金94人，三等奖学金3人。

3 人才培养

3.1 招生选拔

2021 年，本专业学位授权点研究生报考人数为 111 人，其中达复试线 51 人，录取 45 人，一志愿录取率为 100%，报录比为 2.46:1。其中本校生源 27 人，占 60%；外校生源 18 人，占 40%。

3.2 思政教育

坚持把党建和思想政治工作与学科建设工作同部署、同推进，形成“党建引领，思政铸魂，科研助力”的工作格局。思政教育实力不断增强，把党的政治建设摆在首位，修订完善思政育人相关制度 15 项。强化队伍建设，配备了专职副书记，9 名专业课教师担任研究生班主任。组织开展丰富多彩的教育实践活动，进一步增强学生对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。学生自发开始的排队乘车被媒体称为“农大式排队乘车”进行广泛报道，已内化成为每名学生守规则的意识。组织“讲好李保国故事”思政课实践活动故事会，强化知农爱农意识，厚植爱国为民情怀。构建协同科研育人模式，研究生全部参与教师科研项目研究，参与科技扶贫。

3.3 课程教学

组建课程团队，改革教学方式。打破原有一名教师承担一门课程，一个教师满堂灌的教学方式。每门课程均由 2-5 名教师组成课程组，各位授课教师以课程为主线，以专题形式讲授各自专长的内容，突出各自研究领域的前沿性，全面拓宽研究生的知识面，保证课程教学质量。

健全督导机制，确保教学质量。以学生为主体，调动学习主动性。采取研讨式和案例式的教学方法，进行线上线下混合式授课，实施双语教学。根据学生的研究方向，在课程内容所涉及的范围内，由学生自由选择一个问题进行探讨，在教师的指导下，学生通过查阅资料进行分析并解决问题，达到真正全面掌握知识的目的。在课程考核中倡导知识点的考核与研究报告相结合的方法，培养学生发现问题、分析问题和解决问题的能力。

表 7 研究生核心课程

序号	课程名称	课程类型	授课教师	课程资源	教学方式
1	中国特色社会主义理论与实践	公共基础课	王晓江	选用教材《中国特色社会主义理论与实践研究》	课程讲授
2	现代免疫学（双语）	专业必修课	李丽敏	选用教材《医学免疫学》、《Cellular and Molecular Immunology》	课程讲授（Seminar）
3	动物疾病案例分析	专业必修课	武现军	选用参考书《禽病学》、《猪常见病诊治彩色图谱》、《奶牛疾病防控治疗学》、《羊病诊疗原色图谱》自建动物疾病案例库	课程讲授、案例分析
4	兽医学实验技术	专业选修课	董世山	选用教材《分子生物学实验原理与技术》、《病毒与免疫学实验教程》	课程讲授、实操训练
5	中兽医诊疗技术专题	专业选修课	史万玉	选用参考书：《中兽医手册》自建教学案例库：《中兽医诊疗案例库》	课程讲授 实操训练

3.4 导师指导

严格按照《河北农业大学研究生指导教师遴选办法》遴选研究生导师；按照《河北农业大学研究生指导教师招生资格认定暂行办法》考核导师资格，对导师实行动态管理；定期开展师德师风、学术道德、学科前沿、行业发展等交流、培训。通过校企合作、社会服务等方式，促进产学研结合，加强“双师型”导师队伍建设。目前学院 87% 导师达到“双师型”导师的指导水平。建立研究生导师、专业技术和企业管理人员共同组成的“导师组”，共同制定培养计划、完成全程指导，实现培养单位人才培养规格与行业人才需求之间的有机衔接。学院把立德树人作为研究生导师的首要职责，积极开展导师培训，落实导师作为研究生第一责任人职责，在加强导师自身思想道德教育的基础上全面提升导师队伍的建设水平和导师指导水平。培训活动开展如下：

（1）组织导师集中收看全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会。

（2）邀请学位与研究生教育相关专家做专题报告。

（3）学院按照年度计划，开展形式多样的导师培训活动。2020-2021 学年春季学期组织研究生进行文献综述汇报，促进研究生掌握本学科研究现状及最新发展动态，增强研究生深厚学术功底。导师严格指导学生进行周报、月报、季度

汇报，实时掌握学生学习和科研动态，并给与指导。

3.5 实践教学

严格按照《培养方案》要求，首先组织研究生在学校完成课程学习，然后进入到实践教学基地进行专业实践，整个专业实践过程由校外导师负责指导，包括专业技能实践、岗位顶岗、实践研究等多种方式；实践内容涉及动物疾病诊疗、生物制品生产、药物残留检测等多个方面。实践结束后，研究生撰写专业实践报告，并通过答辩方式进行考核，考核内容包括实践过程、实践内容、标志性成果等，由考核小组确定考核成绩，见表 8。

表 8 代表性实践报告

序号	报告题目	完成人		完成时间	实践导师	依托实践单位
		姓名	学生类别			
1	奶牛腹泻的诊断和治疗	梁艳艳	兽医硕士	202106	马玉忠、 逯纪成	保定市动物疫病 预防控制中心
2	动物疫病监测 实践	王华健	兽医硕士	202106	赵兴华、 李杰峰	河北省畜牧兽医 研究所
3	畜牧兽医应用 研究及临床实 践	段洪凡	兽医硕士	202106	陈立功、 王学静	河北省畜牧兽医 研究所

本专业学位先后与瑞普（保定）生物药业有限公司、保定冀中药业有限公司、河北省动物疫病预防控制中心、河北温氏集团、河北省兽药饲料工作总站等 17 家企事业单位签订合作协议并建立实践教学基地，2021 年兽医硕士研究生轮流在各实践教学基地进行了实习，总计 154 人次，同时有 77 人次指导教师参与指导，见表 9。

表 9 专业实践基地汇总表

序号	基地名称	合作单位	设立 时间	参与 人数	
				学 生	老 师
1	兽医硕士省级示范性专业学位研究生培养实践基地	瑞普（保定）生物药业有限公司	2013 05	4 5	1 0
2	河北农业大学动物医学院教学科研联合实训基地	保定冀中药业有限公司	2013 06	1 2	6
3	河北农业大学动物医学院教学科研联合实训基地	河北远征药业有限公司	2013 06	5	2

序号	基地名称	合作单位	设立时间	参与人数	
				学生	老师
4	河北农业大学动物医学院教学科研联合实训基地	河北锦坤动物药业有限公司	201306	10	4
5	河北农业大学动物医学院教学科研联合实训基地	河北省动物疫病预防控制中心	201306	4	5
6	河北农业大学动物医学院教学科研联合实训基地	北京生泰生物科技有限公司	201312	5	5
7	河北农业大学动物医学院教学科研联合实训基地	河北维尔利动物药业有限公司	202010	3	2
8	河北农业大学动物医学院教学科研联合实训基地	河北兽药饲料工作总站	202110	2	2
9	河北农业大学动物医学院教学科研联合实训基地	广东温氏食品集团股份有限公司 河北养猪公司	201609	8	5
10	河北农业大学动物医学院教学科研联合实训基地	河北玖兴牧业有限公司	202001	5	3
11	河北农业大学动物医学院教学科研联合实训基地	旗帜婴儿乳品股份有限公司	201706	6	4
12	河北农业大学动物医学院教学科研联合实训基地	保定市八骏养殖有限公司	201709	2	2
13	河北农业大学动物医学院教学科研联合实训基地	瑞派宠物医院管理股份有限公司	201810	25	15
14	河北农业大学动物医学院教学科研联合实训基地	河北首农现代农业科技有限公司	201903	9	2
15	河北农业大学动物医学院教学科研联合实训基地	石家庄众心动物医院有限公司	201904	8	4
16	河北农业大学动物医学院教学科研联合实训基地	河北滦牧农业开发股份有限公司	201906	3	4
17	河北农业大学动物医学院教学科研联合实训基地	河北康宏牧业有限公司	201705	2	2

3.6 学术交流

2021年邀请国内专家开设2场专题讲座，参加国际及国内会议3场，见表10。

表10 参加国际国内学术交流汇总表

序号	类型	讲座/会议名称	主讲人/参加人	时间
1	讲座	发酵技术在中兽药创新中的应用研究进展	李建喜 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所副所长	20210522

序号	类型	讲座/会议名称	主讲人/参加人	时间
2	讲座	肿瘤靶向基因疫苗的研究	金天明 天津农学院教务处处长	2021052 2
	会议	中兽医学科发展研讨会暨庆祝现代中兽医学教育 65 周年大会	部分导师及学生	2021051 3
3	讲座	口蹄疫病毒样颗粒技术最新研究进展	郭慧琛 中国农业科学院	2021082 5
4	会议	第一届 ONE HEALTH 世界青年兽医大会	部分导师及学生	2021102 6
5	讲座	微生物耐药与公共卫生安全	王承民 中国科学院广州分院	2020111 6
6	讲座	从西非到黄冈——病毒病实验室检测与思考	张晓光 中国疾病预防控制中心 病毒病预防控制所	2020112 5
7	会议	河北省畜牧兽医学学会动物传染病学分会首届（2021）学术研讨会	部分导师及学生	2021112 6
8	讲座	猪群疫病流行趋势调查报告	李晓成 中国动物卫生 与流行病学中心	2021112 6

3.7 论文质量

2021 年度，共对 21 篇学术学位硕士学位论文进行双盲评审，每篇论文送校外两位不同专家评阅，收回论文评阅意见 42 份，其中优秀 9 份，良好 24 份，合格 9 份。

3.8 质量保证

培养方式和培养环节，注重学生的实践和应用能力养成，聘请政府技术部门和企业专家为校外导师，明确要求专业课必须实行案例教学，学生在动物医院、诊断中心、兽药生产企业、养殖企业以及动物检疫与防疫卫生事业单位等实践基地完成不少于 6 个月的专业实践，进行文献阅读和学科水平综合测试等，并建立了相应的考核方式。

学生毕业（学位）论文，注重培养学生创新性思维和技术创新能力，明确规定论文选题必须要以解决临床实际问题为核心，满足培养目标中京津冀畜牧兽医行业建设和发展的需求；建立的文献综述、开题报告、论文评阅与答辩等审核机制，确保论文的质量。

3.9 学风建设

本学位点加强科研道德和学术规范教育工作，多次召开以学风建设为主题的班会，同学共同探讨学习目标、学习动力等问题，清楚地认识到：学风正、班风

好、凝聚力强对学生的正面教育和积极影响，培养了学生的集体主义意识、遵纪守法意识、文明行为习惯及团结、勤奋、互助、坦诚、自信、乐观、豁达等优良品质。未出现任何学术不端行为。

3.10 管理服务

本学位授权点强化队伍建设，配备了专职副书记，并由专业课教师担任研究生班主任。

3.11 就业发展

本学位点 2019 级毕业生 24 人，签订三方协议 18 人、升学（读博）3 人，灵活就业 1 人，未就业 1 人，延期 1 人，就业率 95.83%

4 服务贡献

4.1 科技进步

2021 年获得 1 项新兽药证书，见表 11；获河北省科技进步三等奖 1 项，见表 12。

表 11 2021 年新兽药研发情况

序号	兽药名称	证号	研制单位	发证时间	参与单位情况
1	合欢磁牡口服液	(2021)新兽药证字 59 号	石家庄石牧药业有限公司、河北威远药业有限公司、北京中农劲腾生物技术股份有限公司、湖南圣雅凯生物科技有限公司、广东华农高科生物药业有限公司、石家庄华骏动物药业有限公司、河北农业大学	20210909	7(7)

表 12 2021 年科研获奖情况

序号	奖项名称	等级	获奖项目名称	完成人	获奖年度	参与单位情况	参与学科情况
1	河北省科技进步奖	三等	猪病毒性腹泻病免疫预防与检测技术研发与应用	左玉柱	2021	2(2)	1(100%)

4.2 经济发展（服务国家和地区经济发展情况）

为保障动物性食品安全，国家全面启动了饲料禁抗，养殖减抗与限抗行动。但禁抗后畜禽养殖将面临疾病多发、生产性能下降等突出问题。河北农业大学中兽医创新团队，秉承国粹中兽医学“平衡、和谐”的理念，充分发挥中药“绿色、天然、无残留”的优势，围绕上述问题，通过中兽药新产品的研发和中兽医

药技术的全面推广，为畜禽健康养殖做出突出贡献。先后获得河北省科技进步二等奖 1 项、三等奖 2 项。

本学位点研究生导师与保定冀中药业、河北远征药业、湖南圣雅凯公司等多家兽药企业长期合作，创制了“合欢磁牡口服液” 1 个新型纯天然中兽药，并获国家新兽药证书。为禁抗后的畜禽健康养殖提供了有力的产品支撑。

为了全面推广中兽药产品在畜禽健康养殖中的应用，该团队根据不同动物特点，集成了多套中兽药健康养殖技术，并通过技术培训，在全国 50 多家规模养殖企业进行推广应用，增加效益 1 亿元。团队每年为行业培训技术人员 2 万多人次。并录制了 100 集“中兽医公益大讲堂”，免费通过自媒体传播中兽医知识。目前已有 40 多万人次收看了大讲堂，有效指导了养殖一线人员对中兽药产品的临床应用。

4.3 文化建设（繁荣和发展社会主义文化情况）

立足京津冀，面向全国，以强农兴农为己任，紧密结合地方经济发展需求，发挥学科特色优势，坚持科技创新和社会服务，弘扬“太行山精神”和“李保国精神”，为河北省畜牧兽医持续健康发展、科技扶贫提供人才和科技支撑。

三、学位授权点建设存在的问题

1. 学科方向凝练度不足，部分教师研究方向较为分散

由于我们是地方院校，导师较难持续以一个研究方向申请到研究课题，导致多数教师缺乏明显的学科方向，教师投入科学研究和技术开发的精力不足，学科的研究方向比较分散，凝练度不高。

2. 导师队伍建设需进一步加强，导师指导能力需要进一步提高

学校地处保定，离北京和天津等大城市太近，高层次人才的引进较为困难。年龄结构偏于老化，虽然近些年经多方努力，引进了一批优秀博士，但仍无法满足现实的需求。导师作为研究生培养第一责任人的责任落实还不够到位，部分导师责任心不够，精力、时间投入不足，部分导师指导能力需要提高。

3. 案例教学和案例库建设较少，需进一步加强

案例教学将实际中真实的情景加以典型化处理，形成供学生思考分析和决断的案例，通过独立研究和相互讨论的方式，来提高学生分析问题和解决问题的能力。充分调动学生的学习主动性，使学生摄取的信息量大幅增加，同时，学生的

分析、表达、团队合作等能力都能得到有效锻炼和提高。本授权点虽然案例教学课程占总课程的 50%，也积极申报了校级和省级的案例库建设。但整体水平不高，缺乏入国家案例库的优秀案例。

四、下一年度建设计划

1. 凝练学科方向，加大校企合作的力度

紧跟学科发展前沿，瞄准学科发展趋势，结合我省畜牧产业发展需求，积极推进多学科交叉融合，突出特色专业方向，形成自己的办学特色。针对导师的专业优势和特色积极与对口企业对接，争取更多横向经费的支持。

2. 加大人才引进力度，优化师资队伍结构，提高整体素质和水平

本学科点，近 5 年虽然引进了 7 名青年才俊，3 名优秀博士，但仍无法满足学科发展的需求。十四五期间，本学科点计划按照学院编制和学校人才发展规划再引进优秀博士以上人才 15-20 人，以优化师资队伍结构。加强导师队伍考核和激励机制，全面提高研究生导师的指导能力。

3. 加强案例教学和案例库建设，进一步提高实践教学水平

下一年度在充分利用好国家案例库中优秀案例的基础上，全面调动学院经常深入生产一线服务的教师以及学院产业体系岗位专家的积极性，联合兽医专业学位研究生实践能力培养基地的校外导师，组成多个案例教学库建设小组。通过分析当前畜禽养殖、兽医公共卫生以及兽医临床实践中存在的难点和痛点及其解决措施，逐一编写案例，最终形成一套特色鲜明、接地气的案例库，并力争进入国家案例库。