附件3

河北省优秀博士学位论文推荐表

单位代码： 10086 单位名称： 河北农业大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | | | 保定地区羊尿结石的流行病学调查与防治 | | | | | | | | | | | | | | |
| 论文英文题目 | | | Epidemiological investigation, prevention and treatment of sheep urinary calculi in Baoding region | | | | | | | | | | | | | | |
| 作者姓名 | | | 论文答辩日期 | | | 获得博士学位日期 | | | | | 论文涉及的研究方向① | | | | | | |
| \*\*\* | | | 20220523 | | | 20220606 | | | | | 兽医临床 | | | | | | |
| 一级学科/专业学位类别代码 | | | 一级学科/专业学位类别名称 | | | 二级学科/专业学位领域代码 | | | | | 二级学科/专业学位领域名称 | | | | | | |
| 20952 | | | 兽医博士 | | |  | | | | |  | | | | | | |
| 培养方式 | | | 1-统招生☑ 2-联合培养□ 3-在职攻读□ （请在相应框内打勾） | | | | | | | | | | | | | | |
| 本科就读院校 | | | 河北科技师范学院 | | | 硕士研究生就读院校 | | | | | 河北农业大学 | | | | | | |
| 指导教师姓名  （限填1人） | | | \*\*\* | | | 指导教师研究方向 | | | | | 临床兽医 | | | | | | |
| 现专业技术职称（评定年月） | | | 教授 | | | 现工作单位 | | | | | 河北农业大学 | | | | | | |
| 读博期间及获学位后一年内 | **发表学术论文数（不重复计算）** | | | | | 以**第一作者/通讯作者**发表论文被收录数（不重复计算） | | | | | | | | | | | |
| 第一作者/  通讯作者 | | **3** | 第二  作者 | **0** | SCI | **1** | | SSCI | **0** | EI | **0** | A&HCI | **0** | ISTP | **0** | |
| 以**第一作者/通讯作者**发表最具有代表性论文的影响因子（索引或数据库名称） | | | | |  | | | | | | | 已获发明或实用新型专利数 | | 0 | | |
| 读博期间及获学位后一年内所获与博士学位论文密切相关的代表性成果② | 序号 | 成果名称 | | | | | | 研究生  署名  顺序 | | 成果出处 | | | 获得年月 | | 查询  信息 | | 期刊影响因子及分区 |
| 1 | Ruonan Liua, Dongmin Zoub, Mengyue Tiana, *et al*. Effect of magnesium ammonium phosphate on the expression of adhesion molecules in sheep renal tubular epithelial cells[J] | | | | | | 1 | | Research in Veterinary Science | | | 2021, | | 2021,138: 167-177 | | SCI（2区，IF=5.86）以中科院分区为准 |
| 2 | 刘若楠a, 邹东敏b, 刘茂军c, 等. 茯苓多糖对磷酸铵镁致羊肾小管上皮细胞损伤的保护作用[J] | | | | | | 1 | | 中国兽医学报 | | | 2022 | | 2022, 42(02): 294-298 | |  |
| 3 | 刘若楠a, 邹东敏b, 刘茂军c, 等. 磷酸铵镁对羊肾小管上皮细胞的损伤作用[J/OL] | | | | | | 1 | | 中国兽医学报 | | | 2022 | | 2022(04): 786-792 | |  |
| 论  文  主  要  创  新  点 | | 该论文对保定地区羊尿结石症进行了流行病学调查，探讨了日粮、饮水量、年龄、季节和添加剂等因素与羊尿结石形成的关系；利用磷酸铵镁刺激羊肾小管上皮细胞建立了细胞损伤模型，探讨了金钱草总黄酮、茯苓多糖对磷酸铵镁诱导的羊肾小管上皮细胞损伤的保护作用；并通过临床症状观察和相关生化指标检测，发现茯苓多糖和金钱草总黄酮联用对羊尿结石具有较好的防治效果。该研究为保定地区羊尿结石的中药防治提供了依据，为临床防治羊磷酸铵镁结石奠定理论基础。  该研究结合临床实际，采用磷酸铵镁诱导羊肾小管上皮细胞损伤，初步探索了结石形成机理，为应用茯苓多糖和金钱草总黄酮防治羊尿结石方面提供了参考依据。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单  位  承  诺  及  推  荐  意  见 | | 按国家有关保密规定，经审查，本学位论文不涉密，可在互联网上公开评审并全文公示。  经学校审查，本学位论文与授予学位时的原文一致，“代表性成果”等相关材料和数据准确无误、真实可靠，无学术不端和学术失范行为，同意推荐参加河北省优秀博士学位论文评选。并承担由此材料不真实性问题所带来的一切后果和法律责任。  以上特此承诺。  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 单位名称（盖章）  　　　　　　　 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：单位名称（盖章）为学校公章。

①如按一级学科（专业学位类别）授予学位或授予学位学科为自设二级学科（专业学位领域），“论文涉及的研究方向”可填写目录内相近二级学科（专业学位领域）名称。

②③一级学科代码及名称、专业学位类别代码及名称按国务院学位委员会、教育部2018年4月公布的《学位授予和人才培养学科目录（2018年）》填写。

④⑤二级学科代码及名称按教育部学位管理与研究生教育司1997颁布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》填写；专业学位领域代码及名称按国务院学位委员会办公室2021年公布的《各专业学位类别的领域设置情况》填写。

⑥“以第一作者/通讯作者发表最具代表性论文的影响因子（索引或数据库名称）”，该影响因子是指研究生为第一作者或通讯作者所发表论文的影响因子。该论文必须是5项代表性成果中的论文。如果研究生没有第一作者或通讯作者发表的论文，该项为空。不得填入导师为第一作者或通讯作者所发表论文的影响因子。

⑦“代表性成果”限填作者读博期间所有年度及获博士学位后一年内（截至2024年8月31日）取得的与博士学位论文内容密切相关、并能反映学位论文水平的成果。可填学术论文、专著、专利、奖励等，但总数不得超过5项，且必须是在规定时间内取得的。在规定时间内已录用而未正式发表的学术论文、已签订合同而未正式出版的专著、已受理而未授权的专利和已公示而无证书的奖励等成果，以及在规定时间外获得的成果一律不计入。请准确填写各项成果的查询信息，确保按此查询信息能查询到该成果，以便于专家评议时核查。若提供的查询信息不准确，由此产生的一切后果由推荐单位自负。

　　⑧“成果名称”，可填写论文题目、专著名称、专利名称、奖励名称等。

⑨“研究生署名顺序”，以N/M格式填写，N代表研究生本人的署名次序，M代表署名总人数。如果研究生为通讯作者（学术论文中有明确标注）的，在N后面加（\*）。导师是第一作者的，可在N/M后注（导师一作）。例：2（\*）/5（导师一作），表示该篇学术论文共署名5人，该研究生署名第2且是通讯作者，导师是第一作者。

　　⑩“成果出处”，可填写刊物名称、出版机构、专利授权单位、奖励发放单位等。

　　⑪“获得年月”，可填写论文公开发表、专著公开出版、专利授权、奖励获批的具体年月。

　　⑫“查询信息”，应填写论文检索号、国际标准书号（ISBN）、专利号、获奖证书号等。填写“检索号”时，若论文被SCI、SSCI、EI、A&HCI、ISTP等检索，则填写论文检索号；否则填写刊物的出版年卷期刊页码等。

　　⑬“期刊影响因子及分区”，以成果取得时的期刊影响因子和分区（按中科院期刊分区）为准。期刊无影响因子和分区的可不填该项。