广西科学技术奖提名及形审公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果名称** | | 生猪精准营养与中兽药协同创制的一体化应用 | | | | | | | | |
| **候选个人**  **（完成人）** | | 何颖、胡庭俊、王丽、林昌华、秦毅斌、陈忠伟、吴先华、周懿、侯磊、高开国 | | | | | | | | |
| **候选组织**  **（完成单位）** | | 广西壮族自治区兽医研究所、广西大学、广西农垦永新畜牧集团有限公司、广东省农业科学院动物科学研究所、西安雨田农业科技股份有限公司、北京生泰尔科技股份有限公司 | | | | | | | | |
| **提 名 者** | | 广西壮族自治区农业农村厅 | | | | | | | | |
| 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | | 国家  （地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号 （标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 | 广西单位是否为原始权利人、起草人 |
| 新兽药证书 | 柴胡口服液 | | 中国 | 2013新  兽药证  字18号  /农业  农村部  公告第  184号  （2019  年增加  靶动物  猪） | 2013-0  3-28 | 中华人民  共和国农  业部 | 北京生泰尔生物科技有限公司、爱迪森（北京）生物科技有限公司、北京普尔路威达兽药有限公司、北京华夏本草中药科技有限公司 | / | 有效 | 否 |
| 新兽药证书 | 苦白石颗粒 | | 中国 | （2022）新兽药证字55号 | 2022-0  9-29 | 中华人民  共和国农  业农村部 | 西安雨田农业科技股份有限公司、河南白云牧港生物科技有限公司、湖北武当动物药业有限责任公司、四川通达动物保健科技有限公司、河南牧业经济学院、济南亿民动物药业有限公司、山东中牧兽药有限公司 | / | 有效 | 否 |
| 新兽药证书 | 蒲地蓝消炎颗粒 | | 中国 | （2015  ）新兽  药证字  54号 | 2015-1  1-18 | 中华人民  共和国农  业部 | 西安雨田农业科技有限公司,成  都乾坤动物药业有限公司,河南  牧翔动物药业有限公司,江西新  世纪民星动物保健品有限公司,  北京万牧源农业科技有限公司 | / | 有效 | 否 |
| 新兽药证书 | 麻芩止咳颗粒 | | 中国 | （2023  ）新兽  药证字  56号 | 2023-0  9-11 | 中华人民  共和国农  业部 | 北京生泰尔科技股份有限公司,  生泰尔(内蒙古)科技有限公司,  爱迪森(北京)生物科技有限公司  ,爱宠族(江苏)科技有限公司,五  洲牧洋(黑龙江)科技有限公司 | / | 有效 | 否 |
| 发明专利 | 中药组合物及其  在制备仔猪伪狂  犬病疫苗免疫增  强剂方面的应用 | | 中国 | ZL2013  100982  54.7 | 2015-0  6-10 | 中华人  民共和  国国家知识产权局 | 广西大学 | 胡庭俊,潘贵珍,  曾芸,韦现色,尹  丹,施君 | 有效 | 是 |
| 发明专利 | 具有抗菌作用的  中草药提取物及  其制备方法 | | 中国 | ZL2015  105734  80.5 | 2019-0  1-29 | 中华人  民共和  国国家知识产权局 | 广西大学 | 胡庭俊,陶俊宇,  谭红连,李璐,韦  英益,曾芸 | 有效 | 是 |
| 发明专利 | 制备黄芪多糖脂  质体纳米制剂的  生产工艺 | | 中国 | ZL2014  100881  49.X | 2016-1  1-23 | 中华人  民共和  国国家知识产权局 | 广西大学 | 胡庭俊,彭婷,韦  英益,韦现色,钟  舒红 | 有效 | 是 |
| 发明专利 | 一种种猪体尺数  据的滑动测杖 | | 中国 | ZL2020  113259  71.5 | 2025-0  1-24 | 中华人  民共和  国国家知识产权局 | 广西农垦永新畜牧集团有限公司  良圻原种猪场 | 吴先华,唐一波,  曹玉美 | 有效 | 是 |
| 发明专利 | 一种提高断奶母  猪发情率的方法 | | 中国 | ZL2018  109306  69.9 | 2021-0  9-24 | 中华人  民共和  国国家知识产权局 | 广西农垦永新畜牧集团新兴有限  公司 | 蒋家霞,林昌华,  廖海珍 | 有效 | 是 |
| 实用新型专利 | 一种便于母猪精  准营养管理的母  猪背膘检测装置 | | 中国 | ZL2022  228288  15.1 | 2023-1  0-20 | 中华人  民共和  国国家知识产权局 | 广西农垦永新畜牧集团新兴有限  公司,广西壮族自治区兽医研究  所 | 韩定角,陈忠伟,  张宁,林昌华,卢  冰霞,蒋家霞,何  颖,赵硕,王艳午  ,秦毅斌,韦明宇  ,段群棚,李宇,  赵武 | 有效 | 是 |
| 软件著作权 | 猪场精准营养配  方与饲料预算试  验数据分析统计  系统V1.0 | | 中国 | 2022SR  016064  1 | 2022-0  1-25 | 中华人  民共和  国国家  版权局 | 张宁,何颖,卢冰  霞,陈忠伟,蒋家  霞,段群棚,广西  壮族自治区兽医  研究所,广西农  垦永新畜牧集团  新兴有限公司 | / | 有效 | 是 |
| 论文名称 | 刊名 | | 作者 | 年卷页码(xx年xx卷xx页) | 发表时间（年月日） | 通讯作者（含共同） | 第一作者(含共同) | 署名单位 |  | 广西单位是否署名 |
| Sophora subpros  trate polysacch  aride targets L  ncRNA MSTRG.582  3.1 tosuppress  PCV2-mediated i  mmunosuppressio  n via TNF/NF-kB  signaling(山豆  根多糖 以 LncRN  A MSTRG.5823.1  为靶点，通过 TN  F/NF-κ B信号通  路抑制 pcv2介导  的免疫抑制) | Intern  ationa  l Immu  nophar  macolo  gy | | Qi Chen(陈琦),  Xian-Hui Pan(  潘先辉), Qiu-H  ua Wang(王秋华  ), Jing-Jing B  ai(白晶晶), Li  -Qun Jiang(姜  丽群), Yan-Hua  Li(李艳华), Yi  Zhao(赵毅), Xi  ao-Dong Xie(谢  晓东), Yang Qi  n(秦阳), Ting-  Jun Hu(胡庭俊) | 139(20  24)112  701 | 2024-0  7-17 | Yang Qin(秦阳）, T  ing-Jun Hu(胡庭俊  ） | Qi Chen(陈琦) | 1.College of Animal Science  and Technology, Guangxi Uni  versity(广西大学动物科学技术  学院)；2.Affiliated Hospita  l of Guizhou Medical Univer  sity(贵州医科大学附属医院)；  3.Guangxi Academy of Fisher  y Sciences(广西水产科学研究  院) | / | 是 |
| 提名意见：  根据《广西科学技术奖励办法》《广西科学技术奖励办法实施细则》相关规定，提名该个人、组织为科学技术奖一等、二等奖候选个人、候选组织。 | | | | | | | | | | |
| 候选个人合作关系说明  何颖，秦毅斌、陈忠伟来自广西壮族自治区兽医研究所，胡庭俊来自广西大学，林昌华、吴先华、周懿、侯磊来自广西农垦永新畜牧集团有限公司，王丽、高开国来自广东省农业科学院动物科学研究所。何颖负责项目总体设计、组织实施、材料整合和成果示范应用等工作，对“成果简介”主要技术内容的创新成果均作出了创造性贡献；合作完成知识产权1-10和1-11的研发；合作完成科技成果6-4和6-5的相关技术研究和示范应用工作。胡庭俊协同主持人进行项目总体设计、组织实施、材料整合，具体负责项目的研发和示范应用等工作，对“成果简介”主要技术内容的创新成果均作出了创造性贡献；合作完成知识产权1-5至1-7和1-12的研发；合作完成科技成果6-1和6-3的相关技术研究和示范应用工作。王丽协同主持人进行项目总体设计、组织实施、材料整合，具体负责项目的研发和示范应用等工作，对“成果简介”主要技术内容的创新成果均作出了创造性贡献；合作完成科技成果6-2的相关技术研究和示范应用工作。林昌华协同主持人进行项目总体设计、组织实施、材料整合，主要参与项目的研发等工作，对“成果简介”主要技术内容的创新成果均作出了创造性贡献；合作完成知识产权1-9和1-10的研发；合作完成科技成果6-4和6-5的相关技术研究工作。秦毅斌协同主持人进行项目总体设计、组织实施、材料整合，主要参与项目的研发等工作，对“成果简介”主要技术内容的创新成果均作出了创造性贡献；合作完成知识产权1-10的研发；合作完成科技成果6-4和6-5的相关技术研究工作。陈忠伟协同主持人进行项目总体设计、组织实施、材料整合，主要参与项目的研发等工作，对“成果简介”主要技术内容的创新成果均作出了创造性贡献；合作完成知识产权1-10和1-11的研发；合作完成科技成果6-4和6-5的相关技术研究工作。吴先华协同主持人进行项目总体设计、组织实施、材料整合，主要参与项目的研发等工作，对“成果简介”主要技术内容的创新成果均作出了创造性贡献；合作完成知识产权1-8的研发；合作完成科技成果6-1至6-5的示范应用推广工作。周懿协同主持人进行项目总体设计、组织实施、材料整合，主要参与项目的研发等工作，对“成果简介”主要技术内容的创新成果均作出了创造性贡献；合作完成科技成果6-1至6-5示范应用推广工作。侯磊协同主持人进行项目总体设计、组织实施、材料整合，主要参与项目的示范应用推广等工作，对“成果简介”主要技术内容的创新成果均作出了创造性贡献；合作完成科技成果6-1至6-5的示范应用推广工作。高开国协同主持人进行项目总体设计、组织实施、材料整合，主要参与项目的示范应用推广等工作，对“成果简介”主要技术内容的创新成果均作出了创造性贡献；合作完成科技成果6-1至6-5的示范应用推广工作。 | | | | | | | | | | |