2020年度河南省科学技术奖提名项目公示信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | **郏县红牛种质创新及生产技术集成利用** | | | | | | | | | |
| 提名单位 | | | 河南省农业科学院 | | | | | 提名等级 | | 一等奖 | | |
| 主要完成人 | | | 施巧婷，徐照学，张子敬，楚秋霞，吕世杰，王李辉，黄永震，王二耀，张松山，郭宏文，赵彩艳，黄卫红，李艳菊，朱肖亭,李文军 | | | | | | | | | |
| 主要完成单位 | | | 河南省农业科学院畜牧兽医研究所，西北农林科技大学，平顶山市羴牛畜禽良种繁育有限公司，平顶山市畜产品质量安全监测中心 | | | | | | | | | |
| 主要知识产权和标准规范等目录 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 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 |
| 1 | 发明专利 | .牛子宫液体投药器 | | 国家 | ZL 2016 1 0117226.9 | 2017年8月4日 | 2573683 | | 河南省农业科学院畜牧兽医研究所 | | 张子敬，王二耀，肖小帅，冯亚杰，滑留帅，赵洪昌，魏成斌，辛晓玲施巧婷，师志海，张家庆，牛晖，陈付英，王献伟，徐照学，白跃宇 | 有效 |
| 2 | 发明专利 | 牛子宫固体投药器 | | 国家 | ZL 2016 1 0110604.0 | 2017年9月15日 | 2623259 | | 河南省农业科学院畜牧兽医研究所 | | 张子敬，王二耀，冯亚杰，滑留帅，赵洪昌，魏成斌，辛晓玲施巧婷，乔智慧，师志海，张家庆，牛晖，王献伟，徐照学 | 有效 |
| 3 | 发明专利 | 肉牛腕关节保护器 | | 国家 | ZL 2016 1 0254942.1 | 2018年6月29日 | 2980352 | | 河南省农业科学院畜牧兽医研究所 | | 王二耀，冯亚杰，张子敬，王治方，陈付英，施巧婷，辛晓玲，滑留帅，娄志国，李文军 | 有效 |
| 4 | 发明专利 | 手持式负压采卵装置 | | 国家 | ZL 2017 1 0041496.0 | 2018年3月13日 | 2843066 | | 河南省农业科学院畜牧兽医研究所 | | 滑留帅，王璟，王二耀，高慧军，徐照学，辛晓玲，施巧婷，陈付英，张子敬，冯亚杰 | 有效 |
| 5 | 实用新型专利 | 便携式牛胚胎移植枪保温套 | | 国家 | ZL 2017 2 0489877.0 | 2018年9月7日 | 7814648 | | 河南省农业科学院畜牧兽医研究所 | | 楚秋霞，施巧婷，王二耀，辛晓玲，陈付英，冯亚杰，滑留帅，张子敬，冯长松，徐照学，李文军 | 有效 |
| 6 | 计算机软件著作权 | 肉牛生产性能数据登记管理系统 | | 国家 | 2019SR1445300 | 2019年10月20号 | 软著登字第4866057 | | 施巧婷 | | 施巧婷，楚秋霞，曲卫东，师志海，张子敬，吕世杰 | 有效 |
| 7 | 计算机软件著作权 | 牛繁殖相关基因筛选与分析软件 | | 国家 | 2019SR1351578 | 2019年10月22日 | 软著登字第4772335 | | 吕世杰 | | 吕世杰，施巧婷，王二耀，辛晓玲，滑留帅，赵彩艳，徐照学 | 有效 |
| 8 | 计算机软件著作权 | 牲畜养殖饲料喂养记录软件 | | 国家 | 2019SR1357381 | 2019年8月10日 | 软著登字第4778138 | |  | | 施巧婷，王李辉，张松山，徐照学，王二耀，杨浩哲 | 有效 |
| 9 | 计算机软件著作权 | 牛养殖健康智能监控系统 | | 国家 | 2019SR0027149 | 2019年10月22日 | 软著登字第4905845 | |  | | 张子敬，王二耀，吕世杰，黄永震，冯亚杰，杨尚，吕晨晨，徐照学 | 有效 |
| 10 | 计算机软件著作权 | 肉牛体况在线检测监控系统 | | 国家 | 2019SR1173893 | 2019年6月20日 | 软著登字第4594650 | |  | | 施巧婷，张子敬，王二耀，徐照学，黄永震，杨浩哲 | 有效 |