**附件2：**

**辽宁省检验检测认证中心拟推荐2024年度**

**辽宁省科技进步奖项目信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 白羽肉鸡绿色生产与质量控制关键技术创新与应用 | | | | | | |
| 提名者 | | 辽宁省检验检测认证中心 | | | | | | |
| 提名种类及等级 | | 科学技术进步奖二等奖 | | | | | | |
| 主要完成人 | | 田晓玲、邱嘉辉、李欣南、王瑞国、李易红、刘敏跃、程劼、朱国兴、王丽娟 | | | | | | |
| 主要完成单位 | | 辽宁省检验检测认证中心；禾丰食品股份有限公司；中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所；沈阳丰美生物技术有限公司；辽宁裕丰生物科技有限公司 | | | | | | |
| 主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件） | | | | | | | | |
| 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 |
| 国家标准 | 盐酸氯苯胍片和恩诺沙星片2个国家兽药质量标准 | 中国 | 中华人民共和国农业农村部公告第363号（收载在《中国兽药典》2020年版） | 2021/9/30 | 2017H057（中国兽药典委员会） | 辽宁省农产品及兽药饲料产品检验检测院 | 田晓玲、张明、李欣南、李洪伟、韩春晓、许彬、高红倩 | 现行有效 |
| 发明专利 | 一种白羽肉鸡模式化饲喂方法和日粮 | 中国 | ZL20211 1279948 .1 | 2022/11/11 | 第5572650号 | 禾丰食品股份有限公司 | 封伟杰、李易红、刘敏跃、李伟星、申超、 谷琳琳、石杨红、初雷、田鑫、邱嘉辉 | 现行有效 |
| 发明专利 | 一种微孔滤膜材料及其制备方法与应用 | 中国 | ZL20211 0678200.2 | 2022/7/19 | 第5317828号 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 | 王瑞国、王培龙、李桐、王紫豪、谭天骄、崔娜 | 现行有效 |
| 发明专利 | 一种基于分子印迹聚合物的目标分子检测方法 | 中国 | ZL 2021 1 0323915.6 | 2022/9/16 | 第5455443号 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 | 董姝君、王培龙、林振宇、杜秋玲、王瑞国、于立明、程劼 | 现行有效 |
| 发明专利 | 一种用于高灵敏传感分析纳米杂化材料的制备方法 | 中国 | ZL2021 1 0183607.8 | 2022/9/06 | 第5436376号 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 | 程劼；王培龙；李博恩 | 现行有效 |
| 发明专利 | 一种枯草芽孢杆菌发酵黄芪的微生态制剂及其应用 | 中国 | ZL2016 1 1122257.X | 2019/5/28 | 第3389737号 | 王丽娟 | 王丽娟、郑遂、丁毅、杨晓波、张鑫 | 现行有效 |
| 发明专利 | 一种防治鸡腺胃炎和肌胃炎的饲料添加剂 | 中国 | ZL2016 1 0839281.9 | 2019/12/6 | 第3621966号 | 王丽娟 | 王丽娟、丁毅、郑遂、唐日益、杨晓波、张鑫、解桂香 | 现行有效 |
| 发明专利 | 一种干法提取毛发中药物的方法 | 中国 | ZL2023 1 0111170.6 | 2023/11/7 | 第6407743号 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 | 王瑞国、王宗礼、王培龙、李桐、程劼、张苏、张维、王紫豪 | 现行有效 |
| 行业标准 | 饲料中氢溴酸常山酮的测定 液相色谱串联质谱法 | 中国 | NY/T3479-2019 | 2019/11 | 中华人民共和国农业农村部 | 辽宁省兽药饲料畜产品质量安全检测中心 | 王丽娜、田晓玲、刘凯、张明、张秀芹、李欣南、李永才、刘笑、陈玉艳、张天姝 | 现行有效 |
| 行业标准 | 饲料中纽甜、阿力甜、阿斯巴甜、甜蜜素、安赛蜜、糖精钠的测定 液相色谱-串联质谱法 | 中国 | NY/T3473-2019 | 2019/11 | 中华人民共和国农业农村部 | 辽宁省兽药饲料畜产品质量安全检测中心 | 于家丰、田晓玲、郝立忠、陈玉艳、张天姝、杨慧杰、吕晓惠、李晶、纪源、孙玉飞 | 现行有效 |