广西科学技术奖提名及形审公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果名称** | | 肉牛健康养殖关键技术创新与集成应用 | | | | | | | | |
| **候选个人**  **（完成人）** | | 肖正中、周俊华、 肖定福、滕少花、彭夏云、曹树威、杨清容、梁金逢、刘征、周剑辉 | | | | | | | | |
| **候选组织**  **（完成单位）** | | 广西农业职业技术大学、湖南农业大学、来宾市畜牧水产养殖服务中心、天等好牛缘牧 业有限公司 | | | | | | | | |
| **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 |
| 地方标准 | 饲料桑枝叶  青贮技术规  程 | | 中国 | DB 43/T  3225—2025 | 2025.7.18 | 湖南省市场  监督管理局 | 湖南农业 大学,湖南 省畜牧兽 医研究所,  广西农业  职业技术 大学 | 肖 定 福 ,  陈 玉 连 ,  刘 莹 莹 ,  肖正中， 米 慧,  符 小 琴 ,  钟 如 意 ,  范 晴,  贺 建 华 ,  陈清华,  罗 洁,  伍树松,  符晨星, 王 霞, 蒋中二,  夏 敏,  方妍薇, 柏睿智 | 发布 | 是 |
| 地方标准 | 甘蔗渣发酵  饲料生产技  术规程 | | 中国 | DB 45/T  2859—2024 | 2024.6.28 | 广西壮族自  治区市场监 督管理局 | 广西农业  职业技术 大学 | 周俊华,  肖正中,  刘 征,  周志扬,  周晓情,  廖晓光,  黄雅莉,  何仁春,  曹艳红,  曹树威,  贾银海,  滕少花,  彭夏云,  吴柱月,  王启芝, 余昌花 | 发布 | 是 |
| 地方标准 | 木薯啤酒渣  和甘蔗尾叶  混合微贮与  使用技术规 | | 中国 | DB 45/T  2860—2024 | 2024.6.28 | 广西壮族自  治区市场监 督管理局 | 广西农业  职业技术 大学 | 曹树威,  唐 承 明 ,  卢 维,  余 昌 花 , | 发布 | 是 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 程 |  |  |  |  |  | 磊 明君  自豪  志扬  启晟  启芝  春花 香  琪妹  绍波  丽霞  鲜青  俊华  政谕 露  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  邱 刘 王 周 杨 王 黄 黄 梁 李 黄 罗 周 陈 甘 |  |  | |
| 地方标准 | 圈养肉牛粪  污资源化利  用技术规范 | 中国 | DB 4513/T  0006—2024 | 2024.06. 11 | 来宾市市场  监督管理局 | 来宾市畜  牧水产养  殖服务中 心,广西壮 族自治区 畜牧站,来 宾市动物  疫病预防 控制中心, 来宾市兴  宾区畜牧 站,武宣县 畜牧工作 站,象州县 畜牧站 | 杨清容,  覃 志 贵 ,  冯 方 利 ,  韦 美 艳 ,  韦 振 飞 ,  黎宏嘉,  杨 晓 天 ,  韦 勇飞 ,  银 少 华 ,  庞 盛 堃 ,  王 武,  戴 隆 江 ,  黄 祥 良 ,  舒 秀 远 ,  罗伟宏,  李 顺 芳 ,  欧 盛 绘 ,  李 岚 ,  谭 德 强 ,  蒋庆芳, 黄 莉,  江岸林,  谭筱弘,  韦文社,  徐丽凤, 黄国杰 | 发布 | 是 |  |
| 发明专利 | 一种育肥牛  用全价饲料  的制备方法  和使用方法 | 中国 | ZL20221031  4742.6 | 2023. 11.24 | 第 6511652  号 | 广西壮族  自治区畜  牧研究所 | 肖正中,  周晓情,  吴柱月,  周俊华,  刘 征,  周剑辉, 滕少花 | 有效 | 是 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 发明专利 | 一种采用紫  花苜蓿草粉  为饲料的牲  畜养殖方法 | 中国 | ZL 2022 1  0859855.4 | 2024.5.28 | 第 7038125  号 | 广西壮族  自治区畜  牧研究所 | 滕少花,  肖正中,  吴柱月,  周晓情,  周俊华, | 有效 | 是 | |
| 发明专利 | 一种畜牧养  殖用智能化  自动清洁装  置 | 中国 | ZL 2022 1  0267695.4 | 2023.03.18 | 第 5825566  号 | 广西壮族  自治区畜  牧研究所 | 周俊华,  吴柱月,  周晓情,  肖正中, 滕少花 | 有效 | 是 |  |
| 发明专利 | 悬吊式清粪  系统及方法 | 中国 | ZL 2020 1  0563662.5 | 2024.05.07 | 第 6971764  号 | 广西壮族  自治区畜  牧研究所 | 肖正中,  吴柱月, 周晓情 | 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 | |
| 发酵棕榈粕替  代部分玉米和  豆粕对肉牛生  长性能、养分  表观消化率、  血清生化指标  及瘤胃发酵参  数的影响 | 动物营养学  报 | 王昭喆,  肖海翔,  姜奥宇,  刘梓欣,  张嘉怡,  周传社, 肖定福 | 2025,37(3) ：  1858-1867 | 2025.03. 12 | 周传社， 肖定福 | 王昭喆 | 湖南农  业大学  动物科  学技术 学院, 中 国科学  院亚热  带农业  生态研 究所 |  | 否 |  |
| 复合益生菌配  合功能性寡糖  在早期断奶犊  牛上的应用效  果 | 饲料工业 | 梁金逢,  贾银海,  熊敏芬,  周晓情,  朱 文,  黄华强,  唐明娟, 肖正中 | 2023 ,44  (18):47-50 | 2023.05.22 | 肖正中 | 梁金逢 | 广西农  业职业  技术大  学 |  | 是 |  |
| 专著名称 | 版号 | 作者或 主编 | 出版时间（年  月日） | 署名单位 |  |  |  |  | 广西单位是否  署名 | |
| 牛现代生态养  殖技术 | ISBN  978-7-5551-2  248-7 | 肖正中,  吴柱月,  滕少花,  周晓情,  周俊华,  梁金逢,  贾银海,  刘 征,  梁永良,  李秀良,  彭夏云,  卢慧林,  周剑辉,  黄光云,  李绍波,  温斌华,  王自豪, | 2024. 12.31 | 广西农业职  业技术大学 |  |  |  |  | 是 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 韦锦益, 莫 锋 |  |  |  |  |  |  |  |
| 山地肉牛生态  养殖实用技术 | ISBN  978-7-5357-7  680-8 | 肖定福,  胡雄贵,  张 彬,  何 俊,  李丽立,  李剑波, 易康乐 | 2013.8.31 | 湖南农业大  学 |  |  |  |  | 否 |
| 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 二 等 、 三 等奖候选个人、候选组织。 | | | | | | | | | |
| 候选个人合作关系说明  一、完成人合作关系：完成人均为该项目的主要完成人，其中， 肖正中为本项目主持人，周俊华、 肖定福为 技术指导，滕少花、彭夏云、曹树威、杨清容、梁金逢、刘征、周剑辉为技术骨干。  二、合作方式：共同立项，该项目完成人均为从事肉牛健康养殖关键技术研究及推广的一线工作者，并形成 了上述人员的研究团队；并通过专著合著、论文合著、共同知识产权等方式进行合作（见上表）。  三、完成人排名：经项目组成员充分协调商，按完成人承担完成科研任务、创新点贡献、推广应用工作量等 综合实际依次排名，各完成人一致同意其排名。 | | | | | | | | | |