## 附件

## 2024年内蒙古自治区科学技术进步奖提名书推荐公示内容

- 一、项目名称: 肉牛青粗饲料高值化利用关键技术创新与应用
- 二、提名单位:内蒙古民族大学
- 三、奖励类别及等级:科学技术进步奖,二等奖

四、主要完成单位:内蒙古民族大学、通辽市农牧业发展中心、内蒙古汉恩生物科技有限公司、通辽职业学院、兴安盟农牧科学研究所、乌拉盖管理区农牧技术推广中心

五、主要完成人: 牛化欣(内蒙古民族大学)、胡宗福(内蒙古民族大学)、 陆拾捌(通辽市农牧业发展中心)、吴白乙拉(内蒙古民族大学)、尤欢(通 辽职业学院)、吴琼(通辽市农牧业发展中心)、邵凯(通辽市农牧业发展中 心)、宋国彪(内蒙古汉恩生物科技有限公司)、徐均钊(内蒙古民族大学)、 马金慧(内蒙古民族大学)、李成娇(兴安盟农牧科学研究所)、陈钟玲(兴 安盟农牧科学研究所)、王琦(兴安盟农牧科学研究所)、白德日根(乌拉盖 管理区农牧技术推广中心)、王思元(兴安盟农牧科学研究所)

## 六、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)	发号 (标有发
1	发明 专利	高值化的肉牛饲料及其制备方法(申请日:2022年05月11日)	中国	202210532863.8	2024.01.26	证书号第 6655939 号	内蒙古民族大学	牛化欣;胡宗福;吴白乙拉;宋 国彪	有效
2	发明 专利	一种复合益生菌 发酵饲料及其制 造工艺	中国	201710091756.5	2020.01.07	证书号第 3656246 号	内蒙古汉恩生物科技 有限公司	宋国彪; 白云山	有效
3	内 古 治 地 标	肉牛玉米青贮型 全混合日粮配制 与饲喂技术规范 (2022 年 8 月 22 日 立项制订)	中国	DB15/T 3626-2024	2024.07.31	内蒙古自治区 市场监督管理 局	内蒙古民族大学;内通 辽市农牧业发展中心; 内蒙古自治区农牧业 技术推广中心;通辽职 业学院;内蒙古科尔沁 肉牛种业股份有限公 司;内蒙古汉恩生物科 技有限公司	牛化欣;胡宗福;吴白乙拉;尤 欢;吴琼;邵凯;梁丽丽;纳钦; 王湛奇;张丽萍;孟伟静;邵志 文;宋国彪	有效
4	内蒙 古自 治区 地方	一种肉牛发酵全 混合日粮制作技 术规范(2022 年 8 月 22 日立项制订)	中国	DB15/T 3625-2024	2024.07.31	内蒙古自治区 市场监督管理 局	内蒙古民族大学;内通 辽市农牧业发展中心; 内蒙古自治区农牧业 技术推广中心;通辽职	牛化欣;胡宗福;吴白乙拉;徐 均钊;尤欢;吴琼;邵凯;梁丽 丽;纳钦;王湛奇;张丽萍;孟伟 静;邵志文;宋国彪	有效

	标准						业学院;内蒙古科尔沁 肉牛种业股份有限公 司;内蒙古汉恩生物科 技有限公司		
5	实用 新型 专利	一种肉牛发酵全 混合日粮真空集 装袋	中国	20212239386.9	2021.09.30	证书号第 15505859 号	内蒙古民族大学	牛化欣;胡宗福;吴白乙拉	有效
6	实用 新型 专利	一种发酵型肉牛 浓缩料饲料真空 集装	中国	20212239386.9	2021.09.30	证书号第 15491182 号	内蒙古民族大学	牛化欣;胡宗福;吴白乙拉	有效
7	实用 新型 专利	秸秆发酵剂注射 装置	中国	201921526842.5	2019.09.16	证书号第 10516972 号	内蒙古汉恩生物科技 有限公司	宋国彪; 贾伟星; 杨晓松; 郑海英	有效