广西科学技术奖提名及形审公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果名称** | | 甘蔗尾叶饲料化提质增效关键技术创新与产业化应用 | | | | | | | | |
| **候选个人**  **（完成人）** | | 何仁春、邹彩霞、王启芝、唐庆凤、周志扬、黎向新、梁琪妹、文崇利、庞承 妮、顾啟超 | | | | | | | | |
| **候选组织**  **（完成单位）** | | 广西农业职业技术大学、广西大学、广西农业机械研究院有限公司、广西龙州 县战地牧业有限公司、广西壮族自治区水牛研究所、广西农投八桂现代农机服 务有限公司 | | | | | | | | |
| **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 |
| 发明专利 | 一种用于甘  蔗尾叶青贮  的乳酸菌组  合制剂及其  应用 | | 中国 | ZL 2018 1  0783116.  5 | 2021.11.26 | 第  4813655 | 广西大学 | 邹彩霞、何仁 春、穆胜龙、韦  英明、梁明振、  周俊华、林波、  夏中生 | 授权、 有效 | 是 |
| 发明专利 | 一种甘蔗尾  叶的青贮方  法 | | 中国 | ZL201910  366868.6 | 2022.08.30 | 第  5417211 | 广西壮族自  治区畜牧研  究所 | 何仁春、周俊 华、王启芝、邹  彩霞、周志扬、  罗鲜青、黄丽  霞、梁琪妹、黄  香、唐承明 | 授权、 有效 | 是 |
| 发明专利 | 一株米曲霉  菌株及其应  用 | | 中国 | ZL201910  377752.2 | 2021.09.21 | 第  4691364 | 广西壮族自  治区畜牧研  究所 | 何仁春、李志 双、周俊华、周  清玲、周志扬、 王启芝、梁琪 妹、罗鲜青、黄  丽霞、黄香、唐  承明 | 授权、 有效 | 是 |
| 实用新型专利 | 一种粗饲料  两段式烘干  装置 | | 中国 | ZL 2023 2  0093670.  7 | 2023.06.20 | 第  19206671 | 广西壮族自  治区畜牧研  究所 | 何仁春、周志扬 | 授权、 有效 | 是 |
| 实用新型专利 | 一种用于甘  蔗尾叶的破  碎机传送设  备 | | 中国 | ZL 2020 2  2800192.  8 | 2021.09.28 | 第  14294474 | 广西壮族自  治区畜牧研  究所 | 王启芝、何仁 春、周志扬、黄  光云、周俊华、  黄香、黄丽霞、 罗鲜青、梁琪 妹、唐承明，黄 春花、廖海洪 | 授权、 有效 | 是 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地方标准 | 裹包及压包  甘蔗尾叶微  生物发酵加  工技术规程 | 中国 | DB 45/T  2862-202  4 | 202.06.28 | 广西壮族  自治区市  场监督管 理局 | 广西农业职 业技术大 学、广西壮  族自治区水  牛研究所、  广西壮族自  治区畜牧  站、广西烨  牧生物科技  有限公司 | 何仁春、周志 扬、杨承剑、王  启芝、卢丽枝、 梁琪妹、周俊 华、黄香、邹彩  霞、刘征、罗鲜  青、黄丽霞、李  绍波、唐承明、  廖晓光、张文明 | 发布 | 是 |
| 团体标准 | 甘蔗尾梢机  械化收储与  微贮技术规  程 | 中国 | T/GXAS  536-2023 | 2023.08.01 | 广西标准  化协会 | 广西农业职 业技术大 学、广西农  投八桂现代  农机服务有  限公司、广  西汇创牧业  有限公司 | 王启芝、易显 凤、苏树年、何  仁春、周志扬、 黎向新、黄光 云、庞天德、周  俊华、梁琪妹、  涂黎晴、刘征、 邱进宝、马青 艳、覃坚、黄香、 黄春花、李倩、  黄科量 | 发布 | 是 |
| 实用新型专利 | 一种自走式  甘蔗割铺机 | 中国 | ZL 2023 2  3427317.  7 | 2024.12.24 | 第  22208088 | 广西农业机  械研究院有  限公司 | 陈高峰；邱永 兵；农宏亮；庞  承妮；陆愈天； 章霞东；蒙德 钧；莫凡；杨子  增；莫建霖；罗  红 | 授权、 有效 | 是 |
| 实用新型专利 | 一种原料蔗  除杂处理设  备 | 中国 | ZL 2017 2  0267930.  2 | 2018.03.27 | 第  7117975 | 广西农业机  械研究院有  限公司，秦  兑明，黎向  新 | 庞承妮；秦兑 明；黎向新；邱  永兵；卢永泉；  裴开南；黄建  程；梁兆新 | 授权 | 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 |
| Effects of  ensiling  sugarcane tops  with  bacteria-enzym  e inoculants on  growth  performance，  nutrient  digestibility，  and the  associated  rumen  microbiome in  beef cattle | Journal of  Animal  Science | Qingfeng Tang （唐庆凤），  Renchun He（何 仁春），Feng Huang（黄峰）， Qimei Liang(梁 琪妹)，Zhiyang Zhou(周志扬) ， Junhua Zhou(周 俊华) ，Qizhi Wang(王启芝)， Caixia Zou\*(邹 彩霞) ，Qichao Gu（顾啟超） | 2023, 101:  1-15. | 2023.10.9 | [Caixia](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Zou+C&cauthor_id=37324669)  [Zou](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Zou+C&cauthor_id=37324669)(邹彩  霞) | Qingfeng Tang（唐庆  凤） | Guangxi Univ (广西大学)，  Guangxi  ZhuangAutono  mous Reg  Livest Res Inst (广西壮族自治  区畜牧研究所) | 有效 | 是 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dynamic  changes in  fermentation  profiles and  bacterial  community  composition  during  sugarcane top  silage  fermentation: A  preliminary  study | Bioresource  Technology | Fengyun Ren （任凤芸）， Renchun He# （何仁春）， Xiaokang Zhou （周晓康）， Qichao Gu（顾  啟超），  Zhongsheng xia （夏中生），  Mingzhen  Liang（梁明 振），Junhua Zhou(周俊华)，  Bo Lin（林波）， Caixia Zou\*（邹  彩霞） | 2019-08.V  ol.285:121  -315. | 2019.4.4 | [Caixia](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Zou+C&cauthor_id=37324669)  [Zou](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Zou+C&cauthor_id=37324669)(邹彩  霞) | Fengyun Ren（任凤  芸） | Guangxi  Univ(广西大 学) ，Guangxi  Zhuang  Autonomous  Reg Livest Res Inst (广西壮族 自治区畜牧研  究所) | 有效 | 是 |
| 不同微生物处  理甘蔗尾叶青  贮对努比亚山  羊生长性能、养  分消化和瘤胃  发酵的影响 | 《中国畜牧 杂志》 | [王坤、](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=9oehDy4zW5aiNP_ikL-M5gZvvkrOjQWKPrNqkEWT1QkE1dozZhMe_k4pZjO0J8MrQfUXOpF3nU1DscSuN-sm3AX8CdnLdr9LUhwb5mNp_ANzYYKxVXkWsw==&uniplatform=NZKPT&language=CHS)[周波、](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=9oehDy4zW5aiNP_ikL-M5gZvvkrOjQWK-D_jJVCwildffLbb0n5eJ7K3L2nv7-C_-syUVki6GUkQZXDrECtgn8G9tSlyt4r0B_niH-2eCKH9-6a-egKYVw==&uniplatform=NZKPT&language=CHS)[穆](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=9oehDy4zW5aiNP_ikL-M5gZvvkrOjQWKnkYF8jIegJHH89_vWSKkyTDlMbLjFhFikT0W0mFKylbMLcuVW1JzlJA0_iCqKZEK09hFcIfY8RI-zEyxs73sVkivDb_GcHdN&uniplatform=NZKPT&language=CHS)  [胜龙、](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=9oehDy4zW5aiNP_ikL-M5gZvvkrOjQWKnkYF8jIegJHH89_vWSKkyTDlMbLjFhFikT0W0mFKylbMLcuVW1JzlJA0_iCqKZEK09hFcIfY8RI-zEyxs73sVkivDb_GcHdN&uniplatform=NZKPT&language=CHS)[刘林、](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=9oehDy4zW5aiNP_ikL-M5gZvvkrOjQWKxu4wWj7yWEp6pn1_GWGEQvform_Ub3YToMupP2zN1UG_9TmQD_67dNAhBdVRljW991Z0IQU7RXY_JW4TqWYqEA==&uniplatform=NZKPT&language=CHS)[蒋](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=9oehDy4zW5aiNP_ikL-M5gZvvkrOjQWK8JGvreFvJ__sZNXNyoj4yWoSmDUXD9Shat8YCDSXDA1nKrJ4klVBLhnrssVad9Zm_QTeXyHumh51OHGUofxkHNymKykuRC2a&uniplatform=NZKPT&language=CHS)  [小刚、](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=9oehDy4zW5aiNP_ikL-M5gZvvkrOjQWK8JGvreFvJ__sZNXNyoj4yWoSmDUXD9Shat8YCDSXDA1nKrJ4klVBLhnrssVad9Zm_QTeXyHumh51OHGUofxkHNymKykuRC2a&uniplatform=NZKPT&language=CHS)[邹彩霞、](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=9oehDy4zW5aiNP_ikL-M5gZvvkrOjQWKM3ZrSIkCZWkbOYNDiokBHRoj0YuVzr4jeZc2QinnZumyWFGZk6NeHHgPigLSWgwmLBGCplqd23Bzgv6WQiS4dE3njWopDTMT&uniplatform=NZKPT&language=CHS)  何仁春 | 2020,56(0  4):87-91 | 2019.10.23 | 邹彩霞、 何仁春 | 王坤 | [广西大学动物](https://kns.cnki.net/kcms2/organ/detail?v=9oehDy4zW5aiNP_ikL-M5gZvvkrOjQWKDXXYtqi3JsFZtzG9vtdPBlSwAzjxXnM8lzAwPfHBCPDJQJ-9J3DF0dNDnkz4IWuD8IL4pd9DwcW2_BmhshQgEofT294rG7bX2zPx664qfjoQEi4i969BiZl89Zbit-nom7_eZFUeB2esnNiOmrItEgcmZDbPY3KzZ6q-KO1i0oaV288wv-Clew==&uniplatform=NZKPT&language=CHS)  [科技学院](https://kns.cnki.net/kcms2/organ/detail?v=9oehDy4zW5aiNP_ikL-M5gZvvkrOjQWKDXXYtqi3JsFZtzG9vtdPBlSwAzjxXnM8lzAwPfHBCPDJQJ-9J3DF0dNDnkz4IWuD8IL4pd9DwcW2_BmhshQgEofT294rG7bX2zPx664qfjoQEi4i969BiZl89Zbit-nom7_eZFUeB2esnNiOmrItEgcmZDbPY3KzZ6q-KO1i0oaV288wv-Clew==&uniplatform=NZKPT&language=CHS)[、广西](https://kns.cnki.net/kcms2/organ/detail?v=9oehDy4zW5aiNP_ikL-M5u8wdElT_M9OqHfrTj8ygu0LGsxKCCQvdzSDTYSP2BMYAH4pAcOkiJpZnUvLpu9MfFT4z3ozc_CGQufeRdLEMJBW7DkDmP8R3dRTs71UtyD-NgxJtMR1rQul50fhhGDrk3cDcoOhC2ZcOoBc-38wW4m9lc-d2ay5EfIUA76NXLKuDP2cBv7jcl3xo2GrMEqUTFbDPPkGQtTZbBOv9Jwvft4=&uniplatform=NZKPT&language=CHS)  [扶绥广羊农牧](https://kns.cnki.net/kcms2/organ/detail?v=9oehDy4zW5aiNP_ikL-M5u8wdElT_M9OqHfrTj8ygu0LGsxKCCQvdzSDTYSP2BMYAH4pAcOkiJpZnUvLpu9MfFT4z3ozc_CGQufeRdLEMJBW7DkDmP8R3dRTs71UtyD-NgxJtMR1rQul50fhhGDrk3cDcoOhC2ZcOoBc-38wW4m9lc-d2ay5EfIUA76NXLKuDP2cBv7jcl3xo2GrMEqUTFbDPPkGQtTZbBOv9Jwvft4=&uniplatform=NZKPT&language=CHS)  [有限公司](https://kns.cnki.net/kcms2/organ/detail?v=9oehDy4zW5aiNP_ikL-M5u8wdElT_M9OqHfrTj8ygu0LGsxKCCQvdzSDTYSP2BMYAH4pAcOkiJpZnUvLpu9MfFT4z3ozc_CGQufeRdLEMJBW7DkDmP8R3dRTs71UtyD-NgxJtMR1rQul50fhhGDrk3cDcoOhC2ZcOoBc-38wW4m9lc-d2ay5EfIUA76NXLKuDP2cBv7jcl3xo2GrMEqUTFbDPPkGQtTZbBOv9Jwvft4=&uniplatform=NZKPT&language=CHS)、[广西](https://kns.cnki.net/kcms2/organ/detail?v=9oehDy4zW5aiNP_ikL-M5qdkoDl8LxnGBShdiWczz6EaxLRgYVCGWf6BKC2Sn48PHiRCm3tJVsrK8teEwf4yiju9RzewXnaamhrMyWZ3r7IuAsxY7lrZ7-aFlqhEr-rZ4-fyV8jNstDEfiV-Hxxbus3p_vNqHhcsNsu_7M3NTJc=&uniplatform=NZKPT&language=CHS)  [畜牧研究所](https://kns.cnki.net/kcms2/organ/detail?v=9oehDy4zW5aiNP_ikL-M5qdkoDl8LxnGBShdiWczz6EaxLRgYVCGWf6BKC2Sn48PHiRCm3tJVsrK8teEwf4yiju9RzewXnaamhrMyWZ3r7IuAsxY7lrZ7-aFlqhEr-rZ4-fyV8jNstDEfiV-Hxxbus3p_vNqHhcsNsu_7M3NTJc=&uniplatform=NZKPT&language=CHS) | 有效 | 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 二 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，何仁春为本项目主持人，邹彩霞、王 启芝为技术指导，唐庆凤、周志扬、黎向新、梁琪妹、文崇利、庞承妮、顾啟超为技术骨干。  二、合作方式：成果候选个人相互之间通过专利申请、标准制定与宣贯、论文合著、技术服务以及成 果推广等多种合作途径开展技术创新和推广应用。各项成果合作方式见上表。  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。 |

`