2020年度国家科学技术进步奖提名公示信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 非抗生素牛羊健康高效养殖技术 | | | | | | | | | |
| 提名单位 | | | 甘肃省科学技术厅 | | | | 提名等级 | | | 二等奖 | | |
| 主要完成人 | | | 吴建平，陈玉林，雷赵民，张利平，张继，孙海洲，郎侠，王建福，王彩莲，刘婷 | | | | | | | | | |
| 主要完成单位 | | | 甘肃农业大学，甘肃省农业科学院，西北农林科技大学，西北师范大学，内蒙古自治区农牧业科学院，泾川县旭康食品有限责任公司，甘肃省燎原乳业集团 | | | | | | | | | |
| 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 | 专利 | 利用玉米秸秆放牧羊应急和补饲全价颗粒饲料及制备方法 | | 中国 | ZL 2015 1 0415563.1 | 2018-7-13 | | 2997058 | 甘肃农业大学 | | 吴建平，张利平，张明贤，张昌吉，成述儒，郭武君，宫旭胤，张勇，李晓梅 | 有效 |
| 2 | 专利 | 利用小麦秸秆放牧羊应急和补饲全价颗粒饲料及制备方法 | | 中国 | ZL 2015 1 0415894.5 | 2018-7-17 | | 3002875 | 甘肃农业大学 | | 张利平，侯广田，吴建平，张明贤，张昌吉，成述儒，郭武君，宫旭胤，张勇，李晓梅 | 有效 |
| 3 | 专利 | 一种耐酸碱复合生物多糖微球制备方法 | | 中国 | ZL[200510105926.8](http://search.sipo.gov.cn/sipo/zljs/hyjs-yx-new.jsp?recid=CN200510105926.8&leixin=fmzl&title=一种耐酸碱复合生物多糖微球制备方法&ipc=C08J3/12(2006.01)I) | 2007-9-21 | | 345750 | 西北师范大学 | | 张继，王云普，曾家豫，张生堂，葛轩烨，赵莉，杨宇静 | 有效 |
| 4 | 专利 | 一种罗伊乳酸杆菌无抗性标记基因整合体系的建立方法及其应用 | | 中国 | ZL201510571587.6 | 2019-2-1 | | 3239096 | 西北农林科技大学 | | 陈玉林，曹平华，王小龙，杨雨鑫 | 有效 |
| 5 | 标准 | 青贮玉米饲用价值评定 | | 中国 | DB15/T 1585-2019 | 2019-1-18 | | 内蒙古自治区市场监督管理局 | 内蒙古自治区农牧业科学院 | | 孙海洲，金鹿，桑丹，李胜利，张崇志，张春华，珊丹，凌树礼，任晓萍 | 有效 |
| 6 | 专著 | Red Meat Science and Production | | 中国 | 978-981-13-7855-3 | 2019 | | Springer、科学出版社 | 甘肃省农业科学院 | | Joseph William Holloway, Jianping Wu | 有效 |
| 7 | 专著 | 甘肃省草食畜牧业生产技术 | | 中国 | 978-7-5116-3888-5 | 2018 | | 中国农业科学技术出版社 | 甘肃省农业科学院 | | 郎侠，吴建平，王彩莲，沈青义 | 有效 |
| 8 | 计算机软件著作权 | 绒山羊饲养管理系统V1.0 | | 中国 | 2019SR1073395 | 2019-6-22 | | 4494152 | 甘肃农业大学 | | 刘婷，吴建平，雷赵民，宫旭胤，成述儒 | 有效 |
| 9 | 论文 | Different oilseed supplements alter fatty acid composition of different adipose tissues of adult ewes | | 中国 | 85 (2010) :542–549 | 2010 | | Meat Science | 甘肃农业大学 | | Y.S. Peng  , M.A. Brown, J.P. Wu \* , Z. Liu | 有效 |
| 10 | 论文 | Immobilization of β-Galactosidase on Tamarind Gum and Chitosan Composite Microspheres | | 中国 | 21 (5): 415-432 | 2006 | | Journal of bioactive and compatible polymers | 西北师范大学 | | Ji Zhang, Jiayu Zeng, Shengtang Zhang, Yunpu Wang, Yongfeng Wang | 有效 |