2024年内蒙古自治区科学技术奖公示内容

- 一、项目名称: 内蒙古草原牧区草畜一体化关键技术研发与集成示范
- 二、提名者: 内蒙古农业大学
- 三、提名意见:内蒙古农业大学对本提名项目材料进行了初审,项目在草畜一体化关键技术和系统集成上取得了重大突破。科技成果创新性突出、技术指标先进、成熟度高。成果通过示范推广,为自治区经济社会经济发展做出重大贡献。项目内容真实、准确、完整。
- 四、提名奖励类别及等级:内蒙古自治区科学技术进步奖,一等奖。

五、主要知识产权和标准规范目录

序号	知识产权类别	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)	有效状态
1	专著	草畜平 衡模式 研究与 示范	中 国	ISBN: 978-7-565 5-0768-7	2013.1 2.01	中国农 业大学 出版社	中国农业大学,内蒙古农业大学,内蒙古 农牧科学院等	黄顶, 王成 杰,殷 国梅等	有效
2	专著	荒漠草 原放化管 理研究	中国	ISBN: 978-7-03- 046655-6	2021.0	科学出版社	内蒙古农业大学等	吕世杰 等	有效
3	专者	西区草山效养北荒原羊生殖式地漠绒高态模	中国	ISBN: 978-7-511 6-3429-0	2018.1 2.01	中国农 业科学 技术出 版社	内蒙古自治区农牧业 科学院等	殷国梅等	有效
4	标准	呼尔 畜 技程 程	中国	DB 15/T 690-2014	2014.0 4.01	内 自 质 术 局	内蒙古自治区农牧业 科学院、中国农业大 学、中国农业科学院 草原研究所等	殷国梅	有效

				T				T	
5	标准	优 着 地 技 村	中国	DB15/T26 56-2022	2022.0 7.15	内 自 质 术 局	内蒙古民族大学、内蒙古农业大学、中国农业大学、内蒙古自治区农牧业科学院等	刘庭 玉、张 淑艳等	有效
6	标准	干干苗护作技程	中国	DB15/T10 90—2017	2017.0 1.05	内 自 质 术 局	内蒙古自治区农牧业 科学院、中国农业科 学院草原研究所、中 国农业大学等	殷国 梅、刘 思博等	有效
7	标准	干苜种草植规早蓿玉地技程区间米建术程	中国	DB15/T 858-2015	2015.0 6.01	内 自 质 术 局	内蒙古自治区农牧业 科学院、中国农业大 学等	殷国梅等	有效
8	软著	科沙蓿混地技尔地禾播种术统	中国	2022SR05 41022	2022.0 4.28	中华共国国权制	内蒙古民族大学	张淑艳	有效
9	软著	退地恢况系统 系统	中国	2021SR15 47737	2021.1 0.22	中民国国权	内蒙古自治区农牧业 科学院	殷国 梅、刘 思博等	有效
1 0	软著	草悠数算件	中国	2022SR00 52104	2022.0 1.10	中民国版	内蒙古自治区农牧业 科学院	殷国 梅、刘 思博等	有效
1 1	软著	荒原 与利准 系草良牧精理统	中国	2020SR09 53065	2020.0 8.19	中华人 民国权 版权局	内蒙古农业大学	王成杰	有效
1 2	软著	远程可 视化放 牧家畜 行为谱	中国	2022SR14 20854	2022.1 0.26	中华人 国 国 权 局	内蒙古农业大学、中 国农业科学院草原研 究所	王成 杰、唐 士明	有效

1 3	软 著	监 草 牧 补 化 系 放 羊 优 统	中国	2021SR06 90428	2021.0 5.14	中民国权和家局	内蒙古农业大学	王成杰	有效
1 4	论文	Impacts of mixed-gr azing on root biomass and belowgr ound net primary producti on in a temperat e desert steppe	中国	10.1098/rs os.180890	2019.0 7.07	ROYA IL SOCIE TY OPEN SCIEN CE	内蒙古农业大学	王占王、太杰	有效
1 5	论文	荒原氮克茅对放理漠土素氏根不牧的应草壤和针系同处响	中国	doi:10.132 92/j.1000- 4890.2017 01.023	2017.0 1.15	生态学杂志	内蒙古农业大学	王占 义、王 成杰等	有效

六、主要完成人及排序(指所有完成人,主要内容包括:排名、姓名、技术职称、

工作单位、完成单位、对本项目重要科学发现的贡献)

排名	姓名	技术	工作单位	完成单位	重要贡献
		职称			
1	王成杰	教授	内蒙古农业大学	内蒙古农业大学	项目整体研究与示范推广
2					草原退化驱动机制、草畜
	刘楠	教授	中国农业大学	中国农业大学	平衡管理与高效养殖技术
					研究、示范推广
3					退化草原修复技术、草畜
	王占义	副教授	内蒙古农业大学	内蒙古农业大学	平衡管理与高效养殖研
					究、示范推广
4	黄顶	教授	中国农业大学	中国农业大学	退化草原修复技术与草畜
	男 坝	47.17.	「四瓜业八子	1 日本业人子	平衡管理研究、示范推广

5	殷国梅	研究员	内蒙古自治区农 业科学院	内蒙古自治区农 业科学院	退化草原修复技术与高效 养殖研究、示范推广
6	张淑艳	教授	内蒙古民族大学	内蒙古民族大学	高产优质饲草建植与示范 推广
7	呼格吉 勒图	副教授	内蒙古大学	内蒙古大学	退化草原修复技术研究与 示范推广
8	唐士明	副研究员	中国农业科学院 草原研究所	中国农业科学院 草原研究所	退化草原修复技术与放牧 管理研究、示范推广
9	侯佳	副教授	内蒙古农业大学	内蒙古农业大学	退化草原修复技术研究与 示范推广
10	出し	讲师	内蒙古农业大学	内蒙古农业大学	退化草原修复技术与草畜 平衡管理研究、示范推广
11	高翠萍	高级实 验师	内蒙古农业大学	内蒙古农业大学	退化草原修复机制研究
12	吕世杰	讲师	内蒙古农业大学	内蒙古农业大学	优化放牧管理、示范推广
13	韩勇军	研究员	鄂尔多斯市农牧 业科学研究院	鄂尔多斯市农牧 局	高效养殖与示范推广
14	刘庭玉	副教授	内蒙古民族大学	内蒙古民族大学	高产优质饲草建植与示范 推广
15	刘思博	助理研 究员	内蒙古自治区农 业科学院	内蒙古自治区农 业科学院	退化草原修复技术示范推 广

七、主要完成单位及排序(按排序依次填写)

主要完成单位	排序
内蒙古农业大学	1
中国农业大学	2
内蒙古自治区农业科学院	3
内蒙古民族大学	4
内蒙古大学	5
中国农业科学院草原研究所	6
内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司	7
鄂尔多斯市农牧局	8