


报奖知情同意证明

项目名称	高产抗逆广适五谷系列玉米新品种选育与推广	
主要完成人	李世晓；第红君；彭云玲；李世程；刘明明；胡丹；李富亮；汤芳；崔晓红；潘存兵；杨万平；刘悦善；张宇；王巧灵；吴正德	
论文（标准）名称	未列入项目主要完成人的论文作者、标准起草人	签名
玉米品种 五谷 568 地方标准 (DB62/T2662-2016)	赵小强；马燕春；闫慧萍；王芳；慕平；王威；武博洋；方鹏	赵小强 马燕春 闫慧萍 王芳 慕平 王威 武博洋 方鹏 王威
玉米杂交种五谷 704 的选育及其高产栽培技术要点	张正英；于安芬	张正英 于安芬
玉米品种五谷 568 选育及高产栽培技术	杨晓萍；于水华	杨晓萍 于水华
机收玉米新品种五谷 318 选育报告	马燕春；张正英	马燕春 张正英
五谷 702 玉米高产栽培技术	周洪艳；王宝堂	周洪艳 王宝堂
<p>申明： 本人（单位）知晓并同意该论文为申报 2022 年度甘肃省科技进步奖的支撑材料，对项目完成人排序无异议。</p>		
第一完成单位意见	<p>该标准、论文用于报奖的情况，已征得所有作者的同意。以上填写信息如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <div style="text-align: center;">  <p>2022年9月14日</p> </div>	

知识产权使用知情同意书

项目名称	甘肃道地中药材标准化生产技术研发及绿色栽培模式创新			
主要完成人	康天兰、刘学周、栗孟飞、师立伟、黄耀龙、管青霞、杨春、李瑞东、祁智、魏晓萌、郎建军、赵国辉、王虎威、王兴政、李涛			
知识产权专利(论文)名称	国家(期刊名)	授权号(年卷页码)	完成人	未列入报奖主要完成人及签名
一种中药材的35cm地膜露头栽培方法	中国	ZL201310695047.X	李有林、管青霞、史虎军	李有林、史虎军 <i>史虎军 李有林</i>
一种中药材的50cm地膜露头栽培方法	中国	ZL201310695041.2	管青霞、张玉云、邢小涛	张玉云、邢小涛 <i>张玉云 邢小涛</i>
一种中药材种植用播种设备	中国	ZL201821476798.7	岳增林、李瑞东、杨少杰、李文娟、史虎军	岳增林、杨少杰、李文娟、史虎军 <i>史虎军 杨少杰 岳增林 李文娟</i>
一种中药材种植用开沟设备	中国	ZL201821476737.0	岳增林、李瑞东、杨少杰、李文娟、史虎军	岳增林、杨少杰、李文娟、史虎军 <i>史虎军 杨少杰 岳增林 李文娟</i>
基于生物量、活性物质积累和抗氧化能力的当归高海拔种植区域选择	中草药	2020,51(02):474-481	栗孟飞、刘学周、魏建和、张真、陈瑾、刘孜瀚、幸华	魏建和、张真、陈思瑾、刘孜瀚、幸华 <i>陈思瑾 张真 魏建和 刘孜瀚 幸华</i>
蒙古黄芪覆膜露头栽培技术规程	甘肃农业科技	2019(05):84-87	管青霞、李城德、李锦龙、高淑萍、李博文	李城德、李锦龙、高淑萍、李博文 <i>李城德 高淑萍 李锦龙</i>
白条党参50cm地膜露头栽培技术规程	农业科技与信息	2019(11):16-18	高淑萍、管青霞、李城德	高淑萍、李城德 <i>高淑萍 李城德</i>
白条党参与蚕豆间作育苗技术	甘肃农业科技	2019(05):93-94	高淑萍、管青霞、李城德、尤艳蓉、李锦龙	高淑萍、李城德、尤艳蓉、李锦龙 <i>高淑萍 李城德 尤艳蓉 李锦龙</i>

蒙古黄芪种子繁育技术规程	甘肃农业科技	2016(08):80-83	李城德、管青霞	李城德	李城德
白条党参栽培技术规程	甘肃农业科技	2016(08):83-86	管青霞、李城德	李城德	李城德
甘肃省岷县当归化肥农药减施增效生产技术模式	中国农技推广	2020,36(08):23-24.	郎建军、刘学周、蒋靖怡、冷杨、尚怀国	蒋靖怡、冷杨、尚怀国	
				蒋靖怡 冷杨 尚怀国	
甘肃省中药材机械化生产模式现状研究	农机质量与监督	2019(07):24-26	李涛、安长江、栗孟飞、康璟	安长江、康璟	
				安长江 康璟	
甘肃省中药材干燥技术提升策略研究	农机质量与监督	2019(08):22-23+5	何成秀、李涛、安长江、魏丽娟、康天兰、康璟	何成秀、安长江、魏丽娟、康璟	
				康璟 安长江 魏丽娟 何成秀	
甘肃省中药材产业精准扶贫创新模式初探	甘肃农业科技	2019(06):72-76.	甘敏、刘学周、曹占凤、黄耀龙、陈颖	甘敏、曹占凤、陈颖	
				陈颖 曹占凤 甘敏	
有机磷肥生产技术规程	甘肃农业科技	2019(05):87-89	许爱霞、王兴政	许爱霞	许爱霞
全膜覆盖机械精量穴播条件下种植密度对蒙古黄芪质量的影响	林业科技通讯	2016(11):61-63	师立伟、刘红兵	刘红兵	刘红兵
基施4种菌肥对黄芪产量的影响	甘肃农业科技	2020(06):69-71.	魏琴芳、师立伟、王兴政	魏琴芳	魏琴芳
陇中干旱区黄芪覆膜机械化育苗技术应用分析	林业科技通讯	2017(01):62-64.	师立伟、刘红兵	刘红兵	刘红兵
陇西县甘草不同栽植模式筛选试验	农业科技与信息	2016(17):69-70.	李红艳;康天兰;李城德;管青霞;王琳	李红艳、李城德、王琳	
				李红艳 李城德 王琳	
陇西县甘草地膜育苗密度筛选试验	农业科技与信息	2016(19):72-73+78.	李红艳;李城德;康天兰;王琳;管青霞	李红艳、李城德、王琳	
				李红艳 李城德 王琳	

承诺:

以上发明专利(论文)用于报奖的情况已征得所有专利发明人的同意。以上填写信息如有虚假,愿意承担相应责任并接受相应处理,如产生争议,保证积极配合调查处理工作。


第一完成人签字:

康天兰


2022年9月13日

知情同意证明

项目名称	全省玉米马铃薯等作物专用新品种筛选及配套栽培技术体系创新构建	
论文、标准名称	全部作者	未列入提名项目的完成人 签名
定西市安定区青贮玉米新品种引进筛选试验	李 静 、李继明	李静
定西市安定区马铃薯新品（系）引进筛选试验	张玉娟、李继明	张玉娟
敦煌棉区机采棉新品种筛选试验研究	魏天福 、潘晓艳 、雷宏伟	潘晓艳、雷宏伟
敦煌市棉花机采棉新品种对比示范初报	杨 苕、魏天福、潘晓艳	杨苕、潘晓艳
不同环境条件对雾培马铃薯生长及微型薯产量的影响	柳巧霞，贺晓霞	贺晓霞
山丹县水肥一体化马铃薯不同灌水量试验初报	宋金凤、王 元、陈 洁、王 海	王元 陈洁、王海
山丹县水肥一体化青贮玉米密度试验	陈 洁、宋金凤、王 海、宿好文	陈洁、王海、宿好文
山丹县水肥一体化青贮玉米底肥减量增施保水剂对产量影响试验初报	王 元、宋金凤	王元
秸秆粉碎覆盖栽培对马铃薯产量及经济性状的影响	陈小花、马德良、李继明、李城德、付宏斌、李丰先	陈小花、马德良、李继明、李城德、付宏斌、李丰先
甘肃省灌区青贮玉米节水高产栽培技术规程	李 星、刘广才、白延巧	李星、白延巧
甘肃省小麦产业现状及发展对策	刘广才、赵贵宾、李博文、尤艳蓉、周德录	周德录
抗重茬剂在玉米上的应用初报	尤艳蓉、赵贵宾、李城德、陈其鲜、张成荣、马儒英	李城德、张成荣
定西市安定区马铃薯施用保水剂减肥增效试验	李 静、李继明	李静
不同耕作措施对冬小麦农田耕层土壤物理性状的影响	陈 超 、刘 莉、曾 湧、李博文、王锡平	陈超、刘莉、曾湧、王锡平
甘肃甘蓝型春油菜宽幅匀播节水灌溉高产栽培技术规程	赵贵宾、刘广才、张廷龙、张忠福 、宋金凤	张廷龙、张忠福

<p>旱地冬油菜全膜覆土穴播栽培技术规程 (DB62/T 4087-2019)</p>	<p>刘广才, 安心, 王志能, 安静, 彭莉洁, 李宝龙, 李圆, 陈其鲜。</p>	<p>安心、王志能、安静、彭莉洁、李宝龙、李圆、陈其鲜。</p>
<p>旱地甘蓝型春油菜全膜覆土穴播栽培技术规程 (DB62/T 4090-2019)</p>	<p>赵贵宾, 马儒英, 买仲良, 马林俊, 马吉元, 苏平, 陈其鲜, 李博文, 刘广才。</p>	<p>买仲良、马林俊、马吉元、苏平、陈其鲜、李博文、刘广才。</p>
<p>白菜型冬油菜苗情分类标准 (DB62/T 4024-2019)</p>	<p>陈其鲜, 孙万仓, 崔小茹, 武军艳, 刘自刚, 李世成, 雷建明, 李学才, 史娟娟, 方彦, 黄广锋, 罗盘, 冯素珍, 薛亮, 李强强, 贾玉娟, 贾娟娟, 柴鹏, 王利军。</p>	<p>陈其鲜、孙万仓、崔小茹、武军艳、刘自刚、李世成、雷建明、李学才、史娟娟、方彦、黄广锋、罗盘、冯素珍、薛亮、李强强、贾玉娟、贾娟娟、柴鹏、王利军。</p>
<p>旱地马铃薯膜上覆土栽培技术规程 (DB62/T 2945-2018)</p>	<p>王勇, 高应平, 柳芳, 石玉章, 吴永斌, 党翼, 赵刚, 蔺冬梅, 靳海波。</p>	<p>王勇、高应平、柳芳、石玉章、吴永斌、党翼、赵刚、蔺冬梅、靳海波。</p>
<p>申明: 本人(单位)知晓并同意该论文、甘肃省地方标准为申报 2022 年甘肃省科学技术奖的支撑材料, 对项目完成人排序无异议。</p>		
<p>第一完成人</p>	<p>以上论文、标准用于报奖的情况, 已征得未列入提名项目的所有完成人同意。以上填写信息如有虚假, 愿意承担相应责任并接受相应处理。</p> <p style="text-align: right;">(签字) 刘广才 2022 年 9 月 25 日</p>	
<p>第一完成单位意见</p>	<p>以上论文、标准用于报奖的情况, 已征得未列入提名项目的所有完成人同意。以上填写信息如有虚假, 愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 2022 年 9 月 25 日</p> 	

报奖知情同意证明

项目名称	甘肃省草食畜棘球蚴病防控集成技术示范	
主要完成人	史万贵、王子坚、梁 斌、高生智、刘 旭、潘永红、詹 芳、陈文景、郭明宽、后学义	
论文名称	未列入项目主要完成人的论文专著第一作者和通讯作者	签名
甘肃省家畜棘球蚴病流行情况与防控对策	通讯作者：李跃增	李跃增
申明： 本人（单位）知晓并同意该论文为申报 2022 年度甘肃省科技进步奖的支撑材料，对项目完成人排序无异议。		
第一完成单位意见	该专利（论文）用于报奖的情况，已征得所有作者的同意。以上填写信息如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  2022年 9月20日	

2022年甘肃省科学技术奖知识产权使用知情同意书

项目名称：鲢鳙鱼种质创新及优良品种选育和应用推广

项目名称	项目类别	项目编号	项目人员
甘肃金鲢生长性状候选基因的关联分析及功能标记开发	国家自然科学基金	31160529	张艳萍，苏军虎，娄忠玉，刘霞，秦懿，王海芳，王太，龚雪芬，杨建宝
刘家峡水库冷水鱼网箱养殖规模化开发与示范	省科技计划项目	1602NKDA019	邹惠全，宋福俊，苏子郡，曹伟，李坤，娄忠玉，罗中华，虎永彪，来德才

知情承诺：

本人知晓并同意以上项目为申报2022年度甘肃省科技进步奖的支撑材料，且为本项目独有。项目获奖后，这些项目将不再作为今后申报甘肃省科学技术奖的支撑材料。

非完成人的项目人员签名：

苏军虎 刘霞 王海芳 龚雪芬 杨建宝 李坤 曹伟 罗中华 来德才

承诺：


以上项目用于报奖的情况已征得所有项目参与人员的同意。以上填写信息如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

第一完成人签字：

2022年9月15日

张艳萍


报奖知情同意证明

项目名称	水生珍稀野生动物养护—兰州鲟人工繁育及养殖技术研究与应用	
主要完成人	冯志云;李勤慎;杨树军;王全意;高祥云;邵东宏;张瑛珑;康鹏天;杨娟;蒋晖;王晓;何志强;高文慧;邵淑娟;贾旭龙;孙永艳;朱万福;胡国娟;徐丽;李谨	
论文名称	未列入项目主要完成人的论文专著第一作者和通讯作者和其它人	签名
兰州鲟鱼苗不同孵化方式效果比较和鱼苗培育	王万良; 汤佩武	王万良 汤佩武
野生兰州鲟人工培育技术的研究与应用	冯栋亮; 魏域玲	冯栋亮 魏域玲
补充说明		
声明：上述论文专著用于提名 2022 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的作者的同意。		
第一完成人（签名）：  2022年 9 月 21 日		

报奖知情同意证明

项目名称	甘肃省新垦耕地质量快速提升关键技术集成与推广应用	
主要完成人	郭世乾、高飞、郑杰、张平良、董博、李国山、贾蕊鸿、师伟杰、张志成、毛涛、李栋、赵凡、闫龙翔、高树财	
专著名称	未列入项目主要完成人的论文专著第一作者和通讯作者和其它人员	签名
大地的呐喊	崔增团、庄俊康、陈俐俐、顿志恒、傅亲民、葛承轩、郭新勇、刘健、孙淑梅、万伦、武翻江、吴立忠、杨戩雯、尹得仲、张玉霞	<p>崔增团, 庄俊康, 陈俐俐, 顿志恒, 傅亲民, 葛承轩, 郭新勇, 刘健, 孙淑梅, 万伦, 武翻江, 吴立忠, 杨戩雯, 尹得仲, 张玉霞</p>
蓝天的召唤	崔增团、庄俊康、刘健、吴立忠、郭新勇、顿志恒、武翻江、陈俐俐、傅亲民、葛承轩、兰军、马淑玲、孙淑梅、赵丽、万伦、徐永武、杨戩雯、尹得仲、张美兰、张钰、张玉霞	<p>崔增团, 庄俊康, 刘健, 吴立忠, 郭新勇, 顿志恒, 武翻江, 陈俐俐, 傅亲民, 葛承轩, 兰军, 马淑玲, 孙淑梅, 赵丽, 万伦, 徐永武, 杨戩雯, 尹得仲, 张美兰, 张钰, 张玉霞</p>
<p>申明:</p> <p>本人(单位)知晓并同意该专著为申报 2022 年度省科技进步奖的支撑材料, 对项目完成人排序无异议。</p>		
第一完成单位意见	<p>该专利(论文)用于报奖的情况, 已征得所有作者的同意。以上填写信息如有虚假, 愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。</p> <div style="text-align: right;"> <p>(盖章)</p> </div> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">2022 年 9 月 13 日</p>	


报奖知情同意证明

项目名称	甘肃省新垦耕地质量快速提升关键技术集成与推广应用	
主要完成人	郭世乾、高飞、郑杰、张平良、董博、李国山、贾蕊鸿、师伟杰、张志成、毛涛、李栋、赵凡、闫龙翔、高树财	
专利名称	未列入项目主要完成人的论文专著第一作者和通讯作者和其它人员	签名
一种利用太阳能自动式灌溉装置	傅亲民、曾学	傅亲民 曾学
一种农业灌溉用弹性封堵防滴器	傅亲民、曾学	傅亲民 曾学
<p>申明： 本人(单位)知晓并同意该专利为申报 2022 年度省科技进步奖的支撑材料，对项目完成人排序无异议。</p>		
第一完成单位意见	<p style="text-align: center;">该专利(论文)用于报奖的情况，已征得所有作者的同意。以上填写信息如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>(盖章)</p> <p>2022年9月13日</p> </div>	


报奖知情同意证明

项目名称	甘肃省新垦耕地质量快速提升关键技术集成与推广应用	
主要完成人	郭世乾、高飞、郑杰、张平良、董博、李国山、贾蕊鸿、师伟杰、张志成、毛涛、李栋、赵凡、闫龙翔、高树财	
标准名称	未列入项目主要完成人的标准 其他人员	签名
旱地新垦农田培肥技术规范	郭天文、魏鹏、高碧涛、刘晓伟、曾骏、谭雪莲、夏芳琴、孙叶、曹婷婷、曹瑞红、李彩军、孙守德	
<p>申明： 本人(单位)知晓并同意该标准为申报 2022 年度省科技进步奖的支撑材料，对项目完成人排序无异议。</p>		
第一完成单位意见	<p>该标准用于报奖的情况，已征得所有作者的同意。以上填写信息如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <div style="text-align: right;">  (盖章) </div> <p style="text-align: right; font-size: 1.2em;">2022 年 9 月 13 日</p>	

报奖知情同意证明

项目名称	甘肃省新垦耕地质量快速提升关键技术集成与推广应用	
主要完成人	郭世乾、高飞、郑杰、张平良、董博、李国山、贾蕊鸿、师伟杰、张志成、毛涛、李栋、赵凡、闫龙翔、高树财	
论文名称	未列入项目主要完成人的论文专著第一作者和通讯作者和其它人员	签名
长期定位施肥对土壤有机碳和微生物量碳的影响	张东伟; 郭天文; 曾骏; 包兴国	张东伟 郭天文 曾骏 包兴国
小麦—玉米免耕轮作对土壤有机碳、无机碳与微生物量碳含量的影响	曾骏; 张东伟; 郭天文; 包兴国	曾骏 张东伟 郭天文 包兴国
免耕条件下不同有机物料还田对土壤有机碳及微生物量碳含量的影响	周欢; 蔡立群; 董青松	周欢 蔡立群 董青松
两当县中低产田分布及障碍类型研究	任书生; 刘克荣; 董青松	刘克荣 任书生 董青松
新垦旱地土壤快速培肥技术规程	郭天文; 曾骏; 刘晓伟; 李城德; 谭学莲; 张美兰	郭天文 曾骏 刘晓伟 李城德 谭学莲 张美兰
市州级配方施肥查询系统(软著)	郭天文; 张东伟; 曾骏	郭天文 张东伟 曾骏
<p>申明:</p> <p>本人(单位)知晓并同意该论文/软件著作权为申报 2022 年度省科技进步奖的支撑材料, 对项目完成人排序无异议。</p>		
第一完成单位意见	<p style="text-align: center;">该专利(论文)用于报奖的情况, 已征得所有作者的同意。以上填写信息如有虚假, 愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(盖章)</p> <p>2022 年 9 月 13 日</p> </div>	

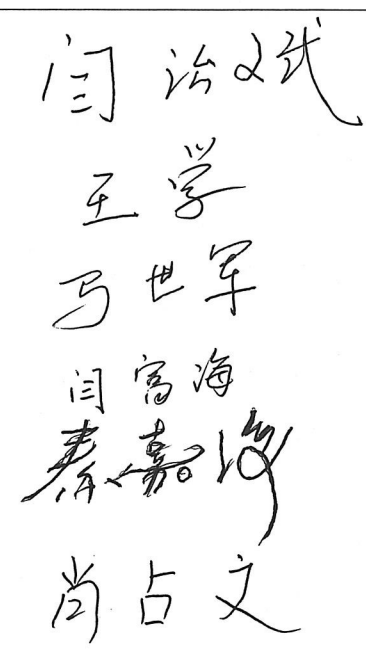

报奖知情同意证明

项目名称	甘肃省新垦耕地质量快速提升关键技术集成与推广应用	
主要完成人	郭世乾、高飞、郑杰、张平良、董博、李国山、贾蕊鸿、师伟杰、张志成、毛涛、李栋、赵凡、闫龙翔、高树财	
论文名称	未列入项目主要完成人的论文专著第一作者和通讯作者和其它人员	签名
甘肃省盐碱地改良技术模式试验研究	崔增团；刘好；傅亲民；雒兴刚	崔增团 傅亲民 刘好 雒兴刚
申明： 本人(单位)知晓并同意该论文为申报 2022 年度省科技进步奖的支撑材料，对项目完成人排序无异议。		
第一完成单位意见	该专利(论文)用于报奖的情况，已征得所有作者的同意。以上填写信息如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  2022 年 9 月 13 日	


报奖知情同意证明

项目名称	甘肃省新垦耕地质量快速提升关键技术集成与推广应用	
主要完成人	郭世乾、高飞、郑杰、张平良、董博、李国山、贾蕊鸿、师伟杰、张志成、毛涛、李栋、赵凡、闫龙翔、高树财	
论文名称	未列入项目主要完成人的论文专著第一作者和通讯作者和其它人员	签名
制种玉米多功能复混肥对土壤理化性质的影响及最佳施肥量的研究	裴晖平;秦嘉海;闫治斌;王爱勤;肖占文;赵芸晨;程红玉	裴晖平 秦嘉海 闫治斌 王爱勤 肖占文 赵芸晨 程红玉
土壤调理剂对盐化潮土理化性状及玉米产量的影响	马林;丁亮;朱琳	马林 丁亮 朱琳
<p>申明:</p> <p>本人(单位)知晓并同意该论文为申报 2022 年度省科技进步奖的支撑材料,对项目完成人排序无异议。</p>		
第一完成单位意见	<p>该专利(论文)用于报奖的情况,已征得所有作者的同意。以上填写信息如有虚假,愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议,保证积极配合调查处理工作。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(盖章)</p> <p>2022年9月13日</p> </div>	

报奖知情同意证明

项目名称	甘肃省新垦耕地质量快速提升关键技术集成与推广应用	
主要完成人	郭世乾、高 飞、郑 杰、张平良、董 博、李国山、贾蕊鸿、师伟杰、张志成、毛 涛、李 栋、赵 凡、闫龙翔、高树财	
论文名称	未列入项目主要完成人的论文专著第一作者和通讯作者和其它人员	签名
多功能改土剂配方筛选及对河西内陆灌区制种玉米田的改土培肥效应	闫治斌;王学;马世军;闫富海;秦嘉海;肖占文	
<p>申明： 本人(单位)知晓并同意该论文为申报 2022 年度省科技进步奖的支撑材料，对项目完成人排序无异议。</p>		
第一完成单位意见	<p style="text-align: center;">该专利(论文)用于报奖的情况，已征得所有作者的同意。以上填写信息如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(盖章)</p> </div> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">2022 年 9 月 13 日</p>	

报奖知情同意证明

项目名称	甘肃省新垦耕地质量快速提升关键技术集成与推广应用	
主要完成人	郭世乾、高 飞、郑 杰、张平良、董 博、李国山、贾蕊鸿、师伟杰、张志成、毛 涛、李 栋、赵 凡、闫龙翔、高树财	
论文名称	未列入项目主要完成人的论文专著第一作者和通讯作者和其它人员	签名
增施有机肥对制种玉米产量及耕地质量提升的影响	付忠卫；王勤礼	
<p>申明： 本人(单位)知晓并同意该论文为申报 2022 年度省科技进步奖的支撑材料，对项目完成人排序无异议。</p>		
第一完成单位意见	<p style="text-align: center;">该专利(论文)用于报奖的情况，已征得所有作者的同意。以上填写信息如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(盖章)</p> <p>2022 年 9 月 13 日</p> </div>	

报奖知情同意证明

项目名称	甘肃省新垦耕地质量快速提升关键技术集成与推广应用	
主要完成人	郭世乾、高飞、郑杰、张平良、董博、李国山、贾蕊鸿、师伟杰、张志成、毛涛、李栋、赵凡、闫龙翔、高树财	
论文名称	未列入项目主要完成人的论文专著第一作者和通讯作者和其它人员	签名
古浪县黄花滩生态移民区盐碱地改良措施	李春玲、朱建平	李春玲 朱建平
畜禽粪便发酵腐熟技术规范	毛文明、吕生全、李春玲、李强、赵旭、彭轶楠、巩晓芳、郭伟、王磊、朱建平	毛文明 吕生全 李春玲 李强 赵旭 彭轶楠 巩晓芳 郭伟 王磊 朱建平
申明： 本人(单位)知晓并同意该论文为申报2022年度省科技进步奖的支撑材料，对项目完成人排序无异议。		
第一完成单位意见	<p style="text-align: center;">该专利(论文)用于报奖的情况，已征得所有作者的同意。以上填写信息如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: center;">(盖章)</p> <p style="text-align: center;">2022年9月13日</p>	


报奖知情同意证明

项目名称	甘肃省新垦耕地质量快速提升关键技术集成与推广应用	
主要完成人	郭世乾、高飞、郑杰、张平良、董博、李国山、贾蕊鸿、师伟杰、张志成、毛涛、李栋、赵凡、闫龙翔、高树财	
论文名称	未列入项目主要完成人的论文专著第一作者和通讯作者和其它人员	签名
酒泉肃州区耕地快速培肥综合技术初探	高晓星	
<p>申明： 本人(单位)知晓并同意该论文为申报 2022 年度省科技进步奖的支撑材料，对项目完成人排序无异议。</p>		
第一完成单位意见	<p style="text-align: center;">该专利(论文)用于报奖的情况，已征得所有作者的同意。以上填写信息如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <div style="text-align: right;">  (盖章) </div> <p style="text-align: right; font-size: 1.2em;">2022年9月13日</p>	

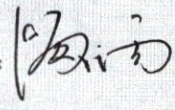
报奖知情同意证明

项目名称	甘肃省新垦耕地质量快速提升关键技术集成与推广应用	
主要完成人	郭世乾、高 飞、郑 杰、张平良、董 博、李国山、贾蕊鸿、师伟杰、张志成、毛 涛、李 栋、赵 凡、闫龙翔、高树财	
论文名称	未列入项目主要完成人的论文专著第一作者和通讯作者和其它人员	签名
玉米秸秆还田保护性耕作对产量及土壤理化性状影响的灰色关联分析	何秀云	何秀云
	沈玉梅	沈玉梅
	牛建彪	牛建彪
	李建平	李建平
	李胜克	李胜克
	张继祖	张继祖
<p>申明： 本人(单位)知晓并同意该论文为申报 2022 年度省科技进步奖的支撑材料，对项目完成人排序无异议。</p>		
第一完成单位意见	<p style="text-align: center;">该专利(论文)用于报奖的情况，已征得所有作者的同意。以上填写信息如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <div style="text-align: center;">  <p style="margin-top: 10px;">(盖章)</p> <p style="margin-top: 10px;">2022 年 9 月 13 日</p> </div>	

报奖知情同意证明

项目名称	甘肃省新垦耕地质量快速提升关键技术集成与推广应用	
主要完成人	郭世乾、高飞、郑杰、张平良、董博、李国山、贾蕊鸿、师伟杰、张志成、毛涛、李栋、赵凡、闫龙翔、高树财	
专利名称	未列入项目主要完成人的专利作者和其他人员	签名
一种生防性生物有机肥及其生产方法	刘西莉, 陈露	刘西莉 陈露
一种以发酵滤饼为基质的复合微生物肥料及生产方法	闫龙翔	闫龙翔
一种有机冲施肥的生产方法	叶方华, 贾小红, 史静	叶方华 贾小红 史静
申明:	本人(单位)知晓并同意该专利为申报 2022 年度省科技进步奖的支撑材料, 对项目完成人排序无异议。	
第一完成单位意见	<p style="text-align: center;">该专利(论文)用于报奖的情况, 已征得所有作者的同意。以上填写信息如有虚假, 愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。</p> <div style="text-align: center;">  <p style="margin-top: 10px;">(盖章)</p> <p style="margin-top: 10px;">2022年9月13日</p> </div>	

知情同意书

项目名称	甘肃省绿色食品质量安全风险特点与管控技术示范应用		
主要完成人	满润、周永锋、郭鹏、王永义、石生元、许丰庆、张鼎新、李建华、宗旭祥、向茂红、王力俊、赵起武、谢小强、原军义、李林烜、常春、程红兵、刘勇、滕辉、钱莹		
知识产权目录	未列入项目主要完成人的论文专著第一作者和通讯作者和其他人		签名
论文	我国枸杞标准体系建设现状及对策建议	周永锋、陈新来 宋克勤、苏宗栋	陈新来、宋克勤 唐富运、苏宗栋
	甘肃枸杞病虫害防控策略及技术	周永锋、满润 陈新来、唐富运	陈新来、唐富运
	补充说明:		
<p>声明：上述论文专利用于提名 2022 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的作者的同意。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">第一完成人（签字）：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">2022 年 9 月 10 日</p>			

2022 年甘肃省科学技术奖知识产权使用知情同意书

项目名称 **肉羊养殖集成技术推广**

知识产权（实用新型专利）名称	授权号	证书编号	发明人
一种畜牧用定量配比式饲料混合机	ZL2018205977331	8327949	王新基；马述国；马超

知情承诺：

本人知晓并同意以上专利为申报 2022 年度甘肃省科技进步奖的支撑材料，且为本项目独有。项目获奖后，这些专利将不再作为今后申报甘肃省科学技术奖的支撑材料。

非完成人的发明人签名：**马超 马述国**

承诺：

以上发明专利用于报奖的情况已征得所有专利发明人的同意。以上填写信息如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

第一完成人签字：

王新基
2022 年 9 月 15 日

2022年甘肃省科学技术奖知识产权使用知情同意书

项目名称 **肉羊养殖集成技术推广**

知识产权（发明专利）名称	授权号	证书编号	发明人
一种药渣发酵制备反刍动物全混合日粮的方法	ZL201711028993.3	3259823	王惠；王旭东；杨帆；董新海；杨凯；马小林

知情承诺：

本人知晓并同意以上专利为申报 2022 年度甘肃省科技进步奖的支撑材料，且为本项目独有。项目获奖后，这些专利将不再作为今后申报甘肃省科学技术奖的支撑材料。

非完成人的发明人签名：王惠 杨帆 董新海 杨凯

马小林

承诺：

以上发明专利用于报奖的情况已征得所有专利发明人的同意。以上填写信息如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

第一完成人签字：王旭东

2022年9月15日

2022 年甘肃省科学技术奖知识产权使用知情同意书

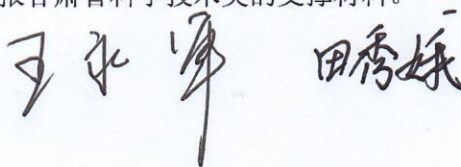
项目名称 **肉羊养殖集成技术推广**

知识产权（论文）名称	期刊名称	年卷页码（xx 年 xx 卷 xx 页）	作者
微生物发酵中草药提取残渣饲料添加剂对小尾寒羊饲喂效果评价	中国草食动物科学	总第 265 期 39 卷第 5 期第 75-77 页	王旭东；李秉诚；田秀娥；王永军

知情承诺：

本人知晓并同意以上专利为申报 2022 年度甘肃省科技进步奖的支撑材料，且为本项目独有。项目获奖后，这些专利将不再作为今后申报甘肃省科学技术奖的支撑材料。

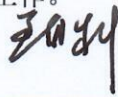
非完成人的发明人签名：



承诺：

以上发明专利用于报奖的情况已征得所有专利发明人的同意。以上填写信息如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

第一完成人签字：


2022 年 9 月 15 日

2022 年甘肃省科学技术奖知识产权使用知情同意书

项目名称 **肉羊养殖集成技术推广**

知识产权（论文）名称	期刊名称	年卷页码（xx 年 xx 卷 xx 页）	作者
中草药渣对肉羊生长性能及经济效益的影响	甘肃畜牧兽医杂志	2019 第 49 卷. 第 8 期第 34-36 页	孙国虎；杨东贵；李秉诚；王自科
关于甘肃省畜禽粪污资源化利用方面的若干思考	甘肃畜牧兽医杂志	2019 第 49 卷. 第 6 期 22-25 页	孙国虎；杨东贵；李秉诚；王自科

知情承诺：

本人知晓并同意以上专利为申报 2022 年度甘肃省科技进步奖的支撑材料，且为本项目独有。项目获奖后，这些专利将不再作为今后申报甘肃省科学技术奖的支撑材料。

非完成人的发明人签名：**杨东贵**

承诺：

以上发明专利用于报奖的情况已征得所有专利发明人的同意。以上填写信息如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

第一完成人签字：**王自科**
2022 年 9 月 15 日

2022 年甘肃省科学技术奖知识产权使用知情同意书

项目名称 肉羊养殖集成技术推广

知识产权（论文）名称	期刊名称	年卷页码（xx 年 xx 卷 xx 页）	作者
安定区草产业发展现状及对策建议	甘肃畜牧兽医杂志	2018 第 48 卷. 第 9 期 81-84 页	孙秉睿; 孙国虎

知情承诺:

本人知晓并同意以上专利为申报 2022 年度甘肃省科技进步奖的支撑材料，且为本项目独有。项目获奖后，这些专利将不再作为今后申报甘肃省科学技术奖的支撑材料。

非完成人的发明人签名: 孙秉睿

承诺:

以上发明专利用于报奖的情况已征得所有专利发明人的同意。以上填写信息如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

第一完成人签字: 孙秉睿

2022 年 9 月 15 日

知情同意书

项目名称		羊传染性脓疱皮炎诊断和防治关键技术集成与示范	
主要完成人		常亮、豆思远、蒙琦、张海明、曹映辉、卢国鹏、冯玲霞、郭海龙、陈颢、张述斌、党岩	
知识产权目录		未列入项目主要完成人的论文专著第一作者和通讯作者和其它人	签 名
论文	甘肃东部地区羊接触传染性脓疱皮炎 PCR 方法的检测和应用	张莉;任章章	任章章
补充说明			
<p>声明：上述论文专利用于提名 2022 年度甘肃省科技进步奖，已征得未列入项目主要完成人的作者的同意。</p> <p>第一完成人（签字） 张莉</p> <p>2022年 9月 5日</p>			

