

2021

-

-

-

-

			ZL201410030235.5	2015.07.22
			ZL201310168692.6	2015.10.21
			ZL201110167444.0	2011.06.21
			ZL201410710814.4	2014.12.1
1.0			2017SR323407	2017.06.28
1.0			2017SR397585	2017.07.25

V1.0			2017SR376661	2017.07.17
1.0			2017SR446139	2017.08.14
1.0			2019SR0656962	2019.06.26
1.0			2019SR0703432	2019.07.09
1.0			2018SR814805	2018.10.12
1.0			2016SR049894	2016.03.10
1.0			2020SR0248468	2020.03.13
1.0			2015SR048260	2015.03.18
1.0	-		2020SR0687099	2020.06.29
1.0			2018SR117806	2018.02.23

-

-



-

主要知识产权使用知情同意书

项目名称	塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范
第一完成单位	中国科学院新疆生态与地理研究所
知识产权名称	干旱荒漠区植被有效利用农田回排水新方法
知识产权类别	发明专利权
授权号	ZL201410030235.5
授权时间	2014.01.24
发明人	付爱红, 李卫红, 陈亚宁, 香慧远

申明:
本人是该知识产权的发明人之一, 知悉以中国科学院新疆生态与地理研究所为第一完成单位的“塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范”项目使用该知识产权作为支撑材料拟申报 2021 年度新疆维吾尔自治区科技奖励。知悉同意本人未列入该报奖项目主要完成人, 同意使用该知识产权报奖, 并承诺以后不在其它项目中重复使用该知识产权申报新疆维吾尔自治区科技奖励。

未列入项目主要完成人的人员	签名
香慧远	香慧远

主要知识产权使用知情同意书

项目名称	塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范
第一完成单位	中国科学院新疆生态与地理研究所
知识产权名称	干旱荒漠区大面积激活土壤种子库的方法
知识产权类别	发明专利权
授权号	ZL201110167444.0
授权时间	2011.6.21
发明人	朱成刚, 陈亚宁, 李卫红, 马建新

申明:
本人是该知识产权的发明人之一, 知悉以中国科学院新疆生态与地理研究所为第一完成单位的“塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范”项目使用该知识产权作为支撑材料拟申报 2021 年度新疆维吾尔自治区科技奖励。知悉同意本人未列入该报奖项目主要完成人, 同意使用该知识产权报奖, 并承诺以后不在其它项目中重复使用该知识产权申报新疆维吾尔自治区科技奖励。

未列入项目主要完成人的人员	签名
马建新	马建新

主要知识产权使用知情同意书

项目名称	塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范
第一完成单位	中国科学院新疆生态与地理研究所
知识产权名称	干旱区地表净辐射通量分析系统 1.0
知识产权类别	软件著作权
授权号	2017SR323407
授权时间	2017.06.28
发明人	李稚, 王志成, 张辉, 徐永军, 陈亚宁

申明:
本人是该知识产权的发明人之一, 知悉以中国科学院新疆生态与地理研究所为第一完成单位的“塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范”项目使用该知识产权作为支撑材料拟申报 2021 年度新疆维吾尔自治区科技奖励。知悉同意本人未列入该报奖项目主要完成人, 同意使用该知识产权报奖, 并承诺以后不在其它项目中重复使用该知识产权申报新疆维吾尔自治区科技奖励。

未列入项目主要完成人的人员	签名
王志成	王志成
张辉	张辉
徐永军	徐永军

主要知识产权使用知情同意书

项目名称	塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范
第一完成单位	中国科学院新疆生态与地理研究所
知识产权名称	干旱区地表净辐射通量分析系统 1.0
知识产权类别	软件著作权
授权号	2017SR323407
授权时间	2017.06.28
发明人	李稚, 王志成, 张辉, 徐永军, 陈亚宁

申明:
本人是该知识产权的发明人之一, 知悉以中国科学院新疆生态与地理研究所为第一完成单位的“塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范”项目使用该知识产权作为支撑材料拟申报 2021 年度新疆维吾尔自治区科技奖励。知悉同意本人未列入该报奖项目主要完成人, 同意使用该知识产权报奖, 并承诺以后不在其它项目中重复使用该知识产权申报新疆维吾尔自治区科技奖励。

未列入项目主要完成人的人员	签名
王志成	王志成
张辉	张辉
徐永军	徐永军

主要知识产权使用知情同意书

项目名称	塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范
第一完成单位	中国科学院新疆生态与地理研究所
知识产权名称	气候变化背景下阿克苏河流域流量预估系统 1.0
知识产权类别	软件著作权
授权号	2017SR461139
授权时间	2017.08.14
发明人	方励勤, 王志成, 张辉, 徐永军, 陈亚宁

申明:
本人是该知识产权的发明人之一, 知悉以中国科学院新疆生态与地理研究所为第一完成单位的“塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范”项目使用该知识产权作为支撑材料拟申报 2021 年度新疆维吾尔自治区科技奖励。知悉同意本人未列入该报奖项目主要完成人, 同意使用该知识产权报奖, 并承诺以后不在其它项目中重复使用该知识产权申报新疆维吾尔自治区科技奖励。

未列入项目主要完成人的人员	签名
香慧远	香慧远

主要知识产权使用知情同意书

项目名称	塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范
第一完成单位	中国科学院新疆生态与地理研究所
知识产权名称	气候变化背景下阿克苏河流域流量预估系统 1.0
知识产权类别	软件著作权
授权号	2017SR461139
授权时间	2017.08.14
发明人	方励勤, 王志成, 张辉, 徐永军, 陈亚宁

申明:
本人是该知识产权的发明人之一, 知悉以中国科学院新疆生态与地理研究所为第一完成单位的“塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范”项目使用该知识产权作为支撑材料拟申报 2021 年度新疆维吾尔自治区科技奖励。知悉同意本人未列入该报奖项目主要完成人, 同意使用该知识产权报奖, 并承诺以后不在其它项目中重复使用该知识产权申报新疆维吾尔自治区科技奖励。

未列入项目主要完成人的人员	签名
香慧远	香慧远

主要知识产权使用知情同意书

项目名称	塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范
第一完成单位	中国科学院新疆生态与地理研究所
知识产权名称	干旱区地表净辐射通量分析系统 1.0
知识产权类别	软件著作权
授权号	2017SR323407
授权时间	2017.06.28
发明人	李稚, 王志成, 张辉, 徐永军, 陈亚宁

申明:
本人是该知识产权的发明人之一, 知悉以中国科学院新疆生态与地理研究所为第一完成单位的“塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范”项目使用该知识产权作为支撑材料拟申报 2021 年度新疆维吾尔自治区科技奖励。知悉同意本人未列入该报奖项目主要完成人, 同意使用该知识产权报奖, 并承诺以后不在其它项目中重复使用该知识产权申报新疆维吾尔自治区科技奖励。

未列入项目主要完成人的人员	签名
香慧远	香慧远

主要知识产权使用知情同意书

项目名称	塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范
第一完成单位	中国科学院新疆生态与地理研究所
知识产权名称	气候变化背景下阿克苏河流域流量预估系统 1.0
知识产权类别	软件著作权
授权号	2017SR461139
授权时间	2017.08.14
发明人	方励勤, 王志成, 张辉, 徐永军, 陈亚宁

申明:
本人是该知识产权的发明人之一, 知悉以中国科学院新疆生态与地理研究所为第一完成单位的“塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范”项目使用该知识产权作为支撑材料拟申报 2021 年度新疆维吾尔自治区科技奖励。知悉同意本人未列入该报奖项目主要完成人, 同意使用该知识产权报奖, 并承诺以后不在其它项目中重复使用该知识产权申报新疆维吾尔自治区科技奖励。

未列入项目主要完成人的人员	签名
香慧远	香慧远

主要知识产权使用知情同意书

项目名称	塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范
第一完成单位	中国科学院新疆生态与地理研究所
知识产权名称	干旱区内陆河流域荒漠河岸林不同生态保护目标规划系统 1.0
知识产权类别	软件著作权
授权号	2019SR0703432
授权时间	2019.07.09
发明人	付爱红, 陈亚宁, 李卫红, 香慧远

申明：
本人是该知识产权的发明人之一，知悉以中国科学院新疆生态与地理研究所为第一完成单位的“塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范”项目使用该知识产权作为支撑材料拟申报 2021 年度新疆维吾尔自治区科技奖励。知悉同意本人未列入该报奖项目主要完成人，同意使用该知识产权报奖，并承诺以后不在其它项目中重复使用该知识产权申报新疆维吾尔自治区科技奖励。

未列入项目主要完成人的人员	签名
香慧远	香慧远

主要知识产权使用知情同意书

项目名称	塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范
第一完成单位	中国科学院新疆生态与地理研究所
知识产权名称	干旱监测指标及等级标准分析系统 1.0
知识产权类别	软件著作权
授权号	2020SR0248468
授权时间	2020.03.13
发明人	李稚, 陈亚宁, 潘婷婷, 方功焕

申明：
本人是该知识产权的发明人之一，知悉以中国科学院新疆生态与地理研究所为第一完成单位的“塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范”项目使用该知识产权作为支撑材料拟申报 2021 年度新疆维吾尔自治区科技奖励。知悉同意本人未列入该报奖项目主要完成人，同意使用该知识产权报奖，并承诺以后不在其它项目中重复使用该知识产权申报新疆维吾尔自治区科技奖励。

未列入项目主要完成人的人员	签名
潘婷婷	潘婷婷

主要知识产权使用知情同意书

项目名称	塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范
第一完成单位	中国科学院新疆生态与地理研究所
知识产权名称	流域农业灌溉模式与旱作农业
知识产权类别	软件著作权
授权号	2016SR049894
授权时间	2016.03.10
发明人	付爱红, 李卫红, 陈亚宁, 香慧远

申明：
本人是该知识产权的发明人之一，知悉以中国科学院新疆生态与地理研究所为第一完成单位的“塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范”项目使用该知识产权作为支撑材料拟申报 2021 年度新疆维吾尔自治区科技奖励。知悉同意本人未列入该报奖项目主要完成人，同意使用该知识产权报奖，并承诺以后不在其它项目中重复使用该知识产权申报新疆维吾尔自治区科技奖励。

未列入项目主要完成人的人员	签名
香慧远	香慧远

主要知识产权使用知情同意书

项目名称	塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范
第一完成单位	中国科学院新疆生态与地理研究所
知识产权名称	近地表层气候干旱特征分析软件 1.0
知识产权类别	软件著作权
授权号	2015SR048260
授权时间	2015.3.18
发明人	付爱红, 李卫红, 陈亚宁, 香慧远

申明：
本人是该知识产权的发明人之一，知悉以中国科学院新疆生态与地理研究所为第一完成单位的“塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范”项目使用该知识产权作为支撑材料拟申报 2021 年度新疆维吾尔自治区科技奖励。知悉同意本人未列入该报奖项目主要完成人，同意使用该知识产权报奖，并承诺以后不在其它项目中重复使用该知识产权申报新疆维吾尔自治区科技奖励。

未列入项目主要完成人的人员	签名
潘婷婷	潘婷婷

主要知识产权使用知情同意书

项目名称	塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范
第一完成单位	中国科学院新疆生态与地理研究所
知识产权名称	干旱区蒸散-干旱指数分析系统 1.0
知识产权类别	软件著作权
授权号	2020SR0687099
授权时间	2020.06.29
发明人	李鸿威, 李稚, 方功焕, 潘婷婷

申明：
本人是该知识产权的发明人之一，知悉以中国科学院新疆生态与地理研究所为第一完成单位的“塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范”项目使用该知识产权作为支撑材料拟申报 2021 年度新疆维吾尔自治区科技奖励。知悉同意本人未列入该报奖项目主要完成人，同意使用该知识产权报奖，并承诺以后不在其它项目中重复使用该知识产权申报新疆维吾尔自治区科技奖励。

未列入项目主要完成人的人员	签名
李鸿威	李鸿威
潘婷婷	潘婷婷

主要知识产权使用知情同意书

项目名称	塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范
第一完成单位	新疆农业大学
知识产权名称	土地利用扩展程度分析系统 1.0
知识产权类别	软件著作权
授权号	2018SR117806
授权时间	2018.2.23
发明人	汪洋, 于辉, 靳瑰丽, 侯一峰

申明：
本人是该知识产权的发明人之一，知悉以中国科学院新疆生态与地理研究所为第一完成单位的“塔里木河流域水资源形成、转化及农业-生态用水优化配置研究示范”项目使用该知识产权作为支撑材料拟申报 2021 年度新疆维吾尔自治区科技奖励。知悉同意本人未列入该报奖项目主要完成人，同意使用该知识产权报奖，并承诺以后不在其它项目中重复使用该知识产权申报新疆维吾尔自治区科技奖励。

未列入项目主要完成人的人员	签名
于辉	于辉
靳瑰丽	靳瑰丽
侯一峰	侯一峰